

**Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ  
Station 5**

**02/29/16 -- 03/06/16**

<b>Date</b>	<b>Time</b>	<b>Wind Direction</b>	<b>Wind Speed (MPH)</b>	<b>H<sub>2</sub>S (PPB)</b>
2/29/2016	0:00	SW	1.4	1.67
2/29/2016	0:15	SW	1.6	2.33
2/29/2016	0:30	SW	1.5	3
2/29/2016	0:45	WSW	0.79	2
2/29/2016	1:00	SSW	0.9	3
2/29/2016	1:15	SW	1.7	2.5
2/29/2016	1:30	SW	1.7	3
2/29/2016	1:45	SW	1.3	3
2/29/2016	2:00	SW	1.4	3
2/29/2016	2:15	SW	1.6	3
2/29/2016	2:30	SW	1.7	2
2/29/2016	2:45	SSW	1.7	1
2/29/2016	3:00	SSW	1.6	1.5
2/29/2016	3:15	SSW	1.4	2
2/29/2016	3:30	SSW	1.4	1.67
2/29/2016	3:45	SW	1.3	2
2/29/2016	4:00	SSW	1.3	1.67
2/29/2016	4:15	SW	1.4	2
2/29/2016	4:30	SSW	1.6	1.67
2/29/2016	4:45	SSW	1.4	1.33
2/29/2016	5:00	SSW	1.6	1.5
2/29/2016	5:15	SSW	1.5	1.67
2/29/2016	5:30	SSW	1.7	2.5
2/29/2016	5:45	SSW	2	1
2/29/2016	6:00	SSW	2	2.33
2/29/2016	6:15	SSW	2.6	2.5
2/29/2016	6:30	SSW	3.2	4
2/29/2016	6:45	SSW	3.2	3
2/29/2016	7:00	SSW	2.8	3
2/29/2016	7:15	SSW	2.4	3
2/29/2016	7:30	SSW	3.3	3.5
2/29/2016	7:45	SSW	4.2	4
2/29/2016	8:00	SSW	4.8	4.67
2/29/2016	8:15	S	4.5	5
2/29/2016	8:30	SSW	4.1	5
2/29/2016	8:45	SSW	4.1	4.5
2/29/2016	9:00	SSW	4.3	5
2/29/2016	9:15	SSW	4.4	4.33
2/29/2016	9:30	SSW	2.9	4.33

2/29/2016	9:45	SSW	2.3	4.33
2/29/2016	10:00	SSW	2	4
2/29/2016	10:15	S	1.9	3.67
2/29/2016	10:30	SSW	2	3.67
2/29/2016	10:45	SSW	2	4
2/29/2016	11:00	SSW	2.3	3.33
2/29/2016	11:15	SSW	2.9	4
2/29/2016	11:30	SSW	2.9	3
2/29/2016	11:45	SSW	3.3	4
2/29/2016	12:00	SSW	3.7	4
2/29/2016	12:15	S	3.8	4
2/29/2016	12:30	SSW	5.5	5
2/29/2016	12:45	SSW	4.9	5
2/29/2016	13:00	SSW	4.8	5
2/29/2016	13:15	SSW	5.8	4.5
2/29/2016	13:30	SSW	5.9	5
2/29/2016	13:45	SSW	5.8	4.67
2/29/2016	14:00	S	4.3	5
2/29/2016	14:15	SSW	6.7	5
2/29/2016	14:30	S	5.4	5
2/29/2016	14:45	SSW	6.5	5
2/29/2016	15:00	S	6.8	5
2/29/2016	15:15	S	6.4	5
2/29/2016	15:30	S	6.7	5
2/29/2016	15:45	S	6.3	5
2/29/2016	16:00	SSW	5.1	5
2/29/2016	16:15	SSW	5.4	5
2/29/2016	16:30	SSW	5.9	5.5
2/29/2016	16:45	SSW	5.4	5
2/29/2016	17:00	SSW	5.8	5
2/29/2016	17:15	S	4.3	5
2/29/2016	17:30	SSW	3.8	5
2/29/2016	17:45	S	3.1	5
2/29/2016	18:00	S	5.3	5
2/29/2016	18:15	S	4	5
2/29/2016	18:30	S	4.9	5.5
2/29/2016	18:45	SSW	3.8	5.33
2/29/2016	19:00	SSW	4.1	5
2/29/2016	19:15	SSW	1.9	4.67
2/29/2016	19:30	SSW	2.7	4.33
2/29/2016	19:45	SSW	4	4
2/29/2016	20:00	SSW	3.5	4.33
2/29/2016	20:15	SSW	2.3	4.5
2/29/2016	20:30	SSW	3.1	5
2/29/2016	20:45	SSW	2.7	4.67
2/29/2016	21:00	S	2.3	5
2/29/2016	21:15	S	2	4.67

2/29/2016	21:30	SSW	1.9	4.5
2/29/2016	21:45	S	2.9	4.67
2/29/2016	22:00	S	2.1	4
2/29/2016	22:15	SSE	2	3.5
2/29/2016	22:30	SSW	2.2	4.33
2/29/2016	22:45	NE	1.2	3.5
2/29/2016	23:00	N	1.2	3.33
2/29/2016	23:15	WSW	1.3	3.33
2/29/2016	23:30	SW	1.3	3
2/29/2016	23:45	W	1.8	2
3/1/2016	0:00	SSW	3.3	2.33
3/1/2016	0:15	SSW	2.6	3.5
3/1/2016	0:30	SSW	4.3	3.67
3/1/2016	0:45	SSW	3.7	4
3/1/2016	1:00	S	4.5	3.67
3/1/2016	1:15	SSW	4.1	4
3/1/2016	1:30	SSW	3.8	4.5
3/1/2016	1:45	SSW	3.2	4
3/1/2016	2:00	WSW	1.6	3.5
3/1/2016	2:15	SW	1.6	3.33
3/1/2016	2:30	SW	1.1	3
3/1/2016	2:45	SSW	2.2	4
3/1/2016	3:00	N	1.3	3
3/1/2016	3:15	SE	1.8	3.5
3/1/2016	3:30	SE	2.3	3.33
3/1/2016	3:45	S	1.7	3
3/1/2016	4:00	E	2.2	3
3/1/2016	4:15	E	2.3	3.67
3/1/2016	4:30	E	1.5	3.5
3/1/2016	4:45	SSW	1	2.67
3/1/2016	5:00	SSW	1.4	3
3/1/2016	5:15	WSW	0.87	3
3/1/2016	5:30	NNE	1.4	3.33
3/1/2016	5:45	NE	2	3.33
3/1/2016	6:00	S	1.2	3.5
3/1/2016	6:15	NNW	1.1	3
3/1/2016	6:30	NE	2.9	4
3/1/2016	6:45	NNE	1.6	3.67
3/1/2016	7:00	ENE	3.1	4
3/1/2016	7:15	ENE	3.6	4
3/1/2016	7:30	ENE	4.7	4.67
3/1/2016	7:45	ENE	4.8	5
3/1/2016	8:00	ENE	4.7	4.33
3/1/2016	8:15	ENE	5.1	4
3/1/2016	8:30	ENE	5.3	4.5
3/1/2016	8:45	NE	5	4.67
3/1/2016	9:00	NE	4.5	4

3/1/2016	9:15	ENE	5.3	4.67
3/1/2016	9:30	ENE	6	4.67
3/1/2016	9:45	ENE	5.9	4
3/1/2016	10:00	ENE	5.6	4.67
3/1/2016	10:15	NE	4.7	4.5
3/1/2016	10:30	ENE	5.4	4.67
3/1/2016	10:45	NE	4.4	5
3/1/2016	11:00	ENE	3.3	5.5
3/1/2016	11:15	NE	3.1	4.67
3/1/2016	11:30	ENE	3	4.67
3/1/2016	11:45	SE	2.3	5
3/1/2016	12:00	SSE	2.3	5
3/1/2016	12:15	E	3.5	5
3/1/2016	12:30	E	3.7	5
3/1/2016	12:45	SE	4.1	5
3/1/2016	13:00	S	3.1	4.5
3/1/2016	13:15	S	4.3	5
3/1/2016	13:30	SSE	4.2	5
3/1/2016	13:45	SE	4.4	5
3/1/2016	14:00	SSE	4	5
3/1/2016	14:15	SE	4.5	6
3/1/2016	14:30	SSE	5.1	6.33
3/1/2016	14:45	S	5.5	6
3/1/2016	15:00	S	5.2	5.33
3/1/2016	15:15	SSE	4.8	5.33
3/1/2016	15:30	S	4.1	6
3/1/2016	15:45	S	3.9	5.67
3/1/2016	16:00	ESE	4.1	5.5
3/1/2016	16:15	SE	4.2	6
3/1/2016	16:30	S	3.9	5.67
3/1/2016	16:45	SSE	4.1	5.5
3/1/2016	17:00	SE	3.5	5.67
3/1/2016	17:15	SE	4	5.67
3/1/2016	17:30	SE	4	5.5
3/1/2016	17:45	SE	1.9	5.67
3/1/2016	18:00	SSE	2.6	6
3/1/2016	18:15	ESE	3	5.67
3/1/2016	18:30	SE	2.2	5
3/1/2016	18:45	SE	2.1	5.5
3/1/2016	19:00	E	2.2	5
3/1/2016	19:15	E	2.4	5.5
3/1/2016	19:30	SSE	2.4	5
3/1/2016	19:45	SSE	2.2	5
3/1/2016	20:00	SE	3	5
3/1/2016	20:15	SE	2.7	5
3/1/2016	20:30	ESE	2.7	5
3/1/2016	20:45	ESE	3.1	5

3/1/2016	21:00	ESE	3.3	5
3/1/2016	21:15	ESE	3.3	4.5
3/1/2016	21:30	SE	2.8	4.67
3/1/2016	21:45	SE	2.5	4.5
3/1/2016	22:00	ESE	3	4.33
3/1/2016	22:15	ESE	2.6	4
3/1/2016	22:30	SE	2.5	4
3/1/2016	22:45	S	1.9	4
3/1/2016	23:00	NE	1.8	4
3/1/2016	23:15	N	1.2	4
3/1/2016	23:30	WNW	1.1	3.67
3/1/2016	23:45	WSW	1.3	3
3/2/2016	0:00	WSW	1.9	3.33
3/2/2016	0:15	WNW	1.6	3
3/2/2016	0:30	WSW	1.8	3
3/2/2016	0:45	WNW	1.5	2.33
3/2/2016	1:00	WSW	1.6	2.5
3/2/2016	1:15	SW	1.8	2.67
3/2/2016	1:30	SW	1.7	2.33
3/2/2016	1:45	SW	2	2
3/2/2016	2:00	SSW	2.6	3
3/2/2016	2:15	SSW	2.8	3
3/2/2016	2:30	SSW	2.3	2.67
3/2/2016	2:45	SW	2.2	0
3/2/2016	3:00	SSW	2.4	0.5
3/2/2016	3:15	SSW	3	1.33
3/2/2016	3:30	SSW	3.1	2.5
3/2/2016	3:45	SSW	4.8	3
3/2/2016	4:00	SSW	3.3	3
3/2/2016	4:15	SSW	5.2	3
3/2/2016	4:30	SSW	6.3	4
3/2/2016	4:45	SSW	2.7	3.5
3/2/2016	5:00	WSW	1.5	3.33
3/2/2016	5:15	SW	1.6	3.33
3/2/2016	5:30	SW	0.61	3.5
3/2/2016	5:45	WNW	1.2	3.33
3/2/2016	6:00	SW	2.8	3.33
3/2/2016	6:15	SSW	5.2	3
3/2/2016	6:30	S	6.8	3
3/2/2016	6:45	S	6.3	3
3/2/2016	7:00	S	5.9	3
3/2/2016	7:15	S	5.8	4
3/2/2016	7:30	S	6.2	4
3/2/2016	7:45	S	6.6	3.67
3/2/2016	8:00	S	6.6	3.5
3/2/2016	8:15	S	6.6	3.67
3/2/2016	8:30	S	6.5	4

3/2/2016	8:45	S	6	4
3/2/2016	9:00	S	7.2	4
3/2/2016	9:15	S	6.6	4
3/2/2016	9:30	S	6.4	4.33
3/2/2016	9:45	SSE	6.5	4.33
3/2/2016	10:00	S	6.5	4.5
3/2/2016	10:15	SSE	5.3	4.67
3/2/2016	10:30	ESE	7.2	6
3/2/2016	10:45	ESE	7.4	6
3/2/2016	11:00	ESE	6.6	6
3/2/2016	11:15	ESE	6.1	6
3/2/2016	11:30	ESE	7.2	6
3/2/2016	11:45	SSE	5.5	6
3/2/2016	12:00	ESE	5.6	6
3/2/2016	12:15	ESE	7.1	6
3/2/2016	12:30	SE	6.3	6
3/2/2016	12:45	ESE	7.5	6
3/2/2016	13:00	SE	5.9	6.33
3/2/2016	13:15	SE	5.7	6
3/2/2016	13:30	SE	5.8	6
3/2/2016	13:45	SE	6.3	6
3/2/2016	14:00	SSE	3.9	6.33
3/2/2016	14:15	SE	5.8	6.67
3/2/2016	14:30	ESE	7	6
3/2/2016	14:45	E	7.1	6
3/2/2016	15:00	SE	5	6
3/2/2016	15:15	E	5.3	6
3/2/2016	15:30	ESE	6.4	6
3/2/2016	15:45	E	5.4	6
3/2/2016	16:00	ESE	5.3	6
3/2/2016	16:15	ESE	5.6	6
3/2/2016	16:30	SE	5.7	6
3/2/2016	16:45	E	4.9	6
3/2/2016	17:00	ESE	3.9	6
3/2/2016	17:15	E	5	6
3/2/2016	17:30	E	4.7	6
3/2/2016	17:45	ESE	4.1	6
3/2/2016	18:00	ESE	3.8	6
3/2/2016	18:15	E	3.8	6
3/2/2016	18:30	ESE	4.1	6
3/2/2016	18:45	ESE	4.3	6
3/2/2016	19:00	ESE	3.8	6
3/2/2016	19:15	E	4.4	6
3/2/2016	19:30	ESE	4.7	6
3/2/2016	19:45	ESE	4.4	6
3/2/2016	20:00	ESE	3.4	6
3/2/2016	20:15	ESE	4.4	6

3/2/2016	20:30	ESE	4	6
3/2/2016	20:45	SE	3.8	6
3/2/2016	21:00	ESE	4.9	6
3/2/2016	21:15	ESE	4.4	6
3/2/2016	21:30	SE	3.4	6
3/2/2016	21:45	SE	3	5.67
3/2/2016	22:00	E	3.9	6
3/2/2016	22:15	ENE	5.5	5.67
3/2/2016	22:30	ESE	5.2	6
3/2/2016	22:45	ESE	3.2	6
3/2/2016	23:00	ESE	3.7	6
3/2/2016	23:15	ESE	3.1	5.67
3/2/2016	23:30	E	3.9	6
3/2/2016	23:45	ESE	4.3	6
3/3/2016	0:00	E	4.2	5
3/3/2016	0:15	E	3	5.67
3/3/2016	0:30	SE	3	5.67
3/3/2016	0:45	ESE	2.7	6
3/3/2016	1:00	SSE	1.8	5
3/3/2016	1:15	SSE	1.3	5
3/3/2016	1:30	ESE	0.92	4.67
3/3/2016	1:45	SSE	1.2	4.67
3/3/2016	2:00	SSE	1.1	4
3/3/2016	2:15	SE	1.1	4.33
3/3/2016	2:30	ESE	1.9	4.5
3/3/2016	2:45	ENE	3.3	5
3/3/2016	3:00	E	4	5.33
3/3/2016	3:15	E	3.1	5
3/3/2016	3:30	SE	1.6	4.67
3/3/2016	3:45	SSE	1.2	4.5
3/3/2016	4:00	ENE	2.7	4.33
3/3/2016	4:15	ENE	2.6	4.33
3/3/2016	4:30	E	2.1	4
3/3/2016	4:45	SE	2	4.67
3/3/2016	5:00	E	2.1	4.33
3/3/2016	5:15	E	2.6	4.5
3/3/2016	5:30	E	3.6	4.67
3/3/2016	5:45	E	3.9	4.5
3/3/2016	6:00	ENE	3.2	4.67
3/3/2016	6:15	E	2.9	4.67
3/3/2016	6:30	SE	2.7	5
3/3/2016	6:45	ESE	2.9	2
3/3/2016	7:00	E	3.1	3.5
3/3/2016	7:15	ENE	4.3	4
3/3/2016	7:30	ENE	4.4	4.67
3/3/2016	7:45	E	5.2	5
3/3/2016	8:00	ENE	7.9	5.67

3/3/2016	8:15	E	6.5	6
3/3/2016	8:30	E	5.3	6
3/3/2016	8:45	E	5.4	6
3/3/2016	9:00	ENE	6	6
3/3/2016	9:15	E	5.6	6
3/3/2016	9:30	E	6.1	6
3/3/2016	9:45	SE	5	6.67
3/3/2016	10:00	ENE	7.1	6.33
3/3/2016	10:15	E	6.3	6
3/3/2016	10:30	E	5.3	6.33
3/3/2016	10:45	ENE	8	6
3/3/2016	11:00	ENE	6.6	6
3/3/2016	11:15	SE	5.6	6.33
3/3/2016	11:30	SSE	4.8	7
3/3/2016	11:45	SE	4.9	6.33
3/3/2016	12:00	E	3.7	6.67
3/3/2016	12:15	ENE	6.5	7
3/3/2016	12:30	E	4.3	6.33
3/3/2016	12:45	SSE	3.5	7
3/3/2016	13:00	ESE	2.8	7
3/3/2016	13:15	ENE	2.9	6.67
3/3/2016	13:30	NE	3.5	7
3/3/2016	13:45	SSE	4.2	7
3/3/2016	14:00	SE	4	6.5
3/3/2016	14:15	E	3.9	7
3/3/2016	14:30	SE	4.5	7.33
3/3/2016	14:45	S	4.9	7
3/3/2016	15:00	SSE	3.6	7
3/3/2016	15:15	E	2.1	7.5
3/3/2016	15:30	S	3.5	7.33
3/3/2016	15:45	S	4.6	7
3/3/2016	16:00	ESE	2.9	7.5
3/3/2016	16:15	ENE	3.7	7.33
3/3/2016	16:30	ESE	2.5	7.33
3/3/2016	16:45	E	2.4	7
3/3/2016	17:00	ESE	1.4	7.33
3/3/2016	17:15	ESE	1.5	7
3/3/2016	17:30	SSW	1.6	7
3/3/2016	17:45	S	1.4	7.33
3/3/2016	18:00	S	1.4	7
3/3/2016	18:15	SSW	1.5	6.67
3/3/2016	18:30	SSW	2.6	7
3/3/2016	18:45	SSW	2.3	6.33
3/3/2016	19:00	S	2.2	6.33
3/3/2016	19:15	S	1.4	6
3/3/2016	19:30	S	1.9	6.33
3/3/2016	19:45	S	2.3	6



3/3/2016	20:00	S	2.4	6.33
3/3/2016	20:15	SSW	2.7	6.33
3/3/2016	20:30	S	1.3	6
3/3/2016	20:45	S	1.1	6
3/3/2016	21:00	S	0.79	6
3/3/2016	21:15	S	1.2	6
3/3/2016	21:30	S	1.4	5.67
3/3/2016	21:45	S	1.5	6
3/3/2016	22:00	S	1.8	6
3/3/2016	22:15	S	0.57	6
3/3/2016	22:30	S	0.95	6
3/3/2016	22:45	SSW	1.3	6
3/3/2016	23:00	SSW	0.96	6
3/3/2016	23:15	SSW	0.91	4.67
3/3/2016	23:30	S	1	5.33
3/3/2016	23:45	ENE	1.2	5
3/4/2016	0:00	NE	1.1	5.33
3/4/2016	0:15	NE	1.8	4.5
3/4/2016	0:30	NE	2.1	5.33
3/4/2016	0:45	NE	2.8	5
3/4/2016	1:00	NE	2.9	5
3/4/2016	1:15	NE	3.1	4.33
3/4/2016	1:30	ENE	2.8	4
3/4/2016	1:45	ENE	2.3	4
3/4/2016	2:00	E	2	4
3/4/2016	2:15	E	1.8	4
3/4/2016	2:30	E	1.4	4
3/4/2016	2:45	ENE	1.5	3.5
3/4/2016	3:00	NE	2.4	4
3/4/2016	3:15	NE	2.5	4
3/4/2016	3:30	NNE	2.2	4
3/4/2016	3:45	NE	2.5	3.67
3/4/2016	4:00	NE	3.2	3.67
3/4/2016	4:15	NE	3.2	3
3/4/2016	4:30	NNE	2.7	3.67
3/4/2016	4:45	NE	2.6	3
3/4/2016	5:00	NE	3.1	3
3/4/2016	5:15	NE	2.8	3
3/4/2016	5:30	NE	2.7	3
3/4/2016	5:45	NE	3	3
3/4/2016	6:00	NE	5	3
3/4/2016	6:15	NE	3.5	3.33
3/4/2016	6:30	NE	3.6	3
3/4/2016	6:45	NE	4.9	3
3/4/2016	7:00	NE	3.1	3
3/4/2016	7:15	NE	3.6	3.5
3/4/2016	7:30	NE	4	3.33

3/4/2016	7:45	NE	4.8	3.33
3/4/2016	8:00	NE	4.7	3.5
3/4/2016	8:15	NE	3.5	3
3/4/2016	8:30	NE	4.2	3
3/4/2016	8:45	NE	3.9	3
3/4/2016	9:00	NE	4.6	0.333
3/4/2016	9:15	NE	3.9	1
3/4/2016	9:30	NE	4.4	1.33
3/4/2016	9:45	NE	4.1	1.67
3/4/2016	10:00	NE	6	2.5
3/4/2016	10:15	NE	4.8	2.33
3/4/2016	10:30	NE	4.6	3
3/4/2016	10:45	NE	5	3
3/4/2016	11:00	NE	6.1	3
3/4/2016	11:15	NE	6.8	3
3/4/2016	11:30	NE	5.3	3.33
3/4/2016	11:45	NE	6.5	3.5
3/4/2016	12:00	NE	5.9	3.67
3/4/2016	12:15	NE	5.5	4
3/4/2016	12:30	NE	6.7	4
3/4/2016	12:45	NE	7.4	4
3/4/2016	13:00	ENE	7.1	4.5
3/4/2016	13:15	NE	7.5	4.67
3/4/2016	13:30	ENE	7.1	4.67
3/4/2016	13:45	NE	6.8	4
3/4/2016	14:00	NE	7.1	5
3/4/2016	14:15	ENE	7.4	6
3/4/2016	14:30	NE	6.4	5.67
3/4/2016	14:45	NE	6	5.67
3/4/2016	15:00	ENE	6.1	6
3/4/2016	15:15	NE	6.9	5.67
3/4/2016	15:30	NE	8	6
3/4/2016	15:45	ENE	8.6	6
3/4/2016	16:00	ENE	7.3	6
3/4/2016	16:15	NE	6.4	6
3/4/2016	16:30	NE	5.9	5.67
3/4/2016	16:45	NE	6	6
3/4/2016	17:00	NE	6.3	6
3/4/2016	17:15	NE	4.9	6
3/4/2016	17:30	NE	3.7	5.5
3/4/2016	17:45	ENE	4.5	5.67
3/4/2016	18:00	NE	4.2	5.67
3/4/2016	18:15	NE	4.6	5.5
3/4/2016	18:30	NE	3.8	5.67
3/4/2016	18:45	ENE	4.2	5.5
3/4/2016	19:00	ENE	4	5.33
3/4/2016	19:15	NE	4	5.33

3/4/2016	19:30	ENE	2.7	5.5
3/4/2016	19:45	NE	2.7	5.67
3/4/2016	20:00	NE	2.6	4
3/4/2016	20:15	NNE	1.8	4.33
3/4/2016	20:30	NE	2.1	4.33
3/4/2016	20:45	NE	1.6	5
3/4/2016	21:00	NE	2.4	5.33
3/4/2016	21:15	NE	2.8	5
3/4/2016	21:30	ENE	3.3	5
3/4/2016	21:45	NE	2.6	5
3/4/2016	22:00	N	1.2	4.5
3/4/2016	22:15	W	0.84	4
3/4/2016	22:30	NNW	0.59	3.67
3/4/2016	22:45	S	1.2	4
3/4/2016	23:00	ENE	1.3	4.33
3/4/2016	23:15	NNE	1.9	4.5
3/4/2016	23:30	NE	2.4	4
3/4/2016	23:45	NE	2	4.33
3/5/2016	0:00	NE	3.1	5
3/5/2016	0:15	ENE	2.4	4.33
3/5/2016	0:30	NE	3.1	4.5
3/5/2016	0:45	NE	3.1	5
3/5/2016	1:00	NNE	2.1	4.33
3/5/2016	1:15	NE	2.4	4.5
3/5/2016	1:30	NE	1.6	5
3/5/2016	1:45	NE	1.7	5
3/5/2016	2:00	NNE	1.1	4.33
3/5/2016	2:15	NNW	1.2	4.33
3/5/2016	2:30	NNW	0.77	4
3/5/2016	2:45	NNW	0.8	4
3/5/2016	3:00	NNW	0.94	4.33
3/5/2016	3:15	WNW	0.95	4
3/5/2016	3:30	NW	0.95	5
3/5/2016	3:45	NW	0.86	4
3/5/2016	4:00	NNW	0.67	4
3/5/2016	4:15	W	0.84	4.67
3/5/2016	4:30	NNE	0.59	4
3/5/2016	4:45	WSW	0.9	4
3/5/2016	5:00	WNW	0.61	4.5
3/5/2016	5:15	WSW	0.67	4
3/5/2016	5:30	NNE	1.6	4
3/5/2016	5:45	WSW	0.66	4
3/5/2016	6:00	W	0.56	4.33
3/5/2016	6:15	NW	1.3	4
3/5/2016	6:30	SW	0.89	4
3/5/2016	6:45	NW	0.71	4
3/5/2016	7:00	NE	1.6	4

3/5/2016	7:15	E	2.6	5.33
3/5/2016	7:30	ENE	3.6	6
3/5/2016	7:45	E	4.1	5
3/5/2016	8:00	E	3.8	5.33
3/5/2016	8:15	E	3.7	6
3/5/2016	8:30	E	3.7	5
3/5/2016	8:45	ESE	3.5	5.33
3/5/2016	9:00	E	4	5
3/5/2016	9:15	E	4	5.67
3/5/2016	9:30	ENE	4.8	5.5
3/5/2016	9:45	E	3.4	5.33
3/5/2016	10:00	ENE	5.6	6
3/5/2016	10:15	ESE	2.7	5.5
3/5/2016	10:30	E	3.2	6
3/5/2016	10:45	E	2.4	6
3/5/2016	11:00	SE	3.3	6
3/5/2016	11:15	ESE	2.9	5.67
3/5/2016	11:30	E	3.1	6
3/5/2016	11:45	ENE	5.6	6
3/5/2016	12:00	NNW	1.7	6
3/5/2016	12:15	E	3.7	6
3/5/2016	12:30	E	3.1	6
3/5/2016	12:45	NE	3.6	6
3/5/2016	13:00	SE	2.2	6
3/5/2016	13:15	SSE	3.7	7
3/5/2016	13:30	SSE	3.7	6.67
3/5/2016	13:45	ESE	3.5	6.67
3/5/2016	14:00	E	3.6	6.5
3/5/2016	14:15	ESE	3.4	6.67
3/5/2016	14:30	SE	3.1	6.33
3/5/2016	14:45	ENE	4.3	6
3/5/2016	15:00	E	4.4	6.33
3/5/2016	15:15	ESE	3.8	6
3/5/2016	15:30	ESE	2.7	7
3/5/2016	15:45	NE	2.1	7
3/5/2016	16:00	ENE	2.3	7
3/5/2016	16:15	E	2.3	7
3/5/2016	16:30	ENE	2.2	6
3/5/2016	16:45	NNE	2.6	6.33
3/5/2016	17:00	NE	2.7	6.67
3/5/2016	17:15	N	1.5	6.5
3/5/2016	17:30	NW	1.7	6
3/5/2016	17:45	W	0.6	6.5
3/5/2016	18:00	SW	0.85	5.33
3/5/2016	18:15	W	0.94	6
3/5/2016	18:30	SW	0.86	5.5
3/5/2016	18:45	NNE	0.75	4.67

3/5/2016	19:00	NE	1.1	5
3/5/2016	19:15	SE	0.64	5.33
3/5/2016	19:30	S	0.57	4.67
3/5/2016	19:45	N	0.59	4.5
3/5/2016	20:00	NE	1.1	4.33
3/5/2016	20:15	NNE	1.8	4.67
3/5/2016	20:30	NNW	1.6	5.5
3/5/2016	20:45	NW	1.8	5.67
3/5/2016	21:00	NNE	1.6	5
3/5/2016	21:15	NNW	1.4	5.33
3/5/2016	21:30	N	1.1	5
3/5/2016	21:45	NNE	1.3	5
3/5/2016	22:00	NE	1.6	4
3/5/2016	22:15	NNE	0.91	5
3/5/2016	22:30	NW	0.72	4
3/5/2016	22:45	NE	1.5	4.33
3/5/2016	23:00	NNE	1.3	5
3/5/2016	23:15	NE	1.5	3.67
3/5/2016	23:30	SE	0.61	3.5
3/5/2016	23:45	S	0.81	4
3/6/2016	0:00	S	0.75	3
3/6/2016	0:15	E	0.51	3
3/6/2016	0:30	NE	1.6	3.33
3/6/2016	0:45	ENE	0.95	3.5
3/6/2016	1:00	E	0.7	2.33
3/6/2016	1:15	ENE	1.1	3.67
3/6/2016	1:30	NNE	1.3	3.5
3/6/2016	1:45	NE	1.7	3.33
3/6/2016	2:00	NE	1.3	3
3/6/2016	2:15	NE	1.1	3
3/6/2016	2:30	NE	1.2	3
3/6/2016	2:45	ENE	1	3
3/6/2016	3:00	NE	1.1	3.33
3/6/2016	3:15	NE	1.1	3.33
3/6/2016	3:30	NE	1.3	3.5
3/6/2016	3:45	ENE	0.57	3.67
3/6/2016	4:00	ENE	0.51	4
3/6/2016	4:15	NE	1	3.33
3/6/2016	4:30	NE	1.1	3
3/6/2016	4:45	NE	0.91	3
3/6/2016	5:00	NE	1.3	3.33
3/6/2016	5:15	ENE	0.73	3
3/6/2016	5:30	NE	1.2	1
3/6/2016	5:45	ENE	0.94	3
3/6/2016	6:00	ESE	0.82	3
3/6/2016	6:15	ENE	1.3	3.67
3/6/2016	6:30	ENE	1.4	4

3/6/2016	6:45	NE	1.3	4
3/6/2016	7:00	NE	1.7	4.33
3/6/2016	7:15	ENE	3.1	5
3/6/2016	7:30	NE	2.8	4.67
3/6/2016	7:45	ENE	2.9	5
3/6/2016	8:00	ENE	2.7	5
3/6/2016	8:15	ENE	3.6	5.33
3/6/2016	8:30	NE	3.2	6
3/6/2016	8:45	NE	3.1	5.67
3/6/2016	9:00	NE	3	5.67
3/6/2016	9:15	NE	3.2	6
3/6/2016	9:30	NE	3.6	6
3/6/2016	9:45	ENE	3.5	5.5
3/6/2016	10:00	E	3.6	5.67
3/6/2016	10:15	E	3.3	6
3/6/2016	10:30	ENE	4.6	6
3/6/2016	10:45	ESE	4	6
3/6/2016	11:00	ESE	2.8	6
3/6/2016	11:15	NE	2.6	6
3/6/2016	11:30	ENE	4.2	6
3/6/2016	11:45	ENE	3.6	6
3/6/2016	12:00	ENE	4.2	6
3/6/2016	12:15	ENE	4	6
3/6/2016	12:30	ENE	4.7	6.33
3/6/2016	12:45	ENE	4.8	6.33
3/6/2016	13:00	ENE	6.1	6.5
3/6/2016	13:15	E	3.6	6
3/6/2016	13:30	E	4	6.67
3/6/2016	13:45	E	4.2	6
3/6/2016	14:00	ENE	4.5	6.67
3/6/2016	14:15	E	3.8	6
3/6/2016	14:30	ESE	2.9	7
3/6/2016	14:45	SE	3.8	7.33
3/6/2016	15:00	SE	3.6	7
3/6/2016	15:15	E	3.5	6.33
3/6/2016	15:30	SSE	3.5	6
3/6/2016	15:45	SE	3.1	6.67
3/6/2016	16:00	ESE	2.4	7
3/6/2016	16:15	E	3.2	6.5
3/6/2016	16:30	ENE	4.9	7
3/6/2016	16:45	NE	2.4	7
3/6/2016	17:00	SE	1.9	6
3/6/2016	17:15	ESE	1.1	6
3/6/2016	17:30	SSW	1.3	6
3/6/2016	17:45	WSW	0.71	5.67
3/6/2016	18:00	W	0.63	5.5
3/6/2016	18:15	WSW	0.76	5.33

3/6/2016	18:30	W	1.2	5.33
3/6/2016	18:45	WSW	0.79	4.5
3/6/2016	19:00	S	1.1	3.33
3/6/2016	19:15	S	0.61	3
3/6/2016	19:30	W	0.39	3.5
3/6/2016	19:45	SW	0.49	4
3/6/2016	20:00	SSW	0.65	4
3/6/2016	20:15	SSW	0.78	4.33
3/6/2016	20:30	SSE	0.57	3
3/6/2016	20:45	SSW	0.85	4
3/6/2016	21:00	SSE	0.45	3
3/6/2016	21:15	SSE	0.33	3.5
3/6/2016	21:30	SSW	1	3
3/6/2016	21:45	SSW	0.51	2.67
3/6/2016	22:00	S	0.49	3
3/6/2016	22:15	SSW	0.95	3
3/6/2016	22:30	SSE	0.35	2.5
3/6/2016	22:45	WSW	0.61	2.67
3/6/2016	23:00	SSW	0.95	2.67
3/6/2016	23:15	SSE	0.51	2
3/6/2016	23:30	SW	0.65	3
3/6/2016	23:45	E	0.63	2