

**Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ****Station 5****11/06/17 -- 11/12/17**

<b>Date</b>	<b>Time</b>	<b>Wind Direction</b>	<b>Wind Speed (MPH)</b>	<b>H<sub>2</sub>S (PPB)</b>
11/6/2017	0:00	SSW	3.4	1.33
11/6/2017	0:15	SSW	3.9	2
11/6/2017	0:30	SSW	3	2
11/6/2017	0:45	S	3.5	2
11/6/2017	1:00	SSW	3.6	1
11/6/2017	1:15	SSW	4.2	1
11/6/2017	1:30	SSW	3.8	1
11/6/2017	1:45	SSW	3.1	1
11/6/2017	2:00	SSW	3.4	1
11/6/2017	2:15	SSW	3.1	0.667
11/6/2017	2:30	S	3.7	0
11/6/2017	2:45	SSW	3.7	0
11/6/2017	3:00	S	3.9	0
11/6/2017	3:15	SSW	3.5	1
11/6/2017	3:30	SSW	3.2	1
11/6/2017	3:45	SSW	4.1	1
11/6/2017	4:00	SSW	3.8	1
11/6/2017	4:15	SSW	4.1	1.33
11/6/2017	4:30	SSW	3.5	2
11/6/2017	4:45	SSW	2	1.33
11/6/2017	5:00	SSW	3	1
11/6/2017	5:15	SSW	2.5	1
11/6/2017	5:30	S	2.8	1.33
11/6/2017	5:45	S	3.1	1.33
11/6/2017	6:00	SSW	3.1	1.5
11/6/2017	6:15	SSW	3.1	1.33
11/6/2017	6:30	SSW	1.9	1
11/6/2017	6:45	SSW	2.8	1
11/6/2017	7:00	S	2.9	1
11/6/2017	7:15	SSW	2.6	1
11/6/2017	7:30	SSW	1.8	1
11/6/2017	7:45	SSW	2.1	1
11/6/2017	8:00	SSW	3.1	2
11/6/2017	8:15	SSW	2.9	1
11/6/2017	8:30	SSW	2.4	1
11/6/2017	8:45	SSW	1.7	1
11/6/2017	9:00	SSW	1.6	1
11/6/2017	9:15	SSW	2.6	1
11/6/2017	9:30	SW	1.4	1

11/6/2017	9:45	SSW	1.8	1
11/6/2017	10:00	SSW	2.1	1
11/6/2017	10:15	SSW	2.2	1
11/6/2017	10:30	SSW	1.8	1.33
11/6/2017	10:45	SSW	1.9	2
11/6/2017	11:00	S	2.2	2
11/6/2017	11:15	SSW	2.3	1
11/6/2017	11:30	SSW	2.6	1.67
11/6/2017	11:45	SSW	1.9	2
11/6/2017	12:00	SSW	1.2	2
11/6/2017	12:15	S	2.9	2.5
11/6/2017	12:30	S	4.4	3
11/6/2017	12:45	SSW	4.1	3
11/6/2017	13:00	S	4.2	3
11/6/2017	13:15	SSW	4.5	3
11/6/2017	13:30	SSW	5	3
11/6/2017	13:45	SSW	4.1	4
11/6/2017	14:00	S	3.7	3.33
11/6/2017	14:15	SSW	3.4	4
11/6/2017	14:30	SSW	4.6	4
11/6/2017	14:45	SSW	2.9	4
11/6/2017	15:00	SSW	2.1	3
11/6/2017	15:15	SSW	1.3	3
11/6/2017	15:30	SSW	2.4	3
11/6/2017	15:45	SSW	3.1	3
11/6/2017	16:00	SSW	2.6	3
11/6/2017	16:15	SE	4.4	3
11/6/2017	16:30	ENE	5.6	3
11/6/2017	16:45	E	5.7	3
11/6/2017	17:00	ENE	5.3	3
11/6/2017	17:15	ENE	5.4	3
11/6/2017	17:30	ENE	6.1	3
11/6/2017	17:45	ENE	5.4	3
11/6/2017	18:00	ENE	6.4	3
11/6/2017	18:15	ENE	6.5	3
11/6/2017	18:30	ENE	4.6	3
11/6/2017	18:45	ENE	5.9	3
11/6/2017	19:00	ENE	6.4	3
11/6/2017	19:15	ENE	6.2	3
11/6/2017	19:30	ENE	4.6	4
11/6/2017	19:45	ENE	5.7	4
11/6/2017	20:00	E	5	4
11/6/2017	20:15	ESE	3.6	4
11/6/2017	20:30	ENE	6.1	4
11/6/2017	20:45	E	5.3	4
11/6/2017	21:00	E	4.8	4
11/6/2017	21:15	SE	3.1	4

11/6/2017	21:30	E	5.2	4
11/6/2017	21:45	ENE	8.3	4
11/6/2017	22:00	ENE	6.9	4
11/6/2017	22:15	ENE	4.6	4
11/6/2017	22:30	E	6.5	4
11/6/2017	22:45	E	4.6	4
11/6/2017	23:00	ENE	5.4	4
11/6/2017	23:15	ENE	7	4
11/6/2017	23:30	ENE	7.1	3.67
11/6/2017	23:45	ENE	5.9	3
11/7/2017	0:00	ENE	5.6	3
11/7/2017	0:15	ENE	5.4	3.67
11/7/2017	0:30	NE	4.3	4
11/7/2017	0:45	ENE	6.7	4
11/7/2017	1:00	ENE	5.2	4
11/7/2017	1:15	ENE	5.6	4
11/7/2017	1:30	ENE	6.1	4
11/7/2017	1:45	ENE	5.8	4
11/7/2017	2:00	ENE	6.6	3.67
11/7/2017	2:15	ENE	7.9	3
11/7/2017	2:30	ENE	7.6	3
11/7/2017	2:45	E	5.8	3
11/7/2017	3:00	ENE	6	3
11/7/2017	3:15	ENE	5.5	3
11/7/2017	3:30	ENE	5.4	3
11/7/2017	3:45	ENE	5.9	3
11/7/2017	4:00	ENE	5.4	3
11/7/2017	4:15	ENE	5.8	3
11/7/2017	4:30	ENE	5.8	3
11/7/2017	4:45	ENE	6.4	3
11/7/2017	5:00	ENE	4	3
11/7/2017	5:15	NE	3.5	3.33
11/7/2017	5:30	NE	2.2	5
11/7/2017	5:45	NE	2.6	5
11/7/2017	6:00	ENE	1.9	4.33
11/7/2017	6:15	ENE	2.6	4
11/7/2017	6:30	ENE	3.4	4.67
11/7/2017	6:45	ENE	2.4	5
11/7/2017	7:00	ENE	3.9	5
11/7/2017	7:15	ENE	4	4.33
11/7/2017	7:30	NE	4.4	5
11/7/2017	7:45	ENE	4.8	5
11/7/2017	8:00	NE	4.7	5
11/7/2017	8:15	NE	4.4	5
11/7/2017	8:30	NE	4.1	5
11/7/2017	8:45	NE	4.6	4.5
11/7/2017	9:00	ENE	4.5	5

11/7/2017	9:15	ENE	3.4	5
11/7/2017	9:30	NE	5.6	5
11/7/2017	9:45	ENE	4.8	4.67
11/7/2017	10:00	ENE	6.2	5
11/7/2017	10:15	NE	5.5	5
11/7/2017	10:30	ENE	5.7	5
11/7/2017	10:45	ENE	4.3	5
11/7/2017	11:00	NE	5.2	5
11/7/2017	11:15	NE	6.1	5
11/7/2017	11:30	NE	5	5
11/7/2017	11:45	NE	3.7	5
11/7/2017	12:00	ENE	5.1	5
11/7/2017	12:15	ENE	4.1	5
11/7/2017	12:30	NE	6	5
11/7/2017	12:45	NE	6.2	4
11/7/2017	13:00	NE	3.6	4
11/7/2017	13:15	NE	4.8	4
11/7/2017	13:30	NE	5.2	4
11/7/2017	13:45	NE	5	4
11/7/2017	14:00	ENE	3	4
11/7/2017	14:15	NE	2.4	4
11/7/2017	14:30	ENE	3.9	4
11/7/2017	14:45	ENE	3	4
11/7/2017	15:00	ENE	3.1	4
11/7/2017	15:15	ENE	2.7	4
11/7/2017	15:30	ENE	3.2	3.33
11/7/2017	15:45	NE	3.7	3
11/7/2017	16:00	ENE	3.8	3
11/7/2017	16:15	ENE	3.7	3
11/7/2017	16:30	NE	1.9	3
11/7/2017	16:45	NE	2.9	3
11/7/2017	17:00	NE	3.3	2.5
11/7/2017	17:15	NE	2.1	2
11/7/2017	17:30	NE	2.6	2.33
11/7/2017	17:45	NE	2.5	2
11/7/2017	18:00	NE	2.6	2
11/7/2017	18:15	NNE	2.3	2
11/7/2017	18:30	NE	3.4	2
11/7/2017	18:45	NE	4	2
11/7/2017	19:00	NE	3.4	1.5
11/7/2017	19:15	NE	4	1
11/7/2017	19:30	NE	4.4	1
11/7/2017	19:45	ENE	4	1.67
11/7/2017	20:00	ENE	4.2	1
11/7/2017	20:15	NE	3.4	1
11/7/2017	20:30	NE	4	1
11/7/2017	20:45	NE	4.5	1

11/7/2017	21:00	NE	4.4	1
11/7/2017	21:15	NE	3.3	1
11/7/2017	21:30	NE	3.5	1
11/7/2017	21:45	NE	4.3	1
11/7/2017	22:00	NE	4	1
11/7/2017	22:15	NE	4.6	1
11/7/2017	22:30	NE	4.9	1
11/7/2017	22:45	NE	4	1
11/7/2017	23:00	NE	6	1
11/7/2017	23:15	NE	5.5	1.33
11/7/2017	23:30	NE	5.8	2
11/7/2017	23:45	NE	5	1.33
11/8/2017	0:00	NE	4	1
11/8/2017	0:15	NE	4.3	1
11/8/2017	0:30	NE	4.4	1.33
11/8/2017	0:45	NE	3.9	2
11/8/2017	1:00	NE	4.2	2
11/8/2017	1:15	NE	4.6	2
11/8/2017	1:30	NE	3.6	2
11/8/2017	1:45	NE	4.2	1
11/8/2017	2:00	NE	4.2	1.5
11/8/2017	2:15	ENE	4.2	2
11/8/2017	2:30	ENE	4.5	2
11/8/2017	2:45	NE	4.3	2.33
11/8/2017	3:00	NE	4.2	2.67
11/8/2017	3:15	NE	3.7	2
11/8/2017	3:30	NE	4.2	2.67
11/8/2017	3:45	NE	4.7	3
11/8/2017	4:00	NE	4.6	3
11/8/2017	4:15	NE	3.8	3
11/8/2017	4:30	NE	3.2	3
11/8/2017	4:45	NE	3.8	3
11/8/2017	5:00	NE	3.5	3
11/8/2017	5:15	NE	3.9	3
11/8/2017	5:30	NE	2.8	3
11/8/2017	5:45	NE	3.3	3
11/8/2017	6:00	NE	3.9	3
11/8/2017	6:15	ENE	4.1	3
11/8/2017	6:30	ENE	2.9	3
11/8/2017	6:45	NE	3.7	3
11/8/2017	7:00	NE	3.5	3
11/8/2017	7:15	NE	3.3	3
11/8/2017	7:30	NE	3.7	3
11/8/2017	7:45	NE	3.6	3
11/8/2017	8:00	NE	4.4	3
11/8/2017	8:15	ENE	4.6	3
11/8/2017	8:30	NE	5.4	3

11/8/2017	8:45	NE	3.8	3
11/8/2017	9:00	NE	5.6	3.5
11/8/2017	9:15	NE	4.2	3
11/8/2017	9:30	ENE	4.3	3
11/8/2017	9:45	ENE	4.5	3
11/8/2017	10:00	ENE	5.1	3.67
11/8/2017	10:15	NE	3.8	4
11/8/2017	10:30	ENE	3.4	4
11/8/2017	10:45	NE	3.6	4
11/8/2017	11:00	NE	5.2	4
11/8/2017	11:15	ENE	4.2	4
11/8/2017	11:30	ENE	4.1	4
11/8/2017	11:45	ENE	4.5	4
11/8/2017	12:00	ENE	5.1	4.67
11/8/2017	12:15	NE	5.5	4.5
11/8/2017	12:30	NE	4.1	4
11/8/2017	12:45	NE	3.9	5
11/8/2017	13:00	E	3.6	5
11/8/2017	13:15	E	2.8	5
11/8/2017	13:30	ESE	2	5
11/8/2017	13:45	E	2.7	5.33
11/8/2017	14:00	ENE	3.4	6
11/8/2017	14:15	NE	3.5	6
11/8/2017	14:30	SSW	2.8	6
11/8/2017	14:45	ESE	2.1	6
11/8/2017	15:00	E	3	6
11/8/2017	15:15	ENE	3	5.5
11/8/2017	15:30	NE	2.7	5
11/8/2017	15:45	NNE	1.3	5.33
11/8/2017	16:00	N	1.3	5
11/8/2017	16:15	NNW	0.84	5.33
11/8/2017	16:30	NW	0.91	5
11/8/2017	16:45	WNW	1.2	5
11/8/2017	17:00	WNW	1.2	5
11/8/2017	17:15	WNW	1.1	5
11/8/2017	17:30	NW	1.2	5
11/8/2017	17:45	NE	1.8	3.67
11/8/2017	18:00	NNW	0.83	3
11/8/2017	18:15	SSW	0.91	3
11/8/2017	18:30	SE	0.61	3.5
11/8/2017	18:45	ESE	0.51	3
11/8/2017	19:00	NNE	1	3
11/8/2017	19:15	WSW	0.71	3
11/8/2017	19:30	NE	0.75	3
11/8/2017	19:45	ESE	0.69	3
11/8/2017	20:00	SE	0.73	3
11/8/2017	20:15	N	0.53	2.33

11/8/2017	20:30	S	0.43	2
11/8/2017	20:45	NE	0.5	2.33
11/8/2017	21:00	ENE	0.62	2
11/8/2017	21:15	E	0.57	2
11/8/2017	21:30	NE	0.89	1.33
11/8/2017	21:45	ENE	0.96	2
11/8/2017	22:00	E	0.71	2
11/8/2017	22:15	E	0.53	2
11/8/2017	22:30	NE	0.71	2
11/8/2017	22:45	NNE	1.1	2
11/8/2017	23:00	SSW	0.88	2
11/8/2017	23:15	ENE	0.71	2
11/8/2017	23:30	N	0.55	2
11/8/2017	23:45	E	0.54	2
11/9/2017	0:00	ENE	0.51	1.33
11/9/2017	0:15	SE	0.5	1
11/9/2017	0:30	SSW	0.53	1
11/9/2017	0:45	NNE	0.82	1.67
11/9/2017	1:00	ENE	1.1	1
11/9/2017	1:15	N	0.64	1
11/9/2017	1:30	ENE	0.83	1
11/9/2017	1:45	NNE	0.55	1
11/9/2017	2:00	N	0.47	1
11/9/2017	2:15	NE	0.99	0.5
11/9/2017	2:30	NE	1.2	0
11/9/2017	2:45	E	0.93	1
11/9/2017	3:00	NE	1.1	1
11/9/2017	3:15	NNE	1.4	1
11/9/2017	3:30	ENE	1.2	0.5
11/9/2017	3:45	NE	1	0.333
11/9/2017	4:00	ENE	0.95	0.667
11/9/2017	4:15	NE	0.86	1
11/9/2017	4:30	S	0.99	1
11/9/2017	4:45	SSW	1.2	1
11/9/2017	5:00	NE	0.69	1
11/9/2017	5:15	NE	1	1
11/9/2017	5:30	ENE	0.77	0
11/9/2017	5:45	NE	1.2	0
11/9/2017	6:00	NE	1.1	0
11/9/2017	6:15	NE	1.1	0
11/9/2017	6:30	NE	1.4	0
11/9/2017	6:45	ENE	0.66	0
11/9/2017	7:00	NE	1	0
11/9/2017	7:15	ENE	0.77	0
11/9/2017	7:30	E	0.64	0
11/9/2017	7:45	NNW	0.9	0
11/9/2017	8:00	N	1.7	0

11/9/2017	8:15	NNE	1.9	0
11/9/2017	8:30	NNE	1.6	0
11/9/2017	8:45	NE	2.5	0
11/9/2017	9:00	NNE	2.3	0
11/9/2017	9:15	NNE	2.1	0
11/9/2017	9:30	NE	2.7	0.667
11/9/2017	9:45	NNE	2.7	1.67
11/9/2017	10:00	NE	2.4	2
11/9/2017	10:15	NE	2.7	2
11/9/2017	10:30	NE	2.3	2
11/9/2017	10:45	ESE	2.5	2
11/9/2017	11:00	E	3.6	2.33
11/9/2017	11:15	SE	3.5	3
11/9/2017	11:30	SSE	2.6	3
11/9/2017	11:45	SE	3.2	3
11/9/2017	12:00	ESE	3.3	3
11/9/2017	12:15	S	2.9	3
11/9/2017	12:30	SSE	2.1	4
11/9/2017	12:45	SE	2.6	4
11/9/2017	13:00	ESE	2.6	4
11/9/2017	13:15	SE	3	4
11/9/2017	13:30	ESE	2.6	4
11/9/2017	13:45	ESE	3.3	4
11/9/2017	14:00	SSE	2.8	4.33
11/9/2017	14:15	ESE	2.6	5
11/9/2017	14:30	ESE	2.5	5
11/9/2017	14:45	SSE	3.3	5
11/9/2017	15:00	SSE	2.8	5
11/9/2017	15:15	S	3.4	5
11/9/2017	15:30	SSW	4.2	5
11/9/2017	15:45	SSW	3	4.33
11/9/2017	16:00	S	1.8	3.67
11/9/2017	16:15	S	2.4	3
11/9/2017	16:30	S	2.1	3
11/9/2017	16:45	SSW	2.7	3
11/9/2017	17:00	SSW	2.8	3
11/9/2017	17:15	SSW	3.1	3
11/9/2017	17:30	SSW	2.6	3
11/9/2017	17:45	SSW	2.3	3
11/9/2017	18:00	SSW	2.6	3
11/9/2017	18:15	SSW	2.5	3
11/9/2017	18:30	SSW	2.2	2.67
11/9/2017	18:45	SSW	2.3	3
11/9/2017	19:00	SSW	2.4	3
11/9/2017	19:15	SSW	2.5	2.67
11/9/2017	19:30	SSW	2.7	2
11/9/2017	19:45	SSW	2.4	3



11/9/2017	20:00	SSW	2.6	2.5
11/9/2017	20:15	SSW	2.6	2
11/9/2017	20:30	SSW	3.2	2
11/9/2017	20:45	SSW	3.4	2
11/9/2017	21:00	SSW	2.9	2
11/9/2017	21:15	SSW	2.3	2
11/9/2017	21:30	S	2.6	2
11/9/2017	21:45	SSW	1.8	2
11/9/2017	22:00	S	1.5	2
11/9/2017	22:15	SW	1.1	1.33
11/9/2017	22:30	S	1.7	1
11/9/2017	22:45	S	1.5	1
11/9/2017	23:00	SW	1	1
11/9/2017	23:15	SSW	1.7	0.5
11/9/2017	23:30	SSW	3.2	0
11/9/2017	23:45	S	2.7	0
11/10/2017	0:00	S	3.3	0.5
11/10/2017	0:15	SSW	3.2	1
11/10/2017	0:30	SW	2.5	1.5
11/10/2017	0:45	SSW	2.2	1
11/10/2017	1:00	SSW	2	1
11/10/2017	1:15	SW	1.5	1
11/10/2017	1:30	SSW	0.86	1
11/10/2017	1:45	SSW	1.6	1.5
11/10/2017	2:00	S	1	1.33
11/10/2017	2:15	SSW	1.1	1
11/10/2017	2:30	SW	1.4	1
11/10/2017	2:45	SSW	1	1.67
11/10/2017	3:00	SW	1.9	1.5
11/10/2017	3:15	SE	1.3	1.33
11/10/2017	3:30	SSE	1.4	2
11/10/2017	3:45	E	5.6	2
11/10/2017	4:00	ESE	3.9	3
11/10/2017	4:15	ESE	3.5	3
11/10/2017	4:30	SE	2.6	3
11/10/2017	4:45	E	2.5	3
11/10/2017	5:00	ESE	2.4	3
11/10/2017	5:15	SE	1.7	3
11/10/2017	5:30	ENE	3.8	3
11/10/2017	5:45	E	5.8	3
11/10/2017	6:00	ENE	5.3	3.33
11/10/2017	6:15	ENE	6.2	4
11/10/2017	6:30	E	5.7	4.33
11/10/2017	6:45	E	5.4	5
11/10/2017	7:00	E	4.7	5
11/10/2017	7:15	E	5.2	5
11/10/2017	7:30	ESE	5.1	5

11/10/2017	7:45	ESE	5.5	5
11/10/2017	8:00	E	5.5	5
11/10/2017	8:15	E	6.4	5
11/10/2017	8:30	E	6.2	5
11/10/2017	8:45	ESE	6.2	5
11/10/2017	9:00	E	6.2	5
11/10/2017	9:15	E	6.5	5
11/10/2017	9:30	E	5.8	5
11/10/2017	9:45	ENE	8.2	5
11/10/2017	10:00	ENE	8	5
11/10/2017	10:15	ENE	6.3	5
11/10/2017	10:30	ESE	5.6	5
11/10/2017	10:45	ESE	5.7	5
11/10/2017	11:00	E	5.4	6
11/10/2017	11:15	E	5.6	8
11/10/2017	11:30	E	5.7	9
11/10/2017	11:45	E	7.1	9
11/10/2017	12:00	ENE	7.9	9
11/10/2017	12:15	ENE	9.1	8.67
11/10/2017	12:30	ENE	8.9	8.67
11/10/2017	12:45	E	6.3	9
11/10/2017	13:00	ENE	8.2	9
11/10/2017	13:15	ENE	7.6	9
11/10/2017	13:30	E	7.5	9
11/10/2017	13:45	E	5.7	10
11/10/2017	14:00	E	7	10
11/10/2017	14:15	E	5.8	10
11/10/2017	14:30	ENE	10	10
11/10/2017	14:45	ENE	8.4	10
11/10/2017	15:00	ENE	8.7	10
11/10/2017	15:15	E	7.4	10
11/10/2017	15:30	ENE	7	10
11/10/2017	15:45	E	6.5	10
11/10/2017	16:00	ESE	4.5	10
11/10/2017	16:15	ENE	5.9	10
11/10/2017	16:30	ENE	7.2	10
11/10/2017	16:45	ENE	7.2	9.67
11/10/2017	17:00	ENE	7.2	9
11/10/2017	17:15	E	6.6	9
11/10/2017	17:30	E	5.3	9
11/10/2017	17:45	ENE	5.9	9
11/10/2017	18:00	ENE	7	8
11/10/2017	18:15	E	5.6	8
11/10/2017	18:30	ENE	5.3	8
11/10/2017	18:45	ENE	6.1	8
11/10/2017	19:00	ENE	5.7	8
11/10/2017	19:15	ENE	5.9	8

11/10/2017	19:30	ENE	5.4	7.33
11/10/2017	19:45	ENE	5.3	7
11/10/2017	20:00	E	3.7	7
11/10/2017	20:15	E	3.9	7
11/10/2017	20:30	E	4	7
11/10/2017	20:45	E	4.7	7
11/10/2017	21:00	E	4	6
11/10/2017	21:15	E	5.3	6.33
11/10/2017	21:30	E	5.2	6.33
11/10/2017	21:45	E	5.2	7
11/10/2017	22:00	E	4.6	6
11/10/2017	22:15	ENE	3.2	6
11/10/2017	22:30	ENE	2.7	6
11/10/2017	22:45	E	2.9	6
11/10/2017	23:00	ESE	2.6	6
11/10/2017	23:15	ESE	1.8	6
11/10/2017	23:30	SE	2.2	5.5
11/10/2017	23:45	ESE	2.1	5
11/11/2017	0:00	E	2.5	5
11/11/2017	0:15	E	2.3	5
11/11/2017	0:30	E	2.6	5
11/11/2017	0:45	ENE	2.1	5
11/11/2017	1:00	E	2.8	5
11/11/2017	1:15	SSE	1.8	5
11/11/2017	1:30	SSE	2.1	5
11/11/2017	1:45	S	2	4.67
11/11/2017	2:00	SSE	2	4
11/11/2017	2:15	SE	2.5	4.33
11/11/2017	2:30	SE	2	4
11/11/2017	2:45	SSE	2.5	4
11/11/2017	3:00	SSE	2.1	4
11/11/2017	3:15	E	2.2	4
11/11/2017	3:30	SE	2	4
11/11/2017	3:45	E	3.1	4
11/11/2017	4:00	E	3.4	4
11/11/2017	4:15	ENE	3.5	4
11/11/2017	4:30	ENE	4.5	3.67
11/11/2017	4:45	ENE	4.1	3
11/11/2017	5:00	E	4.2	3
11/11/2017	5:15	E	2.6	3
11/11/2017	5:30	ENE	4	3
11/11/2017	5:45	E	3.7	3
11/11/2017	6:00	ENE	4.4	3
11/11/2017	6:15	ENE	4.8	3
11/11/2017	6:30	ENE	4.6	3
11/11/2017	6:45	E	2.2	2.33
11/11/2017	7:00	E	3.3	2

11/11/2017	7:15	ESE	2.3	2.5
11/11/2017	7:30	SE	2.7	3
11/11/2017	7:45	ESE	3.9	2
11/11/2017	8:00	E	5.1	2.33
11/11/2017	8:15	E	5.7	3
11/11/2017	8:30	ENE	6	3
11/11/2017	8:45	ENE	6.3	3
11/11/2017	9:00	ENE	6.4	3
11/11/2017	9:15	ENE	5.8	3
11/11/2017	9:30	ENE	6.4	3
11/11/2017	9:45	E	4.8	3
11/11/2017	10:00	ENE	4.5	3
11/11/2017	10:15	ENE	6	3.67
11/11/2017	10:30	ENE	5.4	4
11/11/2017	10:45	ENE	6.3	4
11/11/2017	11:00	E	4.8	4
11/11/2017	11:15	ENE	4.6	4.33
11/11/2017	11:30	NE	5.1	4.33
11/11/2017	11:45	E	3.4	5
11/11/2017	12:00	E	4.3	5
11/11/2017	12:15	ENE	4.2	5
11/11/2017	12:30	ENE	5.2	5
11/11/2017	12:45	ENE	5.3	5
11/11/2017	13:00	ENE	5	5
11/11/2017	13:15	E	4	5.33
11/11/2017	13:30	NE	4.7	6
11/11/2017	13:45	NE	4	5.67
11/11/2017	14:00	E	4.1	5.67
11/11/2017	14:15	NE	3.5	6
11/11/2017	14:30	ENE	3.6	6
11/11/2017	14:45	ENE	1.3	6
11/11/2017	15:00	E	2.1	7
11/11/2017	15:15	E	1.5	8.33
11/11/2017	15:30	E	1.2	9
11/11/2017	15:45	SE	0.87	9.67
11/11/2017	16:00	NW	0.77	8.67
11/11/2017	16:15	NNE	0.91	8
11/11/2017	16:30	NNW	0.73	8.33
11/11/2017	16:45	NW	0.57	8
11/11/2017	17:00	WNW	0.94	8
11/11/2017	17:15	W	1.1	8
11/11/2017	17:30	WNW	1.3	9
11/11/2017	17:45	NE	1.6	6.67
11/11/2017	18:00	N	0.97	5
11/11/2017	18:15	SW	0.6	6.33
11/11/2017	18:30	SW	0.48	5.67
11/11/2017	18:45	N	0.67	5

11/11/2017	19:00	SE	0.76	4
11/11/2017	19:15	SSW	0.73	3.5
11/11/2017	19:30	ENE	0.59	4.33
11/11/2017	19:45	S	0.51	4.33
11/11/2017	20:00	SSE	0.39	3
11/11/2017	20:15	NE	0.75	3
11/11/2017	20:30	NNE	0.87	3
11/11/2017	20:45	NE	0.93	3
11/11/2017	21:00	S	0.71	3
11/11/2017	21:15	SE	0.74	3
11/11/2017	21:30	SE	0.49	3
11/11/2017	21:45	NNE	0.7	3
11/11/2017	22:00	NE	0.83	1
11/11/2017	22:15	SSW	0.5	1
11/11/2017	22:30	S	0.93	1
11/11/2017	22:45	SSE	0.81	2.33
11/11/2017	23:00	SE	0.67	2
11/11/2017	23:15	ESE	0.6	1
11/11/2017	23:30	SE	0.54	1.33
11/11/2017	23:45	ENE	0.99	1
11/12/2017	0:00	ENE	0.63	1
11/12/2017	0:15	SSW	0.45	1
11/12/2017	0:30	E	0.59	1
11/12/2017	0:45	S	0.43	1
11/12/2017	1:00	S	0.68	1
11/12/2017	1:15	SW	0.57	1.33
11/12/2017	1:30	SSW	0.66	2
11/12/2017	1:45	E	0.62	1
11/12/2017	2:00	E	0.5	0
11/12/2017	2:15	SSW	0.54	0
11/12/2017	2:30	SSE	0.57	0
11/12/2017	2:45	S	0.81	0
11/12/2017	3:00	SW	0.61	0
11/12/2017	3:15	SE	0.51	0
11/12/2017	3:30	SSW	0.55	0
11/12/2017	3:45	SE	0.64	0
11/12/2017	4:00	ENE	0.55	0
11/12/2017	4:15	E	0.7	0
11/12/2017	4:30	E	0.7	0
11/12/2017	4:45	S	0.51	0
11/12/2017	5:00	SSE	0.57	0
11/12/2017	5:15	E	0.51	0
11/12/2017	5:30	ENE	0.45	0
11/12/2017	5:45	SSW	0.75	0
11/12/2017	6:00	ESE	0.42	0
11/12/2017	6:15	SSW	0.6	0
11/12/2017	6:30	S	0.69	0

11/12/2017	6:45	ENE	0.51	0
11/12/2017	7:00	NNE	0.44	0
11/12/2017	7:15	ENE	0.37	0
11/12/2017	7:30	ESE	0.4	0
11/12/2017	7:45	SE	0.68	0
11/12/2017	8:00	ESE	0.53	0
11/12/2017	8:15	SE	0.64	0
11/12/2017	8:30	ESE	0.8	0
11/12/2017	8:45	E	1.2	1
11/12/2017	9:00	SSE	1.1	1
11/12/2017	9:15	SSE	1.5	1.67
11/12/2017	9:30	S	1.9	2
11/12/2017	9:45	S	2.2	2
11/12/2017	10:00	SSE	2.3	2
11/12/2017	10:15	S	3.4	3
11/12/2017	10:30	S	3.3	3.67
11/12/2017	10:45	SSE	2	4
11/12/2017	11:00	S	2.6	3
11/12/2017	11:15	S	3	3
11/12/2017	11:30	S	3.9	3.67
11/12/2017	11:45	SSW	3.3	4
11/12/2017	12:00	S	3.6	4
11/12/2017	12:15	S	3.5	4.67
11/12/2017	12:30	S	4.7	5
11/12/2017	12:45	S	3.9	5
11/12/2017	13:00	S	5.4	5
11/12/2017	13:15	S	2.9	5
11/12/2017	13:30	S	3.5	5
11/12/2017	13:45	SE	2.2	5
11/12/2017	14:00	S	3.2	5
11/12/2017	14:15	SSW	2.6	5
11/12/2017	14:30	S	3.3	5
11/12/2017	14:45	SSW	3.1	5
11/12/2017	15:00	SSE	2.3	5
11/12/2017	15:15	S	3	5
11/12/2017	15:30	SSW	2.7	5
11/12/2017	15:45	SSW	2.2	5
11/12/2017	16:00	WSW	1.1	5
11/12/2017	16:15	WSW	1.2	5
11/12/2017	16:30	S	1.3	4.5
11/12/2017	16:45	WSW	0.72	4
11/12/2017	17:00	WNW	0.71	4
11/12/2017	17:15	W	1.4	4
11/12/2017	17:30	SW	1.3	4
11/12/2017	17:45	WSW	0.93	4
11/12/2017	18:00	SW	0.69	4
11/12/2017	18:15	SSW	0.83	3.5

11/12/2017	18:30	SSW	1	3
11/12/2017	18:45	SW	0.83	2
11/12/2017	19:00	W	0.71	2
11/12/2017	19:15	SSE	0.93	2.33
11/12/2017	19:30	N	0.86	2
11/12/2017	19:45	SW	0.6	1.33
11/12/2017	20:00	SSW	0.89	1
11/12/2017	20:15	SE	1.1	2
11/12/2017	20:30	SW	1	1.67
11/12/2017	20:45	SSE	0.43	1
11/12/2017	21:00	SE	0.46	1
11/12/2017	21:15	SW	0.81	0.667
11/12/2017	21:30	E	1.2	0
11/12/2017	21:45	NE	0.72	0
11/12/2017	22:00	S	0.48	0
11/12/2017	22:15	E	0.59	0
11/12/2017	22:30	SW	0.72	0.667
11/12/2017	22:45	NE	0.83	1
11/12/2017	23:00	E	0.57	1
11/12/2017	23:15	ENE	1.3	0.667
11/12/2017	23:30	ESE	0.57	1
11/12/2017	23:45	SSW	0.93	1