

**Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ
Station 4**

04/06/15 -- 04/12/15

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H₂S (PPB)
4/6/2015	0:00	WSW	1.8	5
4/6/2015	0:15	NNW	0.85	6
4/6/2015	0:30	W	1.6	5.67
4/6/2015	0:45	W	1.9	6
4/6/2015	1:00	W	1.9	5.67
4/6/2015	1:15	W	1.4	6
4/6/2015	1:30	NW	1.1	5.33
4/6/2015	1:45	WNW	1.8	5.33
4/6/2015	2:00	WNW	1.4	5.67
4/6/2015	2:15	WNW	1.5	0
4/6/2015	2:30	WNW	1.5	3.67
4/6/2015	2:45	NW	1.1	4.67
4/6/2015	3:00	NW	1.7	5
4/6/2015	3:15	WNW	1.7	6
4/6/2015	3:30	NW	1.3	5.67
4/6/2015	3:45	NW	1.3	5.67
4/6/2015	4:00	NW	1.5	5.33
4/6/2015	4:15	WNW	1.6	5.33
4/6/2015	4:30	WNW	1.5	6
4/6/2015	4:45	WNW	1.6	5.67
4/6/2015	5:00	WNW	1.5	5.33
4/6/2015	5:15	WNW	1.7	5.67
4/6/2015	5:30	WNW	1.6	6
4/6/2015	5:45	NW	1.3	4.67
4/6/2015	6:00	NW	1.5	4
4/6/2015	6:15	NW	1.4	4.33
4/6/2015	6:30	WNW	1.4	5.33
4/6/2015	6:45	NW	1.2	5.33
4/6/2015	7:00	NW	1.3	3.67
4/6/2015	7:15	WNW	1.5	4.33
4/6/2015	7:30	WNW	1.3	4.33
4/6/2015	7:45	WNW	0.66	4.33
4/6/2015	8:00	SSE	0.97	4
4/6/2015	8:15	SE	0.97	4.33
4/6/2015	8:30	ESE	1.5	5
4/6/2015	8:45	ESE	1.8	5
4/6/2015	9:00	ESE	2	4.2
4/6/2015	9:15	ESE	1.9	4.67
4/6/2015	9:30	ESE	1.6	5

4/6/2015	9:45	ESE	2.1	6
4/6/2015	10:00	E	2.7	6.33
4/6/2015	10:15	ESE	2.2	6.33
4/6/2015	10:30	ESE	2.4	6.67
4/6/2015	10:45	E	3	7.67
4/6/2015	11:00	E	2.5	8
4/6/2015	11:15	ESE	2.3	8.33
4/6/2015	11:30	E	2.2	8.33
4/6/2015	11:45	ESE	2.1	9
4/6/2015	12:00	E	2.5	9
4/6/2015	12:15	ESE	2.6	9.33
4/6/2015	12:30	SSW	2.4	10
4/6/2015	12:45	ENE	2.3	10
4/6/2015	13:00	WSW	2.6	9.67
4/6/2015	13:15	NNE	2.3	9.33
4/6/2015	13:30	SE	2.4	9
4/6/2015	13:45	S	2.2	8.67
4/6/2015	14:00	SE	3.1	8
4/6/2015	14:15	NE	2	8.67
4/6/2015	14:30	SE	2.8	8.33
4/6/2015	14:45	SSW	2.3	8.67
4/6/2015	15:00	NW	2.8	9
4/6/2015	15:15	WNW	2.5	9
4/6/2015	15:30	E	2	8.67
4/6/2015	15:45	S	2.7	8.67
4/6/2015	16:00	NW	2.5	9
4/6/2015	16:15	WNW	1.7	8.67
4/6/2015	16:30	NNW	2.3	9.33
4/6/2015	16:45	NW	2.2	9.67
4/6/2015	17:00	NW	2.1	9.33
4/6/2015	17:15	WNW	2.1	9
4/6/2015	17:30	NW	2.1	9.33
4/6/2015	17:45	NW	1.6	9.33
4/6/2015	18:00	NW	1.7	NA
4/6/2015	18:15	NNW	1.8	7.67
4/6/2015	18:30	NW	2	8.33
4/6/2015	18:45	NW	1.5	9.33
4/6/2015	19:00	NW	1.5	9
4/6/2015	19:15	WNW	1.6	9.33
4/6/2015	19:30	WNW	1.3	9.67
4/6/2015	19:45	NW	1.2	9
4/6/2015	20:00	NW	1.5	9.33
4/6/2015	20:15	WNW	1.6	10
4/6/2015	20:30	WNW	1.5	8.67
4/6/2015	20:45	WNW	1.4	8.67
4/6/2015	21:00	WNW	1.6	8.33
4/6/2015	21:15	WNW	1.6	9

Device Required Regeneration

4/6/2015	21:30	WNW	1.4	8.33
4/6/2015	21:45	WNW	1.3	8.67
4/6/2015	22:00	WNW	1.2	8.33
4/6/2015	22:15	WNW	1	8.33
4/6/2015	22:30	WNW	1.3	7.33
4/6/2015	22:45	WNW	1.5	7
4/6/2015	23:00	W	1.3	6.67
4/6/2015	23:15	WNW	1.2	6.67
4/6/2015	23:30	SSW	1.3	6.33
4/6/2015	23:45	S	0.98	5
4/7/2015	0:00	W	0.89	6.67
4/7/2015	0:15	S	1	6.33
4/7/2015	0:30	WNW	0.97	6
4/7/2015	0:45	SSW	0.93	6
4/7/2015	1:00	SSE	1.1	6
4/7/2015	1:15	S	0.86	4.67
4/7/2015	1:30	W	0.89	5
4/7/2015	1:45	SW	1.1	5.67
4/7/2015	2:00	SSE	1.3	5.67
4/7/2015	2:15	WSW	0.7	5
4/7/2015	2:30	NNW	0.61	4.67
4/7/2015	2:45	WNW	0.91	4.67
4/7/2015	3:00	WNW	1	4.67
4/7/2015	3:15	WNW	0.96	5
4/7/2015	3:30	W	0.9	5.67
4/7/2015	3:45	W	1.5	5.33
4/7/2015	4:00	W	1	5.67
4/7/2015	4:15	W	1.3	5
4/7/2015	4:30	W	1.1	5
4/7/2015	4:45	W	1.2	4.67
4/7/2015	5:00	WSW	1.7	5.33
4/7/2015	5:15	SW	0.93	4
4/7/2015	5:30	SW	1.1	2.33
4/7/2015	5:45	WSW	1.1	2.33
4/7/2015	6:00	WNW	1.4	2.67
4/7/2015	6:15	SW	1.1	3
4/7/2015	6:30	W	0.77	3.67
4/7/2015	6:45	W	1.2	4
4/7/2015	7:00	WNW	0.91	4
4/7/2015	7:15	WNW	1.3	3.67
4/7/2015	7:30	WNW	1.1	4
4/7/2015	7:45	WNW	1	3.33
4/7/2015	8:00	WSW	0.76	4.67
4/7/2015	8:15	WNW	0.87	2.33
4/7/2015	8:30	E	0.71	2.67
4/7/2015	8:45	WNW	0.74	2.67
4/7/2015	9:00	E	0.73	3.67

4/7/2015	9:15	E	0.75	5.67
4/7/2015	9:30	NNE	1.2	6
4/7/2015	9:45	NE	0.71	4.33
4/7/2015	10:00	NNW	2.1	4.33
4/7/2015	10:15	NNW	2.6	5.67
4/7/2015	10:30	NNW	1.1	5
4/7/2015	10:45	ENE	1	5
4/7/2015	11:00	ESE	1.4	6
4/7/2015	11:15	ESE	1.6	5.67
4/7/2015	11:30	ESE	0.99	6
4/7/2015	11:45	E	1.1	6
4/7/2015	12:00	ESE	1.3	6
4/7/2015	12:15	SE	1.7	5.33
4/7/2015	12:30	ESE	2	5.67
4/7/2015	12:45	ESE	2.1	6
4/7/2015	13:00	E	3.1	5.67
4/7/2015	13:15	ESE	2.9	5.67
4/7/2015	13:30	E	2.3	6
4/7/2015	13:45	ESE	2.5	6
4/7/2015	14:00	ESE	2	6
4/7/2015	14:15	SE	2.3	5.67
4/7/2015	14:30	ESE	1.6	5.67
4/7/2015	14:45	ESE	1.8	5.67
4/7/2015	15:00	ESE	2.4	5.67
4/7/2015	15:15	SE	2	5.33
4/7/2015	15:30	ESE	1.8	5.33
4/7/2015	15:45	ESE	2.6	5.33
4/7/2015	16:00	ESE	1.8	4.67
4/7/2015	16:15	ESE	2.1	4.67
4/7/2015	16:30	ESE	2	4.67
4/7/2015	16:45	E	2.4	4.33
4/7/2015	17:00	ESE	2.1	4.33
4/7/2015	17:15	E	1.6	4.67
4/7/2015	17:30	ESE	1.8	4.67
4/7/2015	17:45	ESE	1.9	4
4/7/2015	18:00	ESE	1.8	3.67
4/7/2015	18:15	ESE	2	3.67
4/7/2015	18:30	SSE	3.5	3.67
4/7/2015	18:45	E	2.9	4
4/7/2015	19:00	ENE	2.2	4
4/7/2015	19:15	ESE	2.4	5
4/7/2015	19:30	ESE	2.5	4
4/7/2015	19:45	ENE	2.6	4.67
4/7/2015	20:00	ESE	2.5	4
4/7/2015	20:15	E	3.1	4.33
4/7/2015	20:30	E	2.2	4.33
4/7/2015	20:45	E	2.9	4.67

4/7/2015	21:00	E	2.3	4.33
4/7/2015	21:15	E	3	4
4/7/2015	21:30	E	2.8	4
4/7/2015	21:45	E	2.2	0
4/7/2015	22:00	E	2.2	1.33
4/7/2015	22:15	E	2.2	2.33
4/7/2015	22:30	ESE	2.3	2.67
4/7/2015	22:45	ESE	2.9	3.33
4/7/2015	23:00	E	2.4	3.67
4/7/2015	23:15	E	2.4	3.67
4/7/2015	23:30	E	2.9	4
4/7/2015	23:45	ESE	2.2	3.33
4/8/2015	0:00	ESE	2.5	4
4/8/2015	0:15	E	3.5	4.33
4/8/2015	0:30	E	3.4	4
4/8/2015	0:45	ENE	4.9	4.33
4/8/2015	1:00	ENE	5.1	5
4/8/2015	1:15	ENE	4	4
4/8/2015	1:30	ENE	4	4.33
4/8/2015	1:45	ENE	4.5	4.67
4/8/2015	2:00	ENE	4.5	4.33
4/8/2015	2:15	E	3.3	4.33
4/8/2015	2:30	E	3.5	4
4/8/2015	2:45	E	3.5	4
4/8/2015	3:00	E	3.3	4.33
4/8/2015	3:15	ENE	3.8	4.33
4/8/2015	3:30	E	4.5	4.33
4/8/2015	3:45	E	3.6	4.67
4/8/2015	4:00	E	4	3.33
4/8/2015	4:15	ESE	3.3	3.67
4/8/2015	4:30	ESE	4	5
4/8/2015	4:45	E	3.7	5.67
4/8/2015	5:00	E	3.7	5.33
4/8/2015	5:15	ENE	4.7	5
4/8/2015	5:30	E	3.6	5
4/8/2015	5:45	E	3.9	4.33
4/8/2015	6:00	E	3.7	4.67
4/8/2015	6:15	E	3.7	4.33
4/8/2015	6:30	E	3.4	5
4/8/2015	6:45	ESE	3.2	4.67
4/8/2015	7:00	ESE	3.1	4.67
4/8/2015	7:15	ESE	2.8	5.33
4/8/2015	7:30	ESE	4.2	6
4/8/2015	7:45	ESE	3.8	6
4/8/2015	8:00	ESE	3.8	6.33
4/8/2015	8:15	ESE	3.6	6.33
4/8/2015	8:30	ESE	3.2	6.33

4/8/2015	8:45	ESE	3	6
4/8/2015	9:00	E	3.6	6.67
4/8/2015	9:15	E	3.4	7
4/8/2015	9:30	ESE	3.6	7
4/8/2015	9:45	ESE	3.9	6
4/8/2015	10:00	ESE	4	7
4/8/2015	10:15	ESE	4	8
4/8/2015	10:30	ESE	3.4	8.67
4/8/2015	10:45	ESE	3.8	9.33
4/8/2015	11:00	ESE	4.3	10.3
4/8/2015	11:15	ESE	4.7	10.3
4/8/2015	11:30	ESE	4.3	9.67
4/8/2015	11:45	ESE	4.3	10
4/8/2015	12:00	ESE	4.4	10.3
4/8/2015	12:15	ESE	4	9.67
4/8/2015	12:30	ESE	4	9.67
4/8/2015	12:45	ESE	4.1	10.3
4/8/2015	13:00	ESE	3.1	9.33
4/8/2015	13:15	ESE	3.3	9.67
4/8/2015	13:30	ESE	4.1	9.33
4/8/2015	13:45	ESE	3.8	9.33
4/8/2015	14:00	ESE	3.5	9.33
4/8/2015	14:15	ESE	2.8	9.33
4/8/2015	14:30	ESE	3.5	9.33
4/8/2015	14:45	ESE	3.6	9.33
4/8/2015	15:00	ESE	3.4	9.33
4/8/2015	15:15	ESE	3.9	9
4/8/2015	15:30	ESE	3.5	9
4/8/2015	15:45	E	2.8	9.33
4/8/2015	16:00	ESE	2.9	9
4/8/2015	16:15	ESE	3.1	9.33
4/8/2015	16:30	ESE	3.5	9
4/8/2015	16:45	ESE	3.4	9.67
4/8/2015	17:00	ESE	2.8	9.33
4/8/2015	17:15	ESE	3.5	10
4/8/2015	17:30	ESE	3.7	10.7
4/8/2015	17:45	ESE	4	10.3
4/8/2015	18:00	ESE	3.6	10.7
4/8/2015	18:15	ESE	3.5	10.7
4/8/2015	18:30	ESE	3.1	10.7
4/8/2015	18:45	ESE	3.9	10.7
4/8/2015	19:00	ESE	3.6	10
4/8/2015	19:15	SE	3.5	10.7
4/8/2015	19:30	SE	3.9	9.67
4/8/2015	19:45	SE	4.3	11
4/8/2015	20:00	ESE	4.5	11
4/8/2015	20:15	ESE	3.5	10.3

4/8/2015	20:30	SE	4	10.3
4/8/2015	20:45	ESE	3.1	9.67
4/8/2015	21:00	ESE	3.5	9.33
4/8/2015	21:15	ESE	3.4	9
4/8/2015	21:30	ESE	4.2	6.5
4/8/2015	21:45	ESE	3.3	8
4/8/2015	22:00	ESE	2.7	8.67
4/8/2015	22:15	ESE	3.1	9
4/8/2015	22:30	ESE	3.3	9.67
4/8/2015	22:45	E	3.7	9
4/8/2015	23:00	ESE	3.4	8.33
4/8/2015	23:15	ESE	3.1	8
4/8/2015	23:30	ESE	3	7.67
4/8/2015	23:45	ESE	2.1	7
4/9/2015	0:00	E	2.2	7
4/9/2015	0:15	ESE	1.9	6
4/9/2015	0:30	ESE	2.3	6.33
4/9/2015	0:45	ESE	2.1	6
4/9/2015	1:00	ENE	1.8	6
4/9/2015	1:15	E	1.7	6
4/9/2015	1:30	E	2	6
4/9/2015	1:45	ESE	1.8	6
4/9/2015	2:00	ESE	2	6
4/9/2015	2:15	ESE	2.2	6
4/9/2015	2:30	E	2.6	6
4/9/2015	2:45	E	2	6
4/9/2015	3:00	ESE	2.6	6
4/9/2015	3:15	ESE	2.7	6
4/9/2015	3:30	ESE	2.5	6
4/9/2015	3:45	E	2.5	6
4/9/2015	4:00	E	2.4	6
4/9/2015	4:15	E	2.5	6
4/9/2015	4:30	ESE	2.2	6
4/9/2015	4:45	E	1.6	6
4/9/2015	5:00	E	1.9	5.67
4/9/2015	5:15	E	1.6	6
4/9/2015	5:30	E	1.9	6
4/9/2015	5:45	ESE	2.4	6
4/9/2015	6:00	E	2.5	6
4/9/2015	6:15	E	2.2	6
4/9/2015	6:30	ESE	1.9	6
4/9/2015	6:45	E	1.9	6
4/9/2015	7:00	E	2.6	6
4/9/2015	7:15	E	2.8	6
4/9/2015	7:30	E	3.4	6
4/9/2015	7:45	ESE	2.7	6
4/9/2015	8:00	ESE	2.7	6

4/9/2015	8:15	E	3.6	6
4/9/2015	8:30	ESE	3	6
4/9/2015	8:45	ESE	2.4	6
4/9/2015	9:00	E	2.6	6
4/9/2015	9:15	E	3.5	6
4/9/2015	9:30	ESE	2.5	6
4/9/2015	9:45	ESE	3.1	6
4/9/2015	10:00	E	2.3	6
4/9/2015	10:15	E	2.3	6
4/9/2015	10:30	NNE	3.9	6
4/9/2015	10:45	NNE	3.5	6
4/9/2015	11:00	NNE	4.5	6
4/9/2015	11:15	NNE	4.6	6
4/9/2015	11:30	NNE	4.9	5.67
4/9/2015	11:45	NNE	5.3	6
4/9/2015	12:00	NNE	5.2	6
4/9/2015	12:15	NE	5.9	6
4/9/2015	12:30	NE	5.3	6
4/9/2015	12:45	NE	6.2	6
4/9/2015	13:00	NE	4.6	6
4/9/2015	13:15	NE	5.7	6
4/9/2015	13:30	ENE	5.7	6
4/9/2015	13:45	ENE	4.4	6
4/9/2015	14:00	E	3.6	6
4/9/2015	14:15	ESE	2.4	6
4/9/2015	14:30	ESE	1.9	6
4/9/2015	14:45	E	3.1	6
4/9/2015	15:00	ESE	2.3	6
4/9/2015	15:15	ESE	2.8	6
4/9/2015	15:30	ESE	2.7	3
4/9/2015	15:45	ESE	2.2	5.67
4/9/2015	16:00	ESE	2.4	6.33
4/9/2015	16:15	ESE	2.4	6.67
4/9/2015	16:30	ESE	2.2	7.33
4/9/2015	16:45	ESE	2.5	7.67
4/9/2015	17:00	ESE	2.4	8.33
4/9/2015	17:15	SE	2.3	7.67
4/9/2015	17:30	ESE	2	7.67
4/9/2015	17:45	ESE	2.1	8
4/9/2015	18:00	ESE	2.1	7.67
4/9/2015	18:15	ESE	2.2	7.67
4/9/2015	18:30	ESE	1.9	7.33
4/9/2015	18:45	ESE	2.1	8
4/9/2015	19:00	ESE	1.7	7.67
4/9/2015	19:15	ESE	1.6	6.67
4/9/2015	19:30	ESE	1.6	7.33
4/9/2015	19:45	ESE	1.4	6.33

4/9/2015	20:00	ESE	1.5	6
4/9/2015	20:15	ESE	1.6	6
4/9/2015	20:30	ESE	1.7	6
4/9/2015	20:45	ESE	1.6	6
4/9/2015	21:00	ESE	1.6	6
4/9/2015	21:15	ESE	1.9	6
4/9/2015	21:30	ESE	1.8	6
4/9/2015	21:45	ESE	1.7	5.67
4/9/2015	22:00	ESE	1.7	6
4/9/2015	22:15	SE	2.3	5.67
4/9/2015	22:30	ESE	1.8	5.33
4/9/2015	22:45	ESE	2.1	5.33
4/9/2015	23:00	ESE	1.2	5
4/9/2015	23:15	NNE	0.76	5
4/9/2015	23:30	N	0.89	4
4/9/2015	23:45	ESE	0.89	4.33
4/10/2015	0:00	ESE	1.3	4
4/10/2015	0:15	ESE	1.5	4.33
4/10/2015	0:30	ESE	2.3	4.67
4/10/2015	0:45	ESE	2.8	6
4/10/2015	1:00	ESE	2.8	6
4/10/2015	1:15	ESE	2.5	6.33
4/10/2015	1:30	ESE	2	6.33
4/10/2015	1:45	ESE	2.4	6
4/10/2015	2:00	E	1.8	6
4/10/2015	2:15	E	1.8	6
4/10/2015	2:30	E	1.8	6
4/10/2015	2:45	ESE	2.1	6.33
4/10/2015	3:00	E	1.9	6
4/10/2015	3:15	ESE	2.1	6
4/10/2015	3:30	ESE	2	6
4/10/2015	3:45	ESE	1.9	6
4/10/2015	4:00	NE	3.6	5.67
4/10/2015	4:15	ENE	3.9	5.67
4/10/2015	4:30	N	4.3	6
4/10/2015	4:45	NNW	5	6
4/10/2015	5:00	NNW	7.9	6
4/10/2015	5:15	N	3.3	5.67
4/10/2015	5:30	NNW	2.4	5.67
4/10/2015	5:45	N	1.3	5.67
4/10/2015	6:00	SSE	1.3	5.33
4/10/2015	6:15	SSE	1.4	5.67
4/10/2015	6:30	SE	1.2	5
4/10/2015	6:45	SE	1.2	5
4/10/2015	7:00	SE	1.5	4.67
4/10/2015	7:15	SE	1.4	5
4/10/2015	7:30	SE	1.2	4

4/10/2015	7:45	ESE	0.91	4
4/10/2015	8:00	SE	1.3	4
4/10/2015	8:15	ESE	1.3	4
4/10/2015	8:30	ESE	1.2	4
4/10/2015	8:45	ESE	1.3	4.67
4/10/2015	9:00	ESE	1.5	4.67
4/10/2015	9:15	SE	1.3	4.67
4/10/2015	9:30	ESE	1.3	4.33
4/10/2015	9:45	ESE	1.4	4
4/10/2015	10:00	ESE	1.5	4.33
4/10/2015	10:15	ESE	1.3	5
4/10/2015	10:30	E	1.3	4.33
4/10/2015	10:45	ESE	1.2	4
4/10/2015	11:00	ESE	1.7	5
4/10/2015	11:15	ESE	1.2	5
4/10/2015	11:30	ESE	1.5	5.33
4/10/2015	11:45	ESE	1.6	5
4/10/2015	12:00	E	1.3	4.67
4/10/2015	12:15	ENE	1.4	4.33
4/10/2015	12:30	W	1.9	5
4/10/2015	12:45	ENE	1.1	5.33
4/10/2015	13:00	S	1.7	5
4/10/2015	13:15	WNW	1.9	3
4/10/2015	13:30	WNW	1.4	3.67
4/10/2015	13:45	ESE	1.4	5
4/10/2015	14:00	WSW	1.5	5.33
4/10/2015	14:15	SW	1.9	5.33
4/10/2015	14:30	SW	1.3	5.67
4/10/2015	14:45	W	1.9	5.67
4/10/2015	15:00	WNW	1.7	6
4/10/2015	15:15	W	1.7	6
4/10/2015	15:30	WNW	2.2	6
4/10/2015	15:45	WSW	1.8	6
4/10/2015	16:00	WNW	2.2	6
4/10/2015	16:15	W	1.7	5.67
4/10/2015	16:30	WNW	1.6	6
4/10/2015	16:45	WNW	1.7	6
4/10/2015	17:00	NNW	1.6	6
4/10/2015	17:15	NW	2.1	6
4/10/2015	17:30	WNW	1.9	6
4/10/2015	17:45	NW	1.7	6
4/10/2015	18:00	NW	1.6	5.33
4/10/2015	18:15	N	1.5	5.33
4/10/2015	18:30	NW	1.8	5.33
4/10/2015	18:45	W	1.8	5.67
4/10/2015	19:00	WNW	1.1	5
4/10/2015	19:15	SSW	1.1	4.67

4/10/2015	19:30	SSW	1.3	4.67
4/10/2015	19:45	WSW	1.3	4.67
4/10/2015	20:00	WNW	1.1	3.67
4/10/2015	20:15	WSW	1.4	4.33
4/10/2015	20:30	NW	0.91	4
4/10/2015	20:45	WNW	0.97	3.33
4/10/2015	21:00	W	1.5	4
4/10/2015	21:15	NW	1.7	3.33
4/10/2015	21:30	W	1.2	3.33
4/10/2015	21:45	WNW	1.5	3.67
4/10/2015	22:00	WNW	1.8	3.67
4/10/2015	22:15	WNW	2.5	4
4/10/2015	22:30	NW	2.3	3.67
4/10/2015	22:45	NW	2.5	4
4/10/2015	23:00	NW	2.4	3.67
4/10/2015	23:15	WNW	2.1	3
4/10/2015	23:30	WNW	2.2	3.33
4/10/2015	23:45	NW	2.3	3.33
4/11/2015	0:00	WNW	2.5	3.67
4/11/2015	0:15	WSW	2.2	4.33
4/11/2015	0:30	WSW	2	3.67
4/11/2015	0:45	WSW	2.2	5
4/11/2015	1:00	SW	2.1	4
4/11/2015	1:15	SW	2	2.33
4/11/2015	1:30	WSW	2.1	4.67
4/11/2015	1:45	WSW	2.2	5.67
4/11/2015	2:00	SW	2.1	5.67
4/11/2015	2:15	WSW	2.1	6.33
4/11/2015	2:30	SW	2.1	6
4/11/2015	2:45	SW	1.9	6
4/11/2015	3:00	WSW	1.8	6
4/11/2015	3:15	W	1.9	6
4/11/2015	3:30	W	2.1	6.33
4/11/2015	3:45	W	2	6.67
4/11/2015	4:00	WSW	1.9	6.33
4/11/2015	4:15	SW	1.7	6.33
4/11/2015	4:30	WSW	1.4	6
4/11/2015	4:45	SW	1.6	6.33
4/11/2015	5:00	SSW	1.3	7
4/11/2015	5:15	WSW	1.2	7
4/11/2015	5:30	WSW	1.6	7.67
4/11/2015	5:45	W	2.2	8
4/11/2015	6:00	W	2.3	7.67
4/11/2015	6:15	W	2.4	7.33
4/11/2015	6:30	WNW	2.8	7.67
4/11/2015	6:45	NW	3.3	7.67
4/11/2015	7:00	WNW	2.9	7.67

4/11/2015	7:15	WNW	3.3	8.33
4/11/2015	7:30	WNW	3.3	7.67
4/11/2015	7:45	NW	3.8	8
4/11/2015	8:00	NW	5.2	7.67
4/11/2015	8:15	NNW	5.6	8.33
4/11/2015	8:30	NNW	5.4	8.67
4/11/2015	8:45	NNW	6.6	9.33
4/11/2015	9:00	NNW	5.6	9.67
4/11/2015	9:15	NNW	5.9	10
4/11/2015	9:30	NNW	6.4	10
4/11/2015	9:45	NNW	6.2	10.3
4/11/2015	10:00	NNW	7.1	10.7
4/11/2015	10:15	NNW	8.4	10.7
4/11/2015	10:30	NNW	6.7	10.7
4/11/2015	10:45	NNW	6.2	10.7
4/11/2015	11:00	NNW	5.8	10
4/11/2015	11:15	NNW	5.8	10.3
4/11/2015	11:30	NNW	5.6	10.3
4/11/2015	11:45	NNW	6.4	10
4/11/2015	12:00	NNW	6.3	10
4/11/2015	12:15	NNW	7	10
4/11/2015	12:30	NNW	7.6	10.7
4/11/2015	12:45	NNW	6.9	10.3
4/11/2015	13:00	N	6.4	10.3
4/11/2015	13:15	NNW	8.2	10.3
4/11/2015	13:30	NNW	6.6	10.7
4/11/2015	13:45	N	5.4	10.3
4/11/2015	14:00	NNW	4.7	10.3
4/11/2015	14:15	NNW	5.9	10
4/11/2015	14:30	NNW	7	10.3
4/11/2015	14:45	NNW	5.7	9
4/11/2015	15:00	NNW	5.4	9.33
4/11/2015	15:15	NNW	6.1	10.7
4/11/2015	15:30	NNW	5.2	10.7
4/11/2015	15:45	NNW	5.2	10.7
4/11/2015	16:00	NNW	5.9	11
4/11/2015	16:15	NW	5	11
4/11/2015	16:30	NNW	4.6	11
4/11/2015	16:45	NNW	5.1	11
4/11/2015	17:00	NNW	5.5	11
4/11/2015	17:15	NNW	4.6	11
4/11/2015	17:30	NNW	5.8	10.7
4/11/2015	17:45	NNW	5.3	10.7
4/11/2015	18:00	NNW	5.5	10.7
4/11/2015	18:15	N	5.4	11
4/11/2015	18:30	NNW	5.1	11
4/11/2015	18:45	NNW	4.5	11

4/11/2015	19:00	NNW	5	11
4/11/2015	19:15	NNW	4.4	10.7
4/11/2015	19:30	NNW	3.7	11
4/11/2015	19:45	NNW	3.5	10.7
4/11/2015	20:00	NNW	3.6	11
4/11/2015	20:15	NNW	3.5	10.7
4/11/2015	20:30	NNW	3.7	10.3
4/11/2015	20:45	NNW	4.3	10.7
4/11/2015	21:00	NNW	4.3	10.7
4/11/2015	21:15	NNW	4	10
4/11/2015	21:30	NNW	3.4	10.3
4/11/2015	21:45	NNW	3.2	9.67
4/11/2015	22:00	NNW	2.9	10.3
4/11/2015	22:15	NNW	3	10
4/11/2015	22:30	NNW	2.6	9
4/11/2015	22:45	NNW	1.9	10
4/11/2015	23:00	NW	1.9	9.67
4/11/2015	23:15	NW	2	9.33
4/11/2015	23:30	WNW	1.6	8.67
4/11/2015	23:45	WNW	2	9
4/12/2015	0:00	NW	2.7	8.67
4/12/2015	0:15	NW	3	9
4/12/2015	0:30	NW	3.3	8.33
4/12/2015	0:45	NW	3.3	9
4/12/2015	1:00	NW	2.8	8.33
4/12/2015	1:15	NW	2.3	8.33
4/12/2015	1:30	NW	2.1	8.33
4/12/2015	1:45	WNW	1.3	8.33
4/12/2015	2:00	WNW	0.65	8
4/12/2015	2:15	NNW	1.7	7.67
4/12/2015	2:30	NNW	2.5	7.33
4/12/2015	2:45	NNW	4	8.33
4/12/2015	3:00	NNW	4.4	8.67
4/12/2015	3:15	NNW	3.2	8.67
4/12/2015	3:30	NNW	2.3	8.33
4/12/2015	3:45	NNW	1.6	7.67
4/12/2015	4:00	WNW	1	7
4/12/2015	4:15	NW	1.7	7.33
4/12/2015	4:30	NNW	2.5	6.33
4/12/2015	4:45	NW	3	6.67
4/12/2015	5:00	NNW	4.2	7
4/12/2015	5:15	NNW	5.1	8
4/12/2015	5:30	NNW	3.9	8
4/12/2015	5:45	NNW	4.1	6
4/12/2015	6:00	NW	2.6	7.33
4/12/2015	6:15	WSW	1.8	7.33
4/12/2015	6:30	SW	1.2	8

4/12/2015	6:45	WNW	1.7	7
4/12/2015	7:00	WSW	1.8	7
4/12/2015	7:15	WSW	1	6.67
4/12/2015	7:30	S	1.2	5.67
4/12/2015	7:45	SSE	1.3	5.67
4/12/2015	8:00	NNW	0.79	4.67
4/12/2015	8:15	NNW	1.1	5.67
4/12/2015	8:30	NNW	2.5	9
4/12/2015	8:45	NNW	3.5	9.33
4/12/2015	9:00	NNW	3.5	9.67
4/12/2015	9:15	N	3.3	10.7
4/12/2015	9:30	NNW	3.2	10
4/12/2015	9:45	NNW	3.4	11
4/12/2015	10:00	NNW	4.2	10.7
4/12/2015	10:15	N	2.7	11
4/12/2015	10:30	NNW	3.1	10.7
4/12/2015	10:45	NNE	2.2	10.7
4/12/2015	11:00	N	2.4	10.7
4/12/2015	11:15	NW	2.4	10.3
4/12/2015	11:30	WSW	3	10
4/12/2015	11:45	WNW	2.5	11
4/12/2015	12:00	W	2.9	11
4/12/2015	12:15	NNW	2.5	10.7
4/12/2015	12:30	NNE	2.4	10
4/12/2015	12:45	NNW	2.3	10
4/12/2015	13:00	WSW	2.2	10
4/12/2015	13:15	W	2.1	10
4/12/2015	13:30	WNW	2.9	10
4/12/2015	13:45	NW	2.7	9.67
4/12/2015	14:00	N	3	10
4/12/2015	14:15	NW	2.7	9.67
4/12/2015	14:30	WNW	2.2	9.67
4/12/2015	14:45	WSW	2.5	9.67
4/12/2015	15:00	N	2.1	8.33
4/12/2015	15:15	ESE	2.3	9.67
4/12/2015	15:30	WNW	2.3	9.33
4/12/2015	15:45	SE	2.3	9
4/12/2015	16:00	SSE	2.3	9
4/12/2015	16:15	SSE	2.8	9.33
4/12/2015	16:30	NNW	1.7	8.67
4/12/2015	16:45	WSW	1.9	9.67
4/12/2015	17:00	SSE	2	9
4/12/2015	17:15	SE	1.3	8.67
4/12/2015	17:30	NW	2.1	9
4/12/2015	17:45	SW	1.6	9
4/12/2015	18:00	SW	1.8	9.33
4/12/2015	18:15	NNW	1.5	9

4/12/2015	18:30	SSW	1.1	9
4/12/2015	18:45	WSW	1.4	9
4/12/2015	19:00	WNW	1.3	9.33
4/12/2015	19:15	WNW	1.4	8
4/12/2015	19:30	WNW	1.6	8.67
4/12/2015	19:45	WNW	1.7	8.33
4/12/2015	20:00	W	1.9	8
4/12/2015	20:15	WNW	1.6	7.67
4/12/2015	20:30	WNW	1.8	8.67
4/12/2015	20:45	WNW	1.9	8.67
4/12/2015	21:00	NW	1.7	8.67
4/12/2015	21:15	WNW	1.3	8
4/12/2015	21:30	W	1	9
4/12/2015	21:45	WNW	1.5	9.33
4/12/2015	22:00	WNW	1.7	8.33
4/12/2015	22:15	WNW	1.4	8.67
4/12/2015	22:30	WNW	1	8
4/12/2015	22:45	WNW	1.1	7.67
4/12/2015	23:00	WNW	1	9.33
4/12/2015	23:15	WNW	1.1	9.67
4/12/2015	23:30	W	1.3	9.33
4/12/2015	23:45	SW	0.75	9.67