

Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ
Station 9 2.3.14 - 2.9.14

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H2S (PPB)
2/3/2014	0:11:21	E	2.5	2
2/3/2014	0:26:22	ENE	2.6	1.66667
2/3/2014	0:41:22	E	1.7	1.66667
2/3/2014	0:56:22	E	2.1	1.66667
2/3/2014	1:16:21	E	2.5	2
2/3/2014	1:31:21	E	1.9	1.75
2/3/2014	1:46:21	E	2	2.25
2/3/2014	2:01:21	E	2.9	2
2/3/2014	2:11:21	E	2.5	2.33333
2/3/2014	2:26:22	E	2.8	2
2/3/2014	2:41:22	ENE	2.3	2
2/3/2014	2:56:22	E	2	1.33333
2/3/2014	3:11:22	E	2.5	1.66667
2/3/2014	3:26:22	E	2.4	2.33333
2/3/2014	3:41:22	E	2.3	2
2/3/2014	3:56:22	E	2.2	2
2/3/2014	4:11:22	ENE	1.6	2
2/3/2014	4:26:22	ENE	0.8	2
2/3/2014	4:41:22	ENE	1.1	2
2/3/2014	4:56:22	E	1.7	2
2/3/2014	5:11:22	ENE	1.1	1.66667
2/3/2014	5:26:22	ENE	1.2	2
2/3/2014	5:41:22	E	1.5	2
2/3/2014	5:56:22	NE	2.5	2.33333
2/3/2014	6:11:22	NE	2.5	2.66667
2/3/2014	6:21:22	NE	2.5	2.5
2/3/2014	8:42:00	NE	2.5	3
2/3/2014	8:57:00	NE	2.5	2
2/3/2014	9:12:00	NE	2.5	2.66667
2/3/2014	9:27:00	NE	2.5	2.66667
2/3/2014	9:42:00	NE	2.5	3
2/3/2014	9:57:00	NE	2.5	3.33333
2/3/2014	10:12:00	NE	2.5	3
2/3/2014	10:27:00	NE	2.5	4.33333
2/3/2014	10:42:01	NE	2.5	3
2/3/2014	10:57:01	NE	2.5	3.33333
2/3/2014	11:12:01	NE	2.5	3.33333
2/3/2014	11:27:01	NE	2.5	3.33333

2/3/2014	11:42:00	NE	2.5	2.66667
2/3/2014	11:57:00	NE	2.5	3.66667
2/3/2014	12:12:00	NE	2.5	3.66667
2/3/2014	12:27:00	NE	2.5	3.66667
2/3/2014	12:42:01	NE	2.5	3.33333
2/3/2014	12:57:01	NE	2.5	3
2/3/2014	13:12:01	NE	2.5	3.66667
2/3/2014	13:27:01	NE	2.5	3.33333
2/3/2014	13:42:00	NE	2.5	4
2/3/2014	13:57:00	NE	2.5	3.66667
2/3/2014	14:12:00	NE	2.5	3.66667
2/3/2014	14:27:00	NE	2.5	3.66667
2/3/2014	14:42:00	NE	2.5	4
2/3/2014	14:57:00	NE	2.5	3.66667
2/3/2014	15:12:00	NE	2.5	3.33333
2/3/2014	15:27:00	NE	2.5	3.66667
2/3/2014	15:42:00	NE	2.5	3.66667
2/3/2014	15:57:00	NE	2.5	3.66667
2/3/2014	16:12:00	NE	2.5	3.66667
2/3/2014	16:27:00	NE	2.5	3.33333
2/3/2014	16:42:00	NE	2.5	3.66667
2/3/2014	16:57:00	NE	2.5	3.33333
2/3/2014	17:12:00	NE	2.5	3.66667
2/3/2014	17:27:00	NE	2.5	3.33333
2/3/2014	17:42:01	NE	2.5	3
2/3/2014	17:57:01	NE	2.5	3.33333
2/3/2014	18:12:01	NE	2.5	3.33333
2/3/2014	18:27:01	NE	2.5	3
2/3/2014	18:42:01	NE	2.5	3.66667
2/3/2014	18:57:01	NE	2.5	3.33333
2/3/2014	19:12:01	NE	2.5	3.33333
2/3/2014	19:27:01	NE	2.5	4
2/3/2014	19:42:01	NE	2.5	4
2/3/2014	19:57:01	NE	2.5	3.33333
2/3/2014	20:12:01	NE	2.5	4
2/3/2014	20:27:01	NE	2.5	4
2/3/2014	20:42:00	NE	2.5	4
2/3/2014	20:57:00	NE	2.5	4
2/3/2014	21:12:00	NE	2.5	4
2/3/2014	21:27:00	NE	2.5	4.33333
2/3/2014	21:42:01	NE	2.5	3.66667
2/3/2014	21:57:01	NE	2.5	4.66667
2/3/2014	22:12:01	NE	2.5	4.66667
2/3/2014	22:27:01	NE	2.5	4.66667
2/3/2014	22:42:01	NE	2.5	5
2/3/2014	22:57:01	NE	2.5	4.33333
2/3/2014	23:12:01	NE	2.5	5

2/3/2014	23:27:01	NE	2.5	4.33333
2/3/2014	23:42:01	NE	2.5	4.66667
2/3/2014	23:57:01	NE	2.5	4
2/4/2014	0:12:01	NE	2.5	5
2/4/2014	0:27:01	NE	2.5	5.66667
2/4/2014	0:42:01	NE	2.5	4.66667
2/4/2014	0:57:01	NE	2.5	5.33333
2/4/2014	1:12:01	NE	2.5	5
2/4/2014	1:27:01	NE	2.5	4.66667
2/4/2014	1:42:01	NE	2.5	4.66667
2/4/2014	1:57:01	NE	2.5	4.66667
2/4/2014	2:12:01	NE	2.5	4.66667
2/4/2014	2:27:01	NE	2.5	5
2/4/2014	2:42:01	NE	2.5	5.33333
2/4/2014	2:57:01	NE	2.5	5.33333
2/4/2014	3:12:01	NE	2.5	5
2/4/2014	3:27:01	NE	2.5	4.66667
2/4/2014	3:42:01	NE	2.5	5
2/4/2014	3:57:01	NE	2.5	5
2/4/2014	4:12:01	NE	2.5	4.66667
2/4/2014	4:27:01	NE	2.5	4.33333
2/4/2014	4:42:02	NE	2.5	5
2/4/2014	4:57:02	NE	2.5	5
2/4/2014	5:12:02	NE	2.5	5
2/4/2014	5:27:02	NE	2.5	5
2/4/2014	5:42:01	NE	2.5	4.66667
2/4/2014	5:57:01	NE	2.5	5.66667
2/4/2014	6:12:01	NE	2.5	5.66667
2/4/2014	6:27:01	NE	2.5	5.66667
2/4/2014	6:42:01	NE	2.5	4.66667
2/4/2014	6:57:01	NE	2.5	5
2/4/2014	7:12:01	NE	2.5	5
2/4/2014	7:27:01	NE	2.5	5
2/4/2014	7:42:01	NE	2.5	5.33333
2/4/2014	7:57:01	NE	2.5	5.66667
2/4/2014	8:12:01	NE	2.5	4.66667
2/4/2014	8:27:01	NE	2.5	5
2/4/2014	8:42:01	NE	2.5	5
2/4/2014	8:57:01	NE	2.5	5.66667
2/4/2014	9:12:01	NE	2.5	5
2/4/2014	9:27:01	NE	2.5	5
2/4/2014	9:42:01	NE	2.5	5
2/4/2014	9:57:01	NE	2.5	4.66667
2/4/2014	10:12:01	NE	2.5	5.33333
2/4/2014	10:27:01	NE	2.5	5.33333
2/4/2014	10:42:02	NE	2.5	5.33333
2/4/2014	10:57:02	NE	2.5	4.66667

2/4/2014	11:12:02	NE	2.5	5
2/4/2014	11:27:02	NE	2.5	4.66667
2/4/2014	11:42:02	NE	2.5	4.66667
2/4/2014	11:57:02	NE	2.5	5
2/4/2014	12:12:02	NE	2.5	5
2/4/2014	12:27:02	NE	2.5	5
2/4/2014	12:42:02	NE	2.5	5.33333
2/4/2014	12:57:02	NE	2.5	5
2/4/2014	13:12:02	NE	2.5	5.33333
2/4/2014	13:27:02	NE	2.5	5.33333
2/4/2014	13:42:01	NE	2.5	5.33333
2/4/2014	13:57:01	NE	2.5	5.33333
2/4/2014	14:12:01	NE	2.5	5.66667
2/4/2014	14:27:01	NE	2.5	5.33333
2/4/2014	14:42:02	NE	2.5	5.66667
2/4/2014	14:57:02	NE	2.5	6
2/4/2014	15:12:02	NE	2	5.66667
2/4/2014	15:27:02	N	0.89	5.66667
2/4/2014	15:42:02	WNW	1.2	5
2/4/2014	15:57:02	W	1.8	5.33333
2/4/2014	16:12:02	WNW	2.1	5
2/4/2014	16:27:02	WNW	2.4	4.33333
2/4/2014	16:42:02	WNW	3.5	4.66667
2/4/2014	16:57:02	WNW	3.7	5
2/4/2014	17:12:02	WNW	3	5
2/4/2014	17:27:02	W	1.8	5
2/4/2014	17:42:02	WNW	1.5	5
2/4/2014	17:57:02	W	0.68	5.33333
2/4/2014	18:12:02	E	0.4	5.66667
2/4/2014	18:27:02	NE	0.69	5.33333
2/4/2014	18:42:02	ENE	0.42	5.66667
2/4/2014	18:57:02	NNE	0.37	5
2/4/2014	19:12:02	NW	0.57	5.66667
2/4/2014	19:27:02	N	0.65	6.33333
2/4/2014	19:42:02	NNE	0.49	6.66667
2/4/2014	19:57:02	W	1.3	6
2/4/2014	20:12:02	E	1.5	6.33333
2/4/2014	20:27:02	N	0.73	5.66667
2/4/2014	20:42:03	WNW	1.2	6.33333
2/4/2014	20:57:03	NE	0.65	6
2/4/2014	21:12:03	E	1.2	7
2/4/2014	21:27:03	E	0.85	6
2/4/2014	21:42:02	ENE	0.95	6
2/4/2014	21:57:02	N	0.63	6
2/4/2014	22:12:02	NE	0.93	6.66667
2/4/2014	22:27:02	ENE	0.99	6
2/4/2014	22:42:02	NNW	0.65	6.33333

2/4/2014	22:57:02	ENE	0.97	6.66667
2/4/2014	23:12:02	ENE	1.3	6
2/4/2014	23:27:02	ENE	1.8	4.66667
2/4/2014	23:42:02	NE	1.3	5.66667
2/4/2014	23:57:02	NNE	1.6	7
2/5/2014	0:12:02	NNE	0.69	7
2/5/2014	0:27:02	ENE	1.5	7
2/5/2014	0:42:02	NE	0.71	7
2/5/2014	0:57:02	ENE	1.4	7
2/5/2014	1:12:02	ENE	1.9	6.33333
2/5/2014	1:27:02	ENE	1.7	6
2/5/2014	1:42:02	ENE	2	5.66667
2/5/2014	1:57:02	ENE	1.8	5
2/5/2014	2:12:02	ENE	2.3	4
2/5/2014	2:27:02	ENE	2	4
2/5/2014	2:42:02	ENE	1.5	4.33333
2/5/2014	2:57:02	ENE	1.2	3
2/5/2014	3:12:02	ENE	2	3.33333
2/5/2014	3:27:02	ENE	1.7	3.33333
2/5/2014	3:42:03	ENE	1.7	3
2/5/2014	3:57:03	ENE	2.7	2.66667
2/5/2014	4:12:03	NE	2	3.33333
2/5/2014	4:27:03	E	2.3	3
2/5/2014	4:42:02	E	2	3
2/5/2014	4:57:02	ENE	2.7	3.33333
2/5/2014	5:12:02	ENE	2.7	3
2/5/2014	5:27:02	E	2.8	2.66667
2/5/2014	5:42:03	E	3.2	3
2/5/2014	5:57:03	E	2.7	3.33333
2/5/2014	6:12:03	ENE	2.6	3.66667
2/5/2014	6:27:03	ENE	2.2	3.33333
2/5/2014	6:42:02	ENE	2.2	3
2/5/2014	6:57:02	ENE	2.5	2.66667
2/5/2014	7:12:02	NE	2.8	2
2/5/2014	7:27:03	NE	2.3	2.66667
2/5/2014	7:42:03	NNE	3.2	2.66667
2/5/2014	7:57:03	NE	3	3
2/5/2014	8:12:03	N	3.3	3
2/5/2014	8:27:03	NNW	3.7	3
2/5/2014	8:42:04	NW	3.8	3
2/5/2014	8:57:04	NW	4.6	3
2/5/2014	9:12:04	NW	4.6	3
2/5/2014	9:27:04	NW	4.6	3
2/5/2014	9:42:03	NW	4.6	3.33333
2/5/2014	9:57:03	NW	4.6	3
2/5/2014	10:12:03	NW	4.6	3
2/5/2014	10:27:03	NW	4.6	3

2/5/2014	10:42:03	NW	4.6	3
2/5/2014	10:57:03	NW	4.6	3.33333
2/5/2014	11:12:03	NW	4.6	2.66667
2/5/2014	11:27:03	NW	4.6	2.66667
2/5/2014	11:42:04	NW	4.3	3
2/5/2014	11:57:04	NNE	3.1	3.33333
2/5/2014	12:12:04	NNW	2.3	3.66667
2/5/2014	12:27:04	NNE	2.6	3
2/5/2014	12:42:04	N	1.9	3.33333
2/5/2014	12:57:04	NW	2.2	3
2/5/2014	13:12:04	WNW	1.8	3
2/5/2014	13:27:04	NNW	1.2	3
2/5/2014	13:42:03	NNW	1.8	3
2/5/2014	13:57:03	NW	1.9	3
2/5/2014	14:12:03	WNW	1.6	3.33333
2/5/2014	14:27:03	WNW	1.6	3.33333
2/5/2014	14:42:04	WNW	1.6	3.66667
2/5/2014	14:57:04	WNW	1.6	3.66667
2/5/2014	15:12:04	WNW	1.6	3.33333
2/5/2014	15:27:04	WNW	1.6	4
2/5/2014	15:42:03	WNW	1.6	3.33333
2/5/2014	15:57:03	WNW	1.6	3.33333
2/5/2014	16:12:03	WNW	1.6	3.66667
2/5/2014	16:27:03	WNW	1.6	4
2/5/2014	16:42:04	WNW	1.6	3.66667
2/5/2014	16:57:04	WNW	1.6	3.33333
2/5/2014	17:12:04	WNW	1.6	3.33333
2/5/2014	17:27:04	WNW	1.6	3
2/5/2014	17:42:04	WNW	1.6	2.66667
2/5/2014	17:57:04	WNW	1.6	3
2/5/2014	18:12:04	WNW	1.6	2.66667
2/5/2014	18:27:04	WNW	1.6	3
2/5/2014	18:42:03	WNW	1.6	3
2/5/2014	18:57:03	WNW	1.6	3.33333
2/5/2014	19:12:03	WNW	1.6	2.66667
2/5/2014	19:27:03	WNW	1.6	3.66667
2/5/2014	19:42:04	WNW	1.6	3.33333
2/5/2014	19:57:04	WNW	1.6	3.66667
2/5/2014	20:12:04	WNW	1.6	3
2/5/2014	20:27:04	WNW	1.6	3
2/5/2014	20:42:04	WNW	1.6	2.33333
2/5/2014	20:57:04	WNW	1.6	3
2/5/2014	21:12:04	WNW	1.6	3
2/5/2014	21:27:04	WNW	1.6	2.66667
2/5/2014	21:42:03	WNW	1.6	2.66667
2/5/2014	21:57:04	WNW	1.6	2.66667
2/5/2014	22:12:03	WNW	1.6	3.33333

2/5/2014	22:27:04	WNW	1.6	3
2/5/2014	22:42:04	WNW	1.6	3.66667
2/5/2014	22:57:04	WNW	1.6	3
2/5/2014	23:12:04	W	2.8	3.33333
2/5/2014	23:27:04	WNW	2.9	3.66667
2/5/2014	23:42:04	WNW	3.5	3
2/5/2014	23:57:04	NNW	3.3	3
2/6/2014	0:12:04	WNW	4	3.66667
2/6/2014	0:27:04	W	3.7	4
2/6/2014	0:42:04	WSW	3.6	3.66667
2/6/2014	0:57:04	WSW	3.6	3.66667
2/6/2014	1:12:04	NW	4.5	4
2/6/2014	1:27:04	SSE	3.6	3.66667
2/6/2014	1:42:05	NNW	3.9	3.66667
2/6/2014	1:57:05	NNE	3.6	4
2/6/2014	2:12:05	NNE	3.4	4
2/6/2014	2:27:05	NE	3.2	4.33333
2/6/2014	2:42:04	ENE	3	4
2/6/2014	2:57:04	NE	1.9	4
2/6/2014	3:12:04	ENE	1.7	4
2/6/2014	3:27:04	NE	2.9	4
2/6/2014	3:42:05	NE	2.3	4.66667
2/6/2014	3:57:05	ENE	2.7	4.33333
2/6/2014	4:12:05	ENE	2.2	4.33333
2/6/2014	4:27:05	E	2.5	4
2/6/2014	4:42:04	NE	2.3	3.66667
2/6/2014	4:57:04	ENE	2.4	4.33333
2/6/2014	5:12:04	ENE	1.9	4
2/6/2014	5:27:04	ENE	2.2	4
2/6/2014	5:42:04	NE	1.7	5
2/6/2014	5:57:04	NNE	2.1	4.66667
2/6/2014	6:12:04	ENE	2	4
2/6/2014	6:27:04	ENE	2	4.33333
2/6/2014	6:42:04	E	2.4	4.66667
2/6/2014	6:57:04	E	2.9	4.33333
2/6/2014	7:12:04	E	2	4.66667
2/6/2014	7:27:04	ENE	2.6	4.33333
2/6/2014	7:42:05	ENE	2.1	4
2/6/2014	7:57:05	ENE	1.8	4.66667
2/6/2014	8:12:05	E	2	4
2/6/2014	8:27:05	E	2.7	5
2/6/2014	8:42:04	ENE	1.7	5
2/6/2014	8:57:04	ENE	2.3	4.33333
2/6/2014	9:12:04	ENE	2.2	4.66667
2/6/2014	9:27:04	ENE	2.6	5
2/6/2014	9:42:05	NW	3.5	4.33333
2/6/2014	9:57:05	E	3.7	5

2/6/2014	10:12:05	S	4.4	5
2/6/2014	10:27:05	SE	5.6	5
2/6/2014	10:42:04	SSE	5.3	5
2/6/2014	10:57:04	SE	5.5	5
2/6/2014	11:12:04	SE	5.4	5
2/6/2014	11:27:04	SE	5.2	4.66667
2/6/2014	11:42:05	SE	6.1	4.66667
2/6/2014	11:57:05	SW	5.7	5
2/6/2014	12:12:05	S	5.9	5.66667
2/6/2014	12:27:05	SSE	5.1	4.66667
2/6/2014	12:42:05	SSW	5.3	5.33333
2/6/2014	12:57:05	SSW	4.4	5
2/6/2014	13:12:05	SSE	2.6	5
2/6/2014	13:27:05	WSW	2.1	5.66667
2/6/2014	13:42:05	WNW	2.2	5.33333
2/6/2014	13:57:05	ESE	2	5.33333
2/6/2014	14:12:05	SSE	2.4	5.33333
2/6/2014	14:27:05	ENE	1.7	5.66667
2/6/2014	14:42:05	NW	2	5
2/6/2014	14:57:05	SW	1.9	5.33333
2/6/2014	15:12:05	W	2.2	5.33333
2/6/2014	15:27:05	W	1.6	5.66667
2/6/2014	15:42:05	W	2	5.33333
2/6/2014	15:57:05	W	2.1	5
2/6/2014	16:12:05	WNW	2.7	5
2/6/2014	16:27:05	W	2	5.33333
2/6/2014	16:42:05	W	1.9	5
2/6/2014	16:57:05	W	2.1	5.33333
2/6/2014	17:12:05	W	2.5	5
2/6/2014	17:27:05	W	2.4	5
2/6/2014	17:42:05	W	1.9	4
2/6/2014	17:57:05	W	1.6	5.33333
2/6/2014	18:12:05	W	1.8	5
2/6/2014	18:27:05	W	1.7	5
2/6/2014	18:42:05	W	1.7	5.33333
2/6/2014	18:57:05	W	1.7	5.33333
2/6/2014	19:12:05	W	2.1	4.66667
2/6/2014	19:27:05	W	1.5	4.66667
2/6/2014	19:42:05	W	1.4	5
2/6/2014	19:57:05	NW	0.78	4.66667
2/6/2014	20:12:05	NNE	0.76	4.33333
2/6/2014	20:27:05	W	0.83	4.33333
2/6/2014	20:42:05	W	0.55	4.33333
2/6/2014	20:57:05	W	0.78	5
2/6/2014	21:12:05	ENE	0.42	4
2/6/2014	21:27:05	NNW	0.28	5
2/6/2014	21:42:05	WSW	0.39	4.33333

2/6/2014	21:57:05	NW	0.38	4.33333
2/6/2014	22:12:05	ENE	0.37	4
2/6/2014	22:27:05	W	0.96	4
2/6/2014	22:42:05	W	1.4	4
2/6/2014	22:57:05	W	1.4	3.66667
2/6/2014	23:12:05	W	1.1	4
2/6/2014	23:27:05	W	0.62	3.66667
2/6/2014	23:42:05	WNW	1.2	3.33333
2/6/2014	23:57:05	W	1.1	3
2/7/2014	0:12:05	W	1.3	3.66667
2/7/2014	0:27:05	W	1.8	3.33333
2/7/2014	0:42:05	W	2.4	4
2/7/2014	0:57:05	W	2	3.66667
2/7/2014	1:12:05	W	1.9	4
2/7/2014	1:27:05	W	2	4
2/7/2014	1:42:06	W	2.1	4.66667
2/7/2014	1:57:06	WNW	1.7	3.66667
2/7/2014	2:12:06	W	1.5	3.66667
2/7/2014	2:27:06	W	1.7	4
2/7/2014	2:42:05	W	1.2	4
2/7/2014	2:57:05	W	1.4	4
2/7/2014	3:12:05	W	1.2	3.33333
2/7/2014	3:27:05	W	1.3	3.33333
2/7/2014	3:42:06	W	1.4	4
2/7/2014	3:57:06	W	1.4	4
2/7/2014	4:12:06	W	1.5	3.66667
2/7/2014	4:27:06	W	1.4	4.33333
2/7/2014	4:42:05	W	1.4	4
2/7/2014	4:57:05	W	1.3	4
2/7/2014	5:12:05	W	0.95	3.66667
2/7/2014	5:27:05	W	1.9	3.66667
2/7/2014	5:42:06	W	2.1	3.66667
2/7/2014	5:57:06	W	2.4	3.66667
2/7/2014	6:12:06	W	1.9	3.33333
2/7/2014	6:27:06	W	2	3.33333
2/7/2014	6:42:05	W	1.4	3.66667
2/7/2014	6:57:05	W	1	3.33333
2/7/2014	7:12:05	W	1	3.66667
2/7/2014	7:27:05	W	1.3	3.33333
2/7/2014	7:42:05	W	1.7	3.33333
2/7/2014	7:57:05	W	2.5	3.33333
2/7/2014	8:12:05	W	2.9	3.66667
2/7/2014	8:27:05	W	2.6	3.66667
2/7/2014	8:42:06	W	2.4	3.66667
2/7/2014	8:57:06	W	2	4.33333
2/7/2014	9:12:06	W	2.6	4
2/7/2014	9:27:06	W	3.2	4.66667

2/7/2014	9:42:05	W	3.3	4.33333
2/7/2014	9:57:05	W	2.9	4.33333
2/7/2014	10:12:05	W	3.3	3.66667
2/7/2014	10:27:05	W	2.6	4.33333
2/7/2014	10:42:06	W	3.5	4
2/7/2014	10:57:06	W	3	4
2/7/2014	11:12:06	WNW	3.1	4.66667
2/7/2014	11:27:06	W	2.3	3.66667
2/7/2014	11:42:05	W	2.5	4
2/7/2014	11:57:05	W	2.8	4.33333
2/7/2014	12:12:05	WSW	3.2	4.66667
2/7/2014	12:27:05	W	3	4.33333
2/7/2014	12:42:06	W	3	4.66667
2/7/2014	12:57:06	W	4.3	4.33333
2/7/2014	13:12:06	W	3.7	5.33333
2/7/2014	13:27:06	W	3	5.66667
2/7/2014	13:42:06	W	4.1	5.66667
2/7/2014	13:57:06	W	3.3	5.33333
2/7/2014	14:12:06	W	3	5.33333
2/7/2014	14:27:06	W	3.6	5.66667
2/7/2014	14:42:06	W	3.1	5.33333
2/7/2014	14:57:06	W	3.1	5
2/7/2014	15:12:06	W	3.4	5.33333
2/7/2014	15:27:06	W	3.5	5.33333
2/7/2014	15:42:06	W	3.5	5.66667
2/7/2014	15:57:06	W	3.3	5.33333
2/7/2014	16:12:06	W	3.8	5.33333
2/7/2014	16:27:06	W	4.4	5
2/7/2014	16:42:06	W	3.9	4.66667
2/7/2014	16:57:06	W	4.1	4.33333
2/7/2014	17:12:06	W	4.3	5
2/7/2014	17:27:06	W	3.2	5.33333
2/7/2014	17:42:06	W	3.9	5
2/7/2014	17:57:06	W	3.9	4.66667
2/7/2014	18:12:06	W	3.7	5
2/7/2014	18:27:06	W	3.6	5
2/7/2014	18:42:07	W	3.7	4.66667
2/7/2014	18:57:07	W	3.9	5
2/7/2014	19:12:07	W	3.4	4
2/7/2014	19:27:07	W	2.8	5
2/7/2014	19:42:06	W	2.8	5
2/7/2014	19:57:06	W	2.4	4.66667
2/7/2014	20:12:06	W	2.5	5
2/7/2014	20:27:06	W	2.2	4.66667
2/7/2014	20:42:06	W	2.7	4.33333
2/7/2014	20:57:06	W	1.7	4.33333
2/7/2014	21:12:06	W	1.7	4.33333

2/7/2014	21:27:06	W	1.4	4.66667
2/7/2014	21:42:07	W	1.8	4.33333
2/7/2014	21:57:07	W	1.8	4
2/7/2014	22:12:07	W	2.3	4.66667
2/7/2014	22:27:07	W	2.2	4.33333
2/7/2014	22:42:06	W	1.9	4.33333
2/7/2014	22:57:06	W	1.9	4.33333
2/7/2014	23:12:06	W	2.1	4
2/7/2014	23:27:06	W	3.2	4.33333
2/7/2014	23:42:06	W	2.5	4.33333
2/7/2014	23:57:06	W	2.5	4.33333
2/8/2014	0:12:06	W	2.1	4.33333
2/8/2014	0:27:06	W	2	5
2/8/2014	0:42:07	W	2.2	4.66667
2/8/2014	0:57:07	W	2.4	4.66667
2/8/2014	1:12:07	WNW	2.5	4
2/8/2014	1:27:07	W	2.8	4.33333
2/8/2014	1:42:06	W	2.4	4
2/8/2014	1:57:06	W	1.4	4.66667
2/8/2014	2:12:06	W	1.3	4.66667
2/8/2014	2:27:06	W	1	4.33333
2/8/2014	2:42:07	WSW	0.94	5
2/8/2014	2:57:07	ESE	0.81	5
2/8/2014	3:12:07	WNW	0.98	4.66667
2/8/2014	3:27:07	N	0.59	4.33333
2/8/2014	3:42:06	NW	0.59	4
2/8/2014	3:57:06	N	0.91	4.33333
2/8/2014	4:12:06	NW	0.85	4
2/8/2014	4:27:06	NE	0.98	4
2/8/2014	4:42:07	SW	1.2	4.33333
2/8/2014	4:57:07	NNE	0.85	4.33333
2/8/2014	5:12:07	N	0.83	4.66667
2/8/2014	5:27:07	ENE	0.98	4.33333
2/8/2014	5:42:07	ESE	1.6	4
2/8/2014	5:57:07	NNW	0.91	4.33333
2/8/2014	6:12:07	NNE	1.4	4
2/8/2014	6:27:07	WNW	1.2	4.33333
2/8/2014	6:42:07	ESE	1.4	4.33333
2/8/2014	6:57:07	NE	1.1	4
2/8/2014	7:12:07	ENE	0.57	4
2/8/2014	7:27:07	ENE	1.1	3.66667
2/8/2014	7:42:07	ENE	1.5	4.33333
2/8/2014	7:57:07	ENE	2	4
2/8/2014	8:12:07	E	2.5	4.33333
2/8/2014	8:27:07	E	2.7	4.66667
2/8/2014	8:42:07	E	3.1	4.66667
2/8/2014	8:57:07	N	1.6	4.33333

2/8/2014	9:12:07	NNW	1.3	4
2/8/2014	9:27:07	NE	1.7	4.66667
2/8/2014	9:42:07	E	2.7	5.33333
2/8/2014	9:57:07	E	2.4	4.66667
2/8/2014	10:12:07	ESE	1.5	5
2/8/2014	10:27:07	ENE	1.9	5
2/8/2014	10:42:07	SW	1.7	5
2/8/2014	10:57:07	E	1.7	5.66667
2/8/2014	11:12:07	ESE	1.9	4.66667
2/8/2014	11:27:07	ENE	2.1	5
2/8/2014	11:42:07	SSW	2.3	4.66667
2/8/2014	11:57:07	W	2	5.33333
2/8/2014	12:12:07	ENE	1.9	5.33333
2/8/2014	12:27:07	N	1.1	5.33333
2/8/2014	12:42:07	W	2.1	5.33333
2/8/2014	12:57:07	WSW	1.7	5.33333
2/8/2014	13:12:07	ENE	1.4	5.33333
2/8/2014	13:27:07	E	2.1	5
2/8/2014	13:42:07	SE	1.1	5
2/8/2014	13:57:07	ESE	1.5	5.33333
2/8/2014	14:12:07	W	1.2	4.66667
2/8/2014	14:27:07	W	1.9	5.33333
2/8/2014	14:42:07	W	1.7	5
2/8/2014	14:57:07	W	3.1	5
2/8/2014	15:12:07	W	2.9	4
2/8/2014	15:27:07	W	2.6	4.33333
2/8/2014	15:42:07	W	1.7	5
2/8/2014	15:57:07	WNW	2.2	4.66667
2/8/2014	16:12:07	W	1.9	4.66667
2/8/2014	16:27:07	W	1.6	4.66667
2/8/2014	16:42:08	W	1	4.66667
2/8/2014	16:57:08	W	1.4	4.66667
2/8/2014	17:12:08	W	1.1	5
2/8/2014	17:27:08	NW	0.62	5
2/8/2014	17:42:07	WNW	0.92	5
2/8/2014	17:57:07	W	0.85	4.66667
2/8/2014	18:12:07	W	1.6	4.33333
2/8/2014	18:27:07	WNW	1.3	4.66667
2/8/2014	18:42:07	WNW	0.88	4.33333
2/8/2014	18:57:07	W	1	4.33333
2/8/2014	19:12:07	W	1.2	4.33333
2/8/2014	19:27:07	WSW	1.6	3.66667
2/8/2014	19:42:08	WSW	1.4	4
2/8/2014	19:57:08	W	1.4	4
2/8/2014	20:12:08	W	1.3	4
2/8/2014	20:27:08	W	1.1	3.66667
2/8/2014	20:42:07	W	0.85	4

2/8/2014	20:57:07	W	1	4.33333
2/8/2014	21:12:07	WSW	1.1	4
2/8/2014	21:27:07	W	0.5	3.66667
2/8/2014	21:42:07	WNW	0.36	4
2/8/2014	21:57:07	NE	0.47	3.66667
2/8/2014	22:12:07	NNW	0.54	3.66667
2/8/2014	22:27:07	E	0.48	3
2/8/2014	22:42:08	ENE	1.1	3.66667
2/8/2014	22:57:08	E	0.83	3.33333
2/8/2014	23:12:08	WSW	1	3.33333
2/8/2014	23:27:08	E	0.69	3.33333
2/8/2014	23:42:08	E	0.91	3.33333
2/8/2014	23:57:08	S	0.66	3.33333
2/9/2014	0:12:08	NE	0.56	3.33333
2/9/2014	0:27:08	W	0.45	3
2/9/2014	0:42:08	ENE	0.57	2.66667
2/9/2014	0:57:08	NE	0.72	2
2/9/2014	1:12:08	ENE	1.1	2.33333
2/9/2014	1:27:08	NNW	0.64	2.66667
2/9/2014	1:42:08	W	0.71	2.33333
2/9/2014	1:57:08	SSW	0.73	3
2/9/2014	2:12:08	NE	0.86	3.33333
2/9/2014	2:27:08	WSW	1	3.66667
2/9/2014	2:42:08	SE	0.9	3.66667
2/9/2014	2:57:08	S	0.89	3.33333
2/9/2014	3:12:08	NNW	1	4
2/9/2014	3:27:08	E	1.1	3.66667
2/9/2014	3:42:08	NNE	0.86	3.33333
2/9/2014	3:57:08	WNW	0.75	3
2/9/2014	4:12:08	ENE	0.77	2.66667
2/9/2014	4:27:08	ENE	0.77	2.33333
2/9/2014	4:42:07	NNE	0.43	2.33333
2/9/2014	4:57:07	NNE	0.53	3
2/9/2014	5:12:07	NNE	0.57	2.66667
2/9/2014	5:27:07	WNW	0.69	3
2/9/2014	5:42:08	SSW	0.73	3
2/9/2014	5:57:08	ENE	0.52	2.66667
2/9/2014	6:12:08	E	0.99	3
2/9/2014	6:27:08	E	1.2	3
2/9/2014	6:42:08	E	1.5	3
2/9/2014	6:57:08	E	1.5	3.33333
2/9/2014	7:12:08	E	1.1	3
2/9/2014	7:27:08	SSE	0.66	2.66667
2/9/2014	7:42:08	W	0.55	3
2/9/2014	7:57:08	W	0.57	3
2/9/2014	8:12:08	WNW	0.56	3
2/9/2014	8:27:08	WSW	0.99	3.33333

2/9/2014	8:42:08	SSE	0.93	3.66667
2/9/2014	8:57:08	E	1.1	4
2/9/2014	9:12:08	NNE	0.95	3.66667
2/9/2014	9:27:08	ENE	1.4	4
2/9/2014	9:42:09	NE	1.2	4
2/9/2014	9:57:09	ENE	1.4	4
2/9/2014	10:12:09	ENE	1.7	4
2/9/2014	10:27:09	NE	1.5	4.33333
2/9/2014	10:42:08	W	1.5	4
2/9/2014	10:57:08	WNW	1.4	4
2/9/2014	11:12:08	NW	1.2	4.66667
2/9/2014	11:27:08	N	1	4.66667
2/9/2014	11:42:09	NNW	1.4	4.66667
2/9/2014	11:57:09	E	1.5	4.66667
2/9/2014	12:12:09	NNW	1.1	5
2/9/2014	12:27:09	NW	1.6	5
2/9/2014	12:42:08	WNW	1.7	4.66667
2/9/2014	12:57:08	NNW	1.3	5
2/9/2014	13:12:08	NNW	0.95	5
2/9/2014	13:27:08	NNE	1.1	5
2/9/2014	13:41:50	N	1.3	0
2/9/2014	13:56:50	N	1.5	0
2/9/2014	14:01:50	WNW	2.2	0
2/9/2014	14:28:39	WNW	1.8	6
2/9/2014	14:43:39	WNW	2.6	7
2/9/2014	14:58:39	WNW	3.8	6.66667
2/9/2014	15:13:39	NW	2.2	7.33333
2/9/2014	15:28:39	WNW	3.5	8
2/9/2014	15:43:39	WNW	4.1	7
2/9/2014	15:58:39	WNW	3.9	7.66667
2/9/2014	16:13:39	WNW	2.7	7.66667
2/9/2014	16:28:39	WNW	3.3	7.66667
2/9/2014	16:43:40	WNW	4	8
2/9/2014	16:58:40	WNW	3.6	7.66667
2/9/2014	17:13:40	WNW	2.4	7
2/9/2014	17:28:40	NW	1.4	7
2/9/2014	17:43:40	NW	0.75	7.33333
2/9/2014	17:58:40	NNW	0.67	6.66667
2/9/2014	18:13:40	WNW	1.3	7
2/9/2014	18:28:40	WNW	1.4	7
2/9/2014	18:43:39	WNW	1.2	7
2/9/2014	18:58:39	NW	0.81	7.33333
2/9/2014	19:13:39	NW	0.98	7
2/9/2014	19:28:39	NW	1	7.33333
2/9/2014	19:43:40	WNW	1	7
2/9/2014	19:58:40	WNW	1.4	7
2/9/2014	20:13:40	W	1.2	6.66667

2/9/2014	20:28:40	W	1.8	6.66667
2/9/2014	20:43:40	WNW	3	7
2/9/2014	20:58:40	WNW	2.6	7
2/9/2014	21:13:40	WNW	1.2	7
2/9/2014	21:28:40	W	1	7.33333
2/9/2014	21:43:40	ESE	1.5	6.33333
2/9/2014	21:58:40	ENE	0.96	6.33333
2/9/2014	22:13:40	ENE	0.6	6.66667
2/9/2014	22:28:40	ENE	0.6	6
2/9/2014	22:43:40	NW	0.67	6
2/9/2014	22:58:40	WSW	0.78	5.66667
2/9/2014	23:13:40	E	2.1	6
2/9/2014	23:28:40	W	0.64	6