

**Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ  
Station 4 4.7.14 - 4.13.14**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H2S (PPB)
4/7/2014	0:19:32	SSE	1.2	0
4/7/2014	0:34:32	S	1.5	0
4/7/2014	0:44:33	NW	0.85	0
4/7/2014	0:59:33	WNW	0.78	0
4/7/2014	1:09:33	WNW	0.92	0
4/7/2014	6:47:06	W	1.4	0
4/7/2014	7:02:06	W	0.99	0
4/7/2014	7:17:06	SSW	0.99	0
4/7/2014	7:32:06	WNW	1.1	0
4/7/2014	7:48:04	W	1.1	0.333333
4/7/2014	8:02:27	SSW	0.92	1.66667
4/7/2014	8:17:27	WNW	0.94	2.66667
4/7/2014	8:32:27	WNW	1.1	3.33333
4/7/2014	8:47:27	WNW	1.5	3.33333
4/7/2014	9:02:27	WNW	0.93	3.33333
4/7/2014	9:17:27	WNW	1.1	3
4/7/2014	9:32:27	NW	0.77	3
4/7/2014	9:47:27	NW	1.3	3.66667
4/7/2014	10:02:27	NW	1.3	4.66667
4/7/2014	10:17:27	NW	1.1	4.66667
4/7/2014	10:32:27	NW	1.2	5
4/7/2014	10:47:27	NW	0.94	5
4/7/2014	11:02:27	WNW	1.1	5.33333
4/7/2014	11:17:27	NW	1.2	5.33333
4/7/2014	11:32:27	WNW	1.5	6
4/7/2014	11:47:27	NW	1.3	5.66667
4/7/2014	12:02:27	WNW	1.7	6
4/7/2014	12:17:27	NW	1.3	6
4/7/2014	12:32:27	WNW	0.96	6
4/7/2014	12:47:27	SE	0.84	6
4/7/2014	13:02:27	NNE	0.49	6.66667
4/7/2014	13:17:27	SE	0.53	6
4/7/2014	13:32:27	SE	0.81	6
4/7/2014	13:47:27	ESE	1.1	6
4/7/2014	14:02:27	SE	1.6	5.66667
4/7/2014	14:17:27	SE	1.8	5.33333
4/7/2014	14:32:27	ESE	1.6	5
4/7/2014	14:47:27	SE	1.3	5
4/7/2014	15:02:27	ESE	1.7	4

Data Invalid.  
Device Required  
Regeneration.

4/7/2014	15:17:27	ESE	1.6	4.66667
4/7/2014	15:32:27	ESE	1.9	4
4/7/2014	15:47:27	ESE	2.2	4.66667
4/7/2014	16:02:27	E	2.1	4.66667
4/7/2014	16:17:27	ESE	2.2	4
4/7/2014	16:32:27	ESE	2.2	3.66667
4/7/2014	16:47:27	ESE	2.4	3
4/7/2014	17:02:27	SE	2.5	3.33333
4/7/2014	17:17:27	ESE	2.5	3
4/7/2014	17:32:27	ESE	2.7	2.66667
4/7/2014	17:47:27	ESE	2.5	2.66667
4/7/2014	18:02:27	ESE	2.7	2.66667
4/7/2014	18:17:27	ESE	2.6	2
4/7/2014	18:32:27	ESE	2.5	2.33333
4/7/2014	18:47:26	ESE	2.7	2
4/7/2014	19:02:26	ESE	2.9	2
4/7/2014	19:17:26	ESE	3.1	2
4/7/2014	19:32:27	ESE	2.7	2
4/7/2014	19:47:27	ESE	2.9	1.66667
4/7/2014	20:02:27	ESE	3	1.33333
4/7/2014	20:17:27	ESE	3.4	1.66667
4/7/2014	20:32:27	ESE	3	1.33333
4/7/2014	20:47:26	SE	3.6	1
4/7/2014	21:02:26	ESE	3.5	1.33333
4/7/2014	21:17:26	ESE	3.2	1
4/7/2014	21:32:26	SE	3.3	1.33333
4/7/2014	21:47:26	ESE	3.1	1.33333
4/7/2014	21:57:26	SE	2.5	1
4/7/2014	22:17:26	SE	2.4	0.5
4/7/2014	22:32:26	ESE	2.6	1.66667
4/7/2014	22:47:27	SE	2.6	2
4/7/2014	23:02:27	ESE	3.1	2
4/7/2014	23:17:27	ESE	3.2	2.66667
4/7/2014	23:32:27	SE	3.3	3
4/7/2014	23:47:27	SE	3.5	3
4/8/2014	0:02:27	ESE	3.8	2.66667
4/8/2014	0:17:27	ESE	3.7	3
4/8/2014	0:32:27	SE	3.7	3
4/8/2014	0:47:27	SE	3.5	3
4/8/2014	1:02:27	ESE	3.9	3
4/8/2014	1:17:27	ESE	3.2	3
4/8/2014	1:32:27	SE	4.8	3
4/8/2014	1:47:26	SSE	6.3	3
4/8/2014	2:02:26	ESE	3.5	3
4/8/2014	2:17:26	ESE	5.9	2
4/8/2014	2:32:26	ESE	2.8	2.33333
4/8/2014	2:47:27	SE	2.7	2

4/8/2014	3:02:27	SE	2.5	2.33333
4/8/2014	3:17:27	SE	2.5	2
4/8/2014	3:32:27	ESE	3.2	2
4/8/2014	3:47:26	SE	3.1	2
4/8/2014	4:02:26	SE	3.2	2
4/8/2014	4:17:26	SE	3	2
4/8/2014	4:32:26	SE	2.7	2.33333
4/8/2014	4:47:27	SE	2.6	2
4/8/2014	5:02:27	SE	2.1	1
4/8/2014	5:17:27	SE	2.7	2
4/8/2014	5:32:27	SSE	2.7	2
4/8/2014	5:47:26	SSE	2.3	1.33333
4/8/2014	6:02:26	SE	2.1	1
4/8/2014	6:17:26	SE	2.4	1
4/8/2014	6:32:26	SSE	2.5	1
4/8/2014	6:47:26	SE	2.1	1
4/8/2014	7:02:26	SE	2	1.66667
4/8/2014	7:17:26	SE	1.1	1.33333
4/8/2014	7:32:26	SE	1.2	1
4/8/2014	7:47:27	SE	1.5	1.66667
4/8/2014	8:02:27	SE	1.1	1.33333
4/8/2014	8:17:27	SSE	0.91	1
4/8/2014	8:32:27	WNW	0.82	1
4/8/2014	8:47:26	SSW	1.1	0.666667
4/8/2014	9:02:26	NE	4.2	0.666667
4/8/2014	9:17:26	W	10	0.666667
4/8/2014	9:32:26	SSW	1.1	1
4/8/2014	9:47:27	S	1.1	1
4/8/2014	10:02:27	SSE	0.99	1.33333
4/8/2014	10:17:27	W	0.79	1.33333
4/8/2014	10:32:27	WNW	0.8	1.33333
4/8/2014	10:47:26	WNW	0.82	1.66667
4/8/2014	11:02:26	W	0.81	2.33333
4/8/2014	11:17:26	NW	0.78	2.66667
4/8/2014	11:32:26	WNW	0.76	2.66667
4/8/2014	11:47:26	SE	1.1	3
4/8/2014	12:02:26	SSW	0.87	3.33333
4/8/2014	12:17:26	S	0.82	3.66667
4/8/2014	12:32:26	W	0.85	4
4/8/2014	12:47:26	SSE	2.2	4
4/8/2014	13:02:26	SSE	2.5	4
4/8/2014	13:17:26	S	2.1	4
4/8/2014	13:32:26	W	2.8	3.66667
4/8/2014	13:47:25	SE	2.4	4
4/8/2014	13:52:25	S	2.4	4
4/8/2014	14:17:25	SW	4.1	3.66667
4/8/2014	14:32:25	W	6.6	4

4/8/2014	14:47:27	SSE	11	4.33333
4/8/2014	15:02:27	WNW	8.7	4.33333
4/8/2014	15:17:27	SSW	11	5
4/8/2014	15:32:27	WSW	4.9	5
4/8/2014	15:47:27	WNW	2.9	5.33333
4/8/2014	16:02:27	NW	2.3	5
4/8/2014	16:17:27	W	2.8	5
4/8/2014	16:32:27	NW	2.9	5.33333
4/8/2014	16:47:27	NW	3.4	5.33333
4/8/2014	17:02:27	NW	3.6	5.33333
4/8/2014	17:17:27	NW	3.1	5
4/8/2014	17:32:27	WNW	3.3	5
4/8/2014	17:47:27	NW	3.4	5.33333
4/8/2014	18:02:27	WNW	2.9	5.66667
4/8/2014	18:17:27	NW	3.7	5.33333
4/8/2014	18:32:27	NW	3.3	5
4/8/2014	18:47:27	NW	3.2	5.33333
4/8/2014	19:02:27	NW	3.9	5
4/8/2014	19:17:27	NW	3.6	5
4/8/2014	19:32:27	NW	4.1	5
4/8/2014	19:47:26	NW	3.6	5
4/8/2014	20:02:26	NW	3.4	5
4/8/2014	20:17:26	NNW	4.1	5
4/8/2014	20:32:26	NW	4.4	5
4/8/2014	20:47:27	NW	3.4	5.66667
4/8/2014	21:02:27	NW	3.5	5.66667
4/8/2014	21:17:27	NW	3.5	5.33333
4/8/2014	21:32:27	NNW	2.4	5.33333
4/8/2014	21:47:26	NNW	3.6	5.33333
4/8/2014	22:02:26	NW	3.4	5.33333
4/8/2014	22:17:26	NW	3.3	5
4/8/2014	22:32:26	NNW	3.3	5.33333
4/8/2014	22:47:26	NNW	3.3	5
4/8/2014	23:02:26	NNW	3.8	5
4/8/2014	23:17:26	NW	3.6	5
4/8/2014	23:32:26	NW	4	5
4/8/2014	23:47:27	NW	3.8	5
4/9/2014	0:02:27	NW	2.6	5
4/9/2014	0:17:27	NW	3.1	5
4/9/2014	0:32:27	NW	2.8	5
4/9/2014	0:47:27	NW	2.8	5
4/9/2014	1:02:27	NNW	3.6	4.66667
4/9/2014	1:17:27	NNW	4	4.66667
4/9/2014	1:32:27	NNW	3.9	4.33333
4/9/2014	1:47:26	NNW	4	4.66667
4/9/2014	2:02:26	NNW	5.9	4
4/9/2014	2:17:26	NNW	6.5	4.33333

4/9/2014	2:32:26	NNW	5.4	4
4/9/2014	2:47:27	NNW	5.8	4
4/9/2014	3:02:27	NNW	5.4	3.66667
4/9/2014	3:17:27	NNW	5.4	4
4/9/2014	3:32:27	NNW	5.3	4
4/9/2014	3:47:26	NNW	5.3	4.33333
4/9/2014	4:02:26	NNW	4.7	5.66667
4/9/2014	4:17:26	NNW	4.5	5.66667
4/9/2014	4:32:26	N	5.4	5
4/9/2014	4:47:27	NNW	5.6	6
4/9/2014	5:02:27	NNW	4.9	5.66667
4/9/2014	5:17:27	NNW	5.2	6
4/9/2014	5:32:27	NNW	5.2	6
4/9/2014	5:47:27	NNW	4.5	5.66667
4/9/2014	6:02:27	NNW	3.6	5.33333
4/9/2014	6:17:27	NNW	3.3	5
4/9/2014	6:32:27	NNW	2.3	5
4/9/2014	6:47:25	NW	2	5
4/9/2014	7:02:25	WNW	1.3	4.66667
4/9/2014	7:17:25	NW	1.8	4.66667
4/9/2014	7:32:25	W	1.4	4.66667
4/9/2014	7:47:27	W	1.6	5.33333
4/9/2014	8:02:27	WNW	1.8	5.33333
4/9/2014	8:17:27	NW	1.7	5.33333
4/9/2014	8:32:27	NW	2.3	5.66667
4/9/2014	8:47:26	NNW	2	6
4/9/2014	9:02:26	NNW	3.4	5.66667
4/9/2014	9:17:26	NNW	4.5	6.33333
4/9/2014	9:32:26	NNW	4.6	6
4/9/2014	9:47:27	NNW	4.7	6
4/9/2014	10:02:27	NNW	4.8	6
4/9/2014	10:17:27	NNW	4.9	6
4/9/2014	10:32:27	NNW	4.2	6.33333
4/9/2014	10:47:26	NNW	3.2	6
4/9/2014	11:02:26	NNW	2.2	6
4/9/2014	11:17:26	NNW	2	6.33333
4/9/2014	11:32:26	NNW	2.2	6.33333
4/9/2014	11:47:26	NW	2.2	6.66667
4/9/2014	12:02:26	NNW	2	6.33333
4/9/2014	12:17:26	NW	1	6.33333
4/9/2014	12:32:26	WNW	1.2	6
4/9/2014	12:47:27	NW	1.5	6.33333
4/9/2014	13:02:27	NW	1.9	6.66667
4/9/2014	13:17:27	NNW	2.4	6.33333
4/9/2014	13:32:27	NNW	2.3	6
4/9/2014	13:47:26	NNW	2.7	6.33333
4/9/2014	14:02:26	NNW	3.1	6.33333

4/9/2014	14:17:26	NNW	3.2	6
4/9/2014	14:32:26	N	3	6.33333
4/9/2014	14:47:27	NNW	3.8	6
4/9/2014	15:02:27	NNW	4.6	6
4/9/2014	15:17:27	NNW	4.3	6.33333
4/9/2014	15:32:27	NNW	4.7	6
4/9/2014	15:47:26	N	3.7	6
4/9/2014	16:02:26	NNW	4.8	6.33333
4/9/2014	16:17:26	N	4.7	6
4/9/2014	16:32:26	NNW	5.4	5.66667
4/9/2014	16:47:27	NNW	4.5	6
4/9/2014	17:02:27	N	5.3	6
4/9/2014	17:17:27	NNW	6.1	6
4/9/2014	17:32:27	NNW	4.4	6
4/9/2014	17:47:26	N	4.8	6
4/9/2014	18:02:26	NNW	5.2	6
4/9/2014	18:17:26	NNW	5.8	5.66667
4/9/2014	18:32:26	N	5.8	5.66667
4/9/2014	18:47:26	NNW	6.2	5.66667
4/9/2014	19:02:26	N	6.5	6
4/9/2014	19:17:26	NNW	6.8	5
4/9/2014	19:32:26	NNW	6.4	5.33333
4/9/2014	19:47:27	N	5.5	5
4/9/2014	20:02:27	NNW	5.6	5
4/9/2014	20:17:27	NNW	6.4	5.33333
4/9/2014	20:32:27	NNW	6.7	5
4/9/2014	20:47:26	NNW	6.2	5
4/9/2014	21:02:26	NNW	7	5
4/9/2014	21:17:26	NNW	7	5
4/9/2014	21:32:26	NNW	7	4.66667
4/9/2014	21:47:27	NNW	6.6	4.66667
4/9/2014	22:02:27	N	5.8	4.33333
4/9/2014	22:17:27	NNW	6.8	5
4/9/2014	22:32:27	NNW	6.1	4.33333
4/9/2014	22:47:26	NNW	6.7	4.66667
4/9/2014	23:02:26	N	4.6	4.66667
4/9/2014	23:17:26	NNW	5.9	4.33333
4/9/2014	23:32:26	NNW	4.3	4.66667
4/9/2014	23:47:26	N	5.9	4.66667
4/10/2014	0:02:26	N	5.4	4.66667
4/10/2014	0:17:26	NNW	5.1	4.33333
4/10/2014	0:32:26	NNW	5.7	4
4/10/2014	0:47:26	NNW	5.2	4.33333
4/10/2014	1:02:26	NNW	4.7	4
4/10/2014	1:17:26	NNW	4.1	4.33333
4/10/2014	1:32:26	NNW	4.1	4.66667
4/10/2014	1:47:26	NNW	2.8	4

4/10/2014	2:02:26	NNW	2.4	4
4/10/2014	2:17:26	N	3	4
4/10/2014	2:32:26	NNW	2.9	4
4/10/2014	2:47:27	NNW	3.8	3.66667
4/10/2014	3:02:27	NNW	3.5	3
4/10/2014	3:17:27	NNW	3.8	3
4/10/2014	3:32:27	NNW	4.3	3
4/10/2014	3:47:27	NNW	4.2	3
4/10/2014	4:02:27	NNW	4.1	3
4/10/2014	4:17:27	NNW	3	3
4/10/2014	4:32:27	NNW	2.9	3
4/10/2014	4:47:26	NNW	3.4	2.33333
4/10/2014	5:02:26	NNW	3.1	3
4/10/2014	5:17:26	NNW	3.2	3
4/10/2014	5:32:26	NNW	3.6	3
4/10/2014	5:47:25	NNW	2.8	2.66667
4/10/2014	6:02:25	NNW	2.6	2.66667
4/10/2014	6:17:25	NNW	3.6	2.33333
4/10/2014	6:32:25	NNW	4	2.33333
4/10/2014	6:47:26	NNW	3.1	2
4/10/2014	7:02:26	NNW	3.7	1.66667
4/10/2014	7:17:26	NNW	3.3	1
4/10/2014	7:32:26	NW	2.1	1
4/10/2014	7:47:26	SW	2.1	1
4/10/2014	8:02:26	WSW	1.3	1.33333
4/10/2014	8:17:26	W	0.97	1.66667
4/10/2014	8:32:26	W	1.5	2.66667
4/10/2014	8:47:26	WNW	1.5	3
4/10/2014	8:57:26	WNW	1.7	3
4/10/2014	9:17:26	WNW	1.6	5.5
4/10/2014	9:32:26	W	1.9	6
4/10/2014	9:47:26	NW	1.1	6.66667
4/10/2014	10:02:26	NW	1.5	6.66667
4/10/2014	10:17:26	W	1.5	6.66667
4/10/2014	10:32:26	WNW	1.2	6.33333
4/10/2014	10:47:26	WNW	0.91	6.33333
4/10/2014	11:02:26	WNW	0.54	7
4/10/2014	11:17:26	WNW	0.93	6.66667
4/10/2014	11:32:26	NW	1.3	6.33333
4/10/2014	11:47:26	SSE	1	6
4/10/2014	12:02:26	WNW	0.68	6
4/10/2014	12:17:26	ESE	0.75	6
4/10/2014	12:32:26	SE	1.2	6.33333
4/10/2014	12:47:26	E	1.1	6.66667
4/10/2014	13:02:26	SE	1.4	6
4/10/2014	13:17:26	SE	1.7	6
4/10/2014	13:32:26	SE	1.7	6

4/10/2014	13:47:26	SSE	1.8	6
4/10/2014	14:02:26	NE	1.2	6
4/10/2014	14:17:26	W	1.8	6.33333
4/10/2014	14:32:26	W	1.8	6
4/10/2014	14:47:26	WNW	2.1	6
4/10/2014	15:02:26	NNE	2.1	6
4/10/2014	15:17:26	E	2.5	6
4/10/2014	15:32:26	NW	2.4	6
4/10/2014	15:47:26	SSE	2.5	6
4/10/2014	16:02:26	SSW	2.5	6
4/10/2014	16:17:26	WSW	2.4	6
4/10/2014	16:32:26	WSW	3.1	6
4/10/2014	16:47:27	NW	3.1	6
4/10/2014	17:02:27	NW	2.7	5.66667
4/10/2014	17:17:27	SSE	3.1	6
4/10/2014	17:32:27	NNW	2.4	6
4/10/2014	17:47:27	W	2.6	5.66667
4/10/2014	18:02:27	NW	3.3	5.66667
4/10/2014	18:17:27	NW	3	6
4/10/2014	18:32:27	NW	2.3	6
4/10/2014	18:47:26	NNW	2.7	5.66667
4/10/2014	19:02:26	S	2.9	5.33333
4/10/2014	19:17:26	WNW	3	5.33333
4/10/2014	19:32:26	NW	2.9	5
4/10/2014	19:47:26	SSW	2.6	4.66667
4/10/2014	20:02:26	WNW	2.9	4.66667
4/10/2014	20:17:26	WNW	2.6	4.66667
4/10/2014	20:32:26	NW	2.5	4.66667
4/10/2014	20:47:27	SSW	3.1	4
4/10/2014	21:02:27	SSW	2.5	3.66667
4/10/2014	21:17:27	WNW	2.3	4.33333
4/10/2014	21:22:27	NNE	2.3	4
4/10/2014	21:47:26	NE	2.5	4
4/10/2014	22:02:26	SE	3.1	4.66667
4/10/2014	22:17:26	SW	2.8	5.66667
4/10/2014	22:32:26	WNW	2.9	5
4/10/2014	22:47:26	NNW	2.3	5.33333
4/10/2014	23:02:26	NNE	2.6	5.33333
4/10/2014	23:17:26	NNW	2.3	5.33333
4/10/2014	23:32:26	NNW	2.4	5
4/10/2014	23:47:26	NNW	2.4	5
4/11/2014	0:02:26	NW	2.4	5
4/11/2014	0:17:26	NNW	2.2	5.66667
4/11/2014	0:32:26	NNW	2	5.33333
4/11/2014	0:47:32	NNW	2.4	4.66667
4/11/2014	1:02:32	NNW	2	4.33333
4/11/2014	1:17:32	NNW	1.7	4



4/11/2014	1:32:32	NNW	1.8	4.66667
4/11/2014	1:47:32	NNW	2.1	4.66667
4/11/2014	2:02:32	NNW	1.8	4
4/11/2014	2:17:32	NNW	2.2	5
4/11/2014	2:32:32	NNE	1.7	4.66667
4/11/2014	2:47:42	NNE	1.7	4
4/11/2014	3:02:42	N	1.8	4.33333
4/11/2014	3:17:42	NW	1.3	4.66667
4/11/2014	3:32:42	NNE	1.5	4.33333
4/11/2014	3:47:42	NNE	1.6	3.66667
4/11/2014	4:02:42	NNW	1.9	4
4/11/2014	4:17:42	WNW	1.6	4
4/11/2014	4:32:42	N	1.6	4
4/11/2014	4:47:43	NW	1.7	4
4/11/2014	5:02:43	NW	1.5	4
4/11/2014	5:17:43	NNW	1.3	4
4/11/2014	5:32:43	N	1	4
4/11/2014	5:47:43	NNW	0.95	4
4/11/2014	6:02:43	WNW	0.89	4
4/11/2014	6:17:43	SE	0.93	3.66667
4/11/2014	6:32:43	ESE	1.3	3.66667
4/11/2014	6:47:42	ESE	1.4	3.66667
4/11/2014	7:02:42	WSW	1.1	3.33333
4/11/2014	7:17:42	SSE	0.9	3.33333
4/11/2014	7:32:42	WNW	0.77	3.66667
4/11/2014	7:47:42	SSW	1	3.66667
4/11/2014	8:02:42	SSW	1.1	4
4/11/2014	8:17:42	S	1.4	3.33333
4/11/2014	8:32:42	SSE	1.4	3.66667
4/11/2014	8:47:42	SSE	1.8	4
4/11/2014	9:02:42	SSE	1.7	4
4/11/2014	9:17:42	SSE	1.9	4.33333
4/11/2014	9:22:42	S	1.8	4
4/11/2014	9:47:41	SSE	2	5.33333
4/11/2014	10:02:41	S	2	6
4/11/2014	10:17:41	S	2.1	6.33333
4/11/2014	10:32:41	S	1.6	7
4/11/2014	10:47:42	S	1.7	6.33333
4/11/2014	11:02:42	S	1.9	6.33333
4/11/2014	11:17:42	S	2.2	6.66667
4/11/2014	11:32:42	SSW	2.9	6.33333
4/11/2014	11:47:42	SSW	2.8	6
4/11/2014	12:02:42	SSW	2.3	6
4/11/2014	12:17:42	NW	1.6	5.33333
4/11/2014	12:32:42	W	1.6	5.33333
4/11/2014	12:47:42	SSW	1.7	5.66667
4/11/2014	13:02:42	SW	1.4	5.33333

4/11/2014	13:17:42	S	0.97	5.33333
4/11/2014	13:32:42	NW	2.1	5.66667
4/11/2014	13:47:43	NNW	2.8	6.33333
4/11/2014	14:02:43	NNW	3.2	6
4/11/2014	14:17:43	NNW	2.6	6.66667
4/11/2014	14:32:43	WNW	0.94	6.66667
4/11/2014	14:47:42	WNW	1	6.33333
4/11/2014	15:02:42	NNW	1.5	6.66667
4/11/2014	15:17:42	NW	1.8	6.66667
4/11/2014	15:32:42	WNW	1.8	6.33333
4/11/2014	15:47:43	NW	2	6
4/11/2014	16:02:43	WNW	2.3	6
4/11/2014	16:17:43	NW	2.9	5.66667
4/11/2014	16:32:43	NNW	2.2	5
4/11/2014	16:47:43	WNW	2.4	5
4/11/2014	17:02:43	WNW	2	4.33333
4/11/2014	17:17:43	WNW	1.7	4.66667
4/11/2014	17:32:43	W	2.3	4.33333
4/11/2014	17:47:43	WNW	1.8	4
4/11/2014	18:02:43	WNW	2.2	3.66667
4/11/2014	18:17:43	WNW	2.1	3
4/11/2014	18:32:43	NNW	2.9	3
4/11/2014	18:47:43	NW	2.2	3
4/11/2014	19:02:43	NW	3	3
4/11/2014	19:17:43	NW	3.2	3
4/11/2014	19:32:43	NW	3.2	2.66667
4/11/2014	19:47:43	NW	2.9	3
4/11/2014	20:02:43	NW	2.6	2.33333
4/11/2014	20:17:43	NW	3.1	2.66667
4/11/2014	20:32:43	NW	2.4	2
4/11/2014	20:47:43	NNW	3.7	2.33333
4/11/2014	21:02:43	NNW	6.6	1.66667
4/11/2014	21:17:43	NNW	6.8	1.66667
4/11/2014	21:32:43	NNW	6.9	1.66667
4/11/2014	21:47:42	NNW	6.3	1
4/11/2014	22:02:42	NNW	6.4	1
4/11/2014	22:17:42	NNW	4.8	1
4/11/2014	22:32:42	NNW	4.2	1.66667
4/11/2014	22:47:43	NW	4.7	1.66667
4/11/2014	23:02:43	NNW	5.6	1.33333
4/11/2014	23:17:43	NNW	5.8	1.33333
4/11/2014	23:32:43	NNW	6	1.66667
4/11/2014	23:47:43	NNW	5.2	1.66667
4/12/2014	0:02:43	NNW	5	1.66667
4/12/2014	0:17:43	NNW	4.7	0
4/12/2014	0:32:43	NNW	4	1
4/12/2014	0:47:42	NNW	4.1	1.66667

4/12/2014	1:02:42	NNW	4.8	2.33333
4/12/2014	1:17:42	NNW	5.7	2
4/12/2014	1:32:42	NNW	4.7	2
4/12/2014	1:47:43	NNW	3.2	2.33333
4/12/2014	2:02:43	NNW	3	2.66667
4/12/2014	2:17:43	NNW	3.2	2
4/12/2014	2:32:43	N	3.6	3.33333
4/12/2014	2:47:43	WNW	2.3	2.66667
4/12/2014	3:02:43	ENE	0.96	3
4/12/2014	3:17:43	NE	0.76	3
4/12/2014	3:32:43	NNE	1.7	3
4/12/2014	3:47:43	N	2.4	3
4/12/2014	4:02:43	SW	1.3	3
4/12/2014	4:17:43	W	1.6	3
4/12/2014	4:32:43	NNW	3	3.33333
4/12/2014	4:47:42	NNW	3	3
4/12/2014	5:02:42	NNW	2.2	3
4/12/2014	5:17:42	WSW	1.3	3.33333
4/12/2014	5:32:42	NW	1.8	3
4/12/2014	5:47:42	W	1.4	3
4/12/2014	6:02:42	WSW	0.87	3
4/12/2014	6:17:42	WSW	0.85	3
4/12/2014	6:32:42	NW	1.6	2.33333
4/12/2014	6:47:42	W	2.1	2.33333
4/12/2014	7:02:42	W	1.9	2.33333
4/12/2014	7:17:42	W	1.5	2.33333
4/12/2014	7:32:42	WNW	1.7	3
4/12/2014	7:47:43	NNW	3.5	2.33333
4/12/2014	8:02:43	NNW	3.7	2.66667
4/12/2014	8:17:43	NNW	3.9	2.66667
4/12/2014	8:32:43	NNW	3.8	3
4/12/2014	8:47:43	NNW	3	3
4/12/2014	9:02:43	NNW	3.3	3.33333
4/12/2014	9:17:43	NNW	3.8	4
4/12/2014	9:32:43	NNW	3.8	4.33333
4/12/2014	9:47:43	NNW	4	4.66667
4/12/2014	10:02:43	NNW	3.6	4.66667
4/12/2014	10:17:43	NNW	3.5	5.66667
4/12/2014	10:32:43	NNW	3.8	5
4/12/2014	10:47:43	NNW	5.3	5
4/12/2014	11:02:43	NNW	5	6
4/12/2014	11:17:43	NNW	5	5.33333
4/12/2014	11:32:43	NNW	4.8	6.33333
4/12/2014	11:47:43	NNW	3.2	6
4/12/2014	12:02:43	NNW	2.1	6.33333
4/12/2014	12:17:43	NNW	2.9	6.66667
4/12/2014	12:27:43	NNW	4.7	7

4/12/2014	12:47:43	NNW	4.3	7
4/12/2014	13:02:43	NNW	3.2	7
4/12/2014	13:17:43	WNW	2.1	7
4/12/2014	13:32:43	SW	1.4	7
4/12/2014	13:47:43	NNW	2.1	7
4/12/2014	14:02:43	NNW	2.4	7
4/12/2014	14:17:43	NNW	2.8	7.33333
4/12/2014	14:32:43	NNW	2.1	7
4/12/2014	14:47:43	N	1.7	7
4/12/2014	15:02:43	NNE	1.9	7
4/12/2014	15:17:43	N	1.7	7.33333
4/12/2014	15:32:44	NW	1.9	7
4/12/2014	15:47:43	NW	1.7	7
4/12/2014	16:02:43	NNW	2.3	7
4/12/2014	16:17:43	N	3.3	7
4/12/2014	16:32:43	NW	3	6.66667
4/12/2014	16:47:43	WNW	2.6	7
4/12/2014	17:02:43	NW	2.6	7
4/12/2014	17:17:43	NW	2.7	6.66667
4/12/2014	17:32:43	NNW	3	6.33333
4/12/2014	17:47:44	NW	3.2	6.33333
4/12/2014	18:02:44	NNW	3	7
4/12/2014	18:17:44	NNE	2.8	6
4/12/2014	18:32:44	NNW	2.1	6
4/12/2014	18:47:44	NW	2.7	6
4/12/2014	19:02:44	NNW	2.6	6
4/12/2014	19:17:44	N	3.2	6
4/12/2014	19:32:44	NNW	2.3	6
4/12/2014	19:47:43	NW	2.8	6
4/12/2014	20:02:43	NW	2.5	6
4/12/2014	20:17:43	NNW	2.7	6
4/12/2014	20:32:43	NW	2.9	6
4/12/2014	20:47:44	NNW	2.8	5.66667
4/12/2014	21:02:44	W	2.3	5
4/12/2014	21:17:44	NNW	2.8	5
4/12/2014	21:32:44	N	2.8	4
4/12/2014	21:47:43	NW	2.4	3.66667
4/12/2014	22:02:43	W	2.1	4
4/12/2014	22:17:43	S	2.1	3.66667
4/12/2014	22:32:43	NW	2.2	3.33333
4/12/2014	22:47:44	NW	2	3.33333
4/12/2014	23:02:44	N	1.5	3.66667
4/12/2014	23:17:44	NW	1.8	3
4/12/2014	23:32:44	SSW	1.5	3.33333
4/12/2014	23:47:44	WNW	1.9	3
4/13/2014	0:02:44	W	1.5	3
4/13/2014	0:17:44	W	1.5	3

4/13/2014	0:32:44	WSW	1.3	3.33333
4/13/2014	0:47:43	W	1.6	3.66667
4/13/2014	1:02:43	W	1.5	2.66667
4/13/2014	1:17:43	W	1.6	3
4/13/2014	1:32:43	WSW	1.5	3
4/13/2014	1:47:44	W	1.5	2.66667
4/13/2014	2:02:44	W	1.3	2.66667
4/13/2014	2:17:44	SW	1.6	3
4/13/2014	2:32:44	WNW	1.6	3
4/13/2014	2:47:43	WNW	1.4	2.66667
4/13/2014	3:02:43	S	1.1	2.66667
4/13/2014	3:17:43	NW	1.1	3
4/13/2014	3:32:43	NW	1.3	3
4/13/2014	3:47:43	W	1	3
4/13/2014	4:02:44	NW	1.3	2.33333
4/13/2014	4:17:43	WNW	1.1	2
4/13/2014	4:32:43	WSW	1.1	2.66667
4/13/2014	4:47:43	S	1.3	2.33333
4/13/2014	5:02:43	WSW	0.93	2.33333
4/13/2014	5:17:43	WNW	1	2
4/13/2014	5:32:43	NW	1.1	1.66667
4/13/2014	5:47:44	NW	0.79	2
4/13/2014	6:02:44	NW	1.2	2
4/13/2014	6:17:44	WNW	1.6	2
4/13/2014	6:32:44	WNW	1.3	1.33333
4/13/2014	6:47:43	NW	0.86	1
4/13/2014	7:02:43	SSE	1.1	1
4/13/2014	7:17:43	WSW	1.1	1.33333
4/13/2014	7:32:43	W	0.97	1.33333
4/13/2014	7:47:44	WNW	0.89	1.66667
4/13/2014	8:02:44	WNW	0.98	1
4/13/2014	8:17:44	WNW	1.1	1.33333
4/13/2014	8:32:44	NW	1.1	1.66667
4/13/2014	8:47:43	NNW	0.86	1.66667
4/13/2014	9:02:43	NNW	0.69	1.66667
4/13/2014	9:17:43	SE	1.3	2
4/13/2014	9:32:43	SSE	1.5	2
4/13/2014	9:47:43	SSE	1.3	2
4/13/2014	10:02:43	WNW	0.93	2
4/13/2014	10:17:43	WNW	1.2	1.66667
4/13/2014	10:32:43	WNW	1.4	2
4/13/2014	10:47:43	SE	0.99	2.33333
4/13/2014	11:02:43	WNW	0.79	2.33333
4/13/2014	11:17:43	SE	0.88	2.66667
4/13/2014	11:32:43	SSE	1.5	2.66667
4/13/2014	11:47:44	SE	1.4	2.66667
4/13/2014	12:02:44	SE	1.4	3

4/13/2014	12:07:44	ESE	1.2	3
4/13/2014	12:32:44	ESE	1	4.33333
4/13/2014	12:47:44	E	1.3	5
4/13/2014	13:02:44	SE	1.4	6
4/13/2014	13:17:44	SSE	1	6
4/13/2014	13:32:44	ESE	1	6
4/13/2014	13:47:43	SE	1.9	6.66667
4/13/2014	14:02:43	ENE	1.2	6.66667
4/13/2014	14:17:43	NNE	1.1	6.66667
4/13/2014	14:32:43	SE	1.4	7
4/13/2014	14:47:43	ENE	1.6	7
4/13/2014	15:02:43	E	1.6	6.66667
4/13/2014	15:17:43	WSW	1.4	7
4/13/2014	15:32:43	ESE	1.7	6.66667
4/13/2014	15:47:44	SE	2	6.66667
4/13/2014	16:02:44	S	2	6.33333
4/13/2014	16:17:44	SSW	1.7	7
4/13/2014	16:32:44	SSE	2	6.66667
4/13/2014	16:47:44	SSW	2.4	6.66667
4/13/2014	17:02:44	NW	2.1	6
4/13/2014	17:17:44	W	1.8	6
4/13/2014	17:32:44	W	1.8	6
4/13/2014	17:47:44	SSW	2	6.66667
4/13/2014	18:02:44	ESE	2.1	6
4/13/2014	18:17:44	WNW	1.9	5.66667
4/13/2014	18:32:44	ESE	2.1	5.66667
4/13/2014	18:47:44	WNW	2	5.66667
4/13/2014	19:02:44	E	2.4	5
4/13/2014	19:17:44	ENE	2	5.66667
4/13/2014	19:32:44	NNE	2.1	5
4/13/2014	19:47:44	S	2.3	5
4/13/2014	20:02:44	W	2.9	5
4/13/2014	20:17:44	E	2.4	4.66667
4/13/2014	20:32:44	N	2.4	4.66667
4/13/2014	20:47:44	SW	3	4.66667
4/13/2014	21:02:44	WNW	2.4	4.33333
4/13/2014	21:17:44	N	2.2	4
4/13/2014	21:32:44	E	2.8	3.33333
4/13/2014	21:47:44	NNW	2.4	3
4/13/2014	22:02:44	NNE	2.1	3
4/13/2014	22:17:44	NNW	2.1	3
4/13/2014	22:32:44	N	2.5	3.33333
4/13/2014	22:47:44	WNW	3.1	3
4/13/2014	23:02:44	NW	2.9	3
4/13/2014	23:17:44	N	2.5	2.33333
4/13/2014	23:32:44	NNW	2.4	2.33333