



## Observations for A83 Loch Restil

02.12.2017 00:00 → 10.12.2017 23:00

Timestamp	Wind Speed (mph) Atmospheric	Wind Direction Atmospheric	Max Wind Speed (mph) Atmospheric
02.12.2017 00:00	17	NE	30
02.12.2017 00:05	14.8	NE	30.2
02.12.2017 00:10	12.5	NNE	30.2
02.12.2017 00:15	15.2	NE	36.2
02.12.2017 00:20	17.4	NE	36.2
02.12.2017 00:25	18.3	NE	40
02.12.2017 00:30	18.8	NE	40
02.12.2017 00:35	18.8	NNE	45.4
02.12.2017 00:40	17.7	NNE	45.4
02.12.2017 00:45	17	NE	34.2
02.12.2017 00:50	17.2	NE	36.5
02.12.2017 00:55	16.3	NE	40.5
02.12.2017 01:00	14.5	NE	40.5
02.12.2017 01:05	15.2	NE	42.3
02.12.2017 01:10	19.5	NE	52.3
02.12.2017 01:15	21.9	NE	52.3
02.12.2017 01:20	22.1	NE	50.6
02.12.2017 01:25	22.6	NE	44.3
02.12.2017 01:30	23	NE	44.7
02.12.2017 01:35	23.7	NE	44.7
02.12.2017 01:40	22.8	NE	42.9
02.12.2017 01:45	22.4	NE	42.1
02.12.2017 01:50	22.4	NE	45.4
02.12.2017 01:55	21	NE	45.4
02.12.2017 02:00	21.9	NE	39.8
02.12.2017 02:05	22.8	NE	38.7
02.12.2017 02:10	21.7	NE	51.4
02.12.2017 02:15	21.9	NE	51.4
02.12.2017 02:20	22.6	NE	44.5
02.12.2017 02:30	22.6	NE	43.2
02.12.2017 02:35	21.5	NNE	43.2
02.12.2017 02:40	19.7	NE	37.1
02.12.2017 02:45	18.6	NE	36
02.12.2017 02:50	17.2	NE	36
02.12.2017 02:55	15.2	NE	34.4
02.12.2017 03:00	16.3	NE	39.1
02.12.2017 03:05	17.4	NE	39.1
02.12.2017 03:10	19.2	NE	41.8
02.12.2017 03:15	21	NE	49.4
02.12.2017 03:20	21.7	NE	49.4
02.12.2017 03:25	21	NE	44.7
02.12.2017 03:30	21	NE	44.7
02.12.2017 03:35	23.3	NE	49

02.12.2017 03:40	22.8 NE	49
02.12.2017 03:45	20.6 NE	44.1
02.12.2017 03:50	16.6 NE	42.1
02.12.2017 03:55	15 NE	33.3
02.12.2017 04:00	14.1 NE	33.3
02.12.2017 04:05	12.5 NE	23.3
02.12.2017 04:10	11.6 NE	25.3
02.12.2017 04:15	14.1 NE	32.7
02.12.2017 04:20	16.6 NNE	35.6
02.12.2017 04:25	16.6 NE	35.6
02.12.2017 04:30	18.8 NE	34.9
02.12.2017 04:35	16.8 NE	34.9
02.12.2017 04:40	14.1 NE	32.9
02.12.2017 04:45	13 NE	27.1
02.12.2017 04:50	11.9 NE	29.5
02.12.2017 04:55	13.4 NE	33.6
02.12.2017 05:00	16.1 NE	34
02.12.2017 05:05	16.1 NE	34
02.12.2017 05:10	16.8 NE	36
02.12.2017 05:15	17.7 NE	40.3
02.12.2017 05:20	16.8 NE	40.3
02.12.2017 05:25	18.6 NE	46.1
02.12.2017 05:30	20.6 NE	47
02.12.2017 05:35	23.5 NE	47
02.12.2017 05:40	25.9 NE	57.3
02.12.2017 05:45	25.7 NE	57.3
02.12.2017 05:50	22.6 NE	45.9
02.12.2017 05:55	20.8 NE	49
02.12.2017 06:00	21.7 NE	49
02.12.2017 06:05	20.6 NE	47.9
02.12.2017 06:10	20.1 NE	45.2
02.12.2017 06:15	21.5 NE	45.9
02.12.2017 06:20	22.6 NE	45.9
02.12.2017 06:25	21.3 NE	52.3
02.12.2017 06:30	21.3 NE	52.3
02.12.2017 06:35	20.6 NE	40.9
02.12.2017 06:40	16.3 NE	40.9
02.12.2017 06:45	17.4 NE	38.7
02.12.2017 06:50	21.5 NE	47
02.12.2017 06:55	22.4 NE	47
02.12.2017 07:00	21.7 NE	45.2
02.12.2017 07:05	23.3 NE	45.2
02.12.2017 07:10	24.4 NE	42.3
02.12.2017 07:15	24.4 NE	46.5
02.12.2017 07:20	24.4 NE	46.5
02.12.2017 07:25	23.9 NE	44.5
02.12.2017 07:30	25.1 NE	44.5
02.12.2017 07:35	25.3 NE	45.4
02.12.2017 07:40	25.9 NE	49.2
02.12.2017 07:45	24.4 NE	49.2

02.12.2017 07:50	23.3 NE	48.5
02.12.2017 07:55	24.4 NE	48.5
02.12.2017 08:00	25.3 NE	47.9
02.12.2017 08:05	25.1 NE	47.9
02.12.2017 08:10	24.4 NE	51
02.12.2017 08:15	24.6 NE	51
02.12.2017 08:20	23.9 NE	45
02.12.2017 08:25	24.2 NE	49
02.12.2017 08:30	24.8 NE	49
02.12.2017 08:35	23.3 NE	48.8
02.12.2017 08:40	22.4 NE	48.8
02.12.2017 08:45	23.3 NE	48.1
02.12.2017 08:50	21.3 NE	48.1
02.12.2017 08:55	19.7 NE	40.7
02.12.2017 09:00	19.7 NE	45.2
02.12.2017 09:05	21 NE	47.2
02.12.2017 09:10	23.5 NE	51.4
02.12.2017 09:15	26.2 NE	51.4
02.12.2017 09:20	27.1 NE	50.6
02.12.2017 09:25	25.5 NE	53.9
02.12.2017 09:30	23.5 NE	53.9
02.12.2017 09:35	22.4 NE	45
02.12.2017 09:40	23.5 NE	44.5
02.12.2017 09:45	23.3 NE	44.5
02.12.2017 09:50	22.8 NE	47.6
02.12.2017 09:55	23.7 NE	47.6
02.12.2017 10:00	23.9 NE	51
02.12.2017 10:05	21.5 NE	51
02.12.2017 10:10	20.4 NE	45.6
02.12.2017 10:15	22.4 NE	45.6
02.12.2017 10:20	23.5 NE	60.8
02.12.2017 10:25	23.7 NE	60.8
02.12.2017 10:30	24.2 NE	44.7
02.12.2017 10:35	20.6 NE	41.8
02.12.2017 10:40	17.9 NE	39.6
02.12.2017 10:45	17.7 NE	39.6
02.12.2017 10:50	16.6 NE	39.1
02.12.2017 10:55	14.5 NE	37.4
02.12.2017 11:00	12.8 NE	35.6
02.12.2017 11:05	15.7 NE	35.6
02.12.2017 11:10	16.6 NE	34.7
02.12.2017 11:15	15.4 NE	44.5
02.12.2017 11:20	15.9 ENE	44.5
02.12.2017 11:25	17 NE	43.2
02.12.2017 11:30	17 NE	35.3
02.12.2017 11:35	14.8 NE	35.3
02.12.2017 11:40	14.5 NE	34
02.12.2017 11:45	17 NE	43.8
02.12.2017 11:50	19.5 NE	44.3
02.12.2017 11:55	18.8 NE	44.3

02.12.2017 12:00	17.9 NE	37.4
02.12.2017 12:05	17.9 NE	34.4
02.12.2017 12:10	18.1 NE	34.4
02.12.2017 12:15	18.1 NE	35.1
02.12.2017 12:20	17.2 NE	35.1
02.12.2017 12:25	17.7 NE	35.8
02.12.2017 12:30	18.6 NE	35.8
02.12.2017 12:35	15.2 NE	33.1
02.12.2017 12:40	12.5 NE	33.1
02.12.2017 12:45	12.8 NE	27.1
02.12.2017 12:50	10.7 NE	27.1
02.12.2017 12:55	8.1 NE	19.2
02.12.2017 13:00	7.6 NE	22.6
02.12.2017 13:05	8.5 NNE	24.8
02.12.2017 13:10	9.6 NNE	24.8
02.12.2017 13:15	9.8 NE	24.4
02.12.2017 13:20	10.7 NE	24.6
02.12.2017 13:25	13.2 NE	26.8
02.12.2017 13:30	14.1 NE	31.1
02.12.2017 13:35	14.1 ENE	31.1
02.12.2017 13:40	14.5 NE	32
02.12.2017 13:45	15.9 NE	38.7
02.12.2017 13:50	15.4 NE	38.7
02.12.2017 13:55	15.7 NE	32.4
02.12.2017 14:00	18.3 NE	40.9
02.12.2017 14:05	20.6 NE	49
02.12.2017 14:10	22.1 NE	52.3
02.12.2017 14:15	23.3 NE	52.3
02.12.2017 14:20	23 NE	50.6
02.12.2017 14:25	23.9 NE	50.6
02.12.2017 14:30	24.4 NE	49.2
02.12.2017 14:35	25.9 NE	55.3
02.12.2017 14:40	28.2 NE	55.3
02.12.2017 14:45	28.2 NE	57.7
02.12.2017 14:50	26.2 NE	57.7
02.12.2017 14:55	24.2 NE	58.2
02.12.2017 15:00	23.9 NE	58.2
02.12.2017 15:05	22.1 ENE	53.9
02.12.2017 15:10	21.7 NE	42.1
02.12.2017 15:15	23.5 NE	50.6
02.12.2017 15:20	24.6 NE	51
02.12.2017 15:25	25.3 NE	51
02.12.2017 15:30	25.1 NE	52.8
02.12.2017 15:35	23.5 NE	52.8
02.12.2017 15:40	22.1 NE	42.5
02.12.2017 15:45	21.7 NE	42.5
02.12.2017 15:50	24.4 NE	47.2
02.12.2017 15:55	27.3 NE	47.2
02.12.2017 16:00	27.1 NE	45.9
02.12.2017 16:05	24.2 NE	45.2

02.12.2017 16:10	21.5 NE	60.6
02.12.2017 16:15	22.1 NE	60.6
02.12.2017 16:20	24.2 NE	50.8
02.12.2017 16:25	25.7 NE	50.8
02.12.2017 16:30	24.8 NE	48.8
02.12.2017 16:35	22.6 NE	49.4
02.12.2017 16:40	22.6 NE	49.4
02.12.2017 16:45	23.3 NE	50.1
02.12.2017 16:50	21 NE	50.1
02.12.2017 16:55	19.5 NE	48.3
02.12.2017 17:00	16.8 NE	48.3
02.12.2017 17:05	14.5 NE	45.4
02.12.2017 17:10	14.1 NE	45.4
02.12.2017 17:15	14.1 NE	32
02.12.2017 17:20	17.4 ENE	37.4
02.12.2017 17:25	20.4 NE	43.8
02.12.2017 17:30	21.7 NE	50.1
02.12.2017 17:35	22.1 NE	50.1
02.12.2017 17:40	22.6 NE	48.8
02.12.2017 17:45	23.5 NE	54.4
02.12.2017 17:50	22.8 NE	54.4
02.12.2017 17:55	22.1 NE	44.1
02.12.2017 18:00	22.4 NE	45
02.12.2017 18:05	22.4 NE	45
02.12.2017 18:10	23 NE	46.8
02.12.2017 18:15	25.5 NE	57.3
02.12.2017 18:20	27.1 NE	57.3
02.12.2017 18:25	27.1 NE	56.6
02.12.2017 18:30	26.2 NE	49.2
02.12.2017 18:35	23.5 NE	49.9
02.12.2017 18:40	23.9 NE	52.1
02.12.2017 18:45	23.9 NE	52.1
02.12.2017 18:50	22.8 NE	48.8
02.12.2017 18:55	25.1 NE	48.8
02.12.2017 19:00	24.4 NE	45.4
02.12.2017 19:05	21.5 NE	52.1
02.12.2017 19:10	23 NE	52.1
02.12.2017 19:15	25.1 NE	47.6
02.12.2017 19:20	24.4 NE	45.6
02.12.2017 19:25	22.4 NE	45.6
02.12.2017 19:30	19.9 NE	42.5
02.12.2017 19:35	18.1 NE	40.9
02.12.2017 19:40	16.8 ENE	40.9
02.12.2017 19:45	17 NE	36.7
02.12.2017 19:50	16.6 NE	36.5
02.12.2017 19:55	16.1 NE	39.6
02.12.2017 20:00	15.9 NE	39.6
02.12.2017 20:05	17.2 NE	37.4
02.12.2017 20:10	18.8 NE	37.4
02.12.2017 20:15	19.2 NE	36.5

02.12.2017 20:20	20.8 NE	36.5
02.12.2017 20:25	20.8 NE	34
02.12.2017 20:30	21.5 NE	47.4
02.12.2017 20:35	23.5 NE	48.8
02.12.2017 20:40	24.6 NE	48.8
02.12.2017 20:45	23.7 NE	44.3
02.12.2017 20:50	21.9 NE	44.7
02.12.2017 20:55	21.7 NE	54.4
02.12.2017 21:00	24.8 NE	54.4
02.12.2017 21:05	25.7 NE	52.3
02.12.2017 21:10	21.3 NE	54.6
02.12.2017 21:15	21 NE	54.6
02.12.2017 21:20	23 NE	49
02.12.2017 21:25	22.8 NE	49
02.12.2017 21:30	23.7 NE	51.9
02.12.2017 21:35	23 NE	51.9
02.12.2017 21:40	21.5 NE	50.6
02.12.2017 21:45	19.5 NE	50.6
02.12.2017 21:50	17 NE	34.7
02.12.2017 21:55	16.8 NE	33.6
02.12.2017 22:00	18.3 NE	42.3
02.12.2017 22:05	20.1 NE	44.1
02.12.2017 22:10	20.8 NE	44.1
02.12.2017 22:15	20.1 NE	37.1
02.12.2017 22:20	15.4 NE	33.6
02.12.2017 22:25	14.5 NE	30.9
02.12.2017 22:30	17.4 NE	45.9
02.12.2017 22:35	21.3 NE	47.2
02.12.2017 22:40	23.9 NE	47.2
02.12.2017 22:45	23.7 NE	49.9
02.12.2017 22:50	21.9 NE	49.9
02.12.2017 22:55	20.4 NE	43.4
02.12.2017 23:00	19.9 NE	43.4
02.12.2017 23:05	20.4 NE	41.2
02.12.2017 23:10	20.6 NE	41.2
02.12.2017 23:15	20.6 NE	41.2
02.12.2017 23:20	20.8 NE	41.2
02.12.2017 23:25	19.7 NE	37.1
02.12.2017 23:30	19.9 NE	40
02.12.2017 23:35	22.4 NE	40
02.12.2017 23:40	23 NE	38
02.12.2017 23:45	21.3 NE	38
02.12.2017 23:50	20.6 NE	37.6
02.12.2017 23:55	19.9 NE	36.9
03.12.2017 00:00	20.8 NE	41.4
03.12.2017 00:05	21.5 NE	43.6
03.12.2017 00:10	21.9 NE	60.8
03.12.2017 00:15	23.7 NE	60.8
03.12.2017 00:20	20.6 NE	50.6
03.12.2017 00:25	18.3 NE	50.6

03.12.2017 00:30	20.1 NE	41.6
03.12.2017 00:35	22.8 NE	44.1
03.12.2017 00:40	23.9 NE	44.1
03.12.2017 00:45	24.4 NE	54.6
03.12.2017 00:50	25.9 NE	54.6
03.12.2017 00:55	26.8 NE	51.4
03.12.2017 01:00	27.1 NE	52.1
03.12.2017 01:05	27.7 NE	52.1
03.12.2017 01:10	26.8 NE	50.1
03.12.2017 01:15	26.8 NE	47.6
03.12.2017 01:20	28.6 NNE	53.2
03.12.2017 01:25	28.9 NE	57.9
03.12.2017 01:30	26.2 NE	57.9
03.12.2017 01:35	24.2 NE	57.5
03.12.2017 01:40	24.6 NE	57.5
03.12.2017 01:45	25.1 NNE	50.3
03.12.2017 01:50	25.9 NNE	44.3
03.12.2017 01:55	25.7 NNE	52.8
03.12.2017 02:00	24.2 NE	52.8
03.12.2017 02:05	24.6 NNE	58.8
03.12.2017 02:10	25.9 NNE	58.8
03.12.2017 02:15	24.8 NNE	52.6
03.12.2017 02:20	24.8 NNE	63.3
03.12.2017 02:25	24.8 NNE	63.3
03.12.2017 02:30	24.4 NE	52.1
03.12.2017 02:35	25.5 NE	60.2
03.12.2017 02:40	27.7 NE	60.2
03.12.2017 02:45	29.1 NE	54.4
03.12.2017 02:50	29.3 NE	66.4
03.12.2017 02:55	28.9 NE	82.1
03.12.2017 03:00	28.4 NE	82.1
03.12.2017 03:05	28.2 NE	54.6
03.12.2017 03:10	25.1 NE	55.5
03.12.2017 03:15	26.2 NE	55.5
03.12.2017 03:20	30.4 NE	59.1
03.12.2017 03:25	28 NE	59.1
03.12.2017 03:30	27.1 NE	63.8
03.12.2017 03:35	28.9 NE	63.8
03.12.2017 03:40	27.3 NE	52.8
03.12.2017 03:45	27.7 NE	59.9
03.12.2017 03:50	28.4 NE	69.8
03.12.2017 03:55	27.3 NE	69.8
03.12.2017 04:00	26.8 NE	69.8
03.12.2017 04:05	27.5 NE	69.8
03.12.2017 04:10	28.2 NE	58.8
03.12.2017 04:15	31.1 NE	63.3
03.12.2017 04:20	31.5 NE	63.3
03.12.2017 04:25	29.8 NE	64
03.12.2017 04:30	27.5 NE	64.9
03.12.2017 04:35	29.8 NE	76.7

03.12.2017 04:40	32.9 NE	76.7
03.12.2017 04:45	27.1 NE	57.9
03.12.2017 04:50	22.6 NE	53
03.12.2017 04:55	20.4 NE	45.2
03.12.2017 05:00	20.4 NE	45.2
03.12.2017 05:05	21.9 NE	45.2
03.12.2017 05:10	20.1 NE	52.3
03.12.2017 05:15	19 NE	52.3
03.12.2017 05:20	15.2 ENE	45.2
03.12.2017 05:25	13.9 ENE	33.3
03.12.2017 05:30	16.1 ENE	33.3
03.12.2017 05:35	17.9 NE	47.4
03.12.2017 05:40	21 NE	47.4
03.12.2017 05:45	21 NE	40
03.12.2017 05:50	21 NE	44.1
03.12.2017 05:55	21.7 NE	44.1
03.12.2017 06:00	19.2 ENE	38.7
03.12.2017 06:05	19.7 NE	47.2
03.12.2017 06:10	21 NE	47.2
03.12.2017 06:15	19.5 NE	48.8
03.12.2017 06:20	19.2 NE	48.8
03.12.2017 06:25	19.2 NE	45.6
03.12.2017 06:30	20.8 NE	44.1
03.12.2017 06:35	21.7 NE	45.6
03.12.2017 06:40	21 NE	45.6
03.12.2017 06:45	18.8 NE	35.6
03.12.2017 06:50	16.8 NE	38
03.12.2017 06:55	16.6 NE	38
03.12.2017 07:00	16.6 NE	35.1
03.12.2017 07:05	17 NE	31.8
03.12.2017 07:10	16.6 NE	32
03.12.2017 07:15	17.7 NE	39.8
03.12.2017 07:20	20.6 NE	39.8
03.12.2017 07:25	21.3 NE	39.1
03.12.2017 07:30	19.7 NE	38.3
03.12.2017 07:35	17.9 NE	32.7
03.12.2017 07:40	16.8 NE	37.4
03.12.2017 07:45	16.8 NE	37.4
03.12.2017 07:50	14.8 NE	33.1
03.12.2017 07:55	13.2 NE	33.1
03.12.2017 08:00	13.9 NE	35.8
03.12.2017 08:05	14.1 NE	35.8
03.12.2017 08:10	14.3 NE	29.3
03.12.2017 08:15	13.2 NE	29.3
03.12.2017 08:20	13.4 NE	34
03.12.2017 08:25	13.2 NE	34
03.12.2017 08:30	10.7 NE	28.2
03.12.2017 08:35	10.3 ENE	23.5
03.12.2017 08:40	10.5 ENE	28.2
03.12.2017 08:45	11.9 NE	32.9



03.12.2017 08:50	12.3 NE	32.9
03.12.2017 08:55	12.3 NE	28
03.12.2017 09:00	13.4 NE	27.3
03.12.2017 09:05	12.3 NE	27.3
03.12.2017 09:10	12.8 NE	31.1
03.12.2017 09:15	14.5 NE	31.1
03.12.2017 09:20	14.3 ENE	30
03.12.2017 09:25	15 NE	30
03.12.2017 09:30	16.1 NE	33.8
03.12.2017 09:35	17.4 NE	33.8
03.12.2017 09:40	16.3 NE	32
03.12.2017 09:45	13.4 NE	31.5
03.12.2017 09:50	13 NE	29.5
03.12.2017 09:55	13 NE	29.5
03.12.2017 10:00	11.9 NE	32.2
03.12.2017 10:05	11.9 NE	36.2
03.12.2017 10:10	13.2 NE	36.2
03.12.2017 10:15	13.6 NE	33.6
03.12.2017 10:20	14.1 NE	36
03.12.2017 10:25	14.5 NE	36
03.12.2017 10:30	14.3 NE	38.7
03.12.2017 10:35	13.2 ENE	38.7
03.12.2017 10:40	12.8 ENE	35.8
03.12.2017 10:45	14.5 NE	35.8
03.12.2017 10:50	15 NE	34.4
03.12.2017 10:55	16.8 NE	37.4
03.12.2017 11:00	17.4 NE	37.4
03.12.2017 11:05	16.1 NE	43.2
03.12.2017 11:10	17.2 NE	43.2
03.12.2017 11:15	16.1 NE	38
03.12.2017 11:20	15.2 NE	36.5
03.12.2017 11:25	14.1 NE	36.5
03.12.2017 11:30	11.2 ENE	31.8
03.12.2017 11:35	15.2 ENE	34.2
03.12.2017 11:40	16.3 ENE	34.2
03.12.2017 11:45	12.3 NE	32.7
03.12.2017 11:50	12.8 NE	32.7
03.12.2017 11:55	13.6 NE	35.3
03.12.2017 12:00	13.4 NE	35.3
03.12.2017 12:05	11.9 NE	30.2
03.12.2017 12:10	11 NE	32.9
03.12.2017 12:15	11.2 NE	32.9
03.12.2017 12:20	10.7 NE	25.5
03.12.2017 12:25	11.2 ENE	28.4
03.12.2017 12:30	10.1 ENE	28.4
03.12.2017 12:35	8.5 NE	28.2
03.12.2017 12:40	10.5 NE	30.6
03.12.2017 12:45	13 NE	37.6
03.12.2017 12:50	14.8 NE	42.7
03.12.2017 12:55	17.7 NNE	42.7

03.12.2017 13:00	15.7 NE	40.5
03.12.2017 13:05	13.2 ENE	35.8
03.12.2017 13:10	12.3 NE	35.8
03.12.2017 13:15	12.8 ENE	38.7
03.12.2017 13:20	14.5 NNE	38.7
03.12.2017 13:25	14.1 NE	41.8
03.12.2017 13:30	16.1 NE	43.6
03.12.2017 13:35	15.4 NE	43.6
03.12.2017 13:40	13.6 NE	40
03.12.2017 13:45	11.9 ENE	31.5
03.12.2017 13:50	10.5 ENE	41.8
03.12.2017 13:55	10.7 NNW	41.8
03.12.2017 14:00	11.9 N	40.3
03.12.2017 14:05	12.3 NE	37.6
03.12.2017 14:10	13.6 ENE	36.9
03.12.2017 14:15	16.8 ENE	36.9
03.12.2017 14:20	15.7 NE	34.7
03.12.2017 14:25	15.2 NE	36.9
03.12.2017 14:30	17 NE	36.9
03.12.2017 14:35	16.1 NE	38.5
03.12.2017 14:40	17.9 NE	42.1
03.12.2017 14:45	19.7 NE	43.8
03.12.2017 14:50	18.3 ENE	43.8
03.12.2017 14:55	18.3 NE	47.6
03.12.2017 15:00	19 NE	47.6
03.12.2017 15:05	18.6 ENE	47
03.12.2017 15:10	17.7 ENE	43.8
03.12.2017 15:15	17 NE	43.8
03.12.2017 15:20	16.8 NE	35.3
03.12.2017 15:25	17.7 NE	35.3
03.12.2017 15:30	19 NE	37.1
03.12.2017 15:35	16.8 NE	37.1
03.12.2017 15:40	14.3 NE	32.2
03.12.2017 15:45	13 NE	32.2
03.12.2017 15:50	12.3 NE	30.6
03.12.2017 15:55	13.2 NE	31.5
03.12.2017 16:00	14.8 NE	37.8
03.12.2017 16:05	17 NE	37.8
03.12.2017 16:10	17 NE	33.1
03.12.2017 16:15	15 NE	31.8
03.12.2017 16:20	15 NE	31.3
03.12.2017 16:25	15.2 NE	29.8
03.12.2017 16:30	13.6 NE	29.5
03.12.2017 16:35	12.3 NE	23
03.12.2017 16:40	14.3 NE	35.3
03.12.2017 16:45	17.4 NE	35.3
03.12.2017 16:50	17 NNE	36.5
03.12.2017 16:55	17.4 NNE	36.5
03.12.2017 17:00	16.1 NNE	35.8
03.12.2017 17:05	16.6 NNE	38

03.12.2017 17:10	15.9 NE	38
03.12.2017 17:15	15.7 NE	36.9
03.12.2017 17:20	17 NE	37.6
03.12.2017 17:25	16.1 NE	37.6
03.12.2017 17:30	15.4 NE	32
03.12.2017 17:35	13.4 NE	37.6
03.12.2017 17:40	13.2 NE	52.1
03.12.2017 17:45	15.7 NE	52.1
03.12.2017 17:50	17 NE	34.7
03.12.2017 17:55	17.9 NE	34
03.12.2017 18:00	16.1 NE	34
03.12.2017 18:05	15 NE	33.6
03.12.2017 18:10	16.8 NE	31.5
03.12.2017 18:15	17 NE	33.3
03.12.2017 18:20	17 NE	33.3
03.12.2017 18:25	15.4 NE	35.6
03.12.2017 18:30	14.3 NE	35.6
03.12.2017 18:35	14.3 NE	33.8
03.12.2017 18:40	13.2 NE	28
03.12.2017 18:45	12.8 NE	30.2
03.12.2017 18:50	12.3 NE	30.2
03.12.2017 18:55	13 NE	28
03.12.2017 19:00	14.3 NE	32
03.12.2017 19:05	15 ENE	32
03.12.2017 19:10	15.2 ENE	32.9
03.12.2017 19:15	15 NE	32.9
03.12.2017 19:20	14.5 NE	28.6
03.12.2017 19:25	15 NE	27.5
03.12.2017 19:30	14.5 NE	27.3
03.12.2017 19:35	13 NE	26.8
03.12.2017 19:40	13 NE	25.1
03.12.2017 19:45	13.2 NE	25.1
03.12.2017 19:50	13.6 NE	27.1
03.12.2017 19:55	13.6 NE	27.1
03.12.2017 20:00	13.2 NE	27.1
03.12.2017 20:05	13.4 NE	23
03.12.2017 20:10	14.3 NE	33.1
03.12.2017 20:15	14.8 NE	33.1
03.12.2017 20:20	13.9 NE	23.9
03.12.2017 20:25	13.6 NE	22.4
03.12.2017 20:30	14.3 NE	25.5
03.12.2017 20:35	15 NE	25.5
03.12.2017 20:40	14.5 NE	24.8
03.12.2017 20:45	13.4 NE	23.7
03.12.2017 20:50	13.6 NNE	23.9
03.12.2017 20:55	13.6 NE	24.4
03.12.2017 21:00	12.8 NE	24.4
03.12.2017 21:05	11.9 NE	19.9
03.12.2017 21:10	10.3 NE	19
03.12.2017 21:15	7.8 NE	19

03.12.2017 21:20	7.8 NE	15.4
03.12.2017 21:25	9.6 NNE	15.7
03.12.2017 21:30	10.7 NNE	19.2
03.12.2017 21:35	11.6 NNE	20.8
03.12.2017 21:40	11 NNE	20.8
03.12.2017 21:45	10.5 NNE	17.2
03.12.2017 21:50	10.1 NE	15.4
03.12.2017 21:55	10.1 NE	16.6
03.12.2017 22:00	9.2 NE	16.6
03.12.2017 22:05	8.5 NNE	16.1
03.12.2017 22:10	9.2 NNE	15.2
03.12.2017 22:15	10.1 NNE	16.1
03.12.2017 22:20	9.6 NNE	16.1
03.12.2017 22:25	8.9 NNE	15.7
03.12.2017 22:30	8.9 N	15.4
03.12.2017 22:35	8.7 NNE	15.4
03.12.2017 22:40	6.7 NNE	15.2
03.12.2017 22:45	5.8 N	13.4
03.12.2017 22:50	5.1 NNE	13.4
03.12.2017 22:55	4.7 NNE	11.6
03.12.2017 23:00	6.5 NNE	14.1
03.12.2017 23:05	7.6 NNE	14.1
03.12.2017 23:10	7.6 NNE	16.1
03.12.2017 23:15	8.9 NNE	18.8
03.12.2017 23:20	9.4 NNE	18.8
03.12.2017 23:25	8.1 NNE	16.8
03.12.2017 23:30	6.3 NNE	17.7
03.12.2017 23:35	7.2 NNE	17.7
03.12.2017 23:40	10.3 NE	19.9
03.12.2017 23:45	11.4 NNE	19.9
03.12.2017 23:50	12.5 NNE	25.5
03.12.2017 23:55	12.5 NNE	25.5
04.12.2017 00:00	12.3 NNE	28.9
04.12.2017 00:05	13.2 NNE	28.9
04.12.2017 00:10	12.5 NNE	24.8
04.12.2017 00:15	12.8 NNE	24.6
04.12.2017 00:20	14.3 NE	24.6
04.12.2017 00:25	13.9 NE	23.7
04.12.2017 00:30	13 NE	24.8
04.12.2017 00:35	13.2 NE	24.8
04.12.2017 00:40	13.2 NE	31.3
04.12.2017 00:45	15 NE	31.3
04.12.2017 00:50	16.1 NE	30.6
04.12.2017 00:55	17.7 NE	36.7
04.12.2017 01:00	18.8 NE	36.7
04.12.2017 01:05	17.9 NE	31.3
04.12.2017 01:10	17.9 NE	31.3
04.12.2017 01:15	16.6 NE	28.9
04.12.2017 01:20	15 NE	28.9
04.12.2017 01:25	15.4 NE	25.9

04.12.2017 01:30	16.1 NE	26.8
04.12.2017 01:35	16.8 NE	31.1
04.12.2017 01:40	16.6 NE	31.1
04.12.2017 01:45	16.8 NE	30.2
04.12.2017 01:50	19.2 NE	38.5
04.12.2017 01:55	20.6 NE	38.5
04.12.2017 02:00	20.4 NNE	32.9
04.12.2017 02:05	20.8 NE	35.8
04.12.2017 02:10	21.3 NE	37.6
04.12.2017 02:15	22.6 NE	43.8
04.12.2017 02:20	22.1 NE	43.8
04.12.2017 02:25	20.8 NE	41.2
04.12.2017 02:30	20.4 NE	41.2
04.12.2017 02:35	18.8 NE	33.6
04.12.2017 02:40	19 NE	34.7
04.12.2017 02:45	19.7 NE	41.8
04.12.2017 02:50	18.8 NE	41.8
04.12.2017 02:55	18.1 NE	40.9
04.12.2017 03:00	19.7 NE	35.8
04.12.2017 03:05	21.3 NE	41.2
04.12.2017 03:10	21.5 NE	41.2
04.12.2017 03:15	20.6 NE	40.5
04.12.2017 03:20	19.7 NE	41.8
04.12.2017 03:25	21.3 NE	52.8
04.12.2017 03:30	21.7 NE	52.8
04.12.2017 03:35	21.3 NE	40
04.12.2017 03:40	20.1 NE	43.8
04.12.2017 03:45	20.6 NE	43.8
04.12.2017 03:50	22.6 NE	45.2
04.12.2017 03:55	23.3 NE	48.8
04.12.2017 04:00	24.6 NE	56.8
04.12.2017 04:05	25.3 NE	56.8
04.12.2017 04:10	24.2 NE	50.3
04.12.2017 04:15	23.5 NE	43.6
04.12.2017 04:20	22.4 NE	47
04.12.2017 04:25	22.6 NE	49.7
04.12.2017 04:30	21.7 NE	49.7
04.12.2017 04:35	19.2 NE	38.9
04.12.2017 04:40	20.1 NE	42.5
04.12.2017 04:45	22.4 NE	42.5
04.12.2017 04:50	23.3 NE	42.9
04.12.2017 04:55	21.9 NE	42.9
04.12.2017 05:00	21.7 NE	43.6
04.12.2017 05:05	22.6 NE	43.6
04.12.2017 05:10	22.8 NE	44.1
04.12.2017 05:15	21.3 NE	44.1
04.12.2017 05:20	17.7 NE	43.6
04.12.2017 05:25	17.9 NE	43.6
04.12.2017 05:30	21 NE	37.8
04.12.2017 05:35	21.3 NE	43.2

04.12.2017 05:40	17.4 NE	43.2
04.12.2017 05:45	17.4 NE	42.7
04.12.2017 05:50	18.6 NE	42.7
04.12.2017 05:55	16.1 ENE	42.3
04.12.2017 06:00	18.1 NE	43.2
04.12.2017 06:05	16.8 NE	43.2
04.12.2017 06:10	14.1 NE	32.7
04.12.2017 06:15	16.6 NE	32.7
04.12.2017 06:20	15.7 NE	35.1
04.12.2017 06:25	12.3 NE	36.5
04.12.2017 06:30	11 NE	36.5
04.12.2017 06:35	12.3 NE	30.4
04.12.2017 06:40	15 NE	30.4
04.12.2017 06:45	15 NNE	30.2
04.12.2017 06:50	13.2 NE	30.2
04.12.2017 06:55	12.5 NE	28.4
04.12.2017 07:00	11.9 NNE	27.5
04.12.2017 07:05	10.7 NE	25.5
04.12.2017 07:10	9.8 NE	22.6
04.12.2017 07:15	11 NE	31.1
04.12.2017 07:20	12.5 NE	31.1
04.12.2017 07:25	12.1 NE	26.2
04.12.2017 07:30	12.3 NE	26.4
04.12.2017 07:35	14.1 NE	35.3
04.12.2017 07:40	13.9 NE	35.3
04.12.2017 07:45	11.6 ENE	32.7
04.12.2017 07:50	14.1 ENE	40.5
04.12.2017 07:55	16.8 NE	40.5
04.12.2017 08:00	18.1 NE	40.5
04.12.2017 08:05	16.3 NE	37.6
04.12.2017 08:10	15 NE	35.6
04.12.2017 08:15	14.8 NE	35.6
04.12.2017 08:20	14.5 NE	29.1
04.12.2017 08:25	16.3 NE	34.2
04.12.2017 08:30	15.7 NNE	34.2
04.12.2017 08:35	13.2 NE	32.2
04.12.2017 08:40	11.6 NE	26.4
04.12.2017 08:45	10.1 NE	25.1
04.12.2017 08:50	10.3 NE	20.1
04.12.2017 08:55	11.6 NNE	20.6
04.12.2017 09:00	12.5 NE	28.6
04.12.2017 09:05	11.9 NE	32.2
04.12.2017 09:10	12.3 NE	32.2
04.12.2017 09:15	13.2 NE	27.5
04.12.2017 09:20	11 NE	32
04.12.2017 09:25	10.7 NE	32
04.12.2017 09:30	10.7 NE	22.1
04.12.2017 09:35	11 NE	22.1
04.12.2017 09:40	9.8 NE	21.9
04.12.2017 09:45	6.7 NNE	17.9

04.12.2017 09:50	4.7 NE	17.9
04.12.2017 09:55	4.5 NE	10.5
04.12.2017 10:00	5.8 E	12.8
04.12.2017 10:05	6.5 E	14.1
04.12.2017 10:10	6.5 ENE	14.1
04.12.2017 10:15	7.8 NE	27.1
04.12.2017 10:20	7.4 NNE	27.1
04.12.2017 10:25	5.4 NE	14.3
04.12.2017 10:30	6.5 E	19.9
04.12.2017 10:35	7.4 ENE	19.9
04.12.2017 10:40	7.6 ENE	26.8
04.12.2017 10:45	13.2 NE	38.7
04.12.2017 10:50	15 NE	38.7
04.12.2017 10:55	12.3 NNE	30
04.12.2017 11:00	14.5 NE	35.3
04.12.2017 11:05	16.8 NE	35.3
04.12.2017 11:10	17 NE	36
04.12.2017 11:15	19 NE	45.6
04.12.2017 11:20	20.6 NE	45.6
04.12.2017 11:25	19.9 NE	38.3
04.12.2017 11:30	20.4 NE	36.7
04.12.2017 11:35	17.9 ENE	42.5
04.12.2017 11:40	15 ENE	47
04.12.2017 11:45	18.8 NE	47
04.12.2017 11:50	21.7 NE	49
04.12.2017 11:55	20.1 NE	53.9
04.12.2017 12:00	18.3 ENE	53.9
04.12.2017 12:05	20.8 NE	50.8
04.12.2017 12:10	24.4 NE	51.2
04.12.2017 12:15	24.4 NE	51.2
04.12.2017 12:20	23.7 NE	48.8
04.12.2017 12:25	22.1 NE	48.8
04.12.2017 12:30	22.8 NE	48.8
04.12.2017 12:35	25.5 NE	50.1
04.12.2017 12:40	25.7 NE	50.1
04.12.2017 12:45	24.6 NE	50.6
04.12.2017 12:50	25.1 NE	50.6
04.12.2017 12:55	25.5 NE	49
04.12.2017 13:00	24.2 NE	49
04.12.2017 13:05	22.4 NE	55.9
04.12.2017 13:10	23.3 NE	55.9
04.12.2017 13:15	24.8 NE	52.8
04.12.2017 13:20	21.5 NE	52.8
04.12.2017 13:25	21 NE	59.7
04.12.2017 13:30	24.6 NE	59.7
04.12.2017 13:35	24.4 NE	52.8
04.12.2017 13:40	22.8 NE	52.8
04.12.2017 13:45	21.5 NE	64.6
04.12.2017 13:50	21.3 NE	64.6
04.12.2017 13:55	24.2 NE	54.4

04.12.2017 14:00	25.3 NE	55.7
04.12.2017 14:05	21 NE	55.7
04.12.2017 14:10	19.9 ENE	53.2
04.12.2017 14:15	22.1 NE	62.6
04.12.2017 14:20	21.5 NE	62.6
04.12.2017 14:25	19.9 NE	55.7
04.12.2017 14:30	19.2 NE	42.7
04.12.2017 14:35	19.2 ENE	42.7
04.12.2017 14:40	19.9 ENE	56.4
04.12.2017 14:45	23 NE	56.4
04.12.2017 14:50	25.5 NE	57.3
04.12.2017 14:55	24.4 NE	57.3
04.12.2017 15:00	22.6 NE	44.1
04.12.2017 15:05	20.8 NE	43.8
04.12.2017 15:10	20.1 NE	43.8
04.12.2017 15:15	15.4 NNE	37.8
04.12.2017 15:20	12.5 NE	34.7
04.12.2017 15:25	13.9 NE	31.5
04.12.2017 15:30	13.4 NE	31.1
04.12.2017 15:35	11 NE	36
04.12.2017 15:40	8.3 NE	36
04.12.2017 15:45	9.4 NE	26.2
04.12.2017 15:50	11.9 NNE	26.2
04.12.2017 15:55	11.4 NE	27.7
04.12.2017 16:00	13.2 NE	32.9
04.12.2017 16:05	14.5 NE	32.9
04.12.2017 16:10	13.6 NE	34
04.12.2017 16:15	15.2 NE	34.4
04.12.2017 16:20	15.7 NNE	34.4
04.12.2017 16:25	16.1 NE	34.7
04.12.2017 16:30	17 NE	34.7
04.12.2017 16:35	16.3 NE	33.1
04.12.2017 16:40	16.6 NE	36.2
04.12.2017 16:45	16.6 NE	36.2
04.12.2017 16:50	15.7 NE	38.5
04.12.2017 16:55	17.7 NE	41.8
04.12.2017 17:00	19.2 NE	42.1
04.12.2017 17:05	19 NE	42.1
04.12.2017 17:10	18.1 NE	35.8
04.12.2017 17:15	16.1 NE	32.2
04.12.2017 17:20	15.2 NE	32
04.12.2017 17:25	14.5 NE	28
04.12.2017 17:30	13.4 NE	34.4
04.12.2017 17:35	12.5 NE	34.4
04.12.2017 17:40	13.2 NE	28.6
04.12.2017 17:45	16.1 NE	34
04.12.2017 17:50	16.6 NE	34
04.12.2017 17:55	14.5 NE	36
04.12.2017 18:00	13 NE	36
04.12.2017 18:05	13.2 NE	30.9



04.12.2017 18:10	15.2 NE	33.1
04.12.2017 18:15	14.3 NE	34.2
04.12.2017 18:20	15.2 NE	42.3
04.12.2017 18:25	16.3 NE	42.3
04.12.2017 18:30	13.6 NE	38.3
04.12.2017 18:35	13.6 NE	32.4
04.12.2017 18:40	17.7 NE	41.8
04.12.2017 18:45	17.7 NE	41.8
04.12.2017 18:50	14.1 NE	41.6
04.12.2017 18:55	13.4 NE	33.3
04.12.2017 19:00	15.2 NE	34.2
04.12.2017 19:05	18.6 NE	46.1
04.12.2017 19:10	19.5 NE	46.1
04.12.2017 19:15	16.6 NE	43.6
04.12.2017 19:20	18.3 NE	43.6
04.12.2017 19:25	19 NE	43.6
04.12.2017 19:30	17.4 NE	45.2
04.12.2017 19:35	18.6 NE	46.5
04.12.2017 19:40	18.8 ENE	46.5
04.12.2017 19:45	19.2 ENE	45.2
04.12.2017 19:50	17 ENE	44.7
04.12.2017 19:55	15.9 NE	44.7
04.12.2017 20:00	16.6 ENE	45
04.12.2017 20:05	17.7 ENE	45
04.12.2017 20:10	19 NE	40.7
04.12.2017 20:15	17.7 NE	40.7
04.12.2017 20:20	18.8 NE	42.5
04.12.2017 20:25	18.8 NE	42.5
04.12.2017 20:30	18.1 NE	36.9
04.12.2017 20:35	19.2 NE	36.9
04.12.2017 20:40	18.1 NE	52.1
04.12.2017 20:45	17.9 NE	52.1
04.12.2017 20:50	18.3 NE	36.2
04.12.2017 20:55	17 NE	32.7
04.12.2017 21:00	15.4 NE	30.9
04.12.2017 21:05	14.1 NNE	30.9
04.12.2017 21:10	14.8 NNE	29.1
04.12.2017 21:15	16.1 NNE	29.8
04.12.2017 21:20	16.8 NNE	29.8
04.12.2017 21:25	15.2 NNE	26.8
04.12.2017 21:30	13.9 NNE	28.9
04.12.2017 21:35	13 NNE	28.9
04.12.2017 21:40	11.4 NNE	18.3
04.12.2017 21:45	10.1 NNE	18.3
04.12.2017 21:50	5.8 NE	16.3
04.12.2017 21:55	5.4 E	16.8
04.12.2017 22:00	7.2 E	16.8
04.12.2017 22:05	6.7 E	15.7
04.12.2017 22:10	6.7 ENE	15.7
04.12.2017 22:15	7.4 E	15

04.12.2017 22:20	7.8 ESE	18.6
04.12.2017 22:25	8.7 ESE	21.3
04.12.2017 22:30	10.1 E	22.4
04.12.2017 22:35	8.9 E	22.4
04.12.2017 22:40	8.5 SE	21
04.12.2017 22:45	11 S	22.6
04.12.2017 22:50	11.6 SSE	22.6
04.12.2017 22:55	10.1 SE	21.7
04.12.2017 23:00	8.5 ESE	19
04.12.2017 23:05	9.6 ESE	23.9
04.12.2017 23:10	11.2 E	27.3
04.12.2017 23:15	11.4 E	27.3
04.12.2017 23:20	12.3 E	25.1
04.12.2017 23:25	11.2 E	25.1
04.12.2017 23:30	10.3 ESE	21
04.12.2017 23:35	11.9 E	25.7
04.12.2017 23:40	13 ENE	25.7
04.12.2017 23:45	13 NE	25.3
04.12.2017 23:50	12.3 NE	27.1
04.12.2017 23:55	11.6 NE	27.1
05.12.2017 00:00	11 NE	23.3
05.12.2017 00:05	10.3 ENE	24.8
05.12.2017 00:10	10.5 ENE	24.8
05.12.2017 00:15	9.8 NE	22.8
05.12.2017 00:20	10.7 NNE	25.5
05.12.2017 00:25	11.6 NNE	25.5
05.12.2017 00:30	12.5 NNE	23.5
05.12.2017 00:35	11 NE	20.6
05.12.2017 00:40	8.7 NE	20.1
05.12.2017 00:45	8.9 NE	20.1
05.12.2017 00:50	10.7 NE	19
05.12.2017 00:55	10.3 NE	19
05.12.2017 01:00	9.8 ENE	22.4
05.12.2017 01:05	11.2 ENE	23
05.12.2017 01:10	8.9 ENE	23
05.12.2017 01:15	8.5 SSE	20.6
05.12.2017 01:20	9.8 SSE	19.2
05.12.2017 01:25	13 SSE	29.5
05.12.2017 01:30	16.3 SSE	29.8
05.12.2017 01:35	15.2 SSE	30.2
05.12.2017 01:40	13.9 S	30.2
05.12.2017 01:45	11.6 SSE	27.7
05.12.2017 01:50	10.3 SSE	22.1
05.12.2017 01:55	10.5 SSE	25.1
05.12.2017 02:00	12.3 SSE	27.3
05.12.2017 02:05	14.8 SSE	27.5
05.12.2017 02:10	15.9 SSE	27.5
05.12.2017 02:15	14.1 SSE	27.3
05.12.2017 02:20	13.9 SSE	32.9
05.12.2017 02:25	16.1 S	33.3

05.12.2017 02:30	16.6 SSE	33.3
05.12.2017 02:35	16.3 SSE	30
05.12.2017 02:40	17.7 SSE	36.2
05.12.2017 02:45	18.8 S	36.2
05.12.2017 02:50	16.1 S	27.7
05.12.2017 02:55	14.1 SSE	25.5
05.12.2017 03:00	15 SSE	30
05.12.2017 03:05	14.5 SSE	30
05.12.2017 03:10	11 SE	24.2
05.12.2017 03:15	10.7 SE	18.8
05.12.2017 03:20	11.6 SSE	29.8
05.12.2017 03:25	15 SSE	38.3
05.12.2017 03:30	19.5 S	41.8
05.12.2017 03:35	18.1 SSE	41.8
05.12.2017 03:40	20.1 SSE	45.2
05.12.2017 03:45	21.3 S	45.2
05.12.2017 03:50	19.2 S	33.6
05.12.2017 03:55	17.9 SSE	33.6
05.12.2017 04:00	14.8 SSE	29.8
05.12.2017 04:05	13.6 SSE	29.8
05.12.2017 04:10	10.1 SSE	25.7
05.12.2017 04:15	7.2 SE	22.1
05.12.2017 04:20	7.6 ESE	20.6
05.12.2017 04:25	6 ESE	15.4
05.12.2017 04:30	7.4 SSE	29.8
05.12.2017 04:35	13.4 SSE	33.8
05.12.2017 04:40	15.7 S	40.3
05.12.2017 04:45	16.3 SSE	40.3
05.12.2017 04:50	15.9 SSE	38.3
05.12.2017 04:55	15.7 SSE	30.6
05.12.2017 05:00	16.8 SSE	30.6
05.12.2017 05:05	16.1 S	30.6
05.12.2017 05:10	15.2 S	26.4
05.12.2017 05:15	16.3 S	31.3
05.12.2017 05:20	17.4 SSE	39.8
05.12.2017 05:25	18.3 SSE	39.8
05.12.2017 05:30	18.1 SSE	38.7
05.12.2017 05:35	18.1 SSE	34.7
05.12.2017 05:40	17.9 SSE	38
05.12.2017 05:45	18.3 SSE	38
05.12.2017 05:50	19.9 SSE	40
05.12.2017 05:55	19.9 SSE	40
05.12.2017 06:00	20.4 SSE	37.1
05.12.2017 06:05	19.9 SSE	37.1
05.12.2017 06:10	19.2 SSE	36.7
05.12.2017 06:15	18.6 SSE	36.7
05.12.2017 06:20	18.6 SSE	36.5
05.12.2017 06:25	18.6 SSE	36.5
05.12.2017 06:30	19.7 SSE	38.5
05.12.2017 06:35	22.4 S	38.5

05.12.2017 06:40	21.5 S	38.3
05.12.2017 06:45	19.2 S	38.3
05.12.2017 06:50	19.5 S	36
05.12.2017 06:55	21.5 S	37.4
05.12.2017 07:00	21.9 S	37.4
05.12.2017 07:05	22.1 S	48.5
05.12.2017 07:10	21.3 S	48.5
05.12.2017 07:15	21 S	38.9
05.12.2017 07:20	19.9 S	38.7
05.12.2017 07:25	19.2 S	37.8
05.12.2017 07:30	21.9 S	37.8
05.12.2017 07:35	23 S	37.1
05.12.2017 07:40	22.4 S	40.7
05.12.2017 07:45	20.1 S	40.7
05.12.2017 07:50	20.1 S	35.6
05.12.2017 07:55	21 S	35.6
05.12.2017 08:00	19.5 S	38.3
05.12.2017 08:05	19.2 SSE	38.9
05.12.2017 08:10	19.2 SSE	38.9
05.12.2017 08:15	19.2 S	39.8
05.12.2017 08:20	20.8 S	40.5
05.12.2017 08:25	22.6 S	40.5
05.12.2017 08:30	22.4 S	39.1
05.12.2017 08:35	22.1 S	39.1
05.12.2017 08:40	22.1 S	45.6
05.12.2017 08:45	22.1 S	45.6
05.12.2017 08:50	21.7 S	43.4
05.12.2017 08:55	19.7 SSE	43.4
05.12.2017 09:00	18.6 S	36.9
05.12.2017 09:05	19.5 S	38.9
05.12.2017 09:10	20.4 S	38.9
05.12.2017 09:15	19.9 S	39.8
05.12.2017 09:20	18.6 S	39.8
05.12.2017 09:25	17 S	33.8
05.12.2017 09:30	16.6 SSE	33.8
05.12.2017 09:35	17.2 SSE	33.3
05.12.2017 09:40	18.1 S	33.6
05.12.2017 09:45	18.8 S	33.6
05.12.2017 09:50	18.6 S	35.1
05.12.2017 09:55	17.4 SSE	35.1
05.12.2017 10:00	15.7 SSE	28.9
05.12.2017 10:05	16.1 SSE	38.7
05.12.2017 10:10	17.9 SSE	38.7
05.12.2017 10:15	17.9 S	33.8
05.12.2017 10:20	18.3 S	38.7
05.12.2017 10:25	18.6 SSE	38.7
05.12.2017 10:30	17.4 SSE	32
05.12.2017 10:35	17.9 S	33.3
05.12.2017 10:40	18.1 S	33.3
05.12.2017 10:45	17 S	33.1

05.12.2017 10:50	16.8 SSE	29.3
05.12.2017 10:55	18.6 S	30.6
05.12.2017 11:00	19.9 S	30.6
05.12.2017 11:05	17.2 S	30.6
05.12.2017 11:10	16.8 S	31.1
05.12.2017 11:15	19.9 SSE	38.7
05.12.2017 11:20	21.5 SSE	38.7
05.12.2017 11:25	20.6 S	38
05.12.2017 11:30	19.2 S	39.8
05.12.2017 11:35	17.7 S	39.8
05.12.2017 11:40	17.4 SSE	35.8
05.12.2017 11:45	17.2 SSE	37.8
05.12.2017 11:50	16.1 SSE	37.8
05.12.2017 11:55	15.4 SSE	35.6
05.12.2017 12:00	13 SSE	28.9
05.12.2017 12:05	11.9 SSE	28.9
05.12.2017 12:10	13.2 SSE	34.2
05.12.2017 12:15	12.8 SSE	34.2
05.12.2017 12:20	11.9 SSE	31.1
05.12.2017 12:25	13.9 SSE	31.5
05.12.2017 12:30	15.7 SSE	32.4
05.12.2017 12:35	15 SSE	32.4
05.12.2017 12:40	13.6 SSE	26.6
05.12.2017 12:45	14.3 SSE	39.1
05.12.2017 12:50	14.8 SSE	39.1
05.12.2017 12:55	13.9 SSE	32.2
05.12.2017 13:00	14.1 SSE	32.2
05.12.2017 13:05	12.8 SSE	25.5
05.12.2017 13:10	11.6 SSE	22.4
05.12.2017 13:15	13.4 SSE	25.3
05.12.2017 13:20	13.6 SSE	25.5
05.12.2017 13:25	13.2 SSE	25.5
05.12.2017 13:30	12.5 SSE	24.8
05.12.2017 13:35	12.1 SSE	22.6
05.12.2017 13:40	14.3 SSE	28.4
05.12.2017 13:45	15 SSE	28.4
05.12.2017 13:50	13 SSE	25.1
05.12.2017 13:55	11.4 SSE	23.7
05.12.2017 14:00	11.6 SSE	25.3
05.12.2017 14:05	11 SSE	25.3
05.12.2017 14:10	8.3 SSE	21.9
05.12.2017 14:15	9.8 SSE	20.1
05.12.2017 14:20	11.4 SSE	26.2
05.12.2017 14:25	12.5 SSE	32.2
05.12.2017 14:30	13.6 SSE	32.2
05.12.2017 14:35	12.5 SSE	27.1
05.12.2017 14:40	12.8 SSE	28.6
05.12.2017 14:45	12.8 SSE	28.6
05.12.2017 14:50	10.1 SSE	26.2
05.12.2017 14:55	8.5 SE	18.1

05.12.2017 15:00	10.5 SE	23.9
05.12.2017 15:05	13.6 SSE	24.8
05.12.2017 15:10	15.2 S	27.3
05.12.2017 15:15	13.9 S	27.3
05.12.2017 15:20	13 SSE	23.7
05.12.2017 15:25	12.8 SSE	28.4
05.12.2017 15:30	12.3 SSE	28.4
05.12.2017 15:35	13.6 SSE	27.3
05.12.2017 15:40	14.1 SSE	30
05.12.2017 15:45	12.1 SSE	30
05.12.2017 15:50	13.2 SSE	29.3
05.12.2017 15:55	12.1 S	29.3
05.12.2017 16:00	10.1 SSE	22.6
05.12.2017 16:05	10.1 SSE	24.6
05.12.2017 16:10	10.7 SSE	30.6
05.12.2017 16:15	12.8 SSE	30.6
05.12.2017 16:20	12.8 SSE	27.5
05.12.2017 16:25	12.5 SSE	27.5
05.12.2017 16:30	10.1 SSE	25.5
05.12.2017 16:35	11.4 SSE	27.3
05.12.2017 16:40	14.3 SSE	27.3
05.12.2017 16:45	14.1 SSE	32.4
05.12.2017 16:50	15 SSE	32.4
05.12.2017 16:55	14.3 S	28.6
05.12.2017 17:00	13.2 S	30.2
05.12.2017 17:05	13.6 SSE	30.2
05.12.2017 17:10	13.9 SSE	27.3
05.12.2017 17:15	13.6 S	30
05.12.2017 17:20	14.8 S	30
05.12.2017 17:25	15.9 S	34.9
05.12.2017 17:30	16.1 S	34.9
05.12.2017 17:35	14.3 SSE	28.6
05.12.2017 17:40	13.9 SSE	31.5
05.12.2017 17:45	16.3 SSE	33.1
05.12.2017 17:50	17.4 SSE	33.8
05.12.2017 17:55	16.6 SSE	33.8
05.12.2017 18:00	17.2 SSE	41.8
05.12.2017 18:05	18.1 S	41.8
05.12.2017 18:10	17.4 S	33.1
05.12.2017 18:15	18.6 S	33.6
05.12.2017 18:20	18.6 S	33.6
05.12.2017 18:25	17 SSE	31.3
05.12.2017 18:30	15.9 SSE	31.3
05.12.2017 18:35	16.6 S	33.1
05.12.2017 18:40	17 S	33.1
05.12.2017 18:45	14.5 SSE	30.4
05.12.2017 18:50	13.6 SSE	26.8
05.12.2017 18:55	14.5 S	32.4
05.12.2017 19:00	16.1 S	32.4
05.12.2017 19:05	17.2 S	30.2

05.12.2017 19:10	16.1 S	29.3
05.12.2017 19:15	12.8 S	25.7
05.12.2017 19:20	13.6 SSE	33.8
05.12.2017 19:25	16.6 SSE	33.8
05.12.2017 19:30	17.9 S	40.5
05.12.2017 19:35	18.8 S	40.5
05.12.2017 19:40	17.7 S	34.4
05.12.2017 19:45	18.3 SSE	30
05.12.2017 19:50	17.7 SSE	30
05.12.2017 19:55	18.3 S	35.6
05.12.2017 20:00	20.4 S	35.8
05.12.2017 20:05	18.1 S	35.8
05.12.2017 20:10	16.1 SSE	34
05.12.2017 20:15	16.8 SSE	34
05.12.2017 20:20	16.6 SSE	37.6
05.12.2017 20:25	16.3 SSE	37.6
05.12.2017 20:30	15.4 SSE	30.6
05.12.2017 20:35	15 SSE	31.5
05.12.2017 20:40	15.7 SSE	31.5
05.12.2017 20:45	15.7 S	29.5
05.12.2017 20:50	15 S	29.5
05.12.2017 20:55	15.2 S	33.3
05.12.2017 21:00	14.5 S	33.3
05.12.2017 21:05	15.4 S	30.6
05.12.2017 21:10	16.1 SSE	31.3
05.12.2017 21:15	13.6 SSE	31.3
05.12.2017 21:20	14.5 SSE	29.5
05.12.2017 21:25	13.9 SSE	26.6
05.12.2017 21:30	13.4 S	24.4
05.12.2017 21:35	14.3 S	26.8
05.12.2017 21:40	15.9 S	31.8
05.12.2017 21:45	17.7 S	33.1
05.12.2017 21:50	16.8 S	33.1
05.12.2017 21:55	13.4 SSE	25.3
05.12.2017 22:00	11.4 SSE	23.5
05.12.2017 22:05	13.2 SSE	28
05.12.2017 22:10	14.8 SSE	40
05.12.2017 22:15	15 SSE	40
05.12.2017 22:20	15.4 SSE	36.7
05.12.2017 22:25	16.8 SSE	35.6
05.12.2017 22:30	15.4 SSE	35.6
05.12.2017 22:35	12.3 SSE	28.9
05.12.2017 22:40	13.4 SSE	29.3
05.12.2017 22:45	16.3 SSE	37.8
05.12.2017 22:50	16.1 S	37.8
05.12.2017 22:55	17 S	34.9
05.12.2017 23:00	18.1 S	35.1
05.12.2017 23:05	17 S	35.1
05.12.2017 23:10	15.9 S	33.8
05.12.2017 23:15	15.4 S	30

05.12.2017 23:20	15.4 SSE	31.5
05.12.2017 23:25	14.8 SSE	31.5
05.12.2017 23:30	14.1 S	28.2
05.12.2017 23:35	13 S	28.2
05.12.2017 23:40	11 SSE	23.5
05.12.2017 23:45	10.1 SSE	21.9
05.12.2017 23:50	12.8 SSE	24.8
05.12.2017 23:55	12.8 SE	29.8
06.12.2017 00:00	11.9 SE	29.8
06.12.2017 00:05	11.2 SE	28.9
06.12.2017 00:10	10.7 SSE	26.4
06.12.2017 00:15	12.5 SSE	26.4
06.12.2017 00:20	12.1 SSE	26.6
06.12.2017 00:25	12.8 SE	31.5
06.12.2017 00:30	15 SE	38.5
06.12.2017 00:35	15.2 SE	38.5
06.12.2017 00:40	16.8 SSE	35.8
06.12.2017 00:45	17.9 SSE	35.8
06.12.2017 00:50	16.6 SSE	34.9
06.12.2017 00:55	16.3 SSE	33.6
06.12.2017 01:00	15.9 SSE	33.1
06.12.2017 01:05	15.4 SSE	33.1
06.12.2017 01:10	14.8 SSE	27.7
06.12.2017 01:15	15.4 SSE	35.6
06.12.2017 01:20	18.1 SSE	37.8
06.12.2017 01:25	19.5 SSE	38
06.12.2017 01:30	19.5 SSE	38
06.12.2017 01:35	19.5 SSE	37.8
06.12.2017 01:40	18.1 SSE	34
06.12.2017 01:45	16.3 SSE	29.1
06.12.2017 01:50	14.1 SSE	32.2
06.12.2017 01:55	11.6 SE	32.2
06.12.2017 02:00	10.5 SSE	23.5
06.12.2017 02:05	11.9 SSE	29.8
06.12.2017 02:10	13.9 SE	29.8
06.12.2017 02:15	14.5 SE	31.1
06.12.2017 02:20	14.8 SSE	31.1
06.12.2017 02:25	15.2 SSE	26.6
06.12.2017 02:30	14.3 SSE	32.7
06.12.2017 02:35	12.5 SSE	32.7
06.12.2017 02:40	11.4 SE	32.4
06.12.2017 02:45	11.4 SE	32.4
06.12.2017 02:50	11.9 SE	29.5
06.12.2017 02:55	11 SE	22.4
06.12.2017 03:00	10.1 SE	20.4
06.12.2017 03:05	9.6 SE	19.5
06.12.2017 03:10	9.8 SE	19.5
06.12.2017 03:15	11.4 SE	23.9
06.12.2017 03:20	12.3 SE	23.9
06.12.2017 03:25	12.3 SE	22.8



06.12.2017 03:30	12.5 SSE	23
06.12.2017 03:35	11.6 SSE	23
06.12.2017 03:40	11.6 SSE	19.5
06.12.2017 03:45	13.4 S	22.4
06.12.2017 03:50	12.8 S	22.4
06.12.2017 03:55	9.6 S	21.7
06.12.2017 04:00	8.3 S	21.7
06.12.2017 04:05	10.5 SSE	22.6
06.12.2017 04:10	11.9 S	25.9
06.12.2017 04:15	10.5 S	27.3
06.12.2017 04:20	10.3 S	27.3
06.12.2017 04:25	10.5 S	25.5
06.12.2017 04:30	9.6 S	19.2
06.12.2017 04:35	10.1 SSE	19.9
06.12.2017 04:40	10.1 SSE	22.1
06.12.2017 04:45	8.9 SSE	22.1
06.12.2017 04:50	9.6 SSE	22.1
06.12.2017 04:55	9.6 SSE	20.1
06.12.2017 05:00	8.5 SSE	19
06.12.2017 05:05	7.8 SSE	15.2
06.12.2017 05:10	7.4 SSE	17.9
06.12.2017 05:15	7.4 S	19.5
06.12.2017 05:20	6.3 S	19.5
06.12.2017 05:25	7.4 S	21.7
06.12.2017 05:30	8.7 SSE	21.7
06.12.2017 05:35	8.3 S	15
06.12.2017 05:40	8.5 S	14.8
06.12.2017 05:45	8.9 S	16.1
06.12.2017 05:50	8.5 S	16.1
06.12.2017 05:55	8.3 S	16.6
06.12.2017 06:00	8.7 S	19.7
06.12.2017 06:05	8.7 S	19.7
06.12.2017 06:10	10.1 S	19.7
06.12.2017 06:15	9.8 S	19.7
06.12.2017 06:20	8.9 S	14.8
06.12.2017 06:25	9.6 S	14.8
06.12.2017 06:30	10.1 S	18.6
06.12.2017 06:35	10.1 SSW	18.6
06.12.2017 06:40	10.1 S	16.6
06.12.2017 06:45	11 SSW	19.9
06.12.2017 06:50	11 S	21.3
06.12.2017 06:55	9.8 SSE	21.3
06.12.2017 07:00	9.4 S	18.1
06.12.2017 07:05	9.4 S	18.6
06.12.2017 07:10	9.4 S	18.6
06.12.2017 07:15	9.2 SSW	19.2
06.12.2017 07:20	9.2 S	19.2
06.12.2017 07:25	10.7 S	22.1
06.12.2017 07:30	10.3 S	22.1
06.12.2017 07:35	9.6 S	15.7

06.12.2017 07:40	9.8 S	17
06.12.2017 07:45	9.2 S	17
06.12.2017 07:50	9.2 S	17.9
06.12.2017 07:55	9.4 S	17.9
06.12.2017 08:00	10.1 SSW	17.9
06.12.2017 08:05	11.6 SSW	20.4
06.12.2017 08:10	11.9 SSW	21.3
06.12.2017 08:15	10.7 S	21.3
06.12.2017 08:20	10.3 SSW	16.1
06.12.2017 08:25	10.3 SSW	17.7
06.12.2017 08:30	10.1 S	17.9
06.12.2017 08:35	10.1 S	17.9
06.12.2017 08:40	11 S	19.9
06.12.2017 08:45	11.2 S	19.9
06.12.2017 08:50	10.7 S	19
06.12.2017 08:55	10.5 SSW	17.7
06.12.2017 09:00	11.2 SSW	21.3
06.12.2017 09:05	12.8 S	23.7
06.12.2017 09:10	11.6 S	23.7
06.12.2017 09:15	11 S	20.4
06.12.2017 09:20	11.6 SSW	20.4
06.12.2017 09:25	11.2 S	21.3
06.12.2017 09:30	12.1 S	21.3
06.12.2017 09:35	13.2 S	23.5
06.12.2017 09:40	13.6 S	24.6
06.12.2017 09:45	13.6 S	24.6
06.12.2017 09:50	15.2 S	23.9
06.12.2017 09:55	16.1 SSW	23.9
06.12.2017 10:00	15.9 SSW	23.9
06.12.2017 10:05	15 SSW	23.9
06.12.2017 10:10	14.8 SSW	23
06.12.2017 10:15	15.4 SSW	23
06.12.2017 10:20	14.8 SSW	21.7
06.12.2017 10:25	14.1 S	21.7
06.12.2017 10:30	14.1 SSW	21.7
06.12.2017 10:35	14.1 SSW	21.7
06.12.2017 10:40	13.4 SSW	20.8
06.12.2017 10:45	13.4 SSW	19.2
06.12.2017 10:50	12.3 SSW	19.2
06.12.2017 10:55	11.9 S	22.6
06.12.2017 11:00	14.3 S	24.6
06.12.2017 11:05	14.8 S	24.6
06.12.2017 11:10	12.5 S	23.9
06.12.2017 11:15	11.4 S	17.7
06.12.2017 11:20	12.1 S	19.9
06.12.2017 11:25	13.9 S	20.6
06.12.2017 11:30	14.3 SSW	22.1
06.12.2017 11:35	13 S	22.1
06.12.2017 11:40	12.1 SSW	21.5
06.12.2017 11:45	13.6 SSW	23.5

06.12.2017 11:50	14.3 SSW	23.5
06.12.2017 11:55	13.4 SSW	21.5
06.12.2017 12:00	13.4 SSW	25.1
06.12.2017 12:05	14.1 SSW	25.1
06.12.2017 12:10	15.2 SSW	24.2
06.12.2017 12:15	15.9 SSW	26.4
06.12.2017 12:20	16.3 SSW	29.1
06.12.2017 12:25	15.9 SSW	29.1
06.12.2017 12:30	16.3 SSW	25.7
06.12.2017 12:35	16.1 SSW	24.4
06.12.2017 12:40	15.4 SSW	23.7
06.12.2017 12:45	15 SSW	23
06.12.2017 12:50	14.8 SSW	23
06.12.2017 12:55	16.1 SSW	24.8
06.12.2017 13:00	15.4 S	24.8
06.12.2017 13:05	12.8 S	24.6
06.12.2017 13:10	11.4 S	19.9
06.12.2017 13:15	10.7 S	23.3
06.12.2017 13:20	13 S	25.1
06.12.2017 13:25	13.4 S	25.1
06.12.2017 13:30	12.3 S	23
06.12.2017 13:35	13.2 S	23.3
06.12.2017 13:40	15 S	31.1
06.12.2017 13:45	14.5 S	31.1
06.12.2017 13:50	14.1 S	30
06.12.2017 13:55	15.2 S	30
06.12.2017 14:00	15.4 S	30.9
06.12.2017 14:05	16.8 S	32.4
06.12.2017 14:10	18.3 S	32.4
06.12.2017 14:15	17.4 S	30.4
06.12.2017 14:20	15.9 S	34.4
06.12.2017 14:25	15.7 S	34.4
06.12.2017 14:30	16.1 S	28.6
06.12.2017 14:39	14.1 S	30
06.12.2017 14:45	13.9 S	30
06.12.2017 14:50	13.9 S	25.7
06.12.2017 14:55	14.1 S	31.1
06.12.2017 15:00	14.3 S	31.1
06.12.2017 15:05	15.2 S	28.6
06.12.2017 15:10	15.4 S	28.6
06.12.2017 15:15	16.3 S	30.2
06.12.2017 15:20	15.4 S	30.2
06.12.2017 15:25	14.5 S	27.1
06.12.2017 15:30	15.2 S	27.1
06.12.2017 15:35	13.9 S	25.3
06.12.2017 15:40	12.5 S	21.5
06.12.2017 15:45	12.1 SSW	28.2
06.12.2017 15:50	12.8 SSW	28.2
06.12.2017 15:55	12.8 SSW	25.5
06.12.2017 16:00	12.3 SSW	22.1

06.12.2017 16:05	12.1 SSW	22.8
06.12.2017 16:10	11.4 S	22.8
06.12.2017 16:15	11 S	20.4
06.12.2017 16:20	11.9 S	21.5
06.12.2017 16:25	12.5 SSW	23
06.12.2017 16:30	11.2 SSW	23
06.12.2017 16:35	10.5 SSW	21.3
06.12.2017 16:40	11.9 SSW	24.4
06.12.2017 16:45	11.4 S	24.4
06.12.2017 16:50	10.7 S	27.7
06.12.2017 16:55	12.8 SSW	27.7
06.12.2017 17:00	12.5 S	22.8
06.12.2017 17:05	12.8 S	22.6
06.12.2017 17:10	15 SSW	26.2
06.12.2017 17:15	14.3 S	26.2
06.12.2017 17:20	13.4 S	25.7
06.12.2017 17:25	15.4 SSW	30.9
06.12.2017 17:30	15.4 SSW	30.9
06.12.2017 17:35	13.9 SSW	24.6
06.12.2017 17:40	13.9 SSW	24.8
06.12.2017 17:45	13.9 SSW	26.2
06.12.2017 17:50	14.8 S	29.1
06.12.2017 17:55	14.1 S	29.1
06.12.2017 18:00	14.1 SSW	27.1
06.12.2017 18:05	16.3 SSW	26.2
06.12.2017 18:15	16.1 SSW	29.1
06.12.2017 18:20	16.6 SSW	31.1
06.12.2017 18:25	17.2 SSW	31.1
06.12.2017 18:30	15.4 SSW	28.4
06.12.2017 18:35	16.1 SSW	27.5
06.12.2017 18:40	17.2 SSW	28
06.12.2017 18:45	16.8 SSW	28
06.12.2017 18:50	16.1 S	27.1
06.12.2017 18:55	15.4 S	27.1
06.12.2017 19:00	15.2 SSW	25.1
06.12.2017 19:05	15.7 SSW	25.5
06.12.2017 19:10	16.3 S	25.9
06.12.2017 19:15	16.3 SSW	26.6
06.12.2017 19:20	16.1 S	26.6
06.12.2017 19:25	16.1 S	26.2
06.12.2017 19:30	16.6 S	30.2
06.12.2017 19:35	15.9 S	30.2
06.12.2017 19:40	14.8 S	27.1
06.12.2017 19:45	15.7 SSW	27.1
06.12.2017 19:50	15.7 SSW	26.4
06.12.2017 19:55	15.7 SSW	26.4
06.12.2017 20:00	15.9 SSW	27.7
06.12.2017 20:05	15.7 S	32.9
06.12.2017 20:10	16.6 S	32.9
06.12.2017 20:15	18.8 SSW	30.6

06.12.2017 20:20	18.8 SSW	30.6
06.12.2017 20:24	16.6 S	26.4
06.12.2017 20:30	16.8 SSW	29.3
06.12.2017 20:35	17.2 SSW	30.6
06.12.2017 20:40	17.4 SSW	34
06.12.2017 20:45	16.6 S	34
06.12.2017 20:50	15.4 SSW	29.1
06.12.2017 20:55	16.1 SSW	29.1
06.12.2017 21:00	16.3 SSW	28
06.12.2017 21:05	16.1 SSW	32.7
06.12.2017 21:10	15.4 S	32.7
06.12.2017 21:15	16.1 S	32
06.12.2017 21:20	17.7 S	33.1
06.12.2017 21:25	19.5 S	33.1
06.12.2017 21:30	18.8 S	33.1
06.12.2017 21:35	18.3 S	36.2
06.12.2017 21:40	17.9 S	36.2
06.12.2017 21:45	16.8 S	34.4
06.12.2017 21:50	17.4 SSW	31.3
06.12.2017 21:55	18.8 S	41.4
06.12.2017 22:00	19.7 S	41.4
06.12.2017 22:05	18.1 S	33.8
06.12.2017 22:10	18.1 S	33.8
06.12.2017 22:15	20.6 S	34.9
06.12.2017 22:20	21.7 S	42.3
06.12.2017 22:25	21.9 S	42.3
06.12.2017 22:30	20.6 S	39.8
06.12.2017 22:35	19.5 SSW	35.3
06.12.2017 22:40	18.6 S	35.3
06.12.2017 22:45	19.2 S	36.9
06.12.2017 22:50	19.2 S	36.9
06.12.2017 22:55	19 S	35.3
06.12.2017 23:00	19.2 SSW	34.2
06.12.2017 23:05	19.5 S	40
06.12.2017 23:10	20.6 S	40
06.12.2017 23:15	20.6 SSW	44.5
06.12.2017 23:20	19.5 S	44.5
06.12.2017 23:25	17.4 S	28.6
06.12.2017 23:30	17 S	33.8
06.12.2017 23:35	17 S	33.8
06.12.2017 23:40	17.2 S	32.7
06.12.2017 23:45	16.1 S	32.7
06.12.2017 23:50	15.4 S	34.2
06.12.2017 23:55	16.3 S	34.2
07.12.2017 00:00	18.3 S	35.8
07.12.2017 00:05	19.5 S	39.1
07.12.2017 00:10	18.8 S	39.1
07.12.2017 00:15	19.2 S	40
07.12.2017 00:20	20.1 S	40.9
07.12.2017 00:25	20.4 S	40.9

07.12.2017 00:30	19.2 S	40.3
07.12.2017 00:35	19 S	43.2
07.12.2017 00:40	19.9 S	43.2
07.12.2017 00:45	19 S	36.5
07.12.2017 00:50	17.9 S	34.2
07.12.2017 00:55	15.4 S	34.2
07.12.2017 01:00	14.8 SSE	38.7
07.12.2017 01:05	15.4 SSE	38.7
07.12.2017 01:10	15.4 S	34.4
07.12.2017 01:15	16.1 SSE	37.6
07.12.2017 01:20	19.7 SSE	48.1
07.12.2017 01:25	24.4 S	53
07.12.2017 01:30	24.4 SSE	53
07.12.2017 01:35	26.2 SSE	60.6
07.12.2017 01:40	25.1 SSE	60.6
07.12.2017 01:45	19.2 SE	43.2
07.12.2017 01:50	16.3 SE	37.8
07.12.2017 01:55	13.6 ESE	33.1
07.12.2017 02:00	12.1 E	30.4
07.12.2017 02:05	12.1 E	29.3
07.12.2017 02:10	10.1 E	29.3
07.12.2017 02:15	10.1 ENE	22.8
07.12.2017 02:25	9.2 E	21
07.12.2017 02:30	9.4 E	22.6
07.12.2017 02:35	9.8 ENE	28.9
07.12.2017 02:40	11.2 ENE	28.9
07.12.2017 02:45	11.2 ENE	24.8
07.12.2017 02:50	11.4 E	31.1
07.12.2017 02:55	13.4 ESE	31.1
07.12.2017 03:00	13 ESE	31.1
07.12.2017 03:05	11.9 E	33.1
07.12.2017 03:10	13.9 ENE	34.2
07.12.2017 03:15	15.4 NE	39.1
07.12.2017 03:20	15 NE	39.1
07.12.2017 03:25	15.9 NE	33.1
07.12.2017 03:30	16.1 NE	36.7
07.12.2017 03:35	13 ENE	36.7
07.12.2017 03:40	11 ENE	24.8
07.12.2017 03:45	11.9 ENE	28.6
07.12.2017 03:50	13.4 E	33.3
07.12.2017 03:55	13.4 SE	33.3
07.12.2017 04:00	13.9 SE	40.7
07.12.2017 04:05	16.6 SSE	40.7
07.12.2017 04:10	17.7 SSE	46.1
07.12.2017 04:15	19 SSE	46.1
07.12.2017 04:20	25.1 S	55
07.12.2017 04:25	29.1 S	55
07.12.2017 04:30	31.1 S	61.3
07.12.2017 04:35	31.5 S	65.1
07.12.2017 04:40	31.8 S	65.1

07.12.2017 04:45	36 SSE	63.3
07.12.2017 04:50	35.6 SSE	64.2
07.12.2017 04:55	33.3 S	68.7
07.12.2017 05:00	32.2 S	68.7
07.12.2017 05:05	31.8 S	72.5
07.12.2017 05:10	32.2 SSE	72.5
07.12.2017 05:15	31.5 SSE	63.1
07.12.2017 05:20	28.6 SSE	61.3
07.12.2017 05:25	30.4 SSE	59.7
07.12.2017 05:30	35.3 SSE	64.2
07.12.2017 05:35	35.3 S	64.2
07.12.2017 05:40	34.4 S	64
07.12.2017 05:45	31.8 SSE	64
07.12.2017 05:50	28.2 SSE	60.2
07.12.2017 05:55	30.2 SSE	64.4
07.12.2017 06:00	31.8 SSE	66.2
07.12.2017 06:05	31.1 SSE	66.2
07.12.2017 06:10	30.2 SSE	60.2
07.12.2017 06:15	30.9 SSE	63.1
07.12.2017 06:20	32 S	63.1
07.12.2017 06:25	32.7 SSE	59.5
07.12.2017 06:30	33.1 SSE	68.9
07.12.2017 06:35	33.3 S	69.8
07.12.2017 06:40	34.4 S	69.8
07.12.2017 06:45	33.8 S	66
07.12.2017 06:50	33.3 S	66
07.12.2017 06:55	30.6 S	59.9
07.12.2017 07:00	26.8 S	51.7
07.12.2017 07:05	27.1 S	52.3
07.12.2017 07:10	27.7 S	52.3
07.12.2017 07:15	27.1 S	49.4
07.12.2017 07:20	26.4 S	51.4
07.12.2017 07:25	26.4 S	51.4
07.12.2017 07:30	26.8 S	53
07.12.2017 07:35	24.2 S	53
07.12.2017 07:40	21.7 S	48.8
07.12.2017 07:45	18.6 SE	45.9
07.12.2017 07:50	13.4 ESE	25.7
07.12.2017 07:55	12.8 ESE	40.5
07.12.2017 08:00	15 ESE	43.2
07.12.2017 08:05	15.7 ESE	43.2
07.12.2017 08:10	14.8 E	36
07.12.2017 08:15	16.6 E	43.8
07.12.2017 08:20	13.2 E	43.8
07.12.2017 08:25	11 ESE	29.1
07.12.2017 08:30	13.6 SE	29.3
07.12.2017 08:35	15.4 SE	40.5
07.12.2017 08:40	15.2 ESE	40.5
07.12.2017 08:45	14.5 ENE	46.1
07.12.2017 08:50	21 NE	64.9

07.12.2017 08:55	26.4 NE	64.9
07.12.2017 09:00	25.1 NE	64
07.12.2017 09:05	21.5 NE	64
07.12.2017 09:10	18.3 NE	51.2
07.12.2017 09:15	15.7 E	41.2
07.12.2017 09:20	14.1 ESE	42.7
07.12.2017 09:25	15.4 ENE	42.7
07.12.2017 09:30	15.4 NE	33.8
07.12.2017 09:35	13.4 ENE	33.8
07.12.2017 09:40	16.6 ENE	43.2
07.12.2017 09:45	17.4 NE	53
07.12.2017 09:50	17.7 NE	53
07.12.2017 09:55	22.6 NE	56.6
07.12.2017 10:00	22.8 NE	56.6
07.12.2017 10:05	21.3 NE	51.9
07.12.2017 10:10	20.8 NE	61.1
07.12.2017 10:15	23 NE	61.1
07.12.2017 10:20	22.4 NE	61.5
07.12.2017 10:25	20.4 ENE	61.5
07.12.2017 10:30	23 NE	53.9
07.12.2017 10:35	27.1 NE	69.1
07.12.2017 10:40	24.2 NE	69.1
07.12.2017 10:45	19.9 NE	74.7
07.12.2017 10:50	21.5 NE	74.7
07.12.2017 10:55	22.1 NE	49
07.12.2017 11:00	24.4 NE	67.3
07.12.2017 11:05	25.5 NE	67.3
07.12.2017 11:10	22.6 NE	57
07.12.2017 11:15	23 NE	61.5
07.12.2017 11:20	28 NE	77.6
07.12.2017 11:25	31.5 NE	77.6
07.12.2017 11:30	34 NE	67.6
07.12.2017 11:35	31.5 NE	60.4
07.12.2017 11:40	28.2 NE	57.3
07.12.2017 11:45	30.4 NE	73.1
07.12.2017 11:50	32 NE	73.1
07.12.2017 11:55	31.3 NE	68.7
07.12.2017 12:00	29.3 NE	68.7
07.12.2017 12:05	25.5 NE	57.7
07.12.2017 12:10	27.7 NE	73.6
07.12.2017 12:15	28.9 NE	73.6
07.12.2017 12:20	30 NE	72.7
07.12.2017 12:25	30.6 NE	73.6
07.12.2017 12:30	24.6 NE	73.6
07.12.2017 12:35	23 NE	57.3
07.12.2017 12:40	23.5 NE	56.4
07.12.2017 12:45	18.1 NE	53.9
07.12.2017 12:50	14.5 NE	54.1
07.12.2017 12:55	18.3 NE	54.1
07.12.2017 13:00	23.9 NE	64.4



07.12.2017 13:05	26.8 NE	69.3
07.12.2017 13:10	26.4 NE	69.3
07.12.2017 13:15	23.7 NE	56.8
07.12.2017 13:20	25.7 NE	58.8
07.12.2017 13:25	29.5 NE	58.8
07.12.2017 13:30	30.2 NE	76.5
07.12.2017 13:35	27.7 NE	76.5
07.12.2017 13:40	26.6 NE	62.9
07.12.2017 13:45	28 NE	57.5
07.12.2017 13:50	28.4 NE	57.5
07.12.2017 13:55	30.4 NE	68.5
07.12.2017 14:00	31.3 NE	68.5
07.12.2017 14:05	30.9 NE	61.1
07.12.2017 14:10	32 NE	63.3
07.12.2017 14:15	35.6 NE	72.5
07.12.2017 14:20	38.3 NE	87.5
07.12.2017 14:25	38.7 NE	87.5
07.12.2017 14:30	38.7 NNE	76.5
07.12.2017 14:35	33.3 NNE	76.5
07.12.2017 14:40	27.5 NE	55.5
07.12.2017 14:45	24.8 NE	60.4
07.12.2017 14:50	25.3 NE	60.4
07.12.2017 14:55	28 NE	51.4
07.12.2017 15:00	30.4 NE	52.6
07.12.2017 15:05	30 NE	58.4
07.12.2017 15:10	24.8 NE	58.4
07.12.2017 15:15	24.4 NE	54.4
07.12.2017 15:20	25.3 NE	54.4
07.12.2017 15:25	23.9 NE	54.1
07.12.2017 15:30	23.9 NE	40
07.12.2017 15:35	30.6 NE	74
07.12.2017 15:40	36.2 NE	74
07.12.2017 15:45	38.3 NE	70
07.12.2017 15:50	31.1 NE	50.6
07.12.2017 15:55	28 NE	49.7
07.12.2017 20:30	2.5 NE	5.8
07.12.2017 20:35	8.7 ENE	26.2
07.12.2017 20:40	10.7 ENE	26.2
07.12.2017 20:45	9.2 ENE	22.6
07.12.2017 20:50	10.5 ENE	36
07.12.2017 20:55	12.3 ENE	36
07.12.2017 21:00	9.6 E	30
07.12.2017 21:05	9.6 E	26.2
07.12.2017 21:10	12.8 NE	35.6
07.12.2017 21:15	16.8 NNE	42.1
07.12.2017 21:20	20.4 NE	42.1
07.12.2017 21:25	19.9 NE	43.2
07.12.2017 21:30	19.9 ENE	54.1
07.12.2017 21:35	19.7 ENE	54.1
07.12.2017 21:40	19.5 NE	51.4

07.12.2017 21:45	18.8 NE	36.2
07.12.2017 21:50	18.1 NE	38.7
07.12.2017 21:55	19.7 NE	39.4
07.12.2017 22:00	18.3 NE	39.4
07.12.2017 22:05	19 NE	35.8
07.12.2017 22:10	21.3 NE	42.3
07.12.2017 22:15	19.9 NE	42.3
07.12.2017 22:20	21.3 NE	39.8
07.12.2017 22:25	24.2 NE	56.4
07.12.2017 22:30	22.6 NE	56.4
07.12.2017 22:35	18.8 NE	39.1
07.12.2017 22:40	18.6 NE	40.7
07.12.2017 22:45	20.1 NE	45.6
07.12.2017 22:50	21.5 NE	45.6
07.12.2017 22:55	23 NE	43.2
07.12.2017 23:00	24.6 NE	51
07.12.2017 23:05	27.3 NE	51
07.12.2017 23:10	27.5 NE	50.6
07.12.2017 23:15	22.6 NE	50.6
07.12.2017 23:20	21.3 NE	45
07.12.2017 23:25	21.7 NE	45
07.12.2017 23:30	20.8 NE	42.5
07.12.2017 23:35	22.4 NE	51.9
07.12.2017 23:40	20.8 NE	51.9
07.12.2017 23:45	19.9 NE	42.7
07.12.2017 23:50	21 NE	43.4
07.12.2017 23:55	21.3 NE	47.6
08.12.2017 00:00	20.1 NE	47.6
08.12.2017 00:05	20.4 NE	45.2
08.12.2017 00:10	21.9 NE	45.2
08.12.2017 00:15	23.5 NE	47
08.12.2017 00:20	25.3 NE	47
08.12.2017 00:25	23.7 NE	45.6
08.12.2017 00:30	23.3 NE	51.4
08.12.2017 00:35	24.6 NE	58.2
08.12.2017 00:40	24.4 NE	58.2
08.12.2017 00:45	24.2 NE	63.8
08.12.2017 00:50	24.6 NE	63.8
08.12.2017 00:55	27.5 NE	58.6
08.12.2017 01:00	29.3 NE	59.7
08.12.2017 01:05	27.5 NE	59.7
08.12.2017 01:10	27.1 NE	62.9
08.12.2017 01:15	28.4 NE	62.9
08.12.2017 01:20	28.2 NE	59.7
08.12.2017 01:25	26.2 NE	46.5
08.12.2017 01:30	22.6 NE	44.5
08.12.2017 01:35	20.1 NE	46.8
08.12.2017 01:40	21 NE	52.1
08.12.2017 01:45	23 NE	52.1
08.12.2017 01:50	22.6 NE	45.9

08.12.2017 01:55	19.7 NE	49.4
08.12.2017 02:00	22.8 NE	49.4
08.12.2017 02:05	26.8 NE	51.7
08.12.2017 02:10	25.7 NE	51.7
08.12.2017 02:15	24.8 NE	47.4
08.12.2017 02:20	23.9 NE	47.4
08.12.2017 02:25	21.9 NE	49
08.12.2017 02:30	21.9 NE	49
08.12.2017 02:35	22.6 NE	48.8
08.12.2017 02:40	21.5 NE	46.1
08.12.2017 02:45	20.8 NE	45.4
08.12.2017 02:50	22.6 NE	51.9
08.12.2017 02:55	23.7 NE	51.9
08.12.2017 03:00	24.6 NE	57.9
08.12.2017 03:05	27.5 NE	62.9
08.12.2017 03:10	30.6 NE	62.9
08.12.2017 03:15	27.5 NE	60.8
08.12.2017 03:20	24.4 NE	57.3
08.12.2017 03:25	24.6 NE	55.9
08.12.2017 03:30	26.4 NE	55.9
08.12.2017 03:35	29.3 NE	52.8
08.12.2017 03:40	29.8 NE	52.1
08.12.2017 03:45	29.1 NE	51
08.12.2017 03:50	28 NE	57
08.12.2017 03:55	29.1 NE	61.5
08.12.2017 04:00	27.5 NE	61.5
08.12.2017 04:05	22.6 NE	46.3
08.12.2017 04:10	24.6 NE	52.8
08.12.2017 04:15	29.3 NE	55.9
08.12.2017 04:20	29.1 NE	55.9
08.12.2017 04:25	26.4 NE	51.9
08.12.2017 04:30	25.1 NE	51
08.12.2017 04:35	27.1 NE	51.4
08.12.2017 04:40	27.1 NE	51.4
08.12.2017 04:45	29.8 NE	70.9
08.12.2017 04:50	34.9 NE	70.9
08.12.2017 04:55	32.9 NE	70
08.12.2017 05:00	31.5 NE	64.4
08.12.2017 05:05	32 NNE	64.4
08.12.2017 05:10	31.3 NNE	62.4
08.12.2017 05:15	30.6 NNE	57.7
08.12.2017 05:20	30.2 NNE	52.8
08.12.2017 05:25	29.8 NNE	57.3
08.12.2017 05:30	30.9 NE	57.3
08.12.2017 05:35	30.6 NE	64
08.12.2017 05:40	28.4 NE	64
08.12.2017 05:45	28.6 NE	63.5
08.12.2017 05:55	29.1 NE	71.4
08.12.2017 06:00	28.4 NE	57.3
08.12.2017 06:05	24.4 NE	52.8

08.12.2017 06:10	24.8 NE	57.3
08.12.2017 06:15	27.7 NE	57.3
08.12.2017 06:20	26.4 NE	60.2
08.12.2017 06:25	25.7 NE	60.2
08.12.2017 06:30	25.5 NE	51.9
08.12.2017 06:35	26.2 NE	65.1
08.12.2017 06:40	27.1 NE	65.1
08.12.2017 06:45	26.4 NE	55
08.12.2017 06:50	24.4 NE	53.2
08.12.2017 06:55	25.5 NE	53.9
08.12.2017 07:00	26.8 NE	53.9
08.12.2017 07:05	27.3 NE	61.7
08.12.2017 07:10	29.3 NE	64.9
08.12.2017 07:15	28 NE	64.9
08.12.2017 07:20	27.5 NE	55.7
08.12.2017 07:25	29.1 NE	58.6
08.12.2017 07:30	30 NE	61.7
08.12.2017 07:35	29.5 NE	61.7
08.12.2017 07:40	28.9 NE	56.1
08.12.2017 07:45	28.6 NE	55.7
08.12.2017 07:50	28.4 NE	55.7
08.12.2017 07:55	27.5 NE	54.6
08.12.2017 08:00	26.4 NE	60.8
08.12.2017 08:05	28.6 NE	60.8
08.12.2017 08:10	32.2 NE	62.9
08.12.2017 08:15	34.9 NE	64
08.12.2017 08:20	35.6 NE	65.3
08.12.2017 08:25	33.6 NE	65.5
08.12.2017 08:30	30.9 NE	65.5
08.12.2017 08:35	28 NE	60.6
08.12.2017 08:40	27.5 NE	59.9
08.12.2017 08:45	28.6 NE	59.9
08.12.2017 08:50	27.3 NE	52.3
08.12.2017 08:55	26.8 NE	50.6
08.12.2017 09:00	26.8 NE	50.6
08.12.2017 09:05	26.8 NE	49
08.12.2017 09:10	26.2 NE	49.7
08.12.2017 09:15	25.9 NE	53.2
08.12.2017 09:20	24.4 NE	53.2
08.12.2017 09:25	24.2 NE	48.5
08.12.2017 09:30	25.5 NE	48.5
08.12.2017 09:35	25.1 NE	47.2
08.12.2017 09:40	25.7 NE	50.8
08.12.2017 09:45	25.9 NE	54.4
08.12.2017 09:50	25.9 NE	54.4
08.12.2017 09:55	25.7 NE	48.8
08.12.2017 10:00	24.8 NE	49.9
08.12.2017 10:05	24.2 NE	49.9
08.12.2017 10:10	22.1 NE	47.2
08.12.2017 10:15	24.6 NE	58.8

08.12.2017 10:20	28.6 NE	58.8
08.12.2017 10:25	28.6 NE	53.2
08.12.2017 10:30	29.3 NE	55.7
08.12.2017 10:35	28.6 NE	55.7
08.12.2017 10:40	27.5 NE	51
08.12.2017 10:45	29.3 NE	57.9
08.12.2017 10:50	27.7 NE	57.9
08.12.2017 10:55	24.8 NE	54.8
08.12.2017 11:00	25.9 NE	57.3
08.12.2017 11:05	26.6 NE	57.3
08.12.2017 11:10	25.9 NE	61.1
08.12.2017 11:15	25.5 NE	61.1
08.12.2017 11:20	27.5 NE	59.3
08.12.2017 11:25	28.4 NE	59.3
08.12.2017 11:30	26.6 NE	56.4
08.12.2017 11:35	25.3 NE	53.5
08.12.2017 11:40	25.5 NE	54.6
08.12.2017 11:45	24.4 NE	54.6
08.12.2017 11:50	25.1 NE	56.4
08.12.2017 11:55	25.7 NE	59.3
08.12.2017 12:00	23.7 NE	59.3
08.12.2017 12:05	24.6 NE	56.6
08.12.2017 12:10	25.5 NE	59.1
08.12.2017 12:15	24.4 NE	59.1
08.12.2017 12:20	22.8 NE	58.8
08.12.2017 12:25	23.7 NE	58.8
08.12.2017 12:30	26.4 NE	59.3
08.12.2017 12:35	28.2 NE	59.3
08.12.2017 12:40	26.4 NE	50.8
08.12.2017 12:50	23 NE	65.5
08.12.2017 12:55	22.8 NE	54.4
08.12.2017 13:00	21 NE	46.1
08.12.2017 13:05	20.4 NE	46.8
08.12.2017 13:10	22.1 NE	50.1
08.12.2017 13:15	22.1 NE	50.1
08.12.2017 13:20	22.4 NE	42.7
08.12.2017 13:25	20.4 NE	42.7
08.12.2017 13:30	19.7 NE	46.5
08.12.2017 13:35	18.8 ENE	46.5
08.12.2017 13:40	18.1 ENE	40.5
08.12.2017 13:45	19.2 ENE	42.5
08.12.2017 13:50	19 NE	42.5
08.12.2017 13:55	19.7 NE	39.1
08.12.2017 14:00	20.8 ENE	45
08.12.2017 14:10	22.4 NE	46.3
08.12.2017 14:15	20.6 NE	46.3
08.12.2017 14:20	20.1 ENE	44.5
08.12.2017 14:25	17.9 NE	42.7
08.12.2017 14:30	19.9 NE	59.5
08.12.2017 14:35	21.9 ENE	59.5

08.12.2017 14:40	18.1 ENE	47
08.12.2017 14:45	19.7 NE	47.2
08.12.2017 14:50	23 NE	47.2
08.12.2017 14:55	22.8 NE	46.5
08.12.2017 15:00	20.8 NE	45
08.12.2017 15:05	21.3 NE	46.5
08.12.2017 15:10	23 NE	51
08.12.2017 15:15	22.8 NE	51
08.12.2017 15:20	21.7 NE	47.6
08.12.2017 15:25	22.6 NE	46.1
08.12.2017 15:30	21.5 ENE	46.1
08.12.2017 15:35	21 NE	45.4
08.12.2017 15:40	20.6 NE	45.4
08.12.2017 15:45	18.3 NE	43.4
08.12.2017 15:50	19.5 NE	48.1
08.12.2017 15:55	20.1 NE	48.1
08.12.2017 16:00	21.7 NE	42.7
08.12.2017 16:05	21.7 NE	42.7
08.12.2017 16:10	20.4 NE	44.1
08.12.2017 16:15	20.6 NE	46.8
08.12.2017 16:20	16.3 ENE	46.8
08.12.2017 16:25	14.1 ENE	41.2
08.12.2017 16:30	17.9 NE	40
08.12.2017 16:35	17.2 ENE	46.5
08.12.2017 16:40	17.4 ENE	46.5
08.12.2017 16:45	20.4 NE	42.5
08.12.2017 16:50	22.1 NE	48.8
08.12.2017 16:55	21.7 NE	48.8
08.12.2017 17:00	20.6 NE	45.9
08.12.2017 17:05	19 NE	45.9
08.12.2017 17:10	15.9 ENE	36.9
08.12.2017 17:15	15.4 NE	30.6
08.12.2017 17:20	16.3 ENE	37.4
08.12.2017 17:25	18.8 NE	40
08.12.2017 17:30	19 NE	40
08.12.2017 17:35	18.1 NE	50.3
08.12.2017 17:40	23.7 NE	56.6
08.12.2017 17:45	25.9 NE	56.6
08.12.2017 17:50	21.3 NE	47.2
08.12.2017 17:55	18.8 NE	39.4
08.12.2017 18:00	21.7 NE	43.4
08.12.2017 18:05	20.4 NE	43.4
08.12.2017 18:10	17.9 NE	42.5
08.12.2017 18:15	18.6 NE	39.1
08.12.2017 18:20	17.2 NE	39.8
08.12.2017 18:25	17.4 NNE	39.8
08.12.2017 18:30	16.1 NNE	35.8
08.12.2017 18:35	15 NE	35.8
08.12.2017 18:40	15.9 NNE	32.4
08.12.2017 18:45	17.7 NNE	35.8

08.12.2017 18:50	18.6 NNE	38.9
08.12.2017 18:55	17 NE	38.9
08.12.2017 19:00	17 NE	35.1
08.12.2017 19:05	17.7 NE	35.1
08.12.2017 19:10	16.6 NE	34.9
08.12.2017 19:15	15.4 NE	34.9
08.12.2017 19:20	15.7 NE	30.6
08.12.2017 19:25	17.2 NE	34.2
08.12.2017 19:30	18.3 NNE	36
08.12.2017 19:35	18.6 NNE	36
08.12.2017 19:40	16.3 NE	34.9
08.12.2017 19:45	16.3 NE	34.9
08.12.2017 19:50	16.6 NE	31.3
08.12.2017 19:55	14.1 NE	31.3
08.12.2017 20:00	12.3 NE	30.4
08.12.2017 20:05	13.9 NE	30.4
08.12.2017 20:10	15.9 NE	34
08.12.2017 20:15	14.8 NE	42.3
08.12.2017 20:20	15.7 NE	42.3
08.12.2017 20:25	15.4 NE	33.6
08.12.2017 20:30	14.3 NE	32
08.12.2017 20:35	15.7 NE	37.8
08.12.2017 20:40	16.3 NE	37.8
08.12.2017 20:45	17 NE	34.7
08.12.2017 20:50	17.2 NE	34.7
08.12.2017 20:55	17.7 NE	34.7
08.12.2017 21:00	17.2 NE	33.1
08.12.2017 21:05	16.1 NE	33.1
08.12.2017 21:10	13 NNE	26.4
08.12.2017 21:15	9.6 NNE	24.2
08.12.2017 21:20	13.2 NNE	34.9
08.12.2017 21:25	17 N	34.9
08.12.2017 21:30	15.4 N	31.8
08.12.2017 21:35	12.1 NNE	28
08.12.2017 21:40	12.5 NNE	41.8
08.12.2017 21:45	13.4 N	41.8
08.12.2017 21:50	12.1 N	24.4
08.12.2017 21:55	11.2 N	23.3
08.12.2017 22:00	12.3 N	19.5
08.12.2017 22:05	13.2 N	22.4
08.12.2017 22:10	12.5 NNE	22.4
08.12.2017 22:15	11.9 N	20.1
08.12.2017 22:20	11.6 N	19.5
08.12.2017 22:25	12.3 N	21.7
08.12.2017 22:30	12.3 N	23.5
08.12.2017 22:35	10.7 N	23.5
08.12.2017 22:40	10.5 NW	19.9
08.12.2017 22:45	11.9 NNE	21.5
08.12.2017 22:50	12.8 NNE	26.2
08.12.2017 22:55	13.9 NE	35.1

08.12.2017 23:00	14.5 NE	35.1
08.12.2017 23:05	15.7 NE	32.7
08.12.2017 23:10	14.1 NNE	32.7
08.12.2017 23:15	11 N	24.6
08.12.2017 23:20	12.3 NNE	32.7
08.12.2017 23:25	15.2 NE	32.9
08.12.2017 23:30	15.9 NE	32.9
08.12.2017 23:35	15.9 NE	30
08.12.2017 23:40	17.2 NE	25.7
08.12.2017 23:45	17.7 NE	29.8
08.12.2017 23:50	17.7 NE	40.3
08.12.2017 23:55	18.3 NE	40.3
09.12.2017 00:00	18.6 NE	38.9
09.12.2017 00:05	19 NE	38.9
09.12.2017 00:10	19.9 NE	36.9
09.12.2017 00:15	21 NNE	40
09.12.2017 00:20	21.9 NE	40
09.12.2017 00:25	20.1 NE	34.2
09.12.2017 00:30	17.4 NE	34.2
09.12.2017 00:35	16.8 NE	32.7
09.12.2017 00:40	18.3 NE	34.7
09.12.2017 00:45	18.1 NE	34.7
09.12.2017 00:50	15 NE	26.4
09.12.2017 00:55	12.8 NNE	25.9
09.12.2017 01:00	13.4 NE	31.8
09.12.2017 01:05	17.7 NE	40.3
09.12.2017 01:10	21 NE	40.3
09.12.2017 01:15	21.7 NNE	42.3
09.12.2017 01:20	21 NNE	42.3
09.12.2017 01:25	21.7 NE	51.4
09.12.2017 01:30	23.7 NE	51.4
09.12.2017 01:35	23.3 NNE	38.3
09.12.2017 01:40	19.7 NNE	38
09.12.2017 01:45	19.5 NNE	36.7
09.12.2017 01:50	19.7 NNE	36.7
09.12.2017 01:55	21.7 NNE	47.2
09.12.2017 02:00	22.6 NE	47.2
09.12.2017 02:05	20.1 NE	42.1
09.12.2017 02:10	19 NNE	39.1
09.12.2017 02:15	18.3 NNE	30.6
09.12.2017 02:20	18.1 NNE	34.7
09.12.2017 02:25	15.9 NNE	34.7
09.12.2017 02:30	14.8 NNE	27.7
09.12.2017 02:35	14.8 NE	24.8
09.12.2017 02:40	14.1 NE	31.8
09.12.2017 02:45	16.1 NE	31.8
09.12.2017 02:50	17.2 NE	31.1
09.12.2017 02:55	17.7 NE	31.8
09.12.2017 03:00	17.4 NE	35.1
09.12.2017 03:05	17.9 NE	35.1



09.12.2017 03:10	19.9 NE	35.3
09.12.2017 03:15	21.7 NE	44.5
09.12.2017 03:20	21 NE	44.5
09.12.2017 03:25	20.4 NE	52.6
09.12.2017 03:30	19.9 NE	52.6
09.12.2017 03:35	21 NE	46.1
09.12.2017 03:40	23.5 NE	49.2
09.12.2017 03:45	24.2 NE	52.3
09.12.2017 03:50	24.6 NE	52.3
09.12.2017 03:55	23.3 NE	43.8
09.12.2017 04:00	21.7 NE	40.3
09.12.2017 04:05	20.1 NE	40.3
09.12.2017 04:10	19.2 NE	36.2
09.12.2017 04:15	18.6 NE	40.3
09.12.2017 04:20	17.4 NE	40.3
09.12.2017 04:25	15.4 NE	30.4
09.12.2017 04:30	11.6 NE	25.1
09.12.2017 04:35	11 NE	23.9
09.12.2017 04:40	12.8 NE	28.9
09.12.2017 04:45	16.1 NE	31.8
09.12.2017 04:50	18.3 NE	32.7
09.12.2017 04:55	18.3 NE	38.9
09.12.2017 05:00	18.1 NE	42.9
09.12.2017 05:05	18.8 NE	42.9
09.12.2017 05:10	18.3 NE	44.7
09.12.2017 05:15	18.8 NE	44.7
09.12.2017 05:20	21.7 NE	42.1
09.12.2017 05:25	23 NE	42.1
09.12.2017 05:30	21.7 NE	40.5
09.12.2017 05:35	19 NE	38.3
09.12.2017 05:40	16.6 NE	38.9
09.12.2017 05:45	15.4 ENE	46.5
09.12.2017 05:50	15.4 ENE	46.5
09.12.2017 05:55	13.9 ENE	30.4
09.12.2017 06:00	14.5 ENE	40.7
09.12.2017 06:05	17.2 ENE	40.7
09.12.2017 06:10	17.7 NE	39.1
09.12.2017 06:15	18.8 NE	39.1
09.12.2017 06:20	19.7 NE	45
09.12.2017 06:25	17.9 NE	45
09.12.2017 06:30	17.7 NE	31.5
09.12.2017 06:35	15.9 NE	29.5
09.12.2017 06:40	12.3 NE	26.8
09.12.2017 06:45	12.1 NE	33.3
09.12.2017 06:50	11.6 ENE	33.3
09.12.2017 06:55	11.9 ENE	32.9
09.12.2017 07:00	10.5 ENE	25.9
09.12.2017 07:05	9.8 E	25.9
09.12.2017 07:10	11.6 E	33.1
09.12.2017 07:15	10.7 ENE	33.1

09.12.2017 07:20	11.9 NE	28.9
09.12.2017 07:25	11.6 NE	28.9
09.12.2017 07:30	12.8 NE	31.1
09.12.2017 07:35	12.3 ENE	31.1
09.12.2017 07:40	10.3 ENE	30.4
09.12.2017 07:45	13 NE	31.3
09.12.2017 07:50	14.1 ENE	31.3
09.12.2017 07:55	15.2 ENE	37.8
09.12.2017 08:00	18.1 ENE	41.2
09.12.2017 08:05	18.3 NE	41.2
09.12.2017 08:10	15.9 NE	34.2
09.12.2017 08:15	15.4 NE	34.2
09.12.2017 08:20	16.1 NE	30.6
09.12.2017 08:25	17.2 NE	41.2
09.12.2017 08:30	16.8 NE	42.5
09.12.2017 08:35	17.4 NE	42.5
09.12.2017 08:40	16.3 NNE	35.8
09.12.2017 08:50	13.6 NE	29.5
09.12.2017 08:55	15 NE	29.5
09.12.2017 09:00	16.1 NE	33.6
09.12.2017 09:05	17.7 NE	34.9
09.12.2017 09:10	17.7 NE	34.9
09.12.2017 09:15	12.3 W	32.7
09.12.2017 09:20	9.6 WNW	24.6
09.12.2017 09:25	13.9 NE	30.2
09.12.2017 09:30	14.8 NE	30.2
09.12.2017 09:35	12.5 NE	27.7
09.12.2017 09:40	11.6 NNE	27.3
09.12.2017 09:45	10.7 NNE	26.2
09.12.2017 09:50	10.7 NNE	18.1
09.12.2017 09:55	10.5 NNE	17.7
09.12.2017 10:00	10.5 NNE	19.2
09.12.2017 10:05	10.3 NNE	19.2
09.12.2017 10:10	10.7 NNE	21
09.12.2017 10:15	11.9 NNE	21
09.12.2017 10:20	13 NNE	23.3
09.12.2017 10:25	12.8 NNE	23.3
09.12.2017 10:30	11.2 NNE	29.1
09.12.2017 10:35	9.4 NNE	29.1
09.12.2017 10:40	8.7 NNE	17
09.12.2017 10:45	9.4 NE	16.3
09.12.2017 10:50	9.6 NE	23
09.12.2017 10:55	10.5 NE	23
09.12.2017 11:00	9.4 NE	18.6
09.12.2017 11:05	7.4 NE	16.6
09.12.2017 11:10	7.2 NE	14.5
09.12.2017 11:15	6.9 NE	13.2
09.12.2017 11:20	8.1 NE	17.9
09.12.2017 11:25	8.9 NE	17.9
09.12.2017 11:30	9.8 NE	23.9

09.12.2017 11:35	12.5 NE	25.7
09.12.2017 11:40	13.2 NE	34.9
09.12.2017 11:45	12.8 NE	34.9
09.12.2017 11:50	13.4 NE	27.3
09.12.2017 11:55	14.1 NE	26.4
09.12.2017 12:00	12.3 NE	22.4
09.12.2017 12:05	8.9 NE	19.7
09.12.2017 12:10	7.8 NE	18.6
09.12.2017 12:15	7.2 NE	15.2
09.12.2017 12:20	8.3 NE	21.9
09.12.2017 12:25	10.1 NNE	23.3
09.12.2017 12:30	9.6 NE	23.3
09.12.2017 12:35	7.6 NE	15.7
09.12.2017 12:40	6.7 ENE	15.2
09.12.2017 12:45	8.5 ENE	21.9
09.12.2017 12:50	9.8 NE	23.5
09.12.2017 12:55	9.4 NE	23.5
09.12.2017 13:00	8.7 ENE	19.5
09.12.2017 13:05	7.4 ENE	19.5
09.12.2017 13:10	6.7 ENE	15.4
09.12.2017 13:20	9.2 NE	19.9
09.12.2017 13:24	11.9 NE	19.9
09.12.2017 13:30	12.3 NE	19.5
09.12.2017 13:35	12.1 NE	19.5
09.12.2017 13:39	11.2 NE	25.1
09.12.2017 13:50	9.4 NE	24.8
09.12.2017 13:55	8.9 NE	17.9
09.12.2017 14:00	10.1 NE	18.1
09.12.2017 14:05	10.5 NE	19.2
09.12.2017 14:10	10.1 NE	19.2
09.12.2017 14:15	8.9 NE	22.6
09.12.2017 14:20	10.1 NE	22.6
09.12.2017 14:25	10.1 NNE	18.8
09.12.2017 14:30	8.7 NE	14.8
09.12.2017 14:35	8.7 NE	17.7
09.12.2017 14:40	8.9 NE	21.5
09.12.2017 14:45	10.5 ENE	21.5
09.12.2017 14:50	12.3 NE	20.8
09.12.2017 14:55	12.8 NE	21.3
09.12.2017 15:00	13 NE	23.5
09.12.2017 15:05	12.5 NE	23.5
09.12.2017 15:10	12.8 NE	24.4
09.12.2017 15:15	12.3 NE	24.4
09.12.2017 15:20	11 NE	21.7
09.12.2017 15:25	10.3 NE	21.7
09.12.2017 15:30	8.1 NE	16.6
09.12.2017 15:34	6 NNE	13.6
09.12.2017 15:35	5.8 NNE	11.9
09.12.2017 15:39	6.3 NNE	16.1
09.12.2017 15:45	8.9 ENE	25.7

09.12.2017 15:50	10.7 ENE	25.7
09.12.2017 15:55	12.3 NE	21.9
09.12.2017 16:00	11.6 NE	23.7
09.12.2017 16:05	11.4 NE	23.7
09.12.2017 16:10	11 NE	23.3
09.12.2017 16:15	11.9 NE	23.3
09.12.2017 16:20	12.3 NNE	21.5
09.12.2017 16:25	11.4 NE	21
09.12.2017 16:30	11.6 NE	25.3
09.12.2017 16:35	11.9 NE	25.3
09.12.2017 16:40	11 NE	22.6
09.12.2017 16:45	8.7 NE	22.6
09.12.2017 16:50	7.8 NE	14.5
09.12.2017 16:55	6.9 NE	12.8
09.12.2017 17:00	6.3 NE	12.8
09.12.2017 17:05	7.6 NE	16.6
09.12.2017 17:10	9.4 NE	16.6
09.12.2017 17:15	10.1 NE	16.6
09.12.2017 17:20	10.1 NE	16.6
09.12.2017 17:25	8.9 NE	15.7
09.12.2017 17:30	8.5 NE	14.8
09.12.2017 17:35	7.2 NE	14.8
09.12.2017 17:40	7.2 NE	14.5
09.12.2017 17:45	7.8 NE	14.5
09.12.2017 17:50	6 NNE	14.1
09.12.2017 17:55	5.4 NNE	13.2
09.12.2017 18:00	6.9 NE	15.9
09.12.2017 18:05	6.5 NE	15.9
09.12.2017 18:10	6.5 NE	18.3
09.12.2017 18:15	7.2 NE	18.3
09.12.2017 18:20	7.4 NNE	15
09.12.2017 18:25	7.8 NE	16.3
09.12.2017 18:30	7.6 NE	16.3
09.12.2017 18:35	6.7 NE	12.3
09.12.2017 18:40	6.3 NNE	9.8
09.12.2017 18:45	6.5 NNE	9.8
09.12.2017 18:50	6.9 NNE	10.1
09.12.2017 18:55	6.9 NNE	11.6
09.12.2017 19:00	7.2 NNE	13.2
09.12.2017 19:05	7.2 NE	13.2
09.12.2017 19:10	6.5 NE	11.2
09.12.2017 19:15	5.1 NE	8.5
09.12.2017 19:20	3.8 ENE	7.4
09.12.2017 19:25	2 SE	5.6
09.12.2017 19:30	1.3 SE	3.8
09.12.2017 19:35	1.8 SSE	5.6
09.12.2017 19:40	2.5 SSW	5.6
09.12.2017 19:45	2.9 N	4.7
09.12.2017 19:50	2.5 NE	4.7
09.12.2017 19:55	1.8 ENE	4.5

09.12.2017 20:00	1.8 ENE	5.4
09.12.2017 20:05	2.7 NE	7.4
09.12.2017 20:10	3.4 NNW	7.4
09.12.2017 20:15	2.7 NW	5.8
09.12.2017 20:20	1.6 NW	5.8
09.12.2017 20:25	1.1 SE	2.9
09.12.2017 20:30	0.9 E	2
09.12.2017 20:35	0.9 SSW	3.1
09.12.2017 20:40	2 WNW	4.7
09.12.2017 20:45	2.5 NW	4.7
09.12.2017 20:50	2.5 NNE	4.5
09.12.2017 20:55	2.7 NE	5.1
09.12.2017 21:00	2.5 NE	5.1
09.12.2017 21:05	2 NE	4.9
09.12.2017 21:10	1.8 NNE	4.3
09.12.2017 21:15	2.9 NE	5.4
09.12.2017 21:20	3.8 NNE	5.4
09.12.2017 21:25	3.1 NNW	4.7
09.12.2017 21:30	2.5 NNE	4
09.12.2017 21:35	1.6 NE	4
09.12.2017 21:40	1.3 NE	3.1
09.12.2017 21:45	2.5 N	6
09.12.2017 21:50	3.1 NNW	6
09.12.2017 21:55	2.7 N	6
09.12.2017 22:00	1.8 NW	4.3
09.12.2017 22:05	1.6 NE	4.3
09.12.2017 22:10	2.5 NNE	5.4
09.12.2017 22:15	3.8 NNE	7.2
09.12.2017 22:20	4.9 NNE	7.2
09.12.2017 22:25	5.4 NNE	8.1
09.12.2017 22:30	4.5 NNE	8.1
09.12.2017 22:35	3.6 N	6.3
09.12.2017 22:40	3.4 N	5.1
09.12.2017 22:45	3.1 N	4.9
09.12.2017 22:50	2.9 NNW	5.4
09.12.2017 22:55	3.1 NNW	5.4
09.12.2017 23:00	2.7 N	5.4
09.12.2017 23:05	1.8 ENE	4.5
09.12.2017 23:10	1.3 ESE	3.8
09.12.2017 23:15	2 E	4.7
09.12.2017 23:20	2.2 ESE	4.7
09.12.2017 23:25	1.8 ESE	6.3
09.12.2017 23:30	1.6 E	6.5
09.12.2017 23:35	2 N	7.8
09.12.2017 23:40	2.2 NE	7.8
09.12.2017 23:45	2.2 NE	6.7
09.12.2017 23:50	2.7 NE	7.6
09.12.2017 23:55	4 NE	9.2
10.12.2017 00:00	4 N	9.2
10.12.2017 00:05	2.2 NNE	7.8

10.12.2017 00:10	2 ENE	7.2
10.12.2017 00:15	2.7 ENE	7.8
10.12.2017 00:20	2.2 ENE	7.8
10.12.2017 00:25	2.2 SE	7.6
10.12.2017 00:30	2.7 SSE	7.6
10.12.2017 00:35	3.1 SE	8.1
10.12.2017 00:40	3.4 SE	8.1
10.12.2017 00:45	2.9 ESE	7.8
10.12.2017 00:50	2.7 ESE	7.2
10.12.2017 00:55	2.5 SSE	7.4
10.12.2017 01:00	2 SSE	7.4
10.12.2017 01:05	2.5 SSE	8.3
10.12.2017 01:10	4.3 SE	8.9
10.12.2017 01:15	5.1 SE	8.9
10.12.2017 01:20	4.9 SE	8.9
10.12.2017 01:25	3.6 SSE	8.7
10.12.2017 01:30	2.2 S	8.3
10.12.2017 01:35	2 S	8.3
10.12.2017 01:40	2.2 SSE	7.2
10.12.2017 01:45	3.6 SE	7.8
10.12.2017 01:50	4.3 SE	7.8
10.12.2017 01:55	3.8 SSE	7.6
10.12.2017 02:00	3.6 SSE	8.3
10.12.2017 02:05	3.4 SE	8.5
10.12.2017 02:10	4.5 ENE	10.3
10.12.2017 02:15	5.8 NNE	10.3
10.12.2017 02:20	5.8 NNE	9.2
10.12.2017 02:25	5.4 NNE	9.2
10.12.2017 02:30	5.6 NNE	10.5
10.12.2017 02:35	6 N	10.5
10.12.2017 02:40	5.8 NNE	10.5
10.12.2017 02:45	5.6 NNE	9.4
10.12.2017 02:50	5.4 NNE	9.4
10.12.2017 02:55	4.5 NE	9.2
10.12.2017 03:00	4.3 E	8.9
10.12.2017 03:05	4.3 S	9.8
10.12.2017 03:10	3.8 WNW	9.8
10.12.2017 03:15	3.4 NNE	8.7
10.12.2017 03:20	3.1 ESE	7.8
10.12.2017 03:25	3.6 ESE	7.8
10.12.2017 03:30	3.4 SE	7.8
10.12.2017 03:35	3.1 SE	7.8
10.12.2017 03:40	3.4 SE	8.5
10.12.2017 03:45	2.9 SSE	8.5
10.12.2017 03:50	2.2 SSW	7.2
10.12.2017 03:55	2 NE	7.2
10.12.2017 04:00	2.2 NE	7.4
10.12.2017 04:05	2.7 NNE	8.1
10.12.2017 04:10	2 NNE	8.1
10.12.2017 04:15	1.1 NE	4.3

10.12.2017 04:20	0.9 NE	6.3
10.12.2017 04:25	2.2 NNE	8.3
10.12.2017 04:30	2.7 NE	8.3
10.12.2017 04:35	1.8 SE	7.4
10.12.2017 04:40	2.9 SE	10.1
10.12.2017 04:45	3.6 SSE	10.1
10.12.2017 04:50	2.7 SSE	9.8
10.12.2017 04:55	2.7 ENE	8.3
10.12.2017 05:00	4 NNE	8.5
10.12.2017 05:05	4.3 NNE	8.5
10.12.2017 05:10	2.9 NNE	7.8
10.12.2017 05:15	2.5 NNE	8.1
10.12.2017 05:20	2.2 NE	8.1
10.12.2017 05:25	1.3 ESE	6.3
10.12.2017 05:30	2.2 ESE	6.3
10.12.2017 05:35	2.7 ENE	6.3
10.12.2017 05:40	1.8 ESE	6.3
10.12.2017 05:45	1.8 ESE	7.8
10.12.2017 05:50	3.1 NE	8.5
10.12.2017 05:55	4.3 NNE	9.2
10.12.2017 06:00	3.4 N	9.2
10.12.2017 06:05	3.1 NNE	7.2
10.12.2017 06:10	4 NE	8.7
10.12.2017 06:15	5.4 NNE	10.7
10.12.2017 06:20	6.5 NNE	10.7
10.12.2017 06:25	6.7 NNE	11
10.12.2017 06:30	6.5 NNE	11
10.12.2017 06:35	5.8 NNE	9.6
10.12.2017 06:40	5.6 NNE	9.6
10.12.2017 06:45	4.9 NNE	9.6
10.12.2017 06:50	4.9 NNE	9.4
10.12.2017 06:55	5.6 NNE	9.6
10.12.2017 07:00	5.1 NNE	9.6
10.12.2017 07:05	4.9 NNE	9.4
10.12.2017 07:10	5.4 NNE	9.6
10.12.2017 07:15	5.4 NNE	9.6
10.12.2017 07:20	6 NNE	11.6
10.12.2017 07:25	6.3 N	11.6
10.12.2017 07:30	5.6 N	11
10.12.2017 07:35	6.3 N	13
10.12.2017 07:40	7.6 NNE	13
10.12.2017 07:45	7.8 NNE	12.8
10.12.2017 07:50	8.1 N	12.8
10.12.2017 07:55	7.8 NNE	11.2
10.12.2017 08:00	7.4 NNE	11.2
10.12.2017 08:05	6.9 NNE	11.2
10.12.2017 08:10	6.5 NNE	11.2
10.12.2017 08:15	6.3 NNE	10.3
10.12.2017 08:20	6.3 NNE	10.3
10.12.2017 08:25	5.6 NNE	10.1

10.12.2017 08:30	6 NNE	11.4
10.12.2017 08:35	6.5 NNE	11.4
10.12.2017 08:40	5.8 NNE	10.7
10.12.2017 08:45	5.8 NNE	9.2
10.12.2017 08:50	5.4 NNE	10.3
10.12.2017 08:55	5.4 NNE	10.3
10.12.2017 09:00	6.5 NNE	11.2
10.12.2017 09:05	7.6 NNE	11.4
10.12.2017 09:10	8.3 NNE	12.1
10.12.2017 09:15	8.3 NNE	12.1
10.12.2017 09:20	7.8 NNE	12.3
10.12.2017 09:25	7.8 NNE	12.3
10.12.2017 09:30	8.3 NNE	11.9
10.12.2017 09:35	7.6 NNE	13
10.12.2017 09:40	6.7 NNE	13
10.12.2017 09:45	6.5 NNE	9.8
10.12.2017 09:50	5.8 NNE	10.5
10.12.2017 09:55	5.4 N	10.5
10.12.2017 10:00	6 N	11
10.12.2017 10:05	6 N	11
10.12.2017 10:10	5.6 NNE	10.1
10.12.2017 10:15	5.4 NNE	9.8
10.12.2017 10:20	5.4 NNE	9.2
10.12.2017 10:25	5.6 NNE	8.9
10.12.2017 10:30	6 NNE	9.2
10.12.2017 10:35	5.6 NNE	9.4
10.12.2017 10:40	5.1 NNE	9.4
10.12.2017 10:45	6 NNW	10.5
10.12.2017 10:50	7.4 NW	10.5
10.12.2017 10:55	6.9 N	10.1
10.12.2017 11:00	5.4 NNE	8.9
10.12.2017 11:05	4.5 NNE	8.5
10.12.2017 11:10	4.5 N	8.5
10.12.2017 11:15	4 N	8.5
10.12.2017 11:20	4 N	6.3
10.12.2017 11:25	4.3 NNE	6.7
10.12.2017 11:30	4.7 NE	8.1
10.12.2017 11:35	5.6 NE	8.3
10.12.2017 11:40	6 NE	8.5
10.12.2017 11:45	6 NE	8.5
10.12.2017 11:50	5.6 NNE	8.7
10.12.2017 11:55	4.7 NNE	8.7
10.12.2017 12:00	4 NNE	6.7
10.12.2017 12:05	3.8 N	6
10.12.2017 12:10	3.4 NNE	6
10.12.2017 12:15	2.9 NNE	5.4
10.12.2017 12:20	3.1 NE	4.9
10.12.2017 12:25	2.7 ENE	4.7
10.12.2017 12:30	2.2 NE	4.5
10.12.2017 12:35	2.2 NNE	5.4



10.12.2017 12:40	3.6 N	8.5
10.12.2017 12:45	3.6 NNW	8.5
10.12.2017 12:50	2 NNE	5.6
10.12.2017 12:55	2.2 NNE	5.4
10.12.2017 13:00	2.9 N	5.4
10.12.2017 13:05	2.7 NNE	4
10.12.2017 13:10	3.4 NNE	6
10.12.2017 13:15	4.3 NNE	6
10.12.2017 13:20	4.7 NNE	5.6
10.12.2017 13:25	4.3 NNE	5.4
10.12.2017 13:30	3.8 NNE	4.7
10.12.2017 13:40	3.1 NE	4.5
10.12.2017 13:45	2.9 NE	4.3
10.12.2017 13:50	2.5 NNE	4
10.12.2017 13:55	2.2 NNE	3.6
10.12.2017 14:00	2.9 N	4.7
10.12.2017 14:05	3.8 N	6.7
10.12.2017 14:10	5.6 NNE	9.6
10.12.2017 14:20	7.2 NE	9.2
10.12.2017 14:25	7.4 NE	9.4
10.12.2017 14:30	7.6 NE	10.1
10.12.2017 14:35	8.1 NE	10.7
10.12.2017 14:40	7.2 NNE	10.7
10.12.2017 14:45	6 NNE	8.9
10.12.2017 14:50	7.2 NNE	11.6
10.12.2017 14:55	8.5 NNE	11.6
10.12.2017 15:00	8.9 NNE	12.3
10.12.2017 15:05	9.6 NE	13
10.12.2017 15:10	10.1 NE	13
10.12.2017 15:15	9.6 NE	13
10.12.2017 15:20	8.9 NE	13
10.12.2017 15:25	8.3 NE	11.6
10.12.2017 15:30	6.9 NE	11
10.12.2017 15:35	5.6 NE	10.7
10.12.2017 15:40	6 NNE	10.1
10.12.2017 15:45	6.5 NNE	10.1
10.12.2017 15:50	6 N	10.7
10.12.2017 15:55	6.3 NNE	10.7
10.12.2017 16:00	7.6 NNE	11.4
10.12.2017 16:05	8.5 NE	11.9
10.12.2017 16:10	9.2 NE	14.1
10.12.2017 16:15	9.8 NE	14.1
10.12.2017 16:20	9.8 NE	13
10.12.2017 16:25	9.8 NE	14.3
10.12.2017 16:30	9.8 NE	14.3
10.12.2017 16:35	9.8 NE	12.8
10.12.2017 16:40	10.1 NE	12.8
10.12.2017 16:45	10.1 NE	12.5
10.12.2017 16:50	10.3 NE	14.1
10.12.2017 16:55	10.3 NE	14.1

10.12.2017 17:00	8.3 NNE	12.8
10.12.2017 17:05	6 N	10.3
10.12.2017 17:10	6 N	11.9
10.12.2017 17:15	7.4 N	12.8
10.12.2017 17:20	7.6 NNE	12.8
10.12.2017 17:25	7.8 NNE	12.5
10.12.2017 17:30	8.7 NNE	13.2
10.12.2017 17:35	9.6 NNE	15.4
10.12.2017 17:40	9.6 NE	15.4
10.12.2017 17:45	9.2 NNE	14.1
10.12.2017 17:50	7.8 NNE	13.9
10.12.2017 17:55	6.3 N	11.6
10.12.2017 18:00	6.9 NNE	12.1
10.12.2017 18:05	7.2 NNE	12.1
10.12.2017 18:10	4.9 NNE	9.8
10.12.2017 18:15	4.5 NNE	10.7
10.12.2017 18:20	5.8 N	10.7
10.12.2017 18:25	6.3 N	13.2
10.12.2017 18:30	7.2 NNE	14.1
10.12.2017 18:35	7.2 NNE	14.1
10.12.2017 18:40	6.3 NNE	11.4
10.12.2017 18:45	6.3 NNE	10.7
10.12.2017 18:50	8.5 NNE	16.1
10.12.2017 18:55	9.2 NNE	16.1
10.12.2017 19:00	7.4 NNE	13.9
10.12.2017 19:05	6.9 NNE	12.8
10.12.2017 19:10	7.4 N	13.4
10.12.2017 19:15	7.8 N	13.9
10.12.2017 19:20	7.8 N	14.5
10.12.2017 19:25	8.5 N	14.5
10.12.2017 19:30	9.6 N	13.9
10.12.2017 19:35	9.4 N	14.1
10.12.2017 19:40	8.7 NNE	14.1
10.12.2017 19:45	8.3 N	13.6
10.12.2017 19:50	7.4 N	13.6
10.12.2017 19:55	5.8 NNW	11.9
10.12.2017 20:00	5.4 N	11
10.12.2017 20:05	6 NNE	10.5
10.12.2017 20:10	6 NNE	11.6
10.12.2017 20:15	6.7 N	13.6
10.12.2017 20:20	6.9 N	13.6
10.12.2017 20:25	5.8 N	10.3
10.12.2017 20:30	6.3 NNW	13.9
10.12.2017 20:35	6.5 NNE	14.8
10.12.2017 20:40	5.1 ENE	14.8
10.12.2017 20:45	4.5 NNW	10.5
10.12.2017 20:50	6 NNE	14.3
10.12.2017 20:55	8.9 NE	14.5
10.12.2017 21:00	9.6 NE	15.4
10.12.2017 21:05	9.8 NE	15.4

10.12.2017 21:10	11.6 NE	17.9
10.12.2017 21:15	13.6 NE	20.1
10.12.2017 21:20	13.9 NE	20.1
10.12.2017 21:25	9.6 NE	17.9
10.12.2017 21:30	7.4 NNE	15.2
10.12.2017 21:35	8.5 NE	15.9
10.12.2017 21:40	7.2 NNE	15.9
10.12.2017 21:45	6.9 NE	14.5
10.12.2017 21:50	8.1 NNE	15
10.12.2017 21:55	7.8 NNE	15
10.12.2017 22:00	7.6 NNE	13.9
10.12.2017 22:05	9.2 NE	19.7
10.12.2017 22:10	9.2 NE	19.7
10.12.2017 22:15	9.2 NE	19.5
10.12.2017 22:20	10.1 NE	19.5
10.12.2017 22:25	10.5 NE	18.3
10.12.2017 22:30	11 NE	23.7
10.12.2017 22:35	10.1 NE	23.7
10.12.2017 22:40	11.9 NE	25.5
10.12.2017 22:45	13.9 NE	26.8
10.12.2017 22:50	13.9 NE	30.2
10.12.2017 22:55	13.6 NE	30.2
10.12.2017 23:00	13.6 NE	25.7

Generation date 07.05.2018 13:05

Time zone: Europe/Guernsey

---



## Observations for A83 Loch Restil

10.12.2017 23:00 → 11.12.2017 01:00

Timestamp	Wind Speed (mph) Atmospheric	Wind Direction Atmospheric	Max Wind Speed (mph) Atmospheric
10.12.2017 23:00	13.6	NE	25.7
10.12.2017 23:05	13	NE	23.7
10.12.2017 23:10	11.4	NE	19
10.12.2017 23:15	10.5	NE	21
10.12.2017 23:20	10.3	NE	21
10.12.2017 23:25	9.2	NE	15.9
10.12.2017 23:30	9.4	NE	16.6
10.12.2017 23:35	9.4	NE	16.6
10.12.2017 23:40	8.5	NNE	13.2
10.12.2017 23:45	8.9	NNE	13.9
10.12.2017 23:50	9.4	NE	15.7
10.12.2017 23:55	9.8	NE	18.1
11.12.2017 00:00	9.6	NE	19.9
11.12.2017 00:05	8.5	NE	19.9
11.12.2017 00:10	9.6	NE	19
11.12.2017 00:15	10.7	NE	20.6
11.12.2017 00:20	11.4	NE	21
11.12.2017 00:25	11.9	NE	21
11.12.2017 00:30	10.7	NE	22.1
11.12.2017 00:35	11.4	NE	22.1
11.12.2017 00:40	10.7	NE	18.8
11.12.2017 00:45	8.7	NE	18.6
11.12.2017 00:50	9.4	NE	21.3
11.12.2017 00:55	10.5	NE	21.3
11.12.2017 01:00	10.3	NE	18.8

Generation date 07.05.2018 13:15

Time zone: Europe/Guernsey

---