

**Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ****Station 5****04/29/19 -- 05/05/19**

<b>Date</b>	<b>Time</b>	<b>Wind Direction</b>	<b>Wind Speed (MPH)</b>	<b>H<sub>2</sub>S (PPB)</b>
4/29/2019	0:00	WSW	1	4
4/29/2019	0:15	WSW	0.83	4
4/29/2019	0:30	SSW	1	4
4/29/2019	0:45	SSW	1.8	4
4/29/2019	1:00	SW	1.4	3.33
4/29/2019	1:15	SSW	1.1	3.33
4/29/2019	1:30	SSW	0.98	4
4/29/2019	1:45	SSE	1.1	4
4/29/2019	2:00	SW	0.93	4
4/29/2019	2:15	N	0.78	3.67
4/29/2019	2:30	SW	0.79	4
4/29/2019	2:45	SSW	1.3	4
4/29/2019	3:00	NNE	0.72	3.67
4/29/2019	3:15	W	0.77	4
4/29/2019	3:30	WNW	0.66	4
4/29/2019	3:45	NW	0.69	3.33
4/29/2019	4:00	WNW	0.59	3
4/29/2019	4:15	SW	0.9	3
4/29/2019	4:30	ENE	1.3	3
4/29/2019	4:45	SE	0.51	2.33
4/29/2019	5:00	SE	0.79	2.5
4/29/2019	5:15	S	1	3
4/29/2019	5:30	S	0.77	1
4/29/2019	5:45	NE	1.2	1.67
4/29/2019	6:00	NE	1.9	2
4/29/2019	6:15	NNE	1.3	2
4/29/2019	6:30	ENE	1	2
4/29/2019	6:45	NE	1.2	3
4/29/2019	7:00	NE	2	3
4/29/2019	7:15	ENE	2.2	3
4/29/2019	7:30	SE	1.8	3
4/29/2019	7:45	SSE	2.3	3.5
4/29/2019	8:00	E	2.6	4
4/29/2019	8:15	ENE	4.3	4.33
4/29/2019	8:30	ENE	5.3	5
4/29/2019	8:45	ENE	4.6	5
4/29/2019	9:00	ENE	3.3	5.5
4/29/2019	9:15	E	3.6	5.67
4/29/2019	9:30	E	3.9	5

4/29/2019	9:45	ESE	2.3	5.5
4/29/2019	10:00	E	3.8	6
4/29/2019	10:15	ESE	3.2	6
4/29/2019	10:30	ENE	2.7	6
4/29/2019	10:45	SE	2.3	6.33
4/29/2019	11:00	ESE	2.4	7
4/29/2019	11:15	S	3.9	7
4/29/2019	11:30	SSE	3.1	7
4/29/2019	11:45	ESE	2.2	7
4/29/2019	12:00	S	4	7
4/29/2019	12:15	SSW	2.9	7
4/29/2019	12:30	SSE	3	7
4/29/2019	12:45	SSE	3.7	7
4/29/2019	13:00	SE	4	7
4/29/2019	13:15	SSE	4.3	8
4/29/2019	13:30	S	4	7
4/29/2019	13:45	SSW	3.4	7
4/29/2019	14:00	S	3.8	7
4/29/2019	14:15	SSE	3.5	7
4/29/2019	14:30	SSW	4.1	7
4/29/2019	14:45	S	2.9	7
4/29/2019	15:00	SSE	3.7	7
4/29/2019	15:15	SSW	4.3	7
4/29/2019	15:30	SSW	4.6	7
4/29/2019	15:45	S	4.5	7
4/29/2019	16:00	S	3.5	7
4/29/2019	16:15	SSW	4.5	7
4/29/2019	16:30	S	4.7	7
4/29/2019	16:45	S	4.8	7
4/29/2019	17:00	S	4	7
4/29/2019	17:15	S	3.1	7
4/29/2019	17:30	S	3.5	7
4/29/2019	17:45	SSE	2.9	7
4/29/2019	18:00	SSE	2.4	7
4/29/2019	18:15	S	2.2	7.67
4/29/2019	18:30	SE	3	8
4/29/2019	18:45	ESE	3.5	7.5
4/29/2019	19:00	S	2.7	7
4/29/2019	19:15	SE	3.1	6.5
4/29/2019	19:30	SE	3.1	6.33
4/29/2019	19:45	S	2.4	7
4/29/2019	20:00	SSE	2.7	7
4/29/2019	20:15	SE	2.8	6.67
4/29/2019	20:30	S	2.5	6
4/29/2019	20:45	SE	2.9	6
4/29/2019	21:00	SE	3	6
4/29/2019	21:15	S	1.8	5

4/29/2019	21:30	SSE	1.7	5
4/29/2019	21:45	SSE	1.8	5
4/29/2019	22:00	S	1.9	5
4/29/2019	22:15	SE	2.6	5
4/29/2019	22:30	SE	2.6	5
4/29/2019	22:45	S	3	5
4/29/2019	23:00	SSE	2.6	5
4/29/2019	23:15	SSW	2.7	5
4/29/2019	23:30	S	3.5	5
4/29/2019	23:45	S	3.7	5
4/30/2019	0:00	S	3.2	4.67
4/30/2019	0:15	SSW	1.8	3.67
4/30/2019	0:30	S	2.6	3
4/30/2019	0:45	SSE	2.8	3
4/30/2019	1:00	S	3.7	3
4/30/2019	1:15	SSW	2.5	3
4/30/2019	1:30	S	2.7	3
4/30/2019	1:45	WSW	1.8	3
4/30/2019	2:00	SW	0.97	2
4/30/2019	2:15	SSE	1	2
4/30/2019	2:30	S	1.8	2
4/30/2019	2:45	S	1.8	2
4/30/2019	3:00	S	2.1	2
4/30/2019	3:15	S	1.2	2
4/30/2019	3:30	S	1.3	2
4/30/2019	3:45	SSE	1.1	2
4/30/2019	4:00	S	1.4	2
4/30/2019	4:15	S	1.9	2
4/30/2019	4:30	S	2.2	2
4/30/2019	4:45	S	1.5	2
4/30/2019	5:00	S	1.7	2
4/30/2019	5:15	SSE	1.3	2
4/30/2019	5:30	S	1.3	2
4/30/2019	5:45	SSW	1.5	2
4/30/2019	6:00	S	1.8	2
4/30/2019	6:15	S	1.6	2
4/30/2019	6:30	SSW	2.2	2
4/30/2019	6:45	S	2	2
4/30/2019	7:00	S	1.8	2
4/30/2019	7:15	S	1.7	2
4/30/2019	7:30	SSW	2.3	2
4/30/2019	7:45	SSW	1.1	2
4/30/2019	8:00	SSW	1.9	2
4/30/2019	8:15	S	1.3	2
4/30/2019	8:30	SSW	0.93	2
4/30/2019	8:45	SSE	1.2	2
4/30/2019	9:00	S	1.4	2

4/30/2019	9:15	SW	1.1	2
4/30/2019	9:30	SW	0.89	1.67
4/30/2019	9:45	SSW	1.4	1
4/30/2019	10:00	S	1.2	1
4/30/2019	10:15	SSE	1.5	1
4/30/2019	10:30	SE	1	1
4/30/2019	10:45	ESE	1.5	1.5
4/30/2019	11:00	ESE	3.2	2
4/30/2019	11:15	ENE	3.1	2
4/30/2019	11:30	ESE	4	2
4/30/2019	11:45	E	3.7	2
4/30/2019	12:00	ESE	3.1	2
4/30/2019	12:15	ESE	2.8	2
4/30/2019	12:30	E	3.4	2
4/30/2019	12:45	ENE	4.5	2.67
4/30/2019	13:00	ENE	5.2	3
4/30/2019	13:15	ENE	6.1	3
4/30/2019	13:30	ENE	4.8	3.67
4/30/2019	13:45	E	4.3	4
4/30/2019	14:00	ENE	4.3	4
4/30/2019	14:15	E	4	4
4/30/2019	14:30	E	4	4
4/30/2019	14:45	ENE	7.8	4
4/30/2019	15:00	ENE	6	5
4/30/2019	15:15	ENE	7.7	5
4/30/2019	15:30	ENE	6.1	5
4/30/2019	15:45	ENE	6.4	5
4/30/2019	16:00	ENE	6.1	5
4/30/2019	16:15	ENE	6.7	5
4/30/2019	16:30	ENE	7	5
4/30/2019	16:45	ENE	6.6	5
4/30/2019	17:00	NE	6.9	5
4/30/2019	17:15	ENE	4.6	5
4/30/2019	17:30	NE	7.3	5
4/30/2019	17:45	ENE	7.7	5
4/30/2019	18:00	NE	6.3	5
4/30/2019	18:15	ENE	5.8	5
4/30/2019	18:30	ENE	5.4	5
4/30/2019	18:45	ENE	4.4	5
4/30/2019	19:00	NE	4.7	5
4/30/2019	19:15	ENE	5.6	5
4/30/2019	19:30	ENE	5.9	5
4/30/2019	19:45	ENE	4.8	5
4/30/2019	20:00	NE	3.7	5
4/30/2019	20:15	NE	4.7	5
4/30/2019	20:30	NE	3.4	5
4/30/2019	20:45	NE	3.2	5

4/30/2019	21:00	NE	2.6	5
4/30/2019	21:15	NE	2.6	5
4/30/2019	21:30	NE	2.6	5
4/30/2019	21:45	NE	1.9	5
4/30/2019	22:00	NNE	1.3	4.33
4/30/2019	22:15	NE	1.5	4
4/30/2019	22:30	WNW	0.97	4
4/30/2019	22:45	NNE	0.83	4
4/30/2019	23:00	N	0.81	4
4/30/2019	23:15	NW	0.47	4
4/30/2019	23:30	WSW	0.75	4
4/30/2019	23:45	E	0.77	3
5/1/2019	0:00	SW	1	3
5/1/2019	0:15	SSW	0.91	3
5/1/2019	0:30	SSE	1	3
5/1/2019	0:45	SSW	1.5	4
5/1/2019	1:00	SE	0.96	4
5/1/2019	1:15	E	2.4	4
5/1/2019	1:30	ENE	2.6	3
5/1/2019	1:45	ENE	2.6	3
5/1/2019	2:00	ENE	2.8	3.5
5/1/2019	2:15	E	3.4	4
5/1/2019	2:30	NE	3.5	4
5/1/2019	2:45	ENE	4	4
5/1/2019	3:00	NE	3	5
5/1/2019	3:15	NE	3.3	5
5/1/2019	3:30	ENE	3.5	4.33
5/1/2019	3:45	E	2.8	4
5/1/2019	4:00	ENE	2.7	4
5/1/2019	4:15	ENE	2.9	4
5/1/2019	4:30	ENE	3.3	4
5/1/2019	4:45	E	2.7	4
5/1/2019	5:00	ESE	2	4
5/1/2019	5:15	ENE	2.8	4
5/1/2019	5:30	E	3.3	4
5/1/2019	5:45	E	3	4
5/1/2019	6:00	ENE	2.3	4
5/1/2019	6:15	E	2.8	4
5/1/2019	6:30	E	2.5	4
5/1/2019	6:45	E	2.5	4
5/1/2019	7:00	E	2.2	4
5/1/2019	7:15	S	1.2	4
5/1/2019	7:30	S	2.4	4
5/1/2019	7:45	S	1.7	4
5/1/2019	8:00	SSE	2.5	4
5/1/2019	8:15	SE	2	4
5/1/2019	8:30	SW	2.5	5

5/1/2019	8:45	S	2.7	5
5/1/2019	9:00	ESE	3.7	5
5/1/2019	9:15	SE	2.8	5
5/1/2019	9:30	S	3.5	5
5/1/2019	9:45	S	3.6	5
5/1/2019	10:00	SSW	4.3	5
5/1/2019	10:15	SSW	4.2	5
5/1/2019	10:30	S	3.8	5
5/1/2019	10:45	SSE	3.2	5
5/1/2019	11:00	SSE	2.9	5
5/1/2019	11:15	SE	3.5	5
5/1/2019	11:30	SSE	3.2	5
5/1/2019	11:45	ESE	4.7	5
5/1/2019	12:00	ESE	5	5
5/1/2019	12:15	SE	3.8	5
5/1/2019	12:30	SSE	2.8	5
5/1/2019	12:45	E	5.4	5
5/1/2019	13:00	SSE	3.9	5
5/1/2019	13:15	SSW	3.3	5
5/1/2019	13:30	SSE	3.5	5
5/1/2019	13:45	ESE	3.9	5
5/1/2019	14:00	SE	3	5
5/1/2019	14:15	E	4.4	5
5/1/2019	14:30	SSE	2.8	5
5/1/2019	14:45	S	3.3	5
5/1/2019	15:00	S	3.8	5
5/1/2019	15:15	SE	3.6	5
5/1/2019	15:30	ESE	4	5
5/1/2019	15:45	ESE	3.7	5
5/1/2019	16:00	SSE	3	5
5/1/2019	16:15	S	3	5
5/1/2019	16:30	SSE	4	5
5/1/2019	16:45	S	2.5	5
5/1/2019	17:00	SE	3.2	5
5/1/2019	17:15	E	3.9	5
5/1/2019	17:30	E	3.3	5
5/1/2019	17:45	SE	3	5
5/1/2019	18:00	E	2.3	5
5/1/2019	18:15	SE	1.8	4.67
5/1/2019	18:30	SE	1.7	4
5/1/2019	18:45	S	2.3	4
5/1/2019	19:00	ESE	2.2	4
5/1/2019	19:15	SSE	1.9	4
5/1/2019	19:30	S	1.2	2
5/1/2019	19:45	SSE	1.1	1.5
5/1/2019	20:00	E	1.8	2
5/1/2019	20:15	SSW	1.6	2

5/1/2019	20:30	SSE	1.2	3
5/1/2019	20:45	S	1.7	3
5/1/2019	21:00	SE	1.4	3
5/1/2019	21:15	S	1.5	3
5/1/2019	21:30	S	1.9	3
5/1/2019	21:45	SSW	2.3	2
5/1/2019	22:00	S	1.5	2
5/1/2019	22:15	S	2	2
5/1/2019	22:30	SSE	1.4	2
5/1/2019	22:45	SSE	0.83	2
5/1/2019	23:00	S	1.2	2
5/1/2019	23:15	SSW	0.9	2
5/1/2019	23:30	SSW	1.2	2
5/1/2019	23:45	S	1.1	2
5/2/2019	0:00	SSW	1.4	2
5/2/2019	0:15	NNE	0.75	2
5/2/2019	0:30	WSW	0.55	2
5/2/2019	0:45	S	0.64	2
5/2/2019	1:00	WSW	0.57	2
5/2/2019	1:15	ESE	0.39	2
5/2/2019	1:30	E	0.52	2
5/2/2019	1:45	S	0.84	2
5/2/2019	2:00	SSW	1.3	2
5/2/2019	2:15	SSE	0.77	2
5/2/2019	2:30	SSE	0.47	2
5/2/2019	2:45	ENE	0.59	2
5/2/2019	3:00	SE	0.37	2
5/2/2019	3:15	ESE	0.33	1
5/2/2019	3:30	S	0.62	2
5/2/2019	3:45	S	0.75	2
5/2/2019	4:00	S	0.77	2
5/2/2019	4:15	SSW	0.83	2
5/2/2019	4:30	ENE	1.7	2
5/2/2019	4:45	E	1.9	2
5/2/2019	5:00	ESE	1.4	2
5/2/2019	5:15	E	0.35	1.67
5/2/2019	5:30	S	0.83	2
5/2/2019	5:45	ESE	0.4	2
5/2/2019	6:00	SSE	0.66	1
5/2/2019	6:15	S	1.8	1
5/2/2019	6:30	SSE	1.1	1
5/2/2019	6:45	SSE	1.1	1
5/2/2019	7:00	SE	1.4	1
5/2/2019	7:15	S	1.6	1
5/2/2019	7:30	SSW	2.3	1.33
5/2/2019	7:45	SSW	1.6	2
5/2/2019	8:00	SSW	2.8	1.5

5/2/2019	8:15	SSW	3.4	1
5/2/2019	8:30	S	2.2	1
5/2/2019	8:45	S	1.6	1
5/2/2019	9:00	SE	1.2	1
5/2/2019	9:15	SSE	3.7	1
5/2/2019	9:30	SSE	2.5	2
5/2/2019	9:45	E	2.1	2
5/2/2019	10:00	SSE	1.5	2
5/2/2019	10:15	SSE	2.5	2
5/2/2019	10:30	S	2.5	2.5
5/2/2019	10:45	SSE	2.7	3
5/2/2019	11:00	E	2.6	3
5/2/2019	11:15	ENE	5.7	3
5/2/2019	11:30	ENE	5.6	3.67
5/2/2019	11:45	ENE	5.8	4
5/2/2019	12:00	ENE	4.5	4
5/2/2019	12:15	ENE	4.7	4
5/2/2019	12:30	ENE	4.4	4
5/2/2019	12:45	E	2.9	5
5/2/2019	13:00	SE	3.4	5
5/2/2019	13:15	S	3.7	5
5/2/2019	13:30	SE	3.2	5
5/2/2019	13:45	ESE	3	5
5/2/2019	14:00	ENE	2.6	5
5/2/2019	14:15	ESE	3.5	5
5/2/2019	14:30	ESE	3.1	5
5/2/2019	14:45	S	3.2	5
5/2/2019	15:00	SW	4.1	5
5/2/2019	15:15	S	4.1	5
5/2/2019	15:30	ESE	2.6	5
5/2/2019	15:45	S	4.5	5
5/2/2019	16:00	S	2.4	5
5/2/2019	16:15	SSW	3.8	5
5/2/2019	16:30	S	3.6	5
5/2/2019	16:45	S	2.8	5
5/2/2019	17:00	S	3.3	5
5/2/2019	17:15	SW	3.8	5
5/2/2019	17:30	S	3	5
5/2/2019	17:45	SE	2	5
5/2/2019	18:00	NE	7.5	5
5/2/2019	18:15	NE	5.7	5
5/2/2019	18:30	NE	7.2	6
5/2/2019	18:45	ENE	4.3	7
5/2/2019	19:00	E	4.8	7
5/2/2019	19:15	ENE	3.7	6
5/2/2019	19:30	ENE	3.8	6
5/2/2019	19:45	NE	4.1	6



5/2/2019	20:00	ENE	3.4	6
5/2/2019	20:15	SE	2	6
5/2/2019	20:30	SE	2.2	5
5/2/2019	20:45	ESE	3.4	5
5/2/2019	21:00	ENE	3.9	5
5/2/2019	21:15	ENE	2.9	5
5/2/2019	21:30	E	4.1	4.5
5/2/2019	21:45	S	2.5	4
5/2/2019	22:00	ESE	4.1	4.5
5/2/2019	22:15	ENE	3.5	4.33
5/2/2019	22:30	S	3.3	4.33
5/2/2019	22:45	SSW	2.9	5
5/2/2019	23:00	SSE	1.8	4.67
5/2/2019	23:15	ENE	3.5	4
5/2/2019	23:30	E	3.8	4
5/2/2019	23:45	ENE	2.9	4
5/3/2019	0:00	SSE	2.4	4
5/3/2019	0:15	ESE	3	4
5/3/2019	0:30	S	2.6	4
5/3/2019	0:45	SSE	1.9	4
5/3/2019	1:00	ESE	3.3	4
5/3/2019	1:15	ESE	2.4	4
5/3/2019	1:30	ESE	2.9	3.33
5/3/2019	1:45	ESE	2.8	3
5/3/2019	2:00	E	2.9	3
5/3/2019	2:15	ENE	3.7	3
5/3/2019	2:30	NE	2.6	3
5/3/2019	2:45	ENE	3.2	3
5/3/2019	3:00	E	3.5	3
5/3/2019	3:15	ENE	2.8	3
5/3/2019	3:30	ESE	2.3	3
5/3/2019	3:45	SE	2.2	3
5/3/2019	4:00	SE	1.9	3
5/3/2019	4:15	SSE	1.2	3
5/3/2019	4:30	ESE	2.3	3
5/3/2019	4:45	ESE	2.3	3
5/3/2019	5:00	ESE	2	3
5/3/2019	5:15	SE	1.9	3
5/3/2019	5:30	S	1.6	3
5/3/2019	5:45	S	1.9	3
5/3/2019	6:00	S	2.3	3
5/3/2019	6:15	E	1.3	3
5/3/2019	6:30	E	2.3	3
5/3/2019	6:45	SE	1.9	3
5/3/2019	7:00	E	2.5	3
5/3/2019	7:15	ENE	2.8	3
5/3/2019	7:30	E	3.1	3

5/3/2019	7:45	ESE	2.4	3
5/3/2019	8:00	E	2.2	3
5/3/2019	8:15	E	2.3	3
5/3/2019	8:30	E	1.8	3
5/3/2019	8:45	E	2.8	3
5/3/2019	9:00	SE	2.5	3
5/3/2019	9:15	ESE	2.4	3
5/3/2019	9:30	ESE	2.9	3
5/3/2019	9:45	SSE	2.1	3
5/3/2019	10:00	SE	1.8	3
5/3/2019	10:15	E	1.5	3
5/3/2019	10:30	SE	1.7	3
5/3/2019	10:45	SE	2	3
5/3/2019	11:00	SSE	1.5	3
5/3/2019	11:15	SSE	1.8	3
5/3/2019	11:30	ESE	2.1	3
5/3/2019	11:45	ESE	2.3	3
5/3/2019	12:00	SE	1.6	3
5/3/2019	12:15	SSE	1.5	3
5/3/2019	12:30	SSE	1.6	3
5/3/2019	12:45	S	1.5	3
5/3/2019	13:00	SSE	2.3	3
5/3/2019	13:15	ESE	2.5	3
5/3/2019	13:30	SE	2.2	2.33
5/3/2019	13:45	S	1.9	2
5/3/2019	14:00	S	1.6	3
5/3/2019	14:15	S	2.3	3
5/3/2019	14:30	SE	1.7	3
5/3/2019	14:45	E	2.5	3
5/3/2019	15:00	SSE	1.5	3
5/3/2019	15:15	E	1.9	3
5/3/2019	15:30	ENE	1.7	3
5/3/2019	15:45	SE	1.9	3
5/3/2019	16:00	NNE	1.4	3
5/3/2019	16:15	ENE	2	3
5/3/2019	16:30	SE	1.6	3
5/3/2019	16:45	S	2.2	3
5/3/2019	17:00	S	1.3	3
5/3/2019	17:15	S	2.3	3
5/3/2019	17:30	SSE	1.7	3.67
5/3/2019	17:45	S	1.9	3.5
5/3/2019	18:00	SSE	2.2	3
5/3/2019	18:15	ESE	2.1	3
5/3/2019	18:30	S	2.6	3
5/3/2019	18:45	SSW	0.87	3
5/3/2019	19:00	SSW	1.7	3
5/3/2019	19:15	E	0.67	3

5/3/2019	19:30	S	1.9	3
5/3/2019	19:45	S	1.5	3
5/3/2019	20:00	SE	1.3	3
5/3/2019	20:15	SSE	0.65	3
5/3/2019	20:30	NE	1.5	3
5/3/2019	20:45	ENE	1.8	3
5/3/2019	21:00	ENE	1.3	3
5/3/2019	21:15	NE	0.95	3
5/3/2019	21:30	NE	1.2	3
5/3/2019	21:45	ESE	1.5	3
5/3/2019	22:00	ESE	1.3	3
5/3/2019	22:15	E	1.3	3
5/3/2019	22:30	E	1.4	3
5/3/2019	22:45	SSW	1.5	3
5/3/2019	23:00	E	0.6	3
5/3/2019	23:15	S	1.6	3
5/3/2019	23:30	SSW	1.2	3
5/3/2019	23:45	ENE	1.6	3
5/4/2019	0:00	E	2.3	3
5/4/2019	0:15	S	1.4	2.5
5/4/2019	0:30	SW	1.1	2
5/4/2019	0:45	SSW	1.9	2
5/4/2019	1:00	NE	2.1	2
5/4/2019	1:15	NE	1.6	2
5/4/2019	1:30	SSW	1.1	1
5/4/2019	1:45	WNW	0.73	1
5/4/2019	2:00	SSW	1.3	1
5/4/2019	2:15	SSW	1.2	1
5/4/2019	2:30	NNE	1.8	1
5/4/2019	2:45	N	1.4	1
5/4/2019	3:00	N	1.4	1.67
5/4/2019	3:15	N	1.2	1.67
5/4/2019	3:30	SE	1.2	1
5/4/2019	3:45	SSW	1.6	1.33
5/4/2019	4:00	WNW	0.71	1
5/4/2019	4:15	S	1.6	1
5/4/2019	4:30	S	1.8	0
5/4/2019	4:45	S	1.4	0
5/4/2019	5:00	NE	0.71	0
5/4/2019	5:15	ENE	0.95	0
5/4/2019	5:30	ENE	1.1	0
5/4/2019	5:45	SSE	0.81	0
5/4/2019	6:00	SSW	1.6	0
5/4/2019	6:15	SW	1.4	0
5/4/2019	6:30	S	0.75	0.5
5/4/2019	6:45	SSW	1.2	1
5/4/2019	7:00	S	0.61	0.667

5/4/2019	7:15	SE	0.45	0
5/4/2019	7:30	E	1.6	0
5/4/2019	7:45	WSW	1.2	0
5/4/2019	8:00	SSW	1.5	0
5/4/2019	8:15	N	0.97	0
5/4/2019	8:30	SE	1	0
5/4/2019	8:45	SSW	1.2	0
5/4/2019	9:00	SSW	1.6	0
5/4/2019	9:15	SSW	1.1	0
5/4/2019	9:30	SW	2.3	0
5/4/2019	9:45	WSW	3	0.5
5/4/2019	10:00	S	3.8	0.667
5/4/2019	10:15	SE	1.3	0
5/4/2019	10:30	E	1.4	0.5
5/4/2019	10:45	ENE	2.1	1.33
5/4/2019	11:00	E	2.5	2
5/4/2019	11:15	ENE	3	2
5/4/2019	11:30	ESE	1.6	2
5/4/2019	11:45	SE	1.4	2
5/4/2019	12:00	ESE	1.7	2
5/4/2019	12:15	E	1.7	2
5/4/2019	12:30	ESE	1.6	2
5/4/2019	12:45	E	2.1	2
5/4/2019	13:00	ENE	2.4	3
5/4/2019	13:15	ENE	2.1	3
5/4/2019	13:30	ESE	1.5	4
5/4/2019	13:45	ENE	1.8	4
5/4/2019	14:00	ESE	1.3	4
5/4/2019	14:15	SSE	1.3	4
5/4/2019	14:30	SE	1.8	4
5/4/2019	14:45	S	2.2	4
5/4/2019	15:00	SE	1.3	4
5/4/2019	15:15	S	1.6	4
5/4/2019	15:30	ESE	1.3	4
5/4/2019	15:45	ENE	4.5	4
5/4/2019	16:00	E	3.6	4.33
5/4/2019	16:15	ESE	2.7	5
5/4/2019	16:30	S	2.2	4.33
5/4/2019	16:45	SSE	1.5	4
5/4/2019	17:00	S	2.1	5
5/4/2019	17:15	SE	1.5	5
5/4/2019	17:30	S	1.8	5
5/4/2019	17:45	SSW	1.4	4.67
5/4/2019	18:00	SW	1.5	4
5/4/2019	18:15	SSE	2	4.33
5/4/2019	18:30	S	1.4	5
5/4/2019	18:45	SW	1.1	4.5

5/4/2019	19:00	ENE	1.3	4
5/4/2019	19:15	NE	1.2	4.5
5/4/2019	19:30	NNW	1.5	5
5/4/2019	19:45	NNW	1.1	5
5/4/2019	20:00	NW	0.85	5
5/4/2019	20:15	NW	0.84	4
5/4/2019	20:30	NNW	1	4
5/4/2019	20:45	NW	1	5
5/4/2019	21:00	N	1.5	5
5/4/2019	21:15	NNW	0.71	5
5/4/2019	21:30	SW	1.6	5
5/4/2019	21:45	W	0.99	5
5/4/2019	22:00	SW	0.85	5
5/4/2019	22:15	S	1.7	5
5/4/2019	22:30	S	1.2	4.5
5/4/2019	22:45	S	1.5	3.67
5/4/2019	23:00	SSE	1.3	3
5/4/2019	23:15	SE	0.74	3
5/4/2019	23:30	ENE	1.8	3
5/4/2019	23:45	NE	1.9	3
5/5/2019	0:00	N	1.2	3
5/5/2019	0:15	ENE	1.9	3
5/5/2019	0:30	NNE	2.1	3
5/5/2019	0:45	SSW	1.8	2.33
5/5/2019	1:00	SSW	2.3	2
5/5/2019	1:15	SSE	1.6	2
5/5/2019	1:30	E	2.8	2
5/5/2019	1:45	SSW	1.3	2
5/5/2019	2:00	NNE	0.9	2
5/5/2019	2:15	S	1.7	2
5/5/2019	2:30	SW	2.4	2
5/5/2019	2:45	WNW	3.2	2
5/5/2019	3:00	W	2.9	2
5/5/2019	3:15	WNW	1.7	0
5/5/2019	3:30	WSW	0.81	0
5/5/2019	3:45	W	0.54	0
5/5/2019	4:00	N	0.99	0
5/5/2019	4:15	NNE	1.2	0
5/5/2019	4:30	NE	2	0.667
5/5/2019	4:45	NE	2	1
5/5/2019	5:00	NE	2.5	1
5/5/2019	5:15	NNW	1.4	1
5/5/2019	5:30	N	1	1
5/5/2019	5:45	NNE	1.8	1
5/5/2019	6:00	NNE	1.7	1
5/5/2019	6:15	N	1.6	1
5/5/2019	6:30	NNE	1.4	1

5/5/2019	6:45	NNE	1	1
5/5/2019	7:00	NNE	1.7	1
5/5/2019	7:15	NNE	1.3	1
5/5/2019	7:30	NE	1.6	1
5/5/2019	7:45	NE	2.8	1
5/5/2019	8:00	NE	2.3	1
5/5/2019	8:15	NE	3.3	1
5/5/2019	8:30	NE	2.1	1
5/5/2019	8:45	NE	3	1
5/5/2019	9:00	NE	3.4	1
5/5/2019	9:15	NE	3.3	1
5/5/2019	9:30	NE	3.4	1
5/5/2019	9:45	NNE	3.4	1
5/5/2019	10:00	NE	3.8	1
5/5/2019	10:15	ENE	5.2	1
5/5/2019	10:30	NE	4.9	1.67
5/5/2019	10:45	ENE	6.2	2
5/5/2019	11:00	NE	6.1	2
5/5/2019	11:15	NE	5.1	2
5/5/2019	11:30	E	3.8	2.67
5/5/2019	11:45	ENE	5.9	3
5/5/2019	12:00	ENE	4.6	3
5/5/2019	12:15	NE	5.7	3
5/5/2019	12:30	ENE	5.1	3
5/5/2019	12:45	NE	6.3	3
5/5/2019	13:00	ENE	4.8	3
5/5/2019	13:15	ENE	6.1	3
5/5/2019	13:30	NE	5.1	3
5/5/2019	13:45	NE	6	3
5/5/2019	14:00	ENE	5.1	3
5/5/2019	14:15	NE	5.8	3
5/5/2019	14:30	ENE	6.3	3
5/5/2019	14:45	NE	6.6	3
5/5/2019	15:00	ENE	4.8	3
5/5/2019	15:15	NE	5.1	3
5/5/2019	15:30	NE	4.8	3
5/5/2019	15:45	NE	5.3	3
5/5/2019	16:00	NE	5.7	3
5/5/2019	16:15	NE	5.8	3
5/5/2019	16:30	ENE	4	3
5/5/2019	16:45	ENE	8.4	3
5/5/2019	17:00	NE	7.8	3
5/5/2019	17:15	ENE	5	3
5/5/2019	17:30	NE	4.1	3
5/5/2019	17:45	NE	4	3
5/5/2019	18:00	NE	5.3	3
5/5/2019	18:15	NNE	3	3

5/5/2019	18:30	NE	4.3	3
5/5/2019	18:45	NE	3.9	3
5/5/2019	19:00	NE	3.7	3
5/5/2019	19:15	NE	4	3
5/5/2019	19:30	NE	3.9	3
5/5/2019	19:45	NNE	4.5	3
5/5/2019	20:00	NNE	2.7	3
5/5/2019	20:15	NNE	2.2	3
5/5/2019	20:30	NNE	1.2	3
5/5/2019	20:45	NNE	2	3
5/5/2019	21:00	NE	2.2	1
5/5/2019	21:15	NE	2.3	1
5/5/2019	21:30	NE	3.1	1
5/5/2019	21:45	NE	4.1	2
5/5/2019	22:00	NE	6.4	2.67
5/5/2019	22:15	NE	3.9	3
5/5/2019	22:30	NE	4.7	2
5/5/2019	22:45	NE	3.3	2
5/5/2019	23:00	NNE	3.3	2
5/5/2019	23:15	NNE	2.9	2
5/5/2019	23:30	NE	3.5	2
5/5/2019	23:45	NNE	3.5	2