

**Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ
Station 8 6.09.14 - 6.15.14**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H2S (PPB)
6/9/2014	0:18:03	NNE	1.5	4.75
6/9/2014	0:33:03	N	1.3	4.25
6/9/2014	0:48:03	N	1.7	4.75
6/9/2014	1:03:03	N	1.8	5
6/9/2014	1:18:03	NNE	1.3	4.5
6/9/2014	1:33:03	N	1.1	4.5
6/9/2014	1:48:03	NNE	1.2	4.75
6/9/2014	2:03:03	N	1.9	4.5
6/9/2014	2:18:03	NE	1	3
6/9/2014	2:33:03	NNW	1.7	2.75
6/9/2014	2:48:03	N	1.6	2.75
6/9/2014	3:03:03	NNE	1.4	3.5
6/9/2014	3:18:03	N	1.9	2.75
6/9/2014	3:33:03	N	1.6	1.5
6/9/2014	3:48:03	NNW	1.6	0
6/9/2014	4:03:03	NNE	1.3	1.25
6/9/2014	4:13:03	NNE	2	1.66667
6/9/2014	4:28:04	WNW	2.9	2
6/9/2014	4:43:04	NNE	1.5	2
6/9/2014	4:58:04	SE	2.1	1.66667
6/9/2014	5:18:03	NNE	2.1	2
6/9/2014	5:33:03	W	5.3	2
6/9/2014	5:48:03	WSW	5.1	2
6/9/2014	6:03:03	WSW	4.9	2
6/9/2014	6:18:03	WSW	4.9	2
6/9/2014	6:33:03	WSW	4.7	2
6/9/2014	6:48:03	W	4.2	2
6/9/2014	7:03:03	WSW	3.8	2
6/9/2014	7:13:03	WSW	3.6	2.33333
6/9/2014	7:28:04	WSW	3.8	2
6/9/2014	7:43:04	WSW	4	2
6/9/2014	7:58:04	WSW	3.8	2.33333
6/9/2014	8:13:04	W	4.2	2
6/9/2014	8:28:04	WSW	3.9	2.33333
6/9/2014	8:43:04	WSW	3.9	2.33333
6/9/2014	8:58:04	SW	3.2	2
6/9/2014	9:13:04	SSE	0.81	2
6/9/2014	9:28:04	ESE	0.89	2.33333

6/9/2014	9:43:04	SSE	1	2.33333
6/9/2014	9:58:04	SE	1	2.33333
6/9/2014	10:13:04	SSE	0.91	2
6/9/2014	10:28:05	S	0.89	3
6/9/2014	10:43:05	SE	0.8	2.33333
6/9/2014	10:58:05	SW	0.89	2.66667
6/9/2014	11:13:05	SE	0.81	2.66667
6/9/2014	11:28:05	SSE	0.78	2.33333
6/9/2014	11:43:05	WSW	0.97	3.33333
6/9/2014	11:58:05	SSE	0.85	2.66667
6/9/2014	12:13:05	SSE	0.99	2.66667
6/9/2014	12:28:05	S	0.74	3
6/9/2014	12:43:05	SE	0.76	3
6/9/2014	12:58:05	ESE	0.79	3.33333
6/9/2014	13:13:05	ESE	0.8	3.33333
6/9/2014	13:28:05	SE	0.61	3.33333
6/9/2014	13:43:05	SE	0.73	3.33333
6/9/2014	13:58:05	ESE	0.69	3.33333
6/9/2014	14:13:05	SE	0.54	2.66667
6/9/2014	14:28:05	SE	0.64	3
6/9/2014	14:43:05	ESE	0.69	3.33333
6/9/2014	14:58:05	ESE	0.79	4
6/9/2014	15:13:05	ESE	0.67	3.66667
6/9/2014	15:28:06	SE	0.67	4
6/9/2014	15:43:06	SE	0.74	4.66667
6/9/2014	15:58:06	SE	0.73	4
6/9/2014	16:13:06	ESE	0.81	4.33333
6/9/2014	16:28:06	ESE	0.99	4.33333
6/9/2014	16:43:06	ESE	0.84	4.66667
6/9/2014	16:58:06	ESE	1.1	4.66667
6/9/2014	17:13:06	ESE	0.93	3
6/9/2014	17:28:06	ESE	1.2	4
6/9/2014	17:43:06	SE	1.1	4
6/9/2014	17:58:06	ESE	1	3.66667
6/9/2014	18:03:06	ESE	1	3
6/9/2014	18:28:06	ESE	1.1	1.33333
6/9/2014	18:43:06	ESE	0.94	2
6/9/2014	18:58:06	ESE	0.86	2.33333
6/9/2014	19:13:06	ESE	0.97	2.33333
6/9/2014	19:28:05	ESE	0.97	2.66667
6/9/2014	19:43:05	ESE	1	2.66667
6/9/2014	19:58:05	ESE	0.98	3
6/9/2014	20:13:05	ESE	1	2.66667
6/9/2014	20:28:06	ESE	1.1	3
6/9/2014	20:43:06	ESE	0.88	2
6/9/2014	20:58:06	ESE	0.95	2
6/9/2014	21:13:06	ESE	1.3	2

6/9/2014	21:28:06	ESE	1.3	2
6/9/2014	21:43:06	SE	1.2	2
6/9/2014	21:58:06	ESE	1.2	2
6/9/2014	22:13:06	ESE	1.1	2
6/9/2014	22:28:06	ESE	1	2
6/9/2014	22:43:06	ESE	0.9	2
6/9/2014	22:58:06	ESE	0.89	2
6/9/2014	23:13:06	ESE	0.85	2
6/9/2014	23:28:06	ESE	0.92	1.66667
6/9/2014	23:43:06	ESE	0.77	1.66667
6/9/2014	23:58:06	ESE	0.93	1.66667
6/10/2014	0:13:06	ESE	0.88	1.66667
6/10/2014	0:28:06	SE	1.1	2
6/10/2014	0:43:06	ESE	1	1.66667
6/10/2014	0:58:06	ESE	0.69	1.66667
6/10/2014	1:13:06	ESE	0.74	1.33333
6/10/2014	1:28:06	NNE	0.55	1.33333
6/10/2014	1:43:06	NE	0.55	2.66667
6/10/2014	1:58:06	NE	0.7	2
6/10/2014	2:13:06	NNE	0.57	2
6/10/2014	2:28:06	N	0.67	1.66667
6/10/2014	2:43:06	NNE	0.94	1.33333
6/10/2014	2:58:06	SE	0.69	1.33333
6/10/2014	3:13:06	ESE	0.49	1
6/10/2014	3:28:07	SE	0.65	1
6/10/2014	3:43:06	SE	0.75	0.666667
6/10/2014	3:58:06	ESE	0.63	0.333333
6/10/2014	4:13:07	ESE	0.72	1
6/10/2014	4:28:06	ESE	0.64	1
6/10/2014	4:43:06	E	0.71	1.33333
6/10/2014	4:58:06	ENE	0.64	1.33333
6/10/2014	5:13:06	ESE	0.69	1.33333
6/10/2014	5:28:06	ESE	0.69	1.33333
6/10/2014	5:43:06	ESE	0.63	0.666667
6/10/2014	5:58:06	SE	0.61	1.33333
6/10/2014	6:13:06	ESE	0.6	0.666667
6/10/2014	6:28:06	ESE	0.62	0.333333
6/10/2014	6:43:07	ESE	0.62	0.666667
6/10/2014	6:58:06	SE	0.85	1.66667
6/10/2014	7:13:06	ESE	0.9	1.66667
6/10/2014	7:28:07	SE	0.81	1
6/10/2014	7:43:07	ESE	0.53	1.33333
6/10/2014	7:58:07	ESE	0.64	0.666667
6/10/2014	8:13:07	ESE	0.69	1
6/10/2014	8:28:06	SE	0.71	1
6/10/2014	8:43:06	SE	0.79	1
6/10/2014	8:58:06	ESE	0.63	1.33333

6/10/2014	9:13:06	SSE	0.76	1.66667
6/10/2014	9:28:06	ESE	0.74	1
6/10/2014	9:43:06	ESE	0.84	0.666667
6/10/2014	9:58:06	SE	0.77	1
6/10/2014	10:13:06	SE	0.55	1.33333
6/10/2014	10:28:06	E	0.41	1.66667
6/10/2014	10:43:06	ESE	0.59	2
6/10/2014	10:58:06	ENE	0.55	1
6/10/2014	11:13:06	ESE	0.79	1.66667
6/10/2014	11:28:07	SE	0.71	2
6/10/2014	11:43:07	ESE	0.58	1.66667
6/10/2014	11:58:07	NW	0.64	2
6/10/2014	12:03:07	S	0.8	2
6/10/2014	14:45:38	E	0.64	0.333333
6/10/2014	15:00:39	ESE	0.49	1.33333
6/10/2014	15:15:39	E	0.6	2
6/10/2014	15:30:39	ESE	0.59	2
6/10/2014	15:45:39	SE	0.57	1.33333
6/10/2014	16:00:39	ESE	0.53	1.33333
6/10/2014	16:15:39	ESE	0.85	2
6/10/2014	16:30:39	ESE	0.81	1.66667
6/10/2014	16:45:40	E	0.69	2.33333
6/10/2014	17:00:40	ESE	0.83	2
6/10/2014	17:15:39	ESE	0.93	2.33333
6/10/2014	17:30:39	ESE	0.97	2.66667
6/10/2014	17:45:39	ESE	0.76	2.66667
6/10/2014	18:00:39	ESE	0.79	2
6/10/2014	18:15:39	SE	0.91	1.66667
6/10/2014	18:30:39	SE	0.84	2.33333
6/10/2014	18:45:39	ESE	0.79	2.33333
6/10/2014	19:00:39	SE	0.85	2.33333
6/10/2014	19:15:40	ESE	0.99	2.66667
6/10/2014	19:30:40	ENE	0.59	3
6/10/2014	19:45:40	SE	0.79	2
6/10/2014	20:00:40	S	0.57	1.33333
6/10/2014	20:15:39	SW	0.46	1.33333
6/10/2014	20:30:39	SW	0.61	1.66667
6/10/2014	20:45:39	WSW	0.95	1.33333
6/10/2014	21:00:40	WSW	0.63	0.666667
6/10/2014	21:15:40	WSW	0.73	0.666667
6/10/2014	21:30:40	W	0.55	0.666667
6/10/2014	21:45:40	SW	0.55	1.66667
6/10/2014	22:00:40	S	0.69	1.33333
6/10/2014	22:15:40	SSW	0.59	1.66667
6/10/2014	22:30:40	S	0.6	2
6/10/2014	22:45:40	S	0.67	1.66667
6/10/2014	23:00:41	S	0.69	1.33333

6/10/2014	23:15:40	SSE	0.57	1
6/10/2014	23:30:40	ESE	0.82	1
6/10/2014	23:45:40	ESE	0.95	0
6/11/2014	0:00:40	SE	0.91	0
6/11/2014	0:15:41	SE	0.63	0.666667
6/11/2014	0:30:41	SE	0.75	0.333333
6/11/2014	0:45:41	ESE	0.75	0.666667
6/11/2014	1:00:41	ESE	0.77	1
6/11/2014	1:15:40	SE	0.82	1
6/11/2014	1:30:40	ESE	0.92	1.66667
6/11/2014	1:45:41	ESE	1.1	1.66667
6/11/2014	2:00:41	SE	1.4	1.66667
6/11/2014	2:15:41	ESE	1.5	1
6/11/2014	2:30:41	ESE	1.3	1.66667
6/11/2014	2:45:41	SE	1.5	1
6/11/2014	3:00:41	ESE	1.2	1
6/11/2014	3:15:42	ESE	1.4	0.666667
6/11/2014	3:30:42	SE	1.5	1
6/11/2014	3:45:42	ESE	1.9	0.333333
6/11/2014	4:00:42	ESE	1.9	0.666667
6/11/2014	4:15:41	ESE	1.9	1.66667
6/11/2014	4:30:41	ESE	1.6	1.66667
6/11/2014	4:45:41	ESE	1.5	1
6/11/2014	5:00:41	ESE	1.7	1
6/11/2014	5:15:42	SE	1.7	1.66667
6/11/2014	5:30:42	SE	1.8	1.33333
6/11/2014	5:45:42	SE	1.9	1.66667
6/11/2014	6:00:42	SE	1.6	1.66667
6/11/2014	6:15:42	SE	1.8	1.66667
6/11/2014	6:30:42	SE	2	2
6/11/2014	6:45:42	SE	1.7	1.66667
6/11/2014	7:00:42	SE	1.4	1.66667
6/11/2014	7:15:42	ESE	1.7	2
6/11/2014	7:25:42	SE	1.8	1
6/11/2014	15:45:26	ESE	1.4	0
6/11/2014	16:00:26	SE	1.4	0
6/11/2014	16:15:26	ESE	1.4	0
6/11/2014	16:30:26	ESE	1.3	1.33333
6/11/2014	16:45:27	ESE	1.5	2
6/11/2014	17:00:27	ESE	1.5	1.33333
6/11/2014	17:15:27	ESE	1.4	2
6/11/2014	17:30:26	ESE	1.5	2
6/11/2014	17:45:26	ESE	1.4	1.66667
6/11/2014	18:00:26	SE	1.3	2
6/11/2014	18:15:26	SE	1.3	2.33333
6/11/2014	18:30:26	ESE	1.3	2.66667
6/11/2014	18:45:26	ESE	1.2	2.66667

6/11/2014	19:00:26	ESE	1.3	2.33333
6/11/2014	19:15:26	ESE	1.3	2.66667
6/11/2014	19:30:26	ESE	1.2	2.33333
6/11/2014	19:45:26	ESE	1.3	2.33333
6/11/2014	20:00:26	ESE	1.1	2.33333
6/11/2014	20:15:27	ESE	1.3	2.33333
6/11/2014	20:30:26	ESE	1.3	2.33333
6/11/2014	20:45:26	ESE	1.5	2.66667
6/11/2014	21:00:26	ESE	1.1	3
6/11/2014	21:15:26	ESE	1.2	2.33333
6/11/2014	21:30:27	ESE	1.2	2.33333
6/11/2014	21:45:27	ESE	0.82	2
6/11/2014	22:00:27	SE	0.92	2
6/11/2014	22:15:27	SE	0.71	2.33333
6/11/2014	22:30:27	NW	0.93	2
6/11/2014	22:45:27	E	0.8	2
6/11/2014	23:00:27	ESE	0.99	2
6/11/2014	23:15:27	ESE	1	2
6/11/2014	23:30:27	SE	1	2.33333
6/11/2014	23:45:27	SE	0.96	2
6/12/2014	0:00:27	ESE	1	2
6/12/2014	0:15:27	E	0.84	2
6/12/2014	0:30:27	E	0.79	2
6/12/2014	0:45:27	ESE	0.68	2
6/12/2014	1:00:27	SE	0.65	2
6/12/2014	1:15:27	E	0.82	2
6/12/2014	1:30:27	ENE	0.64	2
6/12/2014	1:45:27	SE	0.55	2
6/12/2014	2:00:27	SE	0.64	2
6/12/2014	2:15:27	ESE	0.92	2
6/12/2014	2:30:27	SE	1.1	1.66667
6/12/2014	2:45:27	ESE	1.2	1.66667
6/12/2014	3:00:27	ESE	1.1	2
6/12/2014	3:15:27	ESE	1.2	1.66667
6/12/2014	3:30:27	SE	1.2	2
6/12/2014	3:45:27	SE	1.2	0
6/12/2014	4:00:27	ESE	1.3	0.333333
6/12/2014	4:15:27	ESE	1.3	0.666667
6/12/2014	4:30:27	SE	1.2	0.666667
6/12/2014	4:45:27	ESE	1.3	1
6/12/2014	5:00:27	ESE	1.3	2
6/12/2014	5:15:27	ESE	1.6	1.33333
6/12/2014	5:30:27	SE	1.1	1.66667
6/12/2014	5:45:27	ESE	1.4	1.66667
6/12/2014	6:00:27	SE	1.1	1.66667
6/12/2014	6:15:27	ESE	1	2
6/12/2014	6:30:27	ESE	1.3	1.66667

6/12/2014	6:45:28	ESE	0.99	2
6/12/2014	7:00:28	ESE	1.2	2
6/12/2014	7:15:28	ESE	1	1.66667
6/12/2014	7:30:27	ESE	1.1	1.33333
6/12/2014	7:45:27	ESE	1	1.66667
6/12/2014	8:00:27	ESE	1	1.66667
6/12/2014	8:15:27	SE	1	2
6/12/2014	8:30:28	ESE	0.96	2
6/12/2014	8:45:28	ESE	1	2
6/12/2014	9:00:28	ESE	1	2
6/12/2014	9:15:28	ESE	1	1.66667
6/12/2014	9:30:28	ESE	0.86	2
6/12/2014	9:45:28	ESE	0.98	2
6/12/2014	10:00:28	ESE	1.1	2
6/12/2014	10:15:28	ESE	0.91	2
6/12/2014	10:30:27	SE	0.86	2
6/12/2014	10:45:27	ESE	0.91	2
6/12/2014	11:00:28	ESE	0.94	2
6/12/2014	11:15:28	ESE	0.92	2
6/12/2014	11:30:28	SE	1	2
6/12/2014	11:45:28	ESE	0.96	2
6/12/2014	12:00:28	ESE	0.95	2
6/12/2014	12:15:28	ESE	0.87	2
6/12/2014	12:30:28	SE	0.93	2
6/12/2014	12:45:28	ESE	0.94	2
6/12/2014	13:00:28	ESE	0.99	2
6/12/2014	13:15:28	SE	0.98	2
6/12/2014	13:30:28	ESE	0.94	2
6/12/2014	13:45:28	ESE	0.87	2
6/12/2014	14:00:28	ESE	0.91	2
6/12/2014	14:15:28	ESE	1.1	2
6/12/2014	14:30:28	WNW	0.81	2
6/12/2014	14:45:28	ESE	0.75	2
6/12/2014	15:00:28	E	0.92	2
6/12/2014	15:15:28	E	0.74	2
6/12/2014	15:30:29	ESE	0.71	2
6/12/2014	15:45:29	ESE	0.92	2
6/12/2014	16:00:29	ESE	0.82	1.66667
6/12/2014	16:15:29	ESE	0.88	1.66667
6/12/2014	16:30:28	ESE	0.84	2
6/12/2014	16:45:28	E	0.83	1.33333
6/12/2014	17:00:29	ENE	1	1.33333
6/12/2014	17:15:29	E	1.2	1
6/12/2014	17:30:29	E	0.99	1.33333
6/12/2014	17:45:29	E	1	0.666667
6/12/2014	18:00:29	E	1.1	0.333333
6/12/2014	18:15:29	E	1.1	1

6/12/2014	18:30:30	E	1.1	0.666667
6/12/2014	18:45:30	E	0.99	0.333333
6/12/2014	19:00:30	ESE	1.1	0.666667
6/12/2014	19:15:30	E	0.89	0.666667
6/12/2014	19:30:29	ESE	1.2	0.666667
6/12/2014	19:45:29	E	1	0.666667
6/12/2014	20:00:29	ESE	0.88	0.666667
6/12/2014	20:15:29	ESE	0.95	1.66667
6/12/2014	20:30:29	ENE	1	0.333333
6/12/2014	20:45:30	ENE	1	0.333333
6/12/2014	21:00:30	E	1.1	0.333333
6/12/2014	21:15:30	ENE	1	0.666667
6/12/2014	21:30:30	ENE	0.88	0.333333
6/12/2014	21:45:30	ENE	1	0.333333
6/12/2014	22:00:30	E	1.1	0
6/12/2014	22:15:30	E	0.97	0
6/12/2014	22:30:31	ESE	0.91	0.333333
6/12/2014	22:45:31	ENE	1	0
6/12/2014	23:00:31	E	0.91	0.666667
6/12/2014	23:15:31	E	0.75	0
6/12/2014	23:30:30	ENE	1.1	0
6/12/2014	23:45:30	ESE	0.99	0.333333
6/13/2014	0:00:31	ENE	0.87	0.333333
6/13/2014	0:15:31	ESE	0.85	0
6/13/2014	0:30:31	SE	0.88	0
6/13/2014	0:45:31	E	0.95	0.666667
6/13/2014	1:00:31	ESE	1.1	0.666667
6/13/2014	1:15:31	E	0.92	0.333333
6/13/2014	1:30:31	ESE	0.87	1.33333
6/13/2014	1:45:31	ESE	0.97	1
6/13/2014	2:00:31	ESE	0.95	0.333333
6/13/2014	2:15:31	ESE	1	0.333333
6/13/2014	2:30:31	SE	1	0.333333
6/13/2014	2:45:31	ESE	0.85	0.666667
6/13/2014	3:00:31	E	0.82	0.666667
6/13/2014	3:15:31	ESE	0.95	0.666667
6/13/2014	3:30:32	E	1	1.33333
6/13/2014	3:45:32	ESE	0.93	0.333333
6/13/2014	4:00:32	ESE	0.99	0
6/13/2014	4:15:32	ESE	0.97	0.666667
6/13/2014	4:30:31	ESE	0.97	1
6/13/2014	4:45:31	ESE	1.2	0.666667
6/13/2014	5:00:31	ENE	1.6	0.666667
6/13/2014	5:15:31	ENE	1.8	0.333333
6/13/2014	5:30:32	E	2	1
6/13/2014	5:45:32	ESE	2.7	0.666667
6/13/2014	6:00:32	ESE	3.2	1

6/13/2014	6:15:32	ESE	3.2	1
6/13/2014	6:30:31	ESE	4.7	0.666667
6/13/2014	6:45:31	SE	6.5	1
6/13/2014	7:00:31	SSE	9.1	0.666667
6/13/2014	7:15:31	NNW	4.7	1
6/13/2014	7:30:32	ESE	2.5	1.33333
6/13/2014	7:45:32	ESE	5	1.33333
6/13/2014	8:00:32	E	4	1.66667
6/13/2014	8:15:32	ESE	2.3	1.66667
6/13/2014	8:30:32	ESE	4.4	1.66667
6/13/2014	8:45:32	S	1.6	2
6/13/2014	9:00:32	E	2.5	1.33333
6/13/2014	9:15:32	SE	2.9	2
6/13/2014	9:30:32	WSW	4.9	1.33333
6/13/2014	9:45:32	NE	5.7	1.66667
6/13/2014	10:00:32	ESE	4.6	1.66667
6/13/2014	10:15:32	E	5.6	1
6/13/2014	10:30:32	W	3.5	0.666667
6/13/2014	10:45:32	SE	1.4	0.333333
6/13/2014	11:00:32	SW	1.2	1
6/13/2014	11:15:32	SSE	1	0.666667
6/13/2014	11:30:31	SE	0.88	0.666667
6/13/2014	11:45:31	S	1.1	0.666667
6/13/2014	12:00:31	NNW	1.6	0.666667
6/13/2014	12:15:31	NW	1.1	1
6/13/2014	12:30:32	SW	0.89	0.666667
6/13/2014	12:45:32	SSE	1.3	0.333333
6/13/2014	13:00:32	SSE	1.1	1
6/13/2014	13:15:32	NNW	1.4	1
6/13/2014	13:30:32	SW	0.92	0.666667
6/13/2014	13:45:32	WNW	1.3	1
6/13/2014	14:00:32	SW	1.3	1
6/13/2014	14:15:32	SE	1.2	1.33333
6/13/2014	14:30:32	S	1	0.666667
6/13/2014	14:45:32	S	1.1	1
6/13/2014	15:00:32	SE	1.1	1.66667
6/13/2014	15:15:32	SSE	1.2	1.33333
6/13/2014	15:30:32	S	0.96	1.33333
6/13/2014	15:45:32	NW	1.3	1.33333
6/13/2014	16:00:32	WNW	0.99	1
6/13/2014	16:15:32	WNW	1.1	0.666667
6/13/2014	16:30:32	WNW	1.6	1
6/13/2014	16:45:32	ENE	4.2	1.66667
6/13/2014	17:00:32	WNW	3	1.33333
6/13/2014	17:10:32	NW	3.8	1.5
6/13/2014	17:30:33	N	3.4	0
6/13/2014	17:45:33	WNW	3.7	1.33333

6/13/2014	18:00:33	NNE	1.8	1.66667
6/13/2014	18:15:33	N	1.1	2
6/13/2014	18:30:32	WNW	1.1	1.66667
6/13/2014	18:45:32	W	1.2	1.33333
6/13/2014	19:00:32	WSW	1.2	1.66667
6/13/2014	19:15:32	SW	0.99	1.33333
6/13/2014	19:30:33	SW	1.1	1.66667
6/13/2014	19:45:33	SW	1.3	1.66667
6/13/2014	20:00:33	W	0.87	1
6/13/2014	20:15:33	WNW	1	0.666667
6/13/2014	20:30:32	N	1.1	1
6/13/2014	20:45:32	N	0.97	1.33333
6/13/2014	21:00:32	NNW	1.3	1.33333
6/13/2014	21:15:32	NW	1.1	1
6/13/2014	21:30:33	WNW	0.6	1
6/13/2014	21:45:33	SW	0.62	1
6/13/2014	22:00:33	NNW	0.67	0.333333
6/13/2014	22:15:33	NW	0.93	1
6/13/2014	22:30:32	NW	1.4	0.666667
6/13/2014	22:45:32	NNW	1.2	1
6/13/2014	23:00:32	NNW	1.3	0.666667
6/13/2014	23:15:32	NW	1.1	1
6/13/2014	23:30:33	WNW	1.2	1.33333
6/13/2014	23:45:33	NW	1.5	1
6/14/2014	0:00:33	WNW	2.7	0.666667
6/14/2014	0:15:33	NW	3.8	1.33333
6/14/2014	0:30:32	WNW	3.2	1
6/14/2014	0:45:32	NW	3.3	1.66667
6/14/2014	1:00:32	WNW	3	1.33333
6/14/2014	1:15:32	NW	3	1.33333
6/14/2014	1:30:33	NNW	4.3	1.33333
6/14/2014	1:45:33	NNW	4.3	1.66667
6/14/2014	2:00:33	NNW	4.2	1.66667
6/14/2014	2:15:33	NNW	4.1	1.66667
6/14/2014	2:30:33	NNW	3.8	2
6/14/2014	2:45:33	NNW	3.7	2
6/14/2014	3:00:33	NNW	3.1	2
6/14/2014	3:15:33	NNW	2.5	1.66667
6/14/2014	3:30:32	NNW	3.3	2
6/14/2014	3:45:32	NNW	2.8	2
6/14/2014	4:00:32	N	2.6	2
6/14/2014	4:15:32	N	2.9	2
6/14/2014	4:30:33	NNW	2.9	2
6/14/2014	4:45:33	N	2.5	2
6/14/2014	5:00:33	N	2.5	2
6/14/2014	5:15:33	N	2.7	2
6/14/2014	5:30:32	N	2.4	2

6/14/2014	5:45:32	NNW	2.4	1.66667
6/14/2014	6:00:32	NNW	2.7	2
6/14/2014	6:15:32	N	3.3	2
6/14/2014	6:30:33	N	2.5	2
6/14/2014	6:45:33	NNW	2.7	1.66667
6/14/2014	7:00:33	N	3.1	2
6/14/2014	7:15:33	N	3.8	2
6/14/2014	7:30:33	N	3.6	2
6/14/2014	7:45:33	N	3.3	2
6/14/2014	8:00:33	N	3.4	2
6/14/2014	8:15:33	N	4	2
6/14/2014	8:30:33	N	4	2
6/14/2014	8:45:33	N	5.1	2
6/14/2014	9:00:33	N	5	2
6/14/2014	9:15:33	NNE	4.3	2
6/14/2014	9:30:33	NNE	3.6	2.33333
6/14/2014	9:45:33	N	4	2
6/14/2014	10:00:33	N	4.1	2
6/14/2014	10:15:33	NNE	3	2
6/14/2014	10:30:33	N	4.2	2.33333
6/14/2014	10:45:33	N	4.3	2.66667
6/14/2014	11:00:33	NNE	4.2	2.33333
6/14/2014	11:15:33	N	3.5	2.33333
6/14/2014	11:30:33	N	4.7	2.33333
6/14/2014	11:45:33	NNE	3.6	2.33333
6/14/2014	12:00:33	N	4	3.33333
6/14/2014	12:15:33	NNE	3.9	3.33333
6/14/2014	12:30:33	NNE	3	3.33333
6/14/2014	12:45:33	N	3.7	3.66667
6/14/2014	13:00:33	N	4.1	2.66667
6/14/2014	13:15:33	N	4.3	3
6/14/2014	13:30:33	N	4.3	3.66667
6/14/2014	13:45:33	NNE	3.3	2.33333
6/14/2014	14:00:33	NNE	3.6	2.33333
6/14/2014	14:15:33	NNW	4.4	2.66667
6/14/2014	14:30:33	NNW	3.7	2.66667
6/14/2014	14:45:33	N	3.7	3.33333
6/14/2014	15:00:33	NNE	3.4	2.66667
6/14/2014	15:15:33	N	3.9	2.66667
6/14/2014	15:30:33	N	3.8	3
6/14/2014	15:45:33	NNE	2.9	2.33333
6/14/2014	16:00:34	NNE	3.3	2.66667
6/14/2014	16:15:34	NNE	3.1	2.66667
6/14/2014	16:30:33	N	3.3	2.66667
6/14/2014	16:45:33	N	3.6	2.33333
6/14/2014	17:00:33	N	3.6	1
6/14/2014	17:15:33	N	3.6	2

6/14/2014	17:30:33	N	3.1	2
6/14/2014	17:45:33	N	3.1	2
6/14/2014	18:00:33	N	2.8	2.66667
6/14/2014	18:15:33	N	3.5	2.33333
6/14/2014	18:30:33	N	3.3	2.66667
6/14/2014	18:45:33	N	4.5	2.66667
6/14/2014	19:00:33	N	4.6	2.66667
6/14/2014	19:15:33	N	4.5	2.66667
6/14/2014	19:30:33	N	4.7	2.66667
6/14/2014	19:45:34	N	4.6	3
6/14/2014	20:00:33	N	4	2.33333
6/14/2014	20:15:34	N	3.4	2.33333
6/14/2014	20:30:33	N	3.2	2
6/14/2014	20:45:33	N	2.6	2.33333
6/14/2014	21:00:33	N	3	2.33333
6/14/2014	21:15:33	N	2.7	2
6/14/2014	21:30:33	N	2.4	2
6/14/2014	21:45:33	N	2.6	2.33333
6/14/2014	22:00:33	N	2.4	2
6/14/2014	22:15:33	N	3.6	2
6/14/2014	22:30:33	N	3.2	2
6/14/2014	22:45:33	N	3.9	2
6/14/2014	23:00:33	N	4.3	2
6/14/2014	23:15:33	N	3.7	2
6/14/2014	23:30:33	N	4.4	2
6/14/2014	23:45:33	N	3.7	2
6/15/2014	0:00:33	N	3.7	2
6/15/2014	0:15:33	N	3.3	2
6/15/2014	0:30:33	NNW	3.4	1.33333
6/15/2014	0:45:33	N	4.2	2
6/15/2014	1:00:33	N	4.1	2
6/15/2014	1:15:33	N	2.9	2
6/15/2014	1:30:33	N	3.9	2
6/15/2014	1:45:33	N	3.9	2
6/15/2014	2:00:33	N	4	2
6/15/2014	2:15:33	N	4.3	2
6/15/2014	2:30:34	N	4.5	2
6/15/2014	2:45:34	N	5.1	2
6/15/2014	3:00:34	NE	4.8	2
6/15/2014	3:15:34	N	5.6	2
6/15/2014	3:30:34	NNE	3.8	2
6/15/2014	3:45:34	NNE	4.3	2
6/15/2014	4:00:34	NE	2.8	2
6/15/2014	4:15:34	N	3.8	2
6/15/2014	4:30:33	N	4.4	2
6/15/2014	4:45:33	NNE	2.7	2
6/15/2014	5:00:33	N	3.4	2

6/15/2014	5:15:33	NNE	3	2
6/15/2014	5:30:34	NNE	4	2
6/15/2014	5:45:34	NA	NA	2
6/15/2014	6:00:34	NA	NA	2
6/15/2014	6:15:34	NA	NA	1.66667
6/15/2014	6:30:34	NA	NA	2
6/15/2014	6:45:34	NA	NA	0
6/15/2014	7:00:34	NA	NA	0.333333
6/15/2014	7:15:34	NA	NA	1
6/15/2014	7:30:34	NA	NA	1.33333
6/15/2014	7:45:34	NA	NA	1.33333
6/15/2014	8:00:34	NA	NA	2
6/15/2014	8:15:34	NA	NA	2
6/15/2014	8:30:35	NA	NA	2
6/15/2014	8:45:35	NA	NA	2
6/15/2014	9:00:35	NA	NA	2
6/15/2014	9:15:35	NA	NA	2
6/15/2014	9:30:34	NA	NA	2
6/15/2014	9:45:34	NA	NA	2
6/15/2014	10:00:34	NA	NA	2
6/15/2014	10:15:34	NA	NA	2
6/15/2014	10:30:34	NA	NA	2
6/15/2014	10:45:34	NA	NA	2
6/15/2014	11:00:34	NA	NA	2