

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

**01/26/15    --    02/01/15**

<b>Date</b>	<b>Time</b>	<b>Wind Direction</b>	<b>Wind Speed (MPH)</b>	<b>H<sub>2</sub>S (PPB)</b>
1/26/2015	0:00	E	5.1	8
1/26/2015	0:15	E	4.1	8
1/26/2015	0:30	E	5.4	8
1/26/2015	0:45	E	4.5	8
1/26/2015	1:00	E	3.5	8
1/26/2015	1:15	ENE	2.9	8
1/26/2015	1:30	ENE	3.4	7.67
1/26/2015	1:45	ENE	3.5	7.67
1/26/2015	2:00	ENE	4.6	7.33
1/26/2015	2:15	ENE	4.3	7.33
1/26/2015	2:30	ENE	5.1	7.67
1/26/2015	2:45	ENE	4.1	7.33
1/26/2015	3:00	ENE	4.2	7.67
1/26/2015	3:15	ENE	4.6	8
1/26/2015	3:30	ENE	4.9	7.33
1/26/2015	3:45	ENE	4.9	7
1/26/2015	4:00	ENE	5.4	7
1/26/2015	4:15	ENE	4.7	6
1/26/2015	4:30	ENE	4.6	6
1/26/2015	4:45	ENE	4.9	6
1/26/2015	5:00	ENE	5.6	6
1/26/2015	5:15	ENE	6	6
1/26/2015	5:30	ENE	6.5	6
1/26/2015	5:45	ENE	5.6	6
1/26/2015	6:00	ENE	5.6	6
1/26/2015	6:15	ENE	6.6	6
1/26/2015	6:30	ENE	4.6	6
1/26/2015	6:45	ENE	4.8	6
1/26/2015	7:00	ENE	6.2	5.67
1/26/2015	7:15	ENE	6.2	6
1/26/2015	7:30	ENE	6.9	5
1/26/2015	7:45	ENE	5.8	6
1/26/2015	8:00	ENE	6.3	5.33
1/26/2015	8:15	ENE	7.1	6
1/26/2015	8:30	E	7.1	5
1/26/2015	8:45	E	5.4	3.33
1/26/2015	9:00	E	6.7	5
1/26/2015	9:15	ENE	5.3	5
1/26/2015	9:30	ENE	6.8	5

1/26/2015	9:45	ENE	5.4	5.33
1/26/2015	10:00	ENE	6.3	5.33
1/26/2015	10:15	ENE	6.6	5.67
1/26/2015	10:30	ENE	7	5
1/26/2015	10:45	ENE	7.6	5.33
1/26/2015	11:00	E	7.3	5.67
1/26/2015	11:15	ENE	7	5.67
1/26/2015	11:30	E	7	5.67
1/26/2015	11:45	ENE	7.4	5.33
1/26/2015	12:00	ENE	8.1	6
1/26/2015	12:15	ENE	8.3	6
1/26/2015	12:30	E	6.4	6
1/26/2015	12:45	ENE	7.2	6
1/26/2015	13:00	ENE	6.3	6
1/26/2015	13:15	E	6.5	6
1/26/2015	13:30	ENE	6.5	6
1/26/2015	13:45	ENE	6.2	6
1/26/2015	14:00	ENE	6.4	6
1/26/2015	14:15	ENE	6	6
1/26/2015	14:30	ENE	7.6	6
1/26/2015	14:45	ENE	5.5	6
1/26/2015	15:00	ENE	5.9	6
1/26/2015	15:15	ENE	5.8	6
1/26/2015	15:30	ENE	4.8	5
1/26/2015	15:45	ENE	5.4	5.67
1/26/2015	16:00	ENE	6.7	5.67
1/26/2015	16:15	ENE	7.7	5.67
1/26/2015	16:30	ENE	6.4	5.67
1/26/2015	16:45	ENE	6.4	5.33
1/26/2015	17:00	ENE	6.5	5
1/26/2015	17:15	ENE	6.1	5
1/26/2015	17:30	ENE	6.9	5
1/26/2015	17:45	ENE	7	5
1/26/2015	18:00	ENE	7.4	5
1/26/2015	18:15	ENE	6	5
1/26/2015	18:30	ENE	5.9	5
1/26/2015	18:45	ENE	5.8	5
1/26/2015	19:00	ENE	5.6	5
1/26/2015	19:15	ENE	7	5
1/26/2015	19:30	ENE	6.4	5
1/26/2015	19:45	ENE	6	5
1/26/2015	20:00	ENE	6	5
1/26/2015	20:15	ENE	6.9	5
1/26/2015	20:30	E	7.3	5
1/26/2015	20:45	ENE	7.4	5
1/26/2015	21:00	ENE	8	5
1/26/2015	21:15	ENE	7.4	5

1/26/2015	21:30	ENE	8.3	5
1/26/2015	21:45	ENE	8.1	5
1/26/2015	22:00	ENE	8.7	5
1/26/2015	22:15	ENE	7.3	5
1/26/2015	22:30	ENE	8.2	5
1/26/2015	22:45	ENE	8.1	3.67
1/26/2015	23:00	E	7.5	4.67
1/26/2015	23:15	ENE	6.7	5
1/26/2015	23:30	ENE	7.4	5
1/26/2015	23:45	ENE	6.4	5
1/27/2015	0:00	ENE	6.3	5
1/27/2015	0:15	E	5.5	5
1/27/2015	0:30	ENE	6.6	5.67
1/27/2015	0:45	ENE	7.3	6
1/27/2015	1:00	E	7.7	6
1/27/2015	1:15	ENE	6.6	6
1/27/2015	1:30	E	7.4	6
1/27/2015	1:45	E	7.5	6
1/27/2015	2:00	E	8	6
1/27/2015	2:15	ENE	7.5	6
1/27/2015	2:30	E	8.1	6
1/27/2015	2:45	E	8.1	6
1/27/2015	3:00	E	6.9	6
1/27/2015	3:15	E	7.1	6
1/27/2015	3:30	E	7	6
1/27/2015	3:45	E	7.6	6
1/27/2015	4:00	E	8.3	6
1/27/2015	4:15	E	9	6
1/27/2015	4:30	E	9.5	6.33
1/27/2015	4:45	E	9.2	6.33
1/27/2015	5:00	E	9.8	6
1/27/2015	5:15	E	8.3	6
1/27/2015	5:30	E	8.7	6
1/27/2015	5:45	E	6.2	6
1/27/2015	6:00	E	7.1	6
1/27/2015	6:15	ESE	7.1	5.67
1/27/2015	6:30	ESE	7.9	6
1/27/2015	6:45	E	6.6	5.67
1/27/2015	7:00	E	5.1	5.33
1/27/2015	7:15	E	6.9	5
1/27/2015	7:30	ESE	7	5.67
1/27/2015	7:45	E	6	5.33
1/27/2015	8:00	ESE	6.4	5.67
1/27/2015	8:15	ESE	5.9	5.33
1/27/2015	8:30	E	6	6
1/27/2015	8:45	ESE	5.9	6
1/27/2015	9:00	ESE	6.5	6

1/27/2015	9:15	ESE	6.5	6
1/27/2015	9:30	ESE	5.9	6
1/27/2015	9:45	ESE	6.2	6
1/27/2015	10:00	ESE	5.8	6
1/27/2015	10:15	ESE	6	6
1/27/2015	10:30	ESE	6	6
1/27/2015	10:45	ESE	5.9	6
1/27/2015	11:00	ESE	5.4	6
1/27/2015	11:15	ESE	5.7	6
1/27/2015	11:30	ESE	6.6	6
1/27/2015	11:45	ESE	6.2	6
1/27/2015	12:00	ESE	7.2	6
1/27/2015	12:15	ESE	7.4	6
1/27/2015	12:30	ESE	7	6
1/27/2015	12:45	ESE	6.4	6
1/27/2015	13:00	ESE	6.1	5
1/27/2015	13:15	ESE	7.2	5.67
1/27/2015	13:30	ESE	6.5	6
1/27/2015	13:45	ESE	7.6	6.33
1/27/2015	14:00	ESE	7.1	6.67
1/27/2015	14:15	ESE	7.4	7.33
1/27/2015	14:30	E	6.6	7.67
1/27/2015	14:45	ESE	7.4	7.67
1/27/2015	15:00	E	7.7	7.33
1/27/2015	15:15	ESE	7	7.67
1/27/2015	15:30	ESE	7.9	8
1/27/2015	15:45	ESE	7.9	8
1/27/2015	16:00	ESE	7.9	8
1/27/2015	16:15	ESE	6.3	8
1/27/2015	16:30	ESE	7	7.67
1/27/2015	16:45	ESE	5.7	8
1/27/2015	17:00	E	5.8	8
1/27/2015	17:15	ESE	7.9	8
1/27/2015	17:30	E	8.5	8
1/27/2015	17:45	ESE	7.6	8
1/27/2015	18:00	ESE	7.8	8
1/27/2015	18:15	ESE	8	8
1/27/2015	18:30	E	9	8
1/27/2015	18:45	E	7.8	8
1/27/2015	19:00	ESE	5.7	8
1/27/2015	19:15	ESE	8.6	8
1/27/2015	19:30	E	8.2	8
1/27/2015	19:45	ESE	8	8
1/27/2015	20:00	E	8.2	8
1/27/2015	20:15	E	8.4	8
1/27/2015	20:30	ESE	6.5	8
1/27/2015	20:45	ESE	5.3	8

1/27/2015	21:00	ESE	5.8	8
1/27/2015	21:15	ESE	5.3	8
1/27/2015	21:30	ESE	3.6	8
1/27/2015	21:45	SE	3.5	8
1/27/2015	22:00	ESE	4.9	8
1/27/2015	22:15	ESE	4.9	8
1/27/2015	22:30	SE	4.2	8
1/27/2015	22:45	SE	4.4	8
1/27/2015	23:00	ESE	4.7	8
1/27/2015	23:15	ESE	6.4	7.67
1/27/2015	23:30	ESE	5.8	7.67
1/27/2015	23:45	ESE	6.7	8
1/28/2015	0:00	ESE	6.7	7.33
1/28/2015	0:15	ESE	5.8	7.67
1/28/2015	0:30	ESE	5.7	8
1/28/2015	0:45	ESE	5.9	8
1/28/2015	1:00	ESE	6.6	8
1/28/2015	1:15	ESE	6	8
1/28/2015	1:30	ESE	7.2	8
1/28/2015	1:45	ESE	5.8	5.5
1/28/2015	2:00	ESE	5.4	6
1/28/2015	2:15	ESE	5.8	6
1/28/2015	2:30	ESE	5.8	7.33
1/28/2015	2:45	SE	3.9	8
1/28/2015	3:00	SE	3.9	8
1/28/2015	3:15	SE	3.3	7.67
1/28/2015	3:30	ESE	4	8
1/28/2015	3:45	ESE	3	8
1/28/2015	4:00	SE	2.9	8
1/28/2015	4:15	SSE	1.4	8
1/28/2015	4:30	S	1.3	8
1/28/2015	4:45	SW	1.1	8
1/28/2015	5:00	SSE	1.4	8
1/28/2015	5:15	SE	2.2	8
1/28/2015	5:30	ESE	1.9	8
1/28/2015	5:45	SE	2.8	8
1/28/2015	6:00	ESE	4.1	8
1/28/2015	6:15	ESE	4.2	8
1/28/2015	6:30	ESE	4.2	8
1/28/2015	6:45	E	4.3	8
1/28/2015	7:00	E	3.6	7.33
1/28/2015	7:15	E	2.5	7.67
1/28/2015	7:30	E	2.6	7.67
1/28/2015	7:45	ESE	2	7
1/28/2015	8:00	ESE	4	7.33
1/28/2015	8:15	ESE	4.9	7
1/28/2015	8:30	E	7.6	7

1/28/2015	8:45	ESE	7	8
1/28/2015	9:00	ESE	5.9	7.33
1/28/2015	9:15	ESE	6.6	7.33
1/28/2015	9:30	ESE	7.3	7.33
1/28/2015	9:45	ESE	7.5	7.33
1/28/2015	10:00	ESE	8.5	7.67
1/28/2015	10:15	ESE	9.9	7.33
1/28/2015	10:30	ESE	7.9	7.67
1/28/2015	10:45	ESE	6.3	7.33
1/28/2015	11:00	SE	6.3	7.67
1/28/2015	11:15	ESE	7.1	7.67
1/28/2015	11:30	ESE	6.4	8
1/28/2015	11:45	ESE	5.7	7.67
1/28/2015	12:00	ESE	6.6	8
1/28/2015	12:15	ESE	7.6	8
1/28/2015	12:30	ESE	6.7	7.67
1/28/2015	12:45	ESE	5.2	8
1/28/2015	13:00	ESE	5.8	7.67
1/28/2015	13:15	ESE	4.9	8
1/28/2015	13:30	SE	5.2	8
1/28/2015	13:45	SE	4.7	8
1/28/2015	14:00	SE	5.1	8
1/28/2015	14:15	ESE	5.2	8
1/28/2015	14:30	ESE	6.4	9
1/28/2015	14:45	E	8.9	9
1/28/2015	15:00	E	6.9	9
1/28/2015	15:15	E	6.9	9
1/28/2015	15:30	E	7	9
1/28/2015	15:45	E	5.7	9.33
1/28/2015	16:00	E	5.6	9
1/28/2015	16:15	E	6.2	9.33
1/28/2015	16:30	E	6.3	9.33
1/28/2015	16:45	ESE	5.2	10
1/28/2015	17:00	ESE	3.4	10
1/28/2015	17:15	SSE	1.5	8.33
1/28/2015	17:30	ESE	1.5	8.33
1/28/2015	17:45	WSW	1.3	8
1/28/2015	18:00	W	1.4	8
1/28/2015	18:15	SW	1.2	7
1/28/2015	18:30	WSW	0.97	6.67
1/28/2015	18:45	WSW	0.98	6.67
1/28/2015	19:00	WSW	1.1	7
1/28/2015	19:15	W	0.97	6.67
1/28/2015	19:30	WSW	1.4	7.67
1/28/2015	19:45	WSW	0.91	6.67
1/28/2015	20:00	ENE	1.6	7.33
1/28/2015	20:15	NNE	1.1	7.33

1/28/2015	20:30	W	1.4	6.67
1/28/2015	20:45	WNW	1.1	6.33
1/28/2015	21:00	SW	1.1	7
1/28/2015	21:15	W	0.94	6.33
1/28/2015	21:30	SSW	1.7	7
1/28/2015	21:45	NNW	0.93	6.67
1/28/2015	22:00	WSW	0.95	6.33
1/28/2015	22:15	NNE	1.7	7
1/28/2015	22:30	NNE	1.6	7.67
1/28/2015	22:45	NE	2.2	6.67
1/28/2015	23:00	NNE	1.8	7
1/28/2015	23:15	NNE	1.3	7
1/28/2015	23:30	S	1.6	7.67
1/28/2015	23:45	W	1.2	7
1/29/2015	0:00	SW	1.5	7.33
1/29/2015	0:15	WSW	1.5	6.67
1/29/2015	0:30	NNE	0.87	6
1/29/2015	0:45	ENE	1.2	5.67
1/29/2015	1:00	W	0.81	6
1/29/2015	1:15	SW	0.77	6
1/29/2015	1:30	NNE	0.92	6.67
1/29/2015	1:45	E	1.3	7.33
1/29/2015	2:00	NNE	1.3	7.67
1/29/2015	2:15	E	1.4	7.33
1/29/2015	2:30	WNW	1.4	7.67
1/29/2015	2:45	W	1.6	8
1/29/2015	3:00	ESE	1.1	7.67
1/29/2015	3:15	ENE	1.5	7.67
1/29/2015	3:30	NE	1.1	8
1/29/2015	3:45	N	1.1	8
1/29/2015	4:00	ENE	0.92	8
1/29/2015	4:15	SW	1.2	8
1/29/2015	4:30	SW	1.1	7.33
1/29/2015	4:45	E	1	7
1/29/2015	5:00	ENE	1.3	7.67
1/29/2015	5:15	NE	0.99	8
1/29/2015	5:30	ESE	0.92	7.67
1/29/2015	5:45	ENE	1.7	7.67
1/29/2015	6:00	E	1.4	7.33
1/29/2015	6:15	ENE	1.1	7.67
1/29/2015	6:30	E	1.7	7
1/29/2015	6:45	E	1.2	7.33
1/29/2015	7:00	E	1.2	7.33
1/29/2015	7:15	WSW	1.3	6.67
1/29/2015	7:30	ESE	1.1	6.33
1/29/2015	7:45	SW	1.3	6.33
1/29/2015	8:00	SSW	1.1	7

1/29/2015	8:15	SW	0.91	7
1/29/2015	8:30	SSW	0.81	6.67
1/29/2015	8:45	SSW	0.76	6.67
1/29/2015	9:00	SSE	1.2	6
1/29/2015	9:15	E	3.8	7
1/29/2015	9:30	ESE	3.6	7.33
1/29/2015	9:45	E	3.3	7.67
1/29/2015	10:00	ESE	1.5	8
1/29/2015	10:15	ESE	1.8	8
1/29/2015	10:30	ESE	1.9	8
1/29/2015	10:45	E	2.6	8
1/29/2015	11:00	E	1.7	8
1/29/2015	11:15	E	1.8	8.33
1/29/2015	11:30	E	2.3	8
1/29/2015	11:45	SW	2.4	8.33
1/29/2015	12:00	SSE	1.8	9
1/29/2015	12:15	SW	3.1	8
1/29/2015	12:30	SSW	2.5	9
1/29/2015	12:45	S	2.4	8.67
1/29/2015	13:00	SSW	2.6	9
1/29/2015	13:15	SSE	2.4	8.33
1/29/2015	13:30	S	2.1	8
1/29/2015	13:45	S	2.8	9
1/29/2015	14:00	SSW	3	8
1/29/2015	14:15	SSW	3.7	8.33
1/29/2015	14:30	SSW	2.6	8
1/29/2015	14:45	SSW	3.8	8
1/29/2015	15:00	S	1.8	8
1/29/2015	15:15	S	2.3	8
1/29/2015	15:30	SSW	4.2	8
1/29/2015	15:45	SSW	4.1	8
1/29/2015	16:00	SW	4.7	8
1/29/2015	16:15	SSW	3.6	8
1/29/2015	16:30	SSW	3.5	8
1/29/2015	16:45	S	1.8	7
1/29/2015	17:00	SSW	2.8	7.67
1/29/2015	17:15	S	1.8	6.67
1/29/2015	17:30	SSW	2.7	6.33
1/29/2015	17:45	SSW	2.7	6.33
1/29/2015	18:00	SSW	1.8	6
1/29/2015	18:15	SSW	2	6
1/29/2015	18:30	SSW	2.6	6
1/29/2015	18:45	SSW	3	5.67
1/29/2015	19:00	SSW	1.5	5
1/29/2015	19:15	SSW	1.9	5
1/29/2015	19:30	SSW	2.4	5
1/29/2015	19:45	SSW	2.7	4.67



1/29/2015	20:00	SW	2.9	4
1/29/2015	20:15	SSW	2.7	3.67
1/29/2015	20:30	SSW	2.4	3
1/29/2015	20:45	SW	2.6	3
1/29/2015	21:00	S	1.1	3
1/29/2015	21:15	S	1	3
1/29/2015	21:30	S	1.3	3
1/29/2015	21:45	SSW	1.6	3
1/29/2015	22:00	SW	1.6	3
1/29/2015	22:15	SSE	0.87	3
1/29/2015	22:30	SW	0.87	3
1/29/2015	22:45	SW	1.2	3
1/29/2015	23:00	SW	2.3	3
1/29/2015	23:15	SSW	1.2	2.67
1/29/2015	23:30	SW	1.6	2.33
1/29/2015	23:45	SSW	1.3	2.67
1/30/2015	0:00	SW	2.2	2.67
1/30/2015	0:15	SW	2.1	3
1/30/2015	0:30	SW	2.1	2.67
1/30/2015	0:45	SSW	2	1.67
1/30/2015	1:00	SW	2.6	1.67
1/30/2015	1:15	SSW	1.4	1.33
1/30/2015	1:30	SSW	1.6	1.67
1/30/2015	1:45	SSW	0.87	1
1/30/2015	2:00	SSW	0.94	1.67
1/30/2015	2:15	SW	1	1
1/30/2015	2:30	SW	1.3	1.33
1/30/2015	2:45	SSW	1.3	1
1/30/2015	3:00	SSW	1.1	1
1/30/2015	3:15	S	0.93	1
1/30/2015	3:30	ENE	0.6	1.33
1/30/2015	3:45	SSW	0.86	1
1/30/2015	4:00	SSW	1.2	1.33
1/30/2015	4:15	SSW	1.2	1.33
1/30/2015	4:30	S	0.79	1.33
1/30/2015	4:45	SSW	0.4	1
1/30/2015	5:00	SSW	0.74	1.33
1/30/2015	5:15	SSE	0.79	1
1/30/2015	5:30	ESE	0.67	1
1/30/2015	5:45	E	0.69	1
1/30/2015	6:00	SSW	1.8	2.67
1/30/2015	6:15	S	1.6	3
1/30/2015	6:30	SSW	1.6	3
1/30/2015	6:45	SSW	3.8	3
1/30/2015	7:00	S	1.8	3.33
1/30/2015	7:15	S	1.2	3
1/30/2015	7:30	S	1.4	3.33

1/30/2015	7:45	S	1.3	3.33
1/30/2015	8:00	S	1.3	3
1/30/2015	8:15	S	1.2	3
1/30/2015	8:30	S	1.2	3
1/30/2015	8:45	S	1.4	2.67
1/30/2015	9:00	SSW	1.5	3.33
1/30/2015	9:15	SSE	1.7	3.33
1/30/2015	9:30	S	1.3	3
1/30/2015	9:45	S	1.5	3.67
1/30/2015	10:00	S	1.9	4
1/30/2015	10:15	S	1.3	3
1/30/2015	10:30	SSE	1.7	3.67
1/30/2015	10:45	SSE	1.7	4.33
1/30/2015	11:00	S	2.2	4.33
1/30/2015	11:15	SSE	2.6	4.33
1/30/2015	11:30	SSE	2.3	5
1/30/2015	11:45	S	2.9	4.67
1/30/2015	12:00	SSE	2.7	4.33
1/30/2015	12:15	SE	3.5	5
1/30/2015	12:30	ESE	6.5	5.67
1/30/2015	12:45	ESE	4.9	6
1/30/2015	13:00	ESE	5.4	6
1/30/2015	13:15	SE	4.7	6
1/30/2015	13:30	SE	4.4	6
1/30/2015	13:45	SE	4.6	6.33
1/30/2015	14:00	ESE	6.3	7
1/30/2015	14:15	ESE	5.7	7
1/30/2015	14:30	ESE	6.8	6.67
1/30/2015	14:45	ESE	3.9	6.67
1/30/2015	15:00	ESE	5	7.33
1/30/2015	15:15	SSE	4	7
1/30/2015	15:30	SSE	2.9	7
1/30/2015	15:45	S	3	6.67
1/30/2015	16:00	SSE	3.7	6.33
1/30/2015	16:15	S	4.3	6.33
1/30/2015	16:30	SSE	3.7	6.67
1/30/2015	16:45	SSE	3.7	7
1/30/2015	17:00	SSE	4.7	6.33
1/30/2015	17:15	SSE	4	7
1/30/2015	17:30	SSE	3.1	7.33
1/30/2015	17:45	SE	4.1	7.67
1/30/2015	18:00	SE	4.2	7.33
1/30/2015	18:15	SSE	2.9	7
1/30/2015	18:30	SSE	3.7	7
1/30/2015	18:45	SSE	3.6	5.67
1/30/2015	19:00	SSE	4.4	6
1/30/2015	19:15	SSE	3.9	6.33

1/30/2015	19:30	SSE	3.6	7
1/30/2015	19:45	SE	4.4	7
1/30/2015	20:00	SSE	4.2	7
1/30/2015	20:15	ESE	4.8	7
1/30/2015	20:30	SSE	4.2	8
1/30/2015	20:45	SE	3.8	7.67
1/30/2015	21:00	SE	4.8	8
1/30/2015	21:15	SSE	4.8	8
1/30/2015	21:30	SE	5.6	8
1/30/2015	21:45	SE	5.2	8
1/30/2015	22:00	SSE	3.9	8
1/30/2015	22:15	SE	4.9	8
1/30/2015	22:30	SE	5.5	8
1/30/2015	22:45	ESE	5.8	8
1/30/2015	23:00	SE	4.8	8
1/30/2015	23:15	SE	4.8	8
1/30/2015	23:30	SE	5.4	8
1/30/2015	23:45	SE	4.5	8.33
1/31/2015	0:00	SSE	4	8.33
1/31/2015	0:15	SSE	4.3	8
1/31/2015	0:30	SE	4.5	8
1/31/2015	0:45	SSE	3.3	8
1/31/2015	1:00	SE	4.1	8
1/31/2015	1:15	ESE	5.1	8
1/31/2015	1:30	SE	4.7	8
1/31/2015	1:45	SSE	3.7	8
1/31/2015	2:00	SE	3.6	8
1/31/2015	2:15	S	3	8
1/31/2015	2:30	SSE	4.1	8
1/31/2015	2:45	SSE	4.7	8
1/31/2015	3:00	SE	4.3	8
1/31/2015	3:15	SSE	3.7	8
1/31/2015	3:30	SSE	2.9	8
1/31/2015	3:45	SE	3.7	8
1/31/2015	4:00	SSE	3.9	8
1/31/2015	4:15	SE	5.2	7.67
1/31/2015	4:30	SE	5.8	8
1/31/2015	4:45	SSE	4.3	7.75
1/31/2015	5:00	SE	5.4	7.75
1/31/2015	5:15	ESE	5.4	7.67
1/31/2015	5:30	ESE	4.9	7.33
1/31/2015	5:45	ESE	5	7
1/31/2015	6:00	ESE	6.6	7.67
1/31/2015	6:15	ESE	6.6	7.75
1/31/2015	6:30	ESE	6.7	7.5
1/31/2015	6:45	ESE	5.5	7
1/31/2015	7:00	ESE	4.9	6.75

1/31/2015	7:15	SE	4.1	6.75
1/31/2015	7:30	ESE	4.8	7
1/31/2015	7:45	ESE	5.5	5.5
1/31/2015	8:00	SE	5.3	4.75
1/31/2015	8:15	ESE	5.8	5.5
1/31/2015	8:30	ESE	8	6
1/31/2015	8:45	ESE	6.7	6
1/31/2015	9:00	ESE	6.9	6.25
1/31/2015	9:15	ESE	7.4	6.75
1/31/2015	9:30	ESE	7.1	7
1/31/2015	9:45	ESE	6.7	7.25
1/31/2015	10:00	SE	5.6	7.25
1/31/2015	10:15	SE	6.5	7.25
1/31/2015	10:30	SE	6	7.5
1/31/2015	10:45	SE	5.7	7.67
1/31/2015	11:00	SE	6.1	7.75
1/31/2015	11:15	SE	5.5	7.75
1/31/2015	11:30	SSE	4.4	8
1/31/2015	11:45	SSE	4.6	8
1/31/2015	12:00	SE	5	8
1/31/2015	12:15	SSE	5.4	8
1/31/2015	12:30	SE	5.5	8
1/31/2015	12:45	SE	6	8.5
1/31/2015	13:00	SE	5.6	8.33
1/31/2015	13:15	ESE	5.9	8.67
1/31/2015	13:30	SE	5.8	8.33
1/31/2015	13:45	SE	4.6	8.33
1/31/2015	14:00	ESE	5.2	9
1/31/2015	14:15	SSE	4.2	8.67
1/31/2015	14:30	SE	4.3	9
1/31/2015	14:45	SE	4.3	10
1/31/2015	15:00	SE	4.2	9.67
1/31/2015	15:15	SSE	3.8	9.33
1/31/2015	15:30	SE	4.3	9.67
1/31/2015	15:45	SE	3.8	9.67
1/31/2015	16:00	ESE	4.2	10
1/31/2015	16:15	SSE	3.3	10
1/31/2015	16:30	SSE	4	10
1/31/2015	16:45	SE	4.5	10
1/31/2015	17:00	SE	3.7	10
1/31/2015	17:15	SSE	2.7	9.67
1/31/2015	17:30	SE	2	10
1/31/2015	17:45	S	1.7	9
1/31/2015	18:00	S	1.4	9
1/31/2015	18:15	SSW	1.3	8.33
1/31/2015	18:30	SSW	1.3	8.67
1/31/2015	18:45	SE	1.8	8.33

1/31/2015	19:00	SE	2.6	8.33
1/31/2015	19:15	SE	1.7	8
1/31/2015	19:30	S	1.5	8
1/31/2015	19:45	W	1.1	7.33
1/31/2015	20:00	WSW	1.1	7.33
1/31/2015	20:15	SW	1.1	7.67
1/31/2015	20:30	WSW	0.85	7.67
1/31/2015	20:45	SW	1.2	7
1/31/2015	21:00	W	1	7.33
1/31/2015	21:15	SW	1.2	6.67
1/31/2015	21:30	SW	1.1	6.67
1/31/2015	21:45	SW	0.71	6.67
1/31/2015	22:00	SW	0.72	6.33
1/31/2015	22:15	SW	0.83	6
1/31/2015	22:30	SW	0.66	6
1/31/2015	22:45	S	0.69	6
1/31/2015	23:00	SW	1.6	6
1/31/2015	23:15	SW	1.3	4.67
1/31/2015	23:30	SW	1.6	5.67
1/31/2015	23:45	SW	1.5	5.33
2/1/2015	0:00	SW	1.1	6
2/1/2015	0:15	SW	1.3	6
2/1/2015	0:30	SSW	0.89	6
2/1/2015	0:45	SSW	0.62	6
2/1/2015	1:00	SW	1	5.67
2/1/2015	1:15	SW	0.88	6
2/1/2015	1:30	SW	1.1	6
2/1/2015	1:45	S	0.63	6
2/1/2015	2:00	SE	0.66	6
2/1/2015	2:15	SSW	0.69	6
2/1/2015	2:30	SW	1	6
2/1/2015	2:45	SSW	1.3	6
2/1/2015	3:00	S	0.83	5.67
2/1/2015	3:15	E	0.61	5
2/1/2015	3:30	ESE	0.77	5.67
2/1/2015	3:45	SE	0.57	5.33
2/1/2015	4:00	SSW	0.63	5.33
2/1/2015	4:15	S	0.64	5
2/1/2015	4:30	E	1.1	5.33
2/1/2015	4:45	SW	0.91	5.33
2/1/2015	5:00	S	0.82	5.33
2/1/2015	5:15	SW	0.95	5.33
2/1/2015	5:30	SSW	0.79	5
2/1/2015	5:45	ENE	0.91	5
2/1/2015	6:00	E	0.58	5
2/1/2015	6:15	S	0.8	5
2/1/2015	6:30	E	0.61	5

2/1/2015	6:45	SSW	0.68	4.67
2/1/2015	7:00	ENE	0.47	4.67
2/1/2015	7:15	ESE	0.72	5
2/1/2015	7:30	S	0.93	5
2/1/2015	7:45	E	1.2	5
2/1/2015	8:00	SSE	0.57	5
2/1/2015	8:15	ENE	1.2	5
2/1/2015	8:30	N	0.84	5
2/1/2015	8:45	SSE	0.94	4.67
2/1/2015	9:00	ESE	0.93	5
2/1/2015	9:15	E	0.82	5
2/1/2015	9:30	SSW	1.1	5
2/1/2015	9:45	SSE	1	5
2/1/2015	10:00	S	1.9	5
2/1/2015	10:15	SSW	2	5
2/1/2015	10:30	SSW	3.1	5
2/1/2015	10:45	SW	3.7	5.33
2/1/2015	11:00	SW	5.1	5.67
2/1/2015	11:15	SW	3.8	6
2/1/2015	11:30	SW	3.3	6
2/1/2015	11:45	SSW	4.5	6
2/1/2015	12:00	SW	4.6	6
2/1/2015	12:15	SW	4.4	5
2/1/2015	12:30	SSW	3.6	5
2/1/2015	12:45	SW	4	5.33
2/1/2015	13:00	SSW	3.2	6
2/1/2015	13:15	SW	3.9	6
2/1/2015	13:30	SSW	3.1	6
2/1/2015	13:45	SSW	2.6	6
2/1/2015	14:00	SW	5.1	6.33
2/1/2015	14:15	SW	4.4	6.67
2/1/2015	14:30	SW	3.5	6
2/1/2015	14:45	SSW	4.4	6.67
2/1/2015	15:00	SW	3.9	6.67
2/1/2015	15:15	SW	3.7	6.67
2/1/2015	15:30	SW	2.9	6
2/1/2015	15:45	SW	2.7	6
2/1/2015	16:00	WSW	1.5	6
2/1/2015	16:15	SSW	1	6
2/1/2015	16:30	SSW	1.3	5.67
2/1/2015	16:45	W	0.63	5.33
2/1/2015	17:00	W	0.39	5
2/1/2015	17:15	NNW	0.45	5
2/1/2015	17:30	NW	0.39	5
2/1/2015	17:45	WNW	0.43	5
2/1/2015	18:00	NNW	0.53	5
2/1/2015	18:15	WSW	0.88	5

2/1/2015	18:30	NW	0.55	5
2/1/2015	18:45	NNE	0.61	5
2/1/2015	19:00	NW	0.51	5
2/1/2015	19:15	NNW	0.53	5
2/1/2015	19:30	WSW	0.47	4.67
2/1/2015	19:45	W	0.84	5
2/1/2015	20:00	W	0.81	4.67
2/1/2015	20:15	WSW	1.4	5
2/1/2015	20:30	SSE	0.78	5
2/1/2015	20:45	SSE	0.66	5
2/1/2015	21:00	S	1	4.67
2/1/2015	21:15	E	1.1	5
2/1/2015	21:30	ENE	1.3	4
2/1/2015	21:45	ENE	1.2	4.67
2/1/2015	22:00	SSE	0.77	4.33
2/1/2015	22:15	E	1.7	3.67
2/1/2015	22:30	SW	1.1	4
2/1/2015	22:45	SSW	1.1	3.67
2/1/2015	23:00	SSW	1.6	3.67
2/1/2015	23:15	SSW	1.7	3.67
2/1/2015	23:30	SSW	1.6	4
2/1/2015	23:45	SSW	1.1	3.33