

**Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ
Station 12 3.31.14 - 4.6.14**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H2S (PPB)
3/31/2014	0:17:32	E	5.3	2.5
3/31/2014	0:32:32	ENE	3.8	2.75
3/31/2014	0:47:32	ENE	4	2.75
3/31/2014	0:57:32	E	4.6	2.33333
3/31/2014	1:12:33	E	5	2.66667
3/31/2014	1:27:33	E	4.7	2.66667
3/31/2014	1:42:33	E	5.4	2
3/31/2014	1:57:33	E	6.5	2.66667
3/31/2014	2:12:33	E	5.5	2.66667
3/31/2014	2:27:33	E	5.9	2.66667
3/31/2014	2:42:33	E	5.4	2.66667
3/31/2014	2:57:33	E	5	2.66667
3/31/2014	3:12:33	E	5.1	2
3/31/2014	3:27:33	E	6	2.66667
3/31/2014	3:42:33	E	6.2	2.66667
3/31/2014	3:57:33	ENE	6.1	2.66667
3/31/2014	4:12:34	E	6.4	2.66667
3/31/2014	4:27:34	E	6.6	3
3/31/2014	4:42:34	E	5.6	2.33333
3/31/2014	4:57:34	E	6.4	2.33333
3/31/2014	5:12:34	E	4.7	2.66667
3/31/2014	5:27:34	E	5	2.66667
3/31/2014	5:42:34	E	5	2.66667
3/31/2014	5:57:34	E	4.3	2.33333
3/31/2014	6:12:34	E	4	2.66667
3/31/2014	6:27:34	E	4.7	2.66667
3/31/2014	6:42:34	E	5.2	2.33333
3/31/2014	6:57:34	ENE	4.4	3
3/31/2014	7:12:35	E	5.5	2.66667
3/31/2014	7:27:35	E	5	2.66667
3/31/2014	7:42:35	E	4.7	2.66667
3/31/2014	7:57:35	E	5.1	2.66667
3/31/2014	8:12:35	E	5.2	2.33333
3/31/2014	8:27:35	E	5	2.33333
3/31/2014	8:42:35	E	6	2.66667
3/31/2014	8:57:35	E	5.1	3
3/31/2014	9:12:35	E	7.2	2.33333
3/31/2014	9:27:36	E	4.9	2.33333
3/31/2014	9:42:36	E	5.2	2.66667

3/31/2014	9:57:36	E	6.1	2.33333
3/31/2014	10:12:35	E	5.2	2.33333
3/31/2014	10:27:35	E	5.4	2.33333
3/31/2014	10:42:35	E	4.9	2.66667
3/31/2014	10:57:35	E	7	3
3/31/2014	11:12:35	E	6.6	2.33333
3/31/2014	11:27:35	E	6.6	2.33333
3/31/2014	11:42:35	E	5.4	2
3/31/2014	11:57:35	E	5	2
3/31/2014	12:12:36	E	6.2	2
3/31/2014	12:27:36	E	7	2
3/31/2014	12:42:36	E	6	2.66667
3/31/2014	12:57:36	E	6.6	2.66667
3/31/2014	13:12:35	E	6.1	3
3/31/2014	13:27:35	E	5.6	3
3/31/2014	13:42:35	E	5.4	3
3/31/2014	13:57:35	E	5.9	3
3/31/2014	14:12:36	E	5.5	2.66667
3/31/2014	14:27:36	ENE	5.2	3
3/31/2014	14:42:36	E	5.5	3.33333
3/31/2014	14:57:36	E	5.3	2.66667
3/31/2014	15:12:36	E	6.5	3
3/31/2014	15:27:36	E	5.7	3
3/31/2014	15:42:36	E	6.3	3
3/31/2014	15:57:36	E	9.3	2.66667
3/31/2014	16:12:36	E	6.6	3
3/31/2014	16:27:36	E	7	3
3/31/2014	16:42:36	E	6.6	3
3/31/2014	16:57:36	E	6.3	3
3/31/2014	17:12:36	E	5.2	3
3/31/2014	17:27:36	E	5.9	3
3/31/2014	17:42:36	E	5.1	3
3/31/2014	17:57:36	E	6.7	2.66667
3/31/2014	18:12:37	E	5.5	2.33333
3/31/2014	18:27:37	E	4.3	2.33333
3/31/2014	18:42:37	E	3.5	2.66667
3/31/2014	18:57:37	E	4.3	2.33333
3/31/2014	19:12:36	ENE	3.1	2.66667
3/31/2014	19:27:36	ESE	4.1	2
3/31/2014	19:42:36	E	4.7	2.66667
3/31/2014	19:57:36	E	3	2.33333
3/31/2014	20:12:36	E	3.8	4
3/31/2014	20:27:36	E	4.4	3.33333
3/31/2014	20:42:36	E	3.3	2.66667
3/31/2014	20:57:36	E	4.3	2.66667
3/31/2014	21:12:37	E	4.4	2.66667
3/31/2014	21:27:37	E	3.5	3

3/31/2014	21:42:37	E	4.3	2.33333
3/31/2014	21:57:37	E	4.3	3.33333
3/31/2014	22:12:37	E	4.5	4
3/31/2014	22:27:37	E	4.4	3.33333
3/31/2014	22:42:37	E	4.5	4
3/31/2014	22:57:37	E	4.9	2.66667
3/31/2014	23:12:36	E	4.5	3.33333
3/31/2014	23:27:36	E	3.3	2.66667
3/31/2014	23:42:36	ESE	2.5	2.66667
3/31/2014	23:57:36	E	1.3	2
4/1/2014	0:12:37	S	0.69	2
4/1/2014	0:27:37	ESE	0.81	2.33333
4/1/2014	0:42:37	E	1.7	3.66667
4/1/2014	0:57:37	E	1.3	3
4/1/2014	1:12:37	N	1.6	2
4/1/2014	1:27:37	N	2.2	2
4/1/2014	1:42:37	NNE	2.7	2
4/1/2014	1:57:37	NNE	2.8	2
4/1/2014	2:12:37	NE	1.8	2
4/1/2014	2:27:37	N	3.6	2
4/1/2014	2:42:37	ENE	2.1	2
4/1/2014	2:57:37	ENE	2.3	2
4/1/2014	3:12:38	ENE	2.4	2
4/1/2014	3:27:38	NE	2.9	2
4/1/2014	3:42:38	NE	2.9	2.33333
4/1/2014	3:57:38	ENE	2.7	2
4/1/2014	4:12:37	NE	2.8	2
4/1/2014	4:27:37	NNE	3	2
4/1/2014	4:42:37	N	3.3	2
4/1/2014	4:57:37	ENE	2.2	2
4/1/2014	5:12:37	N	3.3	2
4/1/2014	5:27:37	NNE	3	2
4/1/2014	5:42:37	NNE	3.4	2
4/1/2014	5:57:37	N	2.5	2
4/1/2014	6:12:38	NE	2.3	2
4/1/2014	6:27:39	NE	1.8	2
4/1/2014	6:42:39	NNE	2.7	2
4/1/2014	6:57:39	NE	3	2
4/1/2014	7:12:38	E	2.3	2.66667
4/1/2014	7:27:38	ENE	2.6	2
4/1/2014	7:42:38	ENE	2.2	2
4/1/2014	7:57:38	E	2.2	2
4/1/2014	8:12:38	E	3.1	2
4/1/2014	8:27:38	E	3.1	2.33333
4/1/2014	8:42:38	ESE	3.9	2.66667
4/1/2014	8:57:38	E	3	2.66667
4/1/2014	9:12:39	E	3.6	2.66667

4/1/2014	9:27:39	ENE	2	3
4/1/2014	9:42:39	NE	1.7	2.66667
4/1/2014	9:57:39	NE	1.8	3
4/1/2014	10:12:39	E	2.9	2.33333
4/1/2014	10:27:39	ENE	2.6	2.33333
4/1/2014	10:42:39	ENE	3.1	3
4/1/2014	10:57:39	ENE	3	2.66667
4/1/2014	11:12:38	ENE	2.6	3
4/1/2014	11:27:38	ENE	2.4	2.66667
4/1/2014	11:42:38	ENE	2.4	2.66667
4/1/2014	11:57:38	ENE	2.3	3
4/1/2014	12:12:38	E	2.5	2.33333
4/1/2014	12:27:38	NE	2.6	2.66667
4/1/2014	12:42:38	NNE	2.3	2.66667
4/1/2014	12:57:38	ENE	2.6	2.66667
4/1/2014	13:12:39	WNW	2.5	2.66667
4/1/2014	13:27:39	NNE	2.2	2.66667
4/1/2014	13:42:39	ENE	2.8	2.33333
4/1/2014	13:57:39	ENE	2.9	2.33333
4/1/2014	14:12:39	E	2.5	2.33333
4/1/2014	14:27:39	N	1.7	2.66667
4/1/2014	14:42:39	ENE	2.4	2.66667
4/1/2014	14:57:39	ENE	1.8	2.33333
4/1/2014	15:12:39	N	1.8	2.66667
4/1/2014	15:27:39	ENE	2.6	2.66667
4/1/2014	15:42:39	N	1.4	2.33333
4/1/2014	15:57:39	E	2.1	2.66667
4/1/2014	16:12:40	NE	1.2	2
4/1/2014	16:27:40	NW	1.6	2.66667
4/1/2014	16:42:40	WNW	1.4	2
4/1/2014	16:57:40	NNW	1.5	2.33333
4/1/2014	17:12:40	NW	1.3	2
4/1/2014	17:27:40	E	1.4	2.66667
4/1/2014	17:42:40	NNW	1.1	2.33333
4/1/2014	17:57:40	NNW	1.5	3
4/1/2014	18:12:40	WNW	1.9	2.66667
4/1/2014	18:27:40	NW	1.2	3
4/1/2014	18:42:40	WNW	1.7	3
4/1/2014	18:57:40	WNW	1.2	2.66667
4/1/2014	19:12:41	NE	1	3
4/1/2014	19:27:41	E	0.9	3.33333
4/1/2014	19:42:41	ENE	1.1	3
4/1/2014	19:57:41	ENE	0.69	3
4/1/2014	20:12:41	E	0.54	3
4/1/2014	20:27:41	E	0.44	3.33333
4/1/2014	20:42:41	E	0.37	3
4/1/2014	20:57:41	ESE	0.44	3

4/1/2014	21:12:41	E	0.46	2.66667
4/1/2014	21:27:41	SSE	0.62	3
4/1/2014	21:42:41	E	0.78	2.66667
4/1/2014	21:57:41	ENE	0.83	2.66667
4/1/2014	22:12:42	NNE	0.75	2.33333
4/1/2014	22:27:42	NNE	0.81	2.33333
4/1/2014	22:42:42	ESE	1.1	1.33333
4/1/2014	22:57:42	SW	1.1	1.33333
4/1/2014	23:12:42	SSW	0.83	1.66667
4/1/2014	23:27:42	SW	0.79	1
4/1/2014	23:42:42	SW	0.89	2.33333
4/1/2014	23:57:42	SSW	0.81	1.33333
4/2/2014	0:12:42	WNW	0.81	1
4/2/2014	0:27:42	WNW	0.6	1.33333
4/2/2014	0:42:42	N	0.45	0.66667
4/2/2014	0:57:42	E	0.49	0.66667
4/2/2014	1:12:43	ESE	0.6	1
4/2/2014	1:27:43	NE	0.65	1
4/2/2014	1:42:43	NE	0.46	1
4/2/2014	1:57:43	E	0.58	1
4/2/2014	2:12:43	NE	0.5	1
4/2/2014	2:27:43	SE	0.77	1.33333
4/2/2014	2:42:43	NW	0.93	1.33333
4/2/2014	2:57:43	NW	1.1	1
4/2/2014	3:12:42	S	0.95	1.33333
4/2/2014	3:27:42	SW	1.2	1.66667
4/2/2014	3:42:42	SW	0.79	1.66667
4/2/2014	3:57:42	SE	0.73	2
4/2/2014	4:12:43	S	0.85	1.33333
4/2/2014	4:27:43	SW	1.1	2
4/2/2014	4:42:43	NW	0.87	1.66667
4/2/2014	4:57:43	S	1	2
4/2/2014	5:12:43	SW	0.9	1.66667
4/2/2014	5:27:43	NNW	0.85	2
4/2/2014	5:42:43	SW	1.1	2
4/2/2014	5:57:43	W	0.8	1.66667
4/2/2014	6:12:43	SSE	0.6	1.66667
4/2/2014	6:27:43	NW	0.49	1.33333
4/2/2014	6:42:43	NNW	0.52	1.66667
4/2/2014	6:57:43	WSW	0.65	1.66667
4/2/2014	7:12:43	SE	0.81	1.66667
4/2/2014	7:27:43	W	0.67	2.33333
4/2/2014	7:42:43	WSW	0.79	1.66667
4/2/2014	7:57:43	W	0.62	2
4/2/2014	8:12:43	NNE	0.41	2.33333
4/2/2014	8:27:43	SSW	0.63	2.33333
4/2/2014	8:42:43	WSW	0.78	2

4/2/2014	8:57:43	W	1	2
4/2/2014	9:12:43	WSW	1.1	2
4/2/2014	9:27:43	W	1.8	2
4/2/2014	9:42:43	WNW	1.6	2
4/2/2014	9:57:43	W	1.8	2
4/2/2014	10:12:44	W	2.4	2
4/2/2014	10:27:44	WNW	2.3	2
4/2/2014	10:42:44	WSW	2.1	2
4/2/2014	10:57:44	WNW	1.4	2.33333
4/2/2014	11:12:43	WSW	1.2	2
4/2/2014	11:27:43	WNW	1.3	2.33333
4/2/2014	11:42:43	W	1.2	2
4/2/2014	11:57:43	W	0.79	2.66667
4/2/2014	12:12:44	WSW	0.81	3
4/2/2014	12:27:44	S	0.89	3
4/2/2014	12:42:44	ENE	1.3	3
4/2/2014	12:57:44	E	1.7	3
4/2/2014	13:12:44	E	1.1	2.66667
4/2/2014	13:27:44	E	1.9	3
4/2/2014	13:42:44	NE	1.2	2.66667
4/2/2014	13:57:44	ENE	0.96	2.33333
4/2/2014	14:12:44	ENE	1	2.66667
4/2/2014	14:27:44	NNW	0.97	2.33333
4/2/2014	14:42:44	WNW	1.6	3
4/2/2014	14:57:44	N	1.1	2.66667
4/2/2014	15:12:44	W	2.2	2.33333
4/2/2014	15:27:44	W	2.3	2.33333
4/2/2014	15:42:44	W	2.1	3
4/2/2014	15:57:44	WNW	2.6	2.33333
4/2/2014	16:12:44	WNW	2.6	2.66667
4/2/2014	16:27:44	ENE	2	2
4/2/2014	16:42:44	NNW	1.8	2.33333
4/2/2014	16:57:44	NW	2.8	2
4/2/2014	17:12:44	WNW	2.7	2.33333
4/2/2014	17:27:44	WNW	2.1	2.33333
4/2/2014	17:42:44	NW	2.6	2.33333
4/2/2014	17:57:44	WNW	2.4	2.33333
4/2/2014	18:12:44	WNW	2.4	2.33333
4/2/2014	18:27:45	NW	2.4	2.33333
4/2/2014	18:42:45	WNW	1.5	2.33333
4/2/2014	18:57:45	WNW	1.9	2.66667
4/2/2014	19:12:44	WNW	0.99	2.33333
4/2/2014	19:27:45	W	1.4	2.66667
4/2/2014	19:42:45	E	1.1	3
4/2/2014	19:57:45	ENE	0.67	2.66667
4/2/2014	20:12:44	NE	0.46	3
4/2/2014	20:27:44	SE	0.36	2

4/2/2014	20:42:45	ESE	0.48	2
4/2/2014	20:57:45	ESE	0.36	2.66667
4/2/2014	21:12:45	S	0.35	2.66667
4/2/2014	21:27:45	ESE	0.42	2
4/2/2014	21:42:45	SE	0.52	2
4/2/2014	21:57:45	ESE	0.36	2
4/2/2014	22:12:45	ESE	0.39	2
4/2/2014	22:27:45	NNW	0.39	1.66667
4/2/2014	22:42:45	ESE	0.35	1.66667
4/2/2014	22:57:45	SSE	0.47	1.33333
4/2/2014	23:12:45	SSE	0.47	1.33333
4/2/2014	23:27:45	SE	0.57	1
4/2/2014	23:42:45	ESE	0.48	1.33333
4/2/2014	23:57:45	E	0.84	1.33333
4/3/2014	0:12:45	E	0.75	1.33333
4/3/2014	0:27:45	SE	1.3	1.66667
4/3/2014	0:42:45	SE	0.76	0.66667
4/3/2014	0:57:45	E	0.73	2
4/3/2014	1:12:45	E	1.4	1.66667
4/3/2014	1:27:45	E	1.9	1.66667
4/3/2014	1:42:46	E	2	1.33333
4/3/2014	1:57:46	E	2.5	1.33333
4/3/2014	2:12:45	E	2.9	2
4/3/2014	2:27:45	E	3.1	1.66667
4/3/2014	2:42:45	E	2.4	1.66667
4/3/2014	2:57:45	E	2.1	2
4/3/2014	3:12:45	E	3.1	1.66667
4/3/2014	3:27:45	E	4.1	1.66667
4/3/2014	3:42:45	E	3.2	2
4/3/2014	3:57:45	E	3.9	2
4/3/2014	4:12:46	E	3.6	2
4/3/2014	4:27:46	E	3.2	3
4/3/2014	4:42:46	E	2.4	2
4/3/2014	4:57:46	ESE	3.3	2
4/3/2014	5:12:46	E	4.3	2.66667
4/3/2014	5:27:46	E	3	2.66667
4/3/2014	5:42:46	E	2.4	2.66667
4/3/2014	5:57:46	E	2.5	2.66667
4/3/2014	6:12:46	E	2.9	2.66667
4/3/2014	6:27:46	E	4.2	2.66667
4/3/2014	6:42:46	E	4.1	2.66667
4/3/2014	6:57:46	E	4.9	3
4/3/2014	7:12:47	E	2.8	3
4/3/2014	7:27:47	E	3.5	2.66667
4/3/2014	7:42:47	E	3.8	2.66667
4/3/2014	7:57:47	E	3.9	3
4/3/2014	8:12:47	E	4.3	2.66667

4/3/2014	8:27:47	E	3.9	2.33333
4/3/2014	8:42:47	E	2.9	2.66667
4/3/2014	8:57:47	E	4.9	2.66667
4/3/2014	9:12:47	E	4.2	2.33333
4/3/2014	9:27:47	ENE	3.1	2.66667
4/3/2014	9:42:47	ENE	2.5	2.33333
4/3/2014	9:57:47	E	3.1	2.66667
4/3/2014	10:12:48	E	4.5	3
4/3/2014	10:27:48	E	4.2	3
4/3/2014	10:42:48	E	4	2.66667
4/3/2014	10:57:48	E	3.9	2.33333
4/3/2014	11:12:48	ENE	2.8	3
4/3/2014	11:27:48	ENE	2.8	2.33333
4/3/2014	11:42:48	ENE	2.7	2.33333
4/3/2014	11:57:48	E	2.6	2.66667
4/3/2014	12:12:48	E	2.4	3
4/3/2014	12:27:48	ENE	2.7	2.66667
4/3/2014	12:42:48	ENE	3.1	2.66667
4/3/2014	12:57:48	ENE	2.7	2.33333
4/3/2014	13:12:49	ENE	3	2.66667
4/3/2014	13:27:49	ENE	2.2	3
4/3/2014	13:42:49	ENE	2.5	2.33333
4/3/2014	13:57:49	E	2.2	2.66667
4/3/2014	14:12:49	E	3.1	2.33333
4/3/2014	14:27:49	E	2.2	2
4/3/2014	14:42:49	ENE	2.9	2.66667
4/3/2014	14:57:49	ESE	2.4	2.33333
4/3/2014	15:12:48	NE	1.9	2.33333
4/3/2014	15:27:48	E	2.6	2.33333
4/3/2014	15:42:48	NE	1.9	2.33333
4/3/2014	15:57:48	N	2	2
4/3/2014	16:12:49	NE	1.7	2.33333
4/3/2014	16:27:49	NE	1.9	2
4/3/2014	16:42:49	ENE	2.1	2.66667
4/3/2014	16:57:49	ENE	1.6	2.33333
4/3/2014	17:12:49	NNE	1.2	2
4/3/2014	17:27:49	NNE	0.95	2.33333
4/3/2014	17:42:49	WNW	0.87	2
4/3/2014	17:57:49	NE	0.69	2.33333
4/3/2014	18:12:48	E	1.2	2.66667
4/3/2014	18:27:48	E	0.93	2.66667
4/3/2014	18:42:48	ENE	0.68	3
4/3/2014	18:57:48	NNE	0.46	2
4/3/2014	19:12:49	NE	0.43	2
4/3/2014	19:27:49	NNW	0.6	3
4/3/2014	19:42:49	W	1.2	2.33333
4/3/2014	19:57:49	W	0.82	3

4/3/2014	20:12:49	WNW	0.87	3
4/3/2014	20:27:49	W	1	3
4/3/2014	20:42:49	W	1.3	3
4/3/2014	20:57:49	WSW	1.4	3
4/3/2014	21:12:49	W	1.9	3
4/3/2014	21:27:49	W	1.3	3
4/3/2014	21:42:49	W	0.89	2.33333
4/3/2014	21:57:49	SW	0.59	3
4/3/2014	22:12:50	ENE	0.41	3
4/3/2014	22:27:50	NNE	0.39	2
4/3/2014	22:42:50	SW	0.55	1.66667
4/3/2014	22:57:50	WSW	0.51	1.66667
4/3/2014	23:12:49	SSE	0.59	1.66667
4/3/2014	23:27:49	SW	0.69	1.66667
4/3/2014	23:42:49	WSW	0.99	1.66667
4/3/2014	23:57:49	SW	0.98	1.33333
4/4/2014	0:12:49	W	0.97	1.66667
4/4/2014	0:27:49	NW	0.54	1.66667
4/4/2014	0:42:49	WSW	1.1	1
4/4/2014	0:57:49	WSW	1.1	2
4/4/2014	1:12:50	W	1.3	1.66667
4/4/2014	1:27:50	WSW	0.95	1.33333
4/4/2014	1:42:50	W	1.4	2
4/4/2014	1:57:50	WSW	1.5	1.33333
4/4/2014	2:12:50	W	1.2	1.66667
4/4/2014	2:27:50	W	1.3	2
4/4/2014	2:42:50	W	1.4	1.33333
4/4/2014	2:57:50	W	1.2	1.33333
4/4/2014	3:12:50	W	1.6	1.66667
4/4/2014	3:27:50	W	1.8	1.33333
4/4/2014	3:42:50	WSW	1.7	2.33333
4/4/2014	3:57:50	WSW	2	2
4/4/2014	4:12:51	W	2.6	1.66667
4/4/2014	4:27:51	WSW	1.9	2
4/4/2014	4:42:51	W	1.8	2.33333
4/4/2014	4:57:51	WSW	1.6	2.33333
4/4/2014	5:12:50	WNW	4	2
4/4/2014	5:27:50	NW	5.2	3
4/4/2014	5:42:51	NW	4.4	2.33333
4/4/2014	5:57:50	NW	5	2
4/4/2014	6:12:50	NW	5	2
4/4/2014	6:27:50	WNW	4.5	2
4/4/2014	6:42:50	WNW	4	3
4/4/2014	6:57:50	NW	5.4	2.33333
4/4/2014	7:12:51	NW	5.6	2.33333
4/4/2014	7:27:51	NW	6.6	2.66667
4/4/2014	7:42:51	NW	6.3	2.33333

4/4/2014	7:57:51	NW	6.1	2.66667
4/4/2014	8:12:51	NW	6.4	2
4/4/2014	8:27:51	NW	6.6	2.33333
4/4/2014	8:42:51	NW	5.9	2.33333
4/4/2014	8:57:51	NW	5.6	2.66667
4/4/2014	9:12:50	NW	5.5	3
4/4/2014	9:27:51	NW	5.5	3
4/4/2014	9:42:51	NW	7	3
4/4/2014	9:57:51	NW	6.3	3
4/4/2014	10:12:51	NW	5.3	3
4/4/2014	10:27:51	WNW	3.7	3
4/4/2014	10:42:51	WNW	3.8	3
4/4/2014	10:57:51	WNW	3.1	3
4/4/2014	11:12:51	W	2.7	3
4/4/2014	11:27:51	WSW	2.2	3
4/4/2014	11:42:51	W	3.2	3
4/4/2014	11:57:51	W	3.6	3
4/4/2014	12:12:51	W	3.1	3
4/4/2014	12:27:51	WNW	4.2	3
4/4/2014	12:42:51	NW	6.5	2.66667
4/4/2014	12:57:51	WNW	3.8	2.66667
4/4/2014	13:12:52	WSW	3	2.66667
4/4/2014	13:27:52	W	3.1	2.66667
4/4/2014	13:42:52	W	3.8	2.33333
4/4/2014	13:57:52	W	4.7	2.66667
4/4/2014	14:12:52	W	4	2.66667
4/4/2014	14:27:52	W	3.3	3
4/4/2014	14:42:52	W	4.2	2.66667
4/4/2014	14:57:52	WSW	3.4	2.66667
4/4/2014	15:12:51	W	3.5	2
4/4/2014	15:27:51	W	3.7	2.33333
4/4/2014	15:42:51	W	3.2	2.33333
4/4/2014	15:57:51	WSW	3.8	2
4/4/2014	16:12:52	WSW	3.7	2.66667
4/4/2014	16:27:52	W	3.6	2.33333
4/4/2014	16:42:52	WSW	3.8	2
4/4/2014	16:57:52	W	4.7	2.66667
4/4/2014	17:12:52	W	4.5	2.33333
4/4/2014	17:27:52	WSW	3.5	2
4/4/2014	17:42:52	W	3.7	3
4/4/2014	17:57:52	W	3.8	2
4/4/2014	18:12:52	W	4.1	2.33333
4/4/2014	18:27:52	W	2.8	2
4/4/2014	18:42:52	W	3.9	2.33333
4/4/2014	18:57:52	WSW	4.3	2.33333
4/4/2014	19:12:53	W	4.2	2.66667
4/4/2014	19:27:53	W	4.2	2.33333

4/4/2014	19:42:53	W	3.5	2
4/4/2014	19:57:53	W	3.7	2.33333
4/4/2014	20:12:53	W	2.7	1.66667
4/4/2014	20:27:53	W	2.3	1.66667
4/4/2014	20:42:53	WSW	3.1	2
4/4/2014	20:57:53	W	2.4	2.33333
4/4/2014	21:12:53	W	2.3	2
4/4/2014	21:27:53	W	3	2
4/4/2014	21:42:53	W	2.8	1.66667
4/4/2014	21:57:53	W	3	1.33333
4/4/2014	22:12:54	W	2.6	1.66667
4/4/2014	22:27:54	W	2.3	2
4/4/2014	22:42:54	W	1.8	1.66667
4/4/2014	22:57:54	W	1.7	2
4/4/2014	23:12:54	W	1.8	2
4/4/2014	23:27:54	WNW	1.3	1.66667
4/4/2014	23:42:54	WNW	1.3	2
4/4/2014	23:57:54	WNW	1.3	2
4/5/2014	0:12:54	NNE	0.99	2
4/5/2014	0:27:54	NE	1	1.66667
4/5/2014	0:42:54	E	1.8	1.66667
4/5/2014	0:57:54	E	1.5	2
4/5/2014	1:12:55	NNW	1	2
4/5/2014	1:27:55	ENE	1.1	2
4/5/2014	1:42:55	ENE	1.3	2
4/5/2014	1:57:55	E	0.96	1.66667
4/5/2014	2:12:55	ESE	1.5	1.66667
4/5/2014	2:27:55	ESE	1.1	2
4/5/2014	2:42:55	E	1.9	1.66667
4/5/2014	2:57:55	ESE	1.4	1.33333
4/5/2014	3:12:55	E	1.7	1.66667
4/5/2014	3:27:55	E	2.9	1.66667
4/5/2014	3:42:55	E	2.3	1.66667
4/5/2014	3:57:55	E	3.1	1
4/5/2014	4:12:56	ESE	2.8	1.66667
4/5/2014	4:27:56	E	1.5	1.33333
4/5/2014	4:42:56	E	2.1	1.66667
4/5/2014	4:57:56	E	2.1	1.33333
4/5/2014	5:12:56	ENE	2.2	2
4/5/2014	5:27:56	E	2.1	1.66667
4/5/2014	5:42:56	E	2.1	2
4/5/2014	5:57:56	E	2.7	1.66667
4/5/2014	6:12:55	E	3	2
4/5/2014	6:27:55	E	2.1	1.66667
4/5/2014	6:42:55	E	2.4	2.33333
4/5/2014	6:57:56	ENE	1.7	2
4/5/2014	7:12:55	E	3.4	2

4/5/2014	7:27:55	E	3.6	1.33333
4/5/2014	7:42:55	E	4.6	2
4/5/2014	7:57:55	E	5.1	1.33333
4/5/2014	8:12:56	E	6.2	2
4/5/2014	8:27:56	E	5.4	1.66667
4/5/2014	8:42:56	ENE	4.9	2
4/5/2014	8:57:56	E	5	1.33333
4/5/2014	9:12:56	E	5.6	2
4/5/2014	9:27:56	E	6.5	2.33333
4/5/2014	9:42:56	E	6.3	2
4/5/2014	9:57:56	E	5	2
4/5/2014	10:12:56	E	5	2
4/5/2014	10:27:56	E	6.2	2
4/5/2014	10:42:56	ENE	4.9	2.33333
4/5/2014	10:57:56	E	5	2.33333
4/5/2014	11:12:57	ENE	3.8	2.66667
4/5/2014	11:27:57	ENE	5.3	2.66667
4/5/2014	11:42:57	E	4.7	2.33333
4/5/2014	11:57:57	ENE	4.9	2.33333
4/5/2014	12:12:56	ENE	3.9	3
4/5/2014	12:27:56	ENE	3.3	2
4/5/2014	12:42:56	ENE	4.5	2.66667
4/5/2014	12:57:56	ENE	5.2	2.33333
4/5/2014	13:12:56	E	6.7	2
4/5/2014	13:27:56	E	6.9	2
4/5/2014	13:42:56	E	5.9	2.66667
4/5/2014	13:57:56	E	6	2.33333
4/5/2014	14:12:57	E	6.6	2.33333
4/5/2014	14:27:57	ENE	4.6	2.33333
4/5/2014	14:42:57	E	5.5	2.66667
4/5/2014	14:57:57	E	6.2	2.33333
4/5/2014	15:12:57	ENE	6.5	3
4/5/2014	15:27:57	E	6.4	2.33333
4/5/2014	15:42:57	E	6.3	2.33333
4/5/2014	15:57:57	ENE	5.2	2.33333
4/5/2014	16:12:57	E	6.2	3
4/5/2014	16:27:57	E	5.6	2
4/5/2014	16:42:57	E	5.8	2.66667
4/5/2014	16:57:57	E	6.1	2.66667
4/5/2014	17:12:58	E	6.3	2.33333
4/5/2014	17:27:58	E	5.5	2.66667
4/5/2014	17:42:58	E	6.4	3
4/5/2014	17:57:58	E	6.2	3
4/5/2014	18:12:57	E	4.8	2
4/5/2014	18:27:57	E	5.1	2.66667
4/5/2014	18:42:57	E	5.6	2.33333
4/5/2014	18:57:57	E	4.9	2.66667

4/5/2014	19:12:58	E	4.9	2.33333
4/5/2014	19:27:58	E	5.5	3
4/5/2014	19:42:58	E	4.3	2.66667
4/5/2014	19:57:58	E	4.4	2.66667
4/5/2014	20:12:58	ENE	3.8	3
4/5/2014	20:27:58	E	2.9	2.66667
4/5/2014	20:42:58	E	3.8	3
4/5/2014	20:57:58	E	3.8	2.66667
4/5/2014	21:12:59	E	2.7	2.33333
4/5/2014	21:27:59	ESE	1.9	2.33333
4/5/2014	21:42:59	E	3.2	2.66667
4/5/2014	21:57:59	E	3.7	2.33333
4/5/2014	22:12:58	E	3.8	2.33333
4/5/2014	22:27:58	E	4.3	2.33333
4/5/2014	22:42:58	E	4.4	2.66667
4/5/2014	22:57:58	E	3.3	2.33333
4/5/2014	23:12:59	ESE	2.7	2.66667
4/5/2014	23:27:59	ENE	3	2
4/5/2014	23:42:59	E	3.7	2
4/5/2014	23:57:59	ESE	3	3
4/6/2014	0:12:58	E	2.6	2.66667
4/6/2014	0:27:58	ENE	3.3	2
4/6/2014	0:42:58	E	3.3	2
4/6/2014	0:57:58	E	2.5	2.33333
4/6/2014	1:12:59	NE	3.1	2.66667
4/6/2014	1:27:59	NNE	3.1	2.33333
4/6/2014	1:42:59	ENE	3.9	2.66667
4/6/2014	1:57:59	ENE	3.6	2.33333
4/6/2014	2:12:59	ENE	2.8	2.66667
4/6/2014	2:27:59	ENE	2.7	3
4/6/2014	2:42:59	ENE	2.6	3
4/6/2014	2:57:59	NNE	3.3	3
4/6/2014	3:12:59	NE	3.3	3
4/6/2014	3:27:59	NNE	3.4	3
4/6/2014	3:42:59	N	2.7	2.33333
4/6/2014	3:57:59	NNW	2.6	2.33333
4/6/2014	4:13:00	NNW	3.3	2.66667
4/6/2014	4:28:00	NNW	3.1	2.66667
4/6/2014	4:43:00	N	2.8	2
4/6/2014	4:58:00	N	2.4	2.33333
4/6/2014	5:12:59	NNE	2.9	2.66667
4/6/2014	5:27:59	N	2.8	2.33333
4/6/2014	5:42:59	N	3.3	2.33333
4/6/2014	5:57:59	NNE	3.2	2.33333
4/6/2014	6:12:59	NNE	3.3	2.66667
4/6/2014	6:27:59	NNE	3.2	2.33333
4/6/2014	6:42:59	NNE	3.3	2.66667

4/6/2014	6:57:59	NNE	3.4	2
4/6/2014	7:12:59	N	3.6	2.66667
4/6/2014	7:27:59	E	3.6	3
4/6/2014	7:42:59	E	3.6	2.33333
4/6/2014	7:57:59	E	4.8	2.66667
4/6/2014	8:13:00	ENE	3.2	3
4/6/2014	8:28:00	E	4.3	3
4/6/2014	8:43:00	E	4.6	2.66667
4/6/2014	8:58:00	E	3.6	2.66667
4/6/2014	9:13:00	E	3.5	3
4/6/2014	9:28:00	ENE	3.4	3
4/6/2014	9:43:00	E	3.6	3
4/6/2014	9:58:00	ENE	3.2	2.66667
4/6/2014	10:13:00	ENE	3.9	2.66667
4/6/2014	10:28:00	ENE	3.4	3
4/6/2014	10:43:00	ENE	2.8	3
4/6/2014	10:58:00	E	3	3
4/6/2014	11:13:00	E	2.9	3
4/6/2014	11:28:00	ENE	3.3	3
4/6/2014	11:43:00	E	2.8	3
4/6/2014	11:58:00	ENE	2.5	3
4/6/2014	12:13:00	NE	2.7	3
4/6/2014	12:28:00	ENE	3.9	2.66667
4/6/2014	12:43:00	NNE	2.5	3
4/6/2014	12:58:00	ENE	3.2	2.66667
4/6/2014	13:13:00	ENE	3.2	2.66667
4/6/2014	13:28:00	ENE	2.8	3
4/6/2014	13:43:01	SE	2.5	3
4/6/2014	13:58:01	ENE	2.8	2
4/6/2014	14:13:01	ENE	3.1	3
4/6/2014	14:28:02	E	3	2.66667
4/6/2014	14:43:02	ESE	3.1	2.66667
4/6/2014	14:58:02	ENE	2.3	2.33333
4/6/2014	15:13:01	NE	2.7	2.66667
4/6/2014	15:28:02	NNE	2.7	3
4/6/2014	15:43:02	NE	2.3	2.66667
4/6/2014	15:58:02	ENE	2.3	2.66667
4/6/2014	16:13:02	E	2.7	2.66667
4/6/2014	16:28:02	E	3.2	3
4/6/2014	16:43:03	ENE	1.9	2.33333
4/6/2014	16:58:03	NE	1.6	2.66667
4/6/2014	17:13:02	NE	2	3
4/6/2014	17:28:02	ENE	1.3	3
4/6/2014	17:43:03	ENE	2.5	2.66667
4/6/2014	17:58:03	ENE	2.3	3
4/6/2014	18:13:02	NNE	1.1	2.66667
4/6/2014	18:28:03	NNW	1.1	3

4/6/2014	18:43:03	NNE	1.1	3
4/6/2014	18:58:03	NE	0.8	2.33333
4/6/2014	19:13:03	NE	0.52	2.66667
4/6/2014	19:28:03	ENE	0.46	3
4/6/2014	19:43:03	E	0.61	3
4/6/2014	19:58:04	N	0.5	3
4/6/2014	20:13:04	E	0.69	2.66667
4/6/2014	20:28:04	ENE	0.77	2.33333
4/6/2014	20:43:04	ENE	0.98	2.66667
4/6/2014	20:58:04	NE	0.6	2.66667
4/6/2014	21:13:04	ESE	0.52	3
4/6/2014	21:28:04	ENE	0.56	2
4/6/2014	21:43:04	ENE	0.87	2.33333
4/6/2014	21:58:04	ESE	0.85	2.66667
4/6/2014	22:13:04	ENE	0.55	2.33333
4/6/2014	22:28:04	ENE	0.37	2.66667
4/6/2014	22:43:05	E	0.46	2
4/6/2014	22:58:05	NE	0.45	1.66667
4/6/2014	23:13:05	SE	0.7	1.33333
4/6/2014	23:28:05	NE	0.75	2.33333