

**Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ
Station 8 4.7.14 - 4.13.14**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H2S (PPB)
4/7/2014	0:15:24	WNW	1.4	6.75
4/7/2014	0:25:25	WNW	1.6	6
4/7/2014	0:40:25	WNW	1.4	6.66667
4/7/2014	0:55:25	WNW	1.2	7
4/7/2014	1:10:25	WNW	1	6.66667
4/7/2014	1:25:25	W	0.96	6.33333
4/7/2014	1:30:25	WNW	0.93	6
4/7/2014	1:55:25	WNW	1.1	4.66667
4/7/2014	2:10:25	WNW	1.3	4.66667
4/7/2014	2:25:25	WNW	1.3	5.33333
4/7/2014	2:40:25	WNW	1.4	6
4/7/2014	2:55:25	WNW	1.3	6.66667
4/7/2014	3:10:25	WNW	1.2	6.33333
4/7/2014	3:25:25	NW	0.94	7
4/7/2014	3:40:25	WNW	1.2	7
4/7/2014	3:55:26	NW	1.3	6.66667
4/7/2014	4:10:26	WNW	1.3	7.66667
4/7/2014	4:25:26	NW	0.89	7
4/7/2014	4:40:26	NNW	0.77	8.33333
4/7/2014	4:55:26	WNW	0.88	8.33333
4/7/2014	5:10:26	WNW	0.75	8
4/7/2014	5:25:25	WNW	0.81	9
4/7/2014	5:40:25	W	0.61	8
4/7/2014	5:55:25	WSW	0.49	9
4/7/2014	6:10:25	WSW	0.89	10
4/7/2014	6:25:26	SW	1	8.66667
4/7/2014	6:40:26	WSW	1.2	8.33333
4/7/2014	6:55:26	W	1.1	8
4/7/2014	7:10:26	W	0.86	8
4/7/2014	7:25:26	SSW	0.68	8.33333
4/7/2014	7:40:26	E	0.77	8.66667
4/7/2014	7:55:26	SE	1.3	8
4/7/2014	8:10:26	ESE	1.5	8.33333
4/7/2014	8:25:26	ESE	2.1	8.33333
4/7/2014	8:40:26	ESE	1.9	8.33333
4/7/2014	8:55:26	E	2.1	8.66667
4/7/2014	9:10:26	ESE	2	8.66667
4/7/2014	9:25:26	SSE	1.5	8.33333

4/7/2014	9:40:26	ESE	1.5	8.33333
4/7/2014	9:55:26	S	2.4	8.66667
4/7/2014	10:10:26	ESE	1.8	10
4/7/2014	10:25:26	SE	2.1	10
4/7/2014	10:40:26	ESE	2.2	9.66667
4/7/2014	10:55:27	SE	2.7	9.33333
4/7/2014	11:10:27	SE	2.5	9
4/7/2014	11:25:26	SE	2.7	9.66667
4/7/2014	11:40:26	SE	3.2	10.3333
4/7/2014	11:55:26	SE	2.9	9.66667
4/7/2014	12:10:26	SSE	3	10
4/7/2014	12:25:26	SE	3.1	10.6667
4/7/2014	12:40:26	SE	3.3	10.3333
4/7/2014	12:55:26	SSE	2.9	10.3333
4/7/2014	13:10:26	SE	3.3	10
4/7/2014	13:25:26	SE	3	10
4/7/2014	13:40:26	SE	3	9.66667
4/7/2014	13:55:26	SE	3.1	9.66667
4/7/2014	14:10:26	SE	3.6	9
4/7/2014	14:25:27	SE	3.9	9
4/7/2014	14:40:27	SSE	3.6	8.33333
4/7/2014	14:55:27	SE	4.6	8
4/7/2014	15:10:27	SE	4	8
4/7/2014	15:25:26	SE	4.4	8.33333
4/7/2014	15:40:26	SE	4.5	8.33333
4/7/2014	15:55:26	SE	3.3	9
4/7/2014	16:10:26	SE	4.3	9.33333
4/7/2014	16:25:27	SE	3.7	9
4/7/2014	16:40:27	SE	3.2	8.66667
4/7/2014	16:55:27	E	3.3	8
4/7/2014	17:10:27	NE	7.7	7.66667
4/7/2014	17:25:27	E	4.6	7.66667
4/7/2014	17:40:27	SE	6.8	8
4/7/2014	17:55:27	SE	7.2	8
4/7/2014	18:10:27	ESE	5.4	7.66667
4/7/2014	18:25:27	SE	7.3	7.66667
4/7/2014	18:40:27	SE	4.6	7.66667
4/7/2014	18:55:27	SE	4.4	7
4/7/2014	19:10:27	SE	4.6	6.66667
4/7/2014	19:25:27	ESE	4.5	7.33333
4/7/2014	19:40:27	ESE	9.7	7
4/7/2014	19:55:27	ESE	7.9	6.66667
4/7/2014	20:10:27	ESE	12	6.33333
4/7/2014	20:25:28	S	14	6.66667
4/7/2014	20:40:28	SE	4.9	6
4/7/2014	20:55:28	SE	7.3	6.33333
4/7/2014	21:10:28	S	14	6

4/7/2014	21:25:27	ESE	5.4	6
4/7/2014	21:40:27	SE	5.1	3
4/7/2014	21:55:27	SE	3.9	4
4/7/2014	22:10:27	SE	4	5
4/7/2014	22:25:27	SE	4.3	5
4/7/2014	22:40:27	ESE	4.1	5
4/7/2014	22:55:27	ESE	4.2	5.66667
4/7/2014	23:10:27	ESE	4.2	5.33333
4/7/2014	23:25:27	SE	3.1	5.33333
4/7/2014	23:40:27	SE	3.1	5.66667
4/7/2014	23:55:27	ESE	3.8	5.33333
4/8/2014	0:10:27	SSE	3.3	6
4/8/2014	0:25:28	SE	3.1	5.66667
4/8/2014	0:40:28	SE	3	5
4/8/2014	0:55:28	SE	3.1	5
4/8/2014	1:10:28	SE	2.9	5.33333
4/8/2014	1:25:28	ESE	2.6	5.66667
4/8/2014	1:40:28	ENE	2.7	5
4/8/2014	1:55:28	NNE	3.4	5
4/8/2014	2:10:28	ESE	2.4	5.33333
4/8/2014	2:25:28	ESE	3.2	5
4/8/2014	2:40:28	SE	3.4	5.33333
4/8/2014	2:55:28	WNW	12	4.33333
4/8/2014	3:10:28	E	0.89	4.66667
4/8/2014	3:25:28	SSE	0.86	4.33333
4/8/2014	3:40:28	SE	1	4
4/8/2014	3:55:28	SE	0.86	3.66667
4/8/2014	4:10:28	S	1.2	4
4/8/2014	4:25:29	N	2.6	3.33333
4/8/2014	4:40:29	NW	2.3	3
4/8/2014	4:55:29	N	2.4	3.33333
4/8/2014	5:10:29	NE	2.5	3
4/8/2014	5:25:29	E	2.2	3.33333
4/8/2014	5:40:29	ENE	2	3.33333
4/8/2014	5:55:29	NW	1.7	3
4/8/2014	6:10:29	NE	1.3	3.33333
4/8/2014	6:25:29	S	1	3.33333
4/8/2014	6:40:29	S	0.94	3
4/8/2014	6:55:29	SW	1	3
4/8/2014	7:10:29	WSW	1.4	3.33333
4/8/2014	7:25:29	SSW	1.2	3
4/8/2014	7:40:29	SE	1.2	3
4/8/2014	7:55:29	SW	1	3
4/8/2014	8:10:29	NW	0.97	3
4/8/2014	8:25:29	NW	1.8	2.66667
4/8/2014	8:40:29	WNW	2.3	3
4/8/2014	8:55:29	WNW	3.3	3

4/8/2014	9:10:29	NW	3	3
4/8/2014	9:25:29	WNW	3.7	2.33333
4/8/2014	9:35:29	W	2.9	3
4/8/2014	9:55:29	WNW	3	0
4/8/2014	10:10:29	WNW	3.9	1.33333
4/8/2014	10:25:29	NW	3.1	1.66667
4/8/2014	10:40:29	NNW	3.7	2.66667
4/8/2014	10:55:29	NW	3.7	2.66667
4/8/2014	11:10:29	WNW	3.8	3
4/8/2014	11:25:29	NW	3.9	3
4/8/2014	11:40:29	NW	4.7	3.33333
4/8/2014	11:55:30	NW	4.5	4
4/8/2014	12:10:30	WNW	4.5	4
4/8/2014	12:25:30	NW	4.8	4.33333
4/8/2014	12:40:30	NNW	3.6	4
4/8/2014	12:55:30	NW	5.2	5.33333
4/8/2014	13:10:30	WNW	4.3	4.66667
4/8/2014	13:25:29	NW	4.9	4.33333
4/8/2014	13:40:29	NW	4.5	4.66667
4/8/2014	13:55:29	NW	4	4
4/8/2014	14:10:29	NW	4.9	4.33333
4/8/2014	14:25:30	NW	4.6	4.33333
4/8/2014	14:40:30	NW	4.8	4
4/8/2014	14:55:30	NW	4.8	4.33333
4/8/2014	15:10:30	NW	6.5	5
4/8/2014	15:25:30	WNW	4.6	5.33333
4/8/2014	15:40:30	NNW	5.3	5.66667
4/8/2014	15:55:30	NNW	5.6	6
4/8/2014	16:10:30	NNW	4.3	6
4/8/2014	16:25:30	NNW	5.7	6
4/8/2014	16:40:30	NW	5	6
4/8/2014	16:55:30	NW	5.7	6
4/8/2014	17:10:31	NW	5.8	6
4/8/2014	17:25:31	NW	5.3	6
4/8/2014	17:40:31	NW	5.1	6
4/8/2014	17:55:31	NNW	4.9	6
4/8/2014	18:10:31	NW	6.1	6
4/8/2014	18:25:31	NW	5.8	6.33333
4/8/2014	18:40:31	NNW	4.5	6
4/8/2014	18:55:31	NNW	3.5	6.33333
4/8/2014	19:10:31	NNW	5.2	6.33333
4/8/2014	19:25:31	NNW	5.2	6.33333
4/8/2014	19:40:31	NNW	4.4	6.66667
4/8/2014	19:55:31	NNW	5.5	6.66667
4/8/2014	20:10:31	NNW	5.4	7
4/8/2014	20:25:31	NNW	5.6	7
4/8/2014	20:40:31	N	6	8

4/8/2014	20:55:31	NNW	7.2	7
4/8/2014	21:10:31	NNW	8.7	7.66667
4/8/2014	21:25:31	NNW	8.4	8.33333
4/8/2014	21:40:31	NNW	5.4	9
4/8/2014	21:55:31	NNW	5.2	8.66667
4/8/2014	22:10:31	NNW	6.6	8.66667
4/8/2014	22:25:31	NNW	6.3	8.66667
4/8/2014	22:40:31	NNW	5.8	8.33333
4/8/2014	22:55:31	NNW	5.8	8.33333
4/8/2014	23:10:31	N	7.3	8.33333
4/8/2014	23:25:31	NNW	7.7	8.66667
4/8/2014	23:40:31	NNW	6.6	8.66667
4/8/2014	23:55:31	N	6	9
4/9/2014	0:10:31	NNW	5.8	9
4/9/2014	0:25:31	NNW	6.1	9
4/9/2014	0:40:31	NNW	6	8.66667
4/9/2014	0:55:31	N	5.7	9
4/9/2014	1:10:31	NNW	3.7	8.66667
4/9/2014	1:20:32	NW	2.5	8.5
4/9/2014	1:40:32	NW	1.8	5.5
4/9/2014	1:55:32	NNW	2.2	6.66667
4/9/2014	2:10:32	WNW	1.4	7.66667
4/9/2014	2:25:31	WNW	1.3	6.66667
4/9/2014	2:40:31	NW	2	7.33333
4/9/2014	2:55:31	NW	1.8	7
4/9/2014	3:10:31	NW	2.6	7.66667
4/9/2014	3:25:32	NNW	3.5	8
4/9/2014	3:40:32	N	4.2	8
4/9/2014	3:55:32	N	5	8.33333
4/9/2014	4:10:32	NNW	5	8.33333
4/9/2014	4:25:32	NNW	4.9	8.66667
4/9/2014	4:40:32	NNW	5.6	8.33333
4/9/2014	4:55:32	NNW	5.5	8
4/9/2014	5:10:32	NNW	4.7	8.66667
4/9/2014	5:25:32	NNW	3	8
4/9/2014	5:40:32	NNW	2.7	8.33333
4/9/2014	5:55:32	NW	1.3	9
4/9/2014	6:10:32	NNW	1.6	8.33333
4/9/2014	6:25:32	NNW	1.8	8
4/9/2014	6:40:32	NNW	2.1	8
4/9/2014	6:55:32	NW	2.2	8
4/9/2014	7:10:33	NW	2.1	8
4/9/2014	7:25:33	NNW	3	8.66667
4/9/2014	7:40:33	NNW	3.2	8.33333
4/9/2014	7:55:33	NNW	4.1	8.66667
4/9/2014	8:10:33	NW	2.6	8
4/9/2014	8:25:32	NNW	4.2	8

4/9/2014	8:40:32	N	4.2	8.66667
4/9/2014	8:55:32	NNW	4.7	9.33333
4/9/2014	9:10:32	NNW	4.9	9
4/9/2014	9:25:33	NNW	4.9	9.66667
4/9/2014	9:40:33	NNW	6	9.33333
4/9/2014	9:55:33	NNW	6.9	9
4/9/2014	10:10:33	NNW	6.2	9
4/9/2014	10:25:33	NNW	6.3	9.66667
4/9/2014	10:40:33	N	6.5	9.33333
4/9/2014	10:55:33	NNW	6.4	9
4/9/2014	11:10:33	N	6.5	9.33333
4/9/2014	11:25:33	NNW	8	9.33333
4/9/2014	11:40:33	N	7.3	9
4/9/2014	11:55:33	N	6.5	9.66667
4/9/2014	12:10:33	NNW	7.2	9.33333
4/9/2014	12:25:33	N	7.2	8.66667
4/9/2014	12:40:33	NNE	6.7	9
4/9/2014	12:55:33	N	7.1	9
4/9/2014	13:00:33	NNE	6.9	9
4/9/2014	13:25:33	N	8.5	6.33333
4/9/2014	13:40:33	N	7.6	8
4/9/2014	13:55:33	N	7.4	8.66667
4/9/2014	14:10:33	N	6.5	8
4/9/2014	14:25:34	N	7.1	8
4/9/2014	14:40:34	N	7.3	8
4/9/2014	14:55:34	N	7.8	8
4/9/2014	15:10:34	N	8.7	8.33333
4/9/2014	15:25:33	N	9.1	9
4/9/2014	15:40:33	N	9.4	8.66667
4/9/2014	15:55:33	N	8.1	8.66667
4/9/2014	16:10:33	NNW	8.1	8.33333
4/9/2014	16:25:33	NNW	9.1	8.33333
4/9/2014	16:40:33	N	7.9	8.66667
4/9/2014	16:55:33	N	5.7	8.33333
4/9/2014	17:10:33	N	7.9	9
4/9/2014	17:25:33	NNW	8.7	9
4/9/2014	17:40:33	N	8.3	8.66667
4/9/2014	17:55:33	N	8.3	9
4/9/2014	18:10:34	N	8	9
4/9/2014	18:25:34	N	8.3	8.66667
4/9/2014	18:40:34	N	6.9	8
4/9/2014	18:55:34	N	8.8	9
4/9/2014	19:10:34	N	7.1	9
4/9/2014	19:25:34	N	6.3	9
4/9/2014	19:40:34	N	7	9
4/9/2014	19:55:34	N	5.8	9
4/9/2014	20:10:34	N	5.5	8.66667

4/9/2014	20:25:34	N	4.4	9.33333
4/9/2014	20:40:34	NNE	3.6	9
4/9/2014	20:55:34	N	3.4	8.66667
4/9/2014	21:10:34	N	3.8	9
4/9/2014	21:25:34	N	4.1	9.66667
4/9/2014	21:40:34	N	4	9.33333
4/9/2014	21:55:34	N	4.1	9
4/9/2014	22:10:34	NNW	4.5	9
4/9/2014	22:25:35	N	4.4	9
4/9/2014	22:40:35	N	4.3	9.66667
4/9/2014	22:55:35	N	4.4	9.66667
4/9/2014	23:10:35	N	3.4	9.33333
4/9/2014	23:25:34	N	4.2	9
4/9/2014	23:40:34	N	3.7	10
4/9/2014	23:55:35	N	3.6	10
4/10/2014	0:10:35	N	3.8	9.66667
4/10/2014	0:25:35	N	3.8	10.3333
4/10/2014	0:40:35	N	3.1	10
4/10/2014	0:55:35	N	3.6	10.3333
4/10/2014	1:10:35	N	3.8	10.6667
4/10/2014	1:25:36	N	3.1	10.6667
4/10/2014	1:40:36	NNW	3.4	10.6667
4/10/2014	1:55:36	NNW	3.1	10.6667
4/10/2014	2:10:36	NW	1.8	10.3333
4/10/2014	2:25:35	W	1.5	9.66667
4/10/2014	2:40:35	WNW	1.2	8.66667
4/10/2014	2:55:35	W	1.2	9.33333
4/10/2014	3:10:35	WNW	1.2	8
4/10/2014	3:25:36	W	1.1	8
4/10/2014	3:40:36	WNW	1.4	6.66667
4/10/2014	3:55:36	NW	1.6	7.33333
4/10/2014	4:10:36	WNW	1.4	7
4/10/2014	4:25:36	WNW	1.2	7.66667
4/10/2014	4:40:36	WNW	1.4	7.33333
4/10/2014	4:55:36	NW	1.6	7.66667
4/10/2014	5:10:36	WNW	1.1	5
4/10/2014	5:25:36	NW	1.2	5.66667
4/10/2014	5:40:37	NW	1.1	7.33333
4/10/2014	5:55:37	NW	1.5	7.33333
4/10/2014	6:10:37	NW	2.2	7
4/10/2014	6:25:36	NW	1.5	8.66667
4/10/2014	6:40:36	NW	2.1	7
4/10/2014	6:55:36	NW	1.8	8
4/10/2014	7:10:36	NW	1.8	7.66667
4/10/2014	7:25:37	NW	1.6	9
4/10/2014	7:40:37	W	1.6	9
4/10/2014	7:55:37	WSW	1.7	10.6667

4/10/2014	8:10:37	WSW	1.9	10
4/10/2014	8:25:37	SW	2.4	11
4/10/2014	8:40:37	SW	2.5	10.3333
4/10/2014	8:55:37	SW	1.9	10.6667
4/10/2014	9:10:37	WSW	2.2	10
4/10/2014	9:25:37	SW	2.8	10
4/10/2014	9:40:37	ESE	2.1	10
4/10/2014	9:55:37	W	2.4	10.3333
4/10/2014	10:10:37	SW	2.8	10
4/10/2014	10:25:37	W	2.7	9.33333
4/10/2014	10:40:37	W	3.2	9.33333
4/10/2014	10:55:37	WNW	3.3	9.33333
4/10/2014	11:10:37	WSW	3.1	9
4/10/2014	11:25:37	W	2.9	9
4/10/2014	11:40:37	SW	3.5	9
4/10/2014	11:55:37	W	3.1	8.66667
4/10/2014	12:10:37	S	3	9
4/10/2014	12:25:38	SW	3.8	9
4/10/2014	12:40:38	SW	3.7	8.33333
4/10/2014	12:55:38	W	3.3	8.66667
4/10/2014	13:10:38	WSW	3.5	8
4/10/2014	13:25:37	SSW	2.9	9
4/10/2014	13:40:37	WNW	4	9
4/10/2014	13:55:37	W	3.5	8.66667
4/10/2014	14:10:37	WSW	3.4	8.33333
4/10/2014	14:25:37	WSW	3.7	8.66667
4/10/2014	14:40:37	W	3.7	8
4/10/2014	14:55:37	WSW	3.8	8.33333
4/10/2014	15:10:37	SW	3.7	8
4/10/2014	15:25:38	SSW	3.6	8.66667
4/10/2014	15:40:38	W	3.8	8
4/10/2014	15:55:38	SW	3.9	7.66667
4/10/2014	16:10:38	SW	3.4	8
4/10/2014	16:25:37	WSW	3.5	7.66667
4/10/2014	16:40:37	S	3.1	8
4/10/2014	16:55:38	SSW	3.3	7.66667
4/10/2014	17:00:38	SW	3.3	8
4/10/2014	17:25:38	SW	3	5.66667
4/10/2014	17:40:38	S	2.9	6.66667
4/10/2014	17:55:38	SW	3.4	7.33333
4/10/2014	18:10:38	WSW	2.6	7.33333
4/10/2014	18:25:38	SSW	2.6	8
4/10/2014	18:40:38	ESE	2.4	8
4/10/2014	18:55:38	WSW	2.7	8.33333
4/10/2014	19:10:38	WNW	2.6	8.33333
4/10/2014	19:25:38	S	2.7	7.66667
4/10/2014	19:40:38	SSW	2.3	8

4/10/2014	19:55:38	SW	1.8	8.33333
4/10/2014	20:10:38	NNW	2	8.33333
4/10/2014	20:25:39	W	2.1	8.33333
4/10/2014	20:40:39	SSE	2.5	8.33333
4/10/2014	20:55:39	N	2.3	8.66667
4/10/2014	21:10:39	SSW	2.5	9
4/10/2014	21:25:38	WSW	2.1	8.33333
4/10/2014	21:40:38	WSW	2.3	8.33333
4/10/2014	21:55:38	W	2	8
4/10/2014	22:10:38	NE	2.2	8
4/10/2014	22:25:39	SSW	2.4	8
4/10/2014	22:40:39	E	1.8	8.66667
4/10/2014	22:55:39	NE	2.3	9
4/10/2014	23:10:39	ESE	1.7	9
4/10/2014	23:25:39	SSW	1.6	9
4/10/2014	23:40:39	SSW	1.7	8
4/10/2014	23:55:39	SSW	1.4	9
4/11/2014	0:10:39	SE	1.4	8.66667
4/11/2014	0:25:39	SSE	1.5	8.33333
4/11/2014	0:40:39	SSW	1.6	9
4/11/2014	0:55:39	SE	1.8	8.66667
4/11/2014	1:10:39	SE	1.6	9
4/11/2014	1:25:38	ESE	2.2	8.66667
4/11/2014	1:40:39	S	2.1	8.66667
4/11/2014	1:55:39	SSE	1.8	8.33333
4/11/2014	2:10:39	S	1.6	8.66667
4/11/2014	2:25:39	ESE	1.7	8.66667
4/11/2014	2:40:39	SE	1.7	9
4/11/2014	2:55:39	SSE	1.8	9.33333
4/11/2014	3:10:39	SSE	1.8	8.66667
4/11/2014	3:25:39	SE	1.7	8.66667
4/11/2014	3:40:39	ESE	1.5	8.66667
4/11/2014	3:55:39	S	2.1	9
4/11/2014	4:10:39	ESE	2	9
4/11/2014	4:25:40	ESE	1.9	9
4/11/2014	4:40:40	SW	2.3	9
4/11/2014	4:55:40	E	1.9	8.66667
4/11/2014	5:10:40	ESE	1.8	8.33333
4/11/2014	5:25:39	NE	1.9	8
4/11/2014	5:40:39	E	2	9
4/11/2014	5:55:39	NNW	2.5	8
4/11/2014	6:10:39	WNW	2.4	9
4/11/2014	6:15:39	WNW	2.8	9
4/11/2014	6:40:40	NW	2.4	7.33333
4/11/2014	6:55:40	NNW	4.1	7.66667
4/11/2014	7:10:40	NW	3.1	8
4/11/2014	7:25:39	NW	2	7.66667

4/11/2014	7:40:39	NNW	2.1	8
4/11/2014	7:55:39	NNW	2.8	8
4/11/2014	8:10:39	NW	2.6	8
4/11/2014	8:25:40	NW	3.5	8
4/11/2014	8:40:40	NNW	3.7	8
4/11/2014	8:55:40	NNW	4	8
4/11/2014	9:10:40	WNW	2.1	8.33333
4/11/2014	9:25:40	WNW	1.7	9
4/11/2014	9:40:40	WNW	1.6	9
4/11/2014	9:55:40	NW	1.9	8
4/11/2014	10:10:40	WNW	2.3	8.33333
4/11/2014	10:25:40	WNW	2.5	8
4/11/2014	10:40:40	NW	3.5	8
4/11/2014	10:55:40	NW	4.2	8.33333
4/11/2014	11:10:40	NNW	3.5	8.33333
4/11/2014	11:25:40	WNW	2.6	8
4/11/2014	11:40:40	NW	2.5	7.66667
4/11/2014	11:55:40	WNW	2.6	7.66667
4/11/2014	12:10:40	WNW	2.9	7.33333
4/11/2014	12:25:40	WNW	3	7
4/11/2014	12:40:40	W	2.4	7.33333
4/11/2014	12:55:40	WNW	3.3	7
4/11/2014	13:10:40	WNW	3.6	7
4/11/2014	13:25:40	NW	3.7	7
4/11/2014	13:40:40	WNW	4.3	7
4/11/2014	13:55:40	NW	3.8	7
4/11/2014	14:10:40	WNW	4.1	7
4/11/2014	14:25:40	NW	4.2	6.66667
4/11/2014	14:40:40	NW	4	6.33333
4/11/2014	14:55:40	NW	4	7.33333
4/11/2014	15:10:40	NW	3.2	7
4/11/2014	15:25:40	NW	5.3	6.66667
4/11/2014	15:40:41	NNW	6.9	6
4/11/2014	15:55:41	NNW	6.7	6
4/11/2014	16:10:41	N	7.2	6
4/11/2014	16:25:41	NNW	7.3	6.33333
4/11/2014	16:40:41	NNW	7.2	6.66667
4/11/2014	16:55:41	NNW	5.7	6.66667
4/11/2014	17:10:41	NNW	5.3	6.66667
4/11/2014	17:25:41	NNW	7	6.66667
4/11/2014	17:40:41	NNW	6.7	6.66667
4/11/2014	17:55:41	NNW	7.9	6.33333
4/11/2014	18:10:41	NNW	6.5	6
4/11/2014	18:25:42	NNW	6.4	6
4/11/2014	18:40:42	NNW	5.5	6
4/11/2014	18:55:42	NNW	5.4	6.33333
4/11/2014	19:10:42	NNW	5.4	6.33333

4/11/2014	19:25:41	NNW	5.2	6
4/11/2014	19:40:42	NNW	5.4	6
4/11/2014	19:55:42	NNW	5	6
4/11/2014	20:10:42	NNW	4.6	6
4/11/2014	20:25:42	NNW	3.8	5.33333
4/11/2014	20:40:42	NNW	3.9	5
4/11/2014	20:55:42	NNW	3.2	5
4/11/2014	21:10:42	N	4.4	5.33333
4/11/2014	21:25:43	WNW	2.6	5
4/11/2014	21:40:43	NW	1.6	4.33333
4/11/2014	21:55:43	NNW	2.3	4.66667
4/11/2014	22:10:43	NNE	2	5.33333
4/11/2014	22:25:43	N	3.6	5.33333
4/11/2014	22:40:43	WSW	1.3	5.33333
4/11/2014	22:55:43	W	1.6	4.33333
4/11/2014	23:10:43	NNW	1.8	4.33333
4/11/2014	23:25:43	NNW	2.5	5
4/11/2014	23:40:43	NW	1.7	4.66667
4/11/2014	23:55:43	W	1.4	5
4/12/2014	0:10:43	WNW	1.1	3
4/12/2014	0:25:42	WSW	1.1	4.33333
4/12/2014	0:40:42	W	1	3
4/12/2014	0:55:42	SW	0.75	4
4/12/2014	1:10:42	WNW	1.2	3.33333
4/12/2014	1:25:43	WNW	1.1	3
4/12/2014	1:40:43	WNW	1.2	3.33333
4/12/2014	1:55:43	WNW	1.3	3.66667
4/12/2014	2:10:43	WNW	1.3	3.33333
4/12/2014	2:25:43	NW	2.9	4
4/12/2014	2:40:43	N	3.4	5
4/12/2014	2:55:43	N	3.8	5
4/12/2014	3:10:43	NNW	3.5	4.66667
4/12/2014	3:25:43	NNW	3.3	5.33333
4/12/2014	3:40:43	NNW	3.4	5
4/12/2014	3:55:43	NNW	3.5	5.33333
4/12/2014	4:10:43	NNW	3.6	5.66667
4/12/2014	4:25:43	NNW	3.4	5.66667
4/12/2014	4:40:43	NNW	3.8	5.33333
4/12/2014	4:55:43	NNW	3.9	5.33333
4/12/2014	5:10:43	NNW	3.8	5.33333
4/12/2014	5:25:43	N	3	5
4/12/2014	5:40:43	NNW	3.4	5.66667
4/12/2014	5:55:43	NNW	3.8	5.66667
4/12/2014	6:10:43	NNW	3.4	5.33333
4/12/2014	6:25:43	NW	2.5	4.33333
4/12/2014	6:40:43	NNW	3.1	4.66667
4/12/2014	6:55:43	NW	3.5	4.66667

4/12/2014	7:10:43	N	3.8	5.33333
4/12/2014	7:25:44	NNW	4.2	5.66667
4/12/2014	7:40:44	N	4	6
4/12/2014	7:55:44	NW	2.6	5.66667
4/12/2014	8:05:44	NW	2.4	5.5
4/12/2014	8:25:43	NW	2.4	3
4/12/2014	8:40:43	WNW	1.6	4
4/12/2014	8:55:43	NW	3.8	4.66667
4/12/2014	9:10:43	NW	2.8	6
4/12/2014	9:25:44	W	2.2	6
4/12/2014	9:40:44	WNW	2.1	6
4/12/2014	9:55:44	NW	2.4	6
4/12/2014	10:10:44	NNW	3.2	6.33333
4/12/2014	10:25:44	N	3.9	6.66667
4/12/2014	10:40:44	NNW	3.9	6.66667
4/12/2014	10:55:44	NNW	3.5	6.33333
4/12/2014	11:10:44	NNW	2.5	7
4/12/2014	11:25:44	N	4	7.33333
4/12/2014	11:40:44	NNW	5.1	7.33333
4/12/2014	11:55:44	NNW	3.2	7.33333
4/12/2014	12:10:44	N	4.7	7.66667
4/12/2014	12:25:44	NNW	5.6	8.33333
4/12/2014	12:40:44	NNW	4.7	8.33333
4/12/2014	12:55:44	N	3.5	7.66667
4/12/2014	13:10:44	WNW	3.2	7.66667
4/12/2014	13:25:43	NW	3.6	7.66667
4/12/2014	13:40:43	W	3	7.33333
4/12/2014	13:55:43	NW	4	7.33333
4/12/2014	14:10:43	N	3.9	7
4/12/2014	14:25:44	N	4.1	7
4/12/2014	14:40:44	NW	2.8	6.66667
4/12/2014	14:55:44	W	3.7	6.66667
4/12/2014	15:10:44	NW	3.2	6
4/12/2014	15:25:44	WNW	2.9	6
4/12/2014	15:40:44	WNW	2.5	6.33333
4/12/2014	15:55:44	NNW	4.7	7
4/12/2014	16:10:44	NNW	3.6	6.66667
4/12/2014	16:25:44	NNW	3.2	6.33333
4/12/2014	16:40:44	NW	2.7	6
4/12/2014	16:55:44	NNW	3	6.66667
4/12/2014	17:10:44	NW	3.2	6.33333
4/12/2014	17:25:44	NW	3.2	6.66667
4/12/2014	17:40:44	W	2	6
4/12/2014	17:55:44	W	1.8	6.33333
4/12/2014	18:10:44	WNW	2.6	7
4/12/2014	18:25:45	NW	2.3	6.66667
4/12/2014	18:40:45	WSW	1.4	6.33333

4/12/2014	18:55:45	W	1.5	5.66667
4/12/2014	19:10:45	WSW	1.2	6.33333
4/12/2014	19:25:45	W	1.1	6
4/12/2014	19:40:45	W	1.2	6
4/12/2014	19:55:45	WNW	1.1	5.66667
4/12/2014	20:10:45	WNW	1.1	5.33333
4/12/2014	20:20:45	WNW	1	5
4/12/2014	20:40:45	WNW	1	3.5
4/12/2014	20:55:45	SW	1.8	5.66667
4/12/2014	21:10:45	SSW	1.3	6
4/12/2014	21:25:44	W	1.6	6
4/12/2014	21:40:44	WSW	1.6	6.33333
4/12/2014	21:55:44	WNW	1.3	6.33333
4/12/2014	22:10:44	SW	1.2	6
4/12/2014	22:25:45	S	1.5	6.66667
4/12/2014	22:40:45	SSW	1.5	6.33333
4/12/2014	22:55:45	SSW	1.2	6.66667
4/12/2014	23:10:45	S	1.6	6.33333
4/12/2014	23:25:45	S	1.4	6.33333
4/12/2014	23:40:45	SSW	1	6.33333
4/12/2014	23:55:45	SW	1.3	6
4/13/2014	0:10:45	WNW	1	6.33333
4/13/2014	0:25:45	W	1.1	7
4/13/2014	0:40:45	W	1.3	7.33333
4/13/2014	0:55:45	WNW	1.4	6.66667
4/13/2014	1:10:45	WNW	1.4	6
4/13/2014	1:25:45	W	1.6	6.66667
4/13/2014	1:40:45	WSW	1.2	6.66667
4/13/2014	1:55:45	W	1.3	6.66667
4/13/2014	2:10:45	WSW	1.2	6.33333
4/13/2014	2:25:45	WNW	1.1	6.66667
4/13/2014	2:40:45	WNW	1.1	7.33333
4/13/2014	2:55:45	WNW	1.5	6
4/13/2014	3:10:45	WNW	1.5	6.33333
4/13/2014	3:25:46	W	1.6	7
4/13/2014	3:40:46	WNW	1.3	7.33333
4/13/2014	3:55:46	S	1.4	7.66667
4/13/2014	4:10:46	N	1.2	8
4/13/2014	4:25:45	NE	1.3	8
4/13/2014	4:40:45	NNW	1.5	7.33333
4/13/2014	4:55:45	N	2.1	7.66667
4/13/2014	5:10:45	WNW	1.4	6.66667
4/13/2014	5:25:46	NW	1.3	7.33333
4/13/2014	5:40:46	NNW	1.3	7.33333
4/13/2014	5:55:46	E	1.2	7.33333
4/13/2014	6:10:46	NNE	1.4	7
4/13/2014	6:25:46	WSW	1.7	7

4/13/2014	6:40:46	SSW	1.3	7.33333
4/13/2014	6:55:46	SSE	1.9	7
4/13/2014	7:10:46	SE	1.7	6.33333
4/13/2014	7:25:46	SSE	2.1	7
4/13/2014	7:40:46	S	1.9	7
4/13/2014	7:55:46	S	1.4	6.33333
4/13/2014	8:10:46	SW	1.6	6.66667
4/13/2014	8:25:47	SSE	1.5	6.33333
4/13/2014	8:40:47	SSE	2.6	6.33333
4/13/2014	8:55:47	W	1.6	6
4/13/2014	9:10:47	SSW	2	6
4/13/2014	9:25:47	SSW	2.1	6
4/13/2014	9:40:47	SW	2	6.33333
4/13/2014	9:55:47	SSW	2.1	6
4/13/2014	10:10:47	S	1.8	6
4/13/2014	10:25:48	SSW	2.4	6
4/13/2014	10:40:48	SSW	2.6	6.33333
4/13/2014	10:55:48	S	2.4	6
4/13/2014	11:10:48	SSE	2	6
4/13/2014	11:25:47	W	2.6	6
4/13/2014	11:40:47	WSW	2.7	6
4/13/2014	11:55:47	NW	2.3	6
4/13/2014	12:10:47	W	2.6	6
4/13/2014	12:25:48	SSW	2.6	6
4/13/2014	12:40:48	SSE	2.3	6
4/13/2014	12:55:48	WSW	3	6.66667
4/13/2014	13:10:48	WSW	2.8	7
4/13/2014	13:15:48	SSW	3	7
4/13/2014	13:40:48	WSW	2.5	4.33333
4/13/2014	13:55:48	NW	3.3	5.66667
4/13/2014	14:10:48	W	3.7	6
4/13/2014	14:25:47	W	3	6
4/13/2014	14:40:47	WSW	3.3	6
4/13/2014	14:55:47	SSW	3.5	6
4/13/2014	15:10:47	SW	3.8	6
4/13/2014	15:25:48	SW	3.3	6
4/13/2014	15:40:48	SSW	3.2	5.66667
4/13/2014	15:55:48	WSW	3.4	5.33333
4/13/2014	16:10:48	SW	2.8	5.33333
4/13/2014	16:25:48	NE	2.9	5
4/13/2014	16:40:48	NW	3.2	4.33333
4/13/2014	16:55:48	SSW	2.8	5
4/13/2014	17:10:48	WNW	3.1	5
4/13/2014	17:25:48	SW	3.7	5.66667
4/13/2014	17:40:48	WSW	3.5	5
4/13/2014	17:55:48	SW	3.1	5
4/13/2014	18:10:48	WSW	3.7	4.66667

4/13/2014	18:25:48	W	3.1	4.33333
4/13/2014	18:40:48	W	2.8	4.33333
4/13/2014	18:55:48	WSW	2.4	4.66667
4/13/2014	19:10:48	WNW	2.4	5
4/13/2014	19:25:48	NW	2.4	4
4/13/2014	19:40:48	WNW	1.9	4
4/13/2014	19:55:48	WNW	1.8	4.33333
4/13/2014	20:10:48	W	1.8	5
4/13/2014	20:25:48	NW	1.9	4
4/13/2014	20:40:48	WNW	1.9	4.33333
4/13/2014	20:55:48	WSW	1.7	3.66667
4/13/2014	21:10:48	W	2.2	3.66667
4/13/2014	21:25:48	NW	2.2	4.66667
4/13/2014	21:40:48	WNW	1.9	5
4/13/2014	21:55:48	NE	2.3	4
4/13/2014	22:10:48	NW	2.2	4.66667
4/13/2014	22:25:48	SW	2.2	4.33333
4/13/2014	22:40:49	SSE	2.3	4.66667
4/13/2014	22:55:49	SSW	2.2	4
4/13/2014	23:10:49	SSW	2.1	4
4/13/2014	23:25:49	SSW	1.9	3.66667