

**Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ
Station 6 2.3.14 - 2.9.14**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H2S (PPB)
2/3/2014	0:19:28	NW	2.1	3.5
2/3/2014	0:34:28	NNW	1.6	3.75
2/3/2014	0:49:28	WNW	1.6	3.75
2/3/2014	1:04:28	SSW	1.1	3.75
2/3/2014	1:19:28	NW	1.4	3.5
2/3/2014	1:34:28	NW	1.6	3.5
2/3/2014	1:49:28	NW	1.4	3.25
2/3/2014	2:04:28	NW	1.6	3.5
2/3/2014	2:14:29	NW	1.7	3.66667
2/3/2014	2:29:29	NW	1.5	4
2/3/2014	2:44:29	NNW	1.9	4
2/3/2014	2:59:29	NW	1.9	4
2/3/2014	3:19:28	NNW	1.4	4
2/3/2014	3:34:28	WNW	1.4	4
2/3/2014	3:49:28	NNW	1.4	4
2/3/2014	4:04:28	WNW	1.6	4
2/3/2014	4:14:29	WNW	1.2	4
2/3/2014	4:29:29	WNW	1.2	4
2/3/2014	4:44:29	NNW	0.73	4
2/3/2014	4:59:29	NNE	0.91	4
2/3/2014	5:14:29	W	0.86	4
2/3/2014	5:29:29	NW	0.79	4
2/3/2014	5:44:29	W	2.1	4
2/3/2014	5:59:29	S	11	4
2/3/2014	6:14:28	SSE	14	4
2/3/2014	8:30:44	N	0.1	4
2/3/2014	8:45:44	N	0.1	4.33333
2/3/2014	9:00:44	N	0.1	4.33333
2/3/2014	9:15:44	N	0.1	4.33333
2/3/2014	9:30:44	N	0.1	5.33333
2/3/2014	9:45:44	N	0.1	5.33333
2/3/2014	10:00:44	N	0.1	4.66667
2/3/2014	10:15:44	N	0.1	4.33333
2/3/2014	10:30:45	N	0.1	4.33333
2/3/2014	10:45:45	N	0.1	5
2/3/2014	11:00:45	N	0.1	5.33333
2/3/2014	11:15:45	N	0.1	5.33333
2/3/2014	11:30:44	N	0.1	5
2/3/2014	11:45:44	N	0.1	4.66667

2/3/2014	12:00:44	N	0.1	5
2/3/2014	12:15:44	N	0.1	5.33333
2/3/2014	12:30:44	N	0.1	5
2/3/2014	12:45:44	N	0.1	5.66667
2/3/2014	13:00:44	N	0.1	5
2/3/2014	13:15:44	N	0.1	5
2/3/2014	13:30:44	N	0.1	5.33333
2/3/2014	13:45:44	N	0.1	5.66667
2/3/2014	14:00:44	N	0.1	5
2/3/2014	14:15:44	N	0.1	6
2/3/2014	14:30:44	N	0.1	5.33333
2/3/2014	14:45:44	N	0.1	5.66667
2/3/2014	15:00:44	N	0.1	5
2/3/2014	15:15:44	N	0.1	5.66667
2/3/2014	15:30:45	N	0.1	5
2/3/2014	15:45:45	N	0.1	5.33333
2/3/2014	16:00:45	N	0.1	5
2/3/2014	16:15:45	N	0.1	5
2/3/2014	16:30:44	N	0.1	5.33333
2/3/2014	16:45:44	N	0.1	5.66667
2/3/2014	17:00:44	N	0.1	5
2/3/2014	17:15:44	N	0.1	5
2/3/2014	17:30:44	N	0.1	4.66667
2/3/2014	17:45:44	N	0.1	4.66667
2/3/2014	18:00:44	N	0.1	4.66667
2/3/2014	18:15:44	N	0.1	4.66667
2/3/2014	18:30:44	N	0.1	5
2/3/2014	18:45:44	N	0.1	5
2/3/2014	19:00:44	N	0.1	5.33333
2/3/2014	19:15:44	N	0.1	5.33333
2/3/2014	19:30:45	N	0.1	5.33333
2/3/2014	19:45:45	N	0.1	5.33333
2/3/2014	20:00:45	N	0.1	5.33333
2/3/2014	20:15:45	N	0.1	5.66667
2/3/2014	20:30:45	N	0.1	5.66667
2/3/2014	20:45:45	N	0.1	5.66667
2/3/2014	21:00:45	N	0.1	6
2/3/2014	21:15:45	N	0.1	6
2/3/2014	21:30:45	N	0.1	6
2/3/2014	21:45:45	N	0.1	6
2/3/2014	22:00:45	N	0.1	6
2/3/2014	22:15:45	N	0.1	6
2/3/2014	22:30:44	N	0.1	6
2/3/2014	22:45:44	N	0.1	6
2/3/2014	23:00:44	N	0.1	6
2/3/2014	23:15:44	N	0.1	6
2/3/2014	23:30:45	N	0.1	6

2/3/2014	23:45:45	N	0.1	6
2/4/2014	0:00:45	N	0.1	6
2/4/2014	0:15:45	N	0.1	6
2/4/2014	0:30:44	N	0.1	6
2/4/2014	0:45:44	N	0.1	6.33333
2/4/2014	1:00:44	N	0.1	6
2/4/2014	1:15:44	N	0.1	6
2/4/2014	1:30:44	N	0.1	6
2/4/2014	1:45:44	N	0.1	6
2/4/2014	2:00:44	N	0.1	6
2/4/2014	2:15:44	N	0.1	6
2/4/2014	2:30:45	N	0.1	6
2/4/2014	2:45:45	N	0.1	6
2/4/2014	3:00:45	N	0.1	6
2/4/2014	3:15:45	N	0.1	6
2/4/2014	3:30:45	N	0.1	6
2/4/2014	3:45:45	N	0.1	6
2/4/2014	4:00:45	N	0.1	6
2/4/2014	4:15:45	N	0.1	6
2/4/2014	4:30:44	N	0.1	6
2/4/2014	4:45:44	N	0.1	6
2/4/2014	5:00:45	N	0.1	6
2/4/2014	5:15:44	N	0.1	6
2/4/2014	5:30:45	N	0.1	6
2/4/2014	5:45:45	N	0.1	6
2/4/2014	6:00:45	N	0.1	6
2/4/2014	6:15:45	N	0.1	6
2/4/2014	6:30:44	N	0.1	6
2/4/2014	6:45:44	N	0.1	6
2/4/2014	7:00:44	N	0.1	6
2/4/2014	7:15:44	N	0.1	6
2/4/2014	7:30:44	N	0.1	6
2/4/2014	7:45:44	N	0.1	6
2/4/2014	8:00:44	N	0.1	6
2/4/2014	8:15:44	N	0.1	6
2/4/2014	8:30:45	N	0.1	6
2/4/2014	8:45:45	N	0.1	6
2/4/2014	9:00:45	N	0.1	6
2/4/2014	9:15:45	N	0.1	6
2/4/2014	9:30:45	N	0.1	6
2/4/2014	9:45:45	N	0.1	6
2/4/2014	10:00:45	N	0.1	6
2/4/2014	10:15:45	N	0.1	6
2/4/2014	10:30:45	N	0.1	5.66667
2/4/2014	10:45:45	N	0.1	5.66667
2/4/2014	11:00:45	N	0.1	5
2/4/2014	11:15:45	N	0.1	5

2/4/2014	11:30:44	N	0.1	5.33333
2/4/2014	11:45:45	N	0.1	6
2/4/2014	12:00:45	N	0.1	6
2/4/2014	12:15:45	N	0.1	5.33333
2/4/2014	12:30:44	N	0.1	6
2/4/2014	12:45:44	NW	5.9	5.66667
2/4/2014	13:00:44	ENE	2.4	6.33333
2/4/2014	13:15:44	SW	1.4	5.33333
2/4/2014	13:30:45	WSW	1.1	5.66667
2/4/2014	13:45:45	WNW	1.5	5.66667
2/4/2014	14:00:45	NNW	1	5.33333
2/4/2014	14:15:45	NNW	1.3	5.66667
2/4/2014	14:30:45	W	1.2	5
2/4/2014	14:45:45	WNW	1.3	5.33333
2/4/2014	15:00:45	ENE	1.3	5.33333
2/4/2014	15:15:45	SSW	1.5	5.66667
2/4/2014	15:30:45	SSW	1.6	5.66667
2/4/2014	15:45:45	S	1.2	5.33333
2/4/2014	16:00:45	SW	2	5.33333
2/4/2014	16:15:45	SSW	1.5	5.66667
2/4/2014	16:30:45	SSW	1.7	6
2/4/2014	16:45:45	SW	1.8	6
2/4/2014	17:00:45	SW	1.7	6
2/4/2014	17:15:45	SW	1.7	6
2/4/2014	17:30:44	SW	0.86	6
2/4/2014	17:45:44	NW	0.83	6
2/4/2014	18:00:44	WNW	0.63	5.33333
2/4/2014	18:15:44	NW	0.87	6.33333
2/4/2014	18:30:45	N	0.91	6
2/4/2014	18:45:45	NNW	0.89	6
2/4/2014	19:00:45	N	0.77	6
2/4/2014	19:15:45	NNW	1.2	6
2/4/2014	19:30:45	N	1.3	6
2/4/2014	19:45:45	NNW	1	6
2/4/2014	20:00:45	NW	0.69	6
2/4/2014	20:15:45	NE	1.6	6
2/4/2014	20:30:45	SSW	0.81	6
2/4/2014	20:45:45	WNW	1.1	6
2/4/2014	21:00:45	NE	0.78	6.33333
2/4/2014	21:15:45	NNE	1.3	5.66667
2/4/2014	21:30:45	N	0.81	6.66667
2/4/2014	21:45:45	SSE	0.87	7
2/4/2014	22:00:45	SSW	1.2	7
2/4/2014	22:15:45	SSE	1	6.66667
2/4/2014	22:30:45	SE	1	6
2/4/2014	22:45:45	S	1.5	6.33333
2/4/2014	23:00:45	SE	1.3	6.66667

2/4/2014	23:15:45	ESE	1.4	6
2/4/2014	23:30:45	SSE	1.5	6
2/4/2014	23:45:45	SSE	2	6.66667
2/5/2014	0:00:45	S	2	7
2/5/2014	0:15:45	SSE	1.4	7
2/5/2014	0:30:45	SE	1.4	7.66667
2/5/2014	0:45:45	SSE	1.3	7.33333
2/5/2014	1:00:45	ESE	1.1	7
2/5/2014	1:15:45	SE	1.2	7
2/5/2014	1:30:45	ESE	1.8	6.66667
2/5/2014	1:45:45	ESE	1.6	6.33333
2/5/2014	2:00:45	SSE	1.1	6
2/5/2014	2:15:45	SE	1.4	5.33333
2/5/2014	2:30:45	SSE	1.5	5.33333
2/5/2014	2:45:45	SE	1.3	5
2/5/2014	3:00:45	SE	0.97	4.66667
2/5/2014	3:15:45	SE	1.1	5
2/5/2014	3:30:45	SSE	1.1	4
2/5/2014	3:45:45	SSE	1.2	4
2/5/2014	4:00:45	SE	2.1	4
2/5/2014	4:15:45	NE	1.8	4
2/5/2014	4:30:45	ESE	1.2	4.33333
2/5/2014	4:45:45	SE	1.3	4.33333
2/5/2014	5:00:45	NE	1.4	4
2/5/2014	5:15:45	E	1.4	4.33333
2/5/2014	5:30:45	ESE	1.5	4.66667
2/5/2014	5:45:45	WNW	1.3	4.33333
2/5/2014	6:00:45	NNW	1.9	5
2/5/2014	6:15:45	WNW	1.5	4.33333
2/5/2014	6:30:45	SE	2.1	4
2/5/2014	6:45:45	ESE	5.5	4
2/5/2014	7:00:45	E	11	4.33333
2/5/2014	7:15:45	SE	10	5
2/5/2014	7:30:45	ESE	11	5
2/5/2014	7:45:45	E	19	5
2/5/2014	8:00:45	SSE	11	4.66667
2/5/2014	8:15:45	SE	20	4.66667
2/5/2014	8:30:45	SE	16	5
2/5/2014	8:45:45	SE	19	4.66667
2/5/2014	9:00:45	S	20	4.33333
2/5/2014	9:15:45	NW	9.9	5.33333
2/5/2014	9:30:45	NE	8.5	4.33333
2/5/2014	9:45:45	N	7.5	5
2/5/2014	10:00:45	NNE	6.9	5
2/5/2014	10:15:45	N	5.5	4.66667
2/5/2014	10:30:45	NNW	6.6	4.66667
2/5/2014	10:45:45	NW	7.2	4.66667

2/5/2014	11:00:45	NNW	8.1	4.66667
2/5/2014	11:15:45	NNW	10	5
2/5/2014	11:30:45	NNW	12	4.66667
2/5/2014	11:45:45	NNW	21	4.66667
2/5/2014	12:00:45	NW	13	4
2/5/2014	12:15:45	NNW	9.1	5.33333
2/5/2014	12:30:44	NNW	9.4	5
2/5/2014	12:45:44	NNW	11	4.66667
2/5/2014	13:00:44	NNW	5.1	5.33333
2/5/2014	13:15:44	NNW	7.3	4.66667
2/5/2014	13:30:45	NNW	4.9	5
2/5/2014	13:45:45	NNW	5.9	5
2/5/2014	14:00:45	NNW	5.9	5
2/5/2014	14:15:45	NW	4	5
2/5/2014	14:30:44	NNW	7.3	5
2/5/2014	14:45:44	NNW	7.6	4.66667
2/5/2014	15:00:44	NNW	4.5	5
2/5/2014	15:15:44	NNW	5.2	5
2/5/2014	15:30:45	NNW	10	5.33333
2/5/2014	15:45:45	NNW	13	5
2/5/2014	16:00:45	NNW	16	4.66667
2/5/2014	16:15:45	NNW	16	5.33333
2/5/2014	16:30:45	NNW	17	5
2/5/2014	16:45:45	NNW	16	5
2/5/2014	17:00:45	NNW	17	4
2/5/2014	17:15:45	NNW	17	4
2/5/2014	17:30:45	NNW	13	4
2/5/2014	17:45:45	NNW	16	4
2/5/2014	18:00:45	NNW	18	4
2/5/2014	18:15:45	NNW	16	4
2/5/2014	18:30:45	NNW	16	4
2/5/2014	18:45:45	NNW	20	4.33333
2/5/2014	19:00:45	NNW	18	4
2/5/2014	19:15:45	NNW	18	4
2/5/2014	19:30:45	NNW	19	4.33333
2/5/2014	19:45:45	NNW	19	4.33333
2/5/2014	20:00:45	NNW	19	4
2/5/2014	20:15:45	NNW	19	4
2/5/2014	20:30:45	NNW	20	4
2/5/2014	20:45:45	NNW	22	4
2/5/2014	21:00:45	NNW	21	4
2/5/2014	21:15:45	NNW	19	4
2/5/2014	21:30:45	NNW	20	4
2/5/2014	21:45:45	NNW	19	4
2/5/2014	22:00:45	NNW	12	4
2/5/2014	22:15:45	NNW	11	4.33333
2/5/2014	22:30:45	NNW	11	5

2/5/2014	22:45:45	NNW	11	5
2/5/2014	23:00:45	NNW	11	5
2/5/2014	23:15:45	NNW	12	4.66667
2/5/2014	23:30:45	NNW	12	4.66667
2/5/2014	23:45:45	NNW	14	4.33333
2/6/2014	0:00:45	NNW	17	5
2/6/2014	0:15:45	NNW	16	5.33333
2/6/2014	0:30:45	NNW	20	5.33333
2/6/2014	0:45:45	NNW	16	5.33333
2/6/2014	1:00:45	NNW	17	4.66667
2/6/2014	1:15:45	NNW	18	5.33333
2/6/2014	1:30:45	NNW	20	5
2/6/2014	1:45:45	NNW	21	5.66667
2/6/2014	2:00:45	NNW	24	5.66667
2/6/2014	2:15:45	NNW	25	6
2/6/2014	2:30:45	NNW	25	5.33333
2/6/2014	2:45:45	NNW	26	5.66667
2/6/2014	3:00:45	NNW	18	6
2/6/2014	3:15:45	NNW	24	6
2/6/2014	3:30:46	NNW	18	5.66667
2/6/2014	3:45:46	NNW	20	6
2/6/2014	4:00:46	NNW	20	6
2/6/2014	4:15:46	NNW	20	6
2/6/2014	4:30:45	NNW	18	6
2/6/2014	4:45:45	NNW	17	6
2/6/2014	5:00:45	NNW	15	6
2/6/2014	5:15:45	NNW	13	6
2/6/2014	5:30:46	NNW	13	6
2/6/2014	5:45:46	NW	12	6
2/6/2014	6:00:46	NNW	13	6
2/6/2014	6:15:46	NNW	14	6
2/6/2014	6:30:45	NNW	14	6
2/6/2014	6:45:45	NNW	14	6
2/6/2014	7:00:45	NNW	9.3	6
2/6/2014	7:15:45	NNW	13	6
2/6/2014	7:30:45	NNW	11	6
2/6/2014	7:45:45	NNW	12	6
2/6/2014	8:00:45	NNW	9.5	6
2/6/2014	8:15:45	NW	11	6
2/6/2014	8:30:46	NNW	13	6
2/6/2014	8:45:46	N	14	6
2/6/2014	9:00:46	NNW	10	6.33333
2/6/2014	9:15:46	WNW	10	6
2/6/2014	9:30:45	WNW	12	6
2/6/2014	9:45:45	WNW	12	6.33333
2/6/2014	10:00:45	NW	11	6
2/6/2014	10:15:45	WNW	21	6.33333

2/6/2014	10:30:45	N	20	5.66667
2/6/2014	10:45:45	WNW	16	6.33333
2/6/2014	11:00:45	WNW	13	6.33333
2/6/2014	11:15:45	WSW	8.2	5.66667
2/6/2014	11:30:45	N	9.1	5.66667
2/6/2014	11:45:45	NNW	6.8	5.66667
2/6/2014	12:00:45	W	19	6
2/6/2014	12:15:45	SW	19	5.66667
2/6/2014	12:30:45	SE	26	6
2/6/2014	12:45:45	S	16	6
2/6/2014	13:00:45	ENE	9	6
2/6/2014	13:15:45	NNE	6.8	6
2/6/2014	13:30:46	NNW	8.3	6
2/6/2014	13:45:46	NNW	7.9	5.66667
2/6/2014	14:00:46	NNW	9.3	5.33333
2/6/2014	14:15:46	E	8.5	6
2/6/2014	14:30:45	E	8.8	6
2/6/2014	14:45:45	ESE	8.5	5.66667
2/6/2014	15:00:45	E	8.3	6
2/6/2014	15:15:45	N	7.8	5.33333
2/6/2014	15:30:45	NE	7.4	6
2/6/2014	15:45:45	NNE	7.5	5.33333
2/6/2014	16:00:45	N	7.4	6
2/6/2014	16:15:45	N	6.8	6.33333
2/6/2014	16:30:46	NW	5.8	6.33333
2/6/2014	16:45:46	WNW	5.1	6.33333
2/6/2014	17:00:46	NW	4.6	6.33333
2/6/2014	17:15:46	NNW	4.7	6.66667
2/6/2014	17:30:45	NW	4.5	6
2/6/2014	17:45:45	NNW	5.3	6.33333
2/6/2014	18:00:45	NNW	5.8	6.66667
2/6/2014	18:15:45	N	5.4	6.66667
2/6/2014	18:30:45	NNW	5.3	6
2/6/2014	18:45:45	NNW	5.3	6
2/6/2014	19:00:45	NNW	5.1	6
2/6/2014	19:15:45	NNW	5.5	6
2/6/2014	19:30:45	N	5	5.66667
2/6/2014	19:45:45	NNW	4.6	6
2/6/2014	20:00:45	N	3.4	6.66667
2/6/2014	20:15:45	N	3.8	6
2/6/2014	20:30:45	N	3.1	6.66667
2/6/2014	20:45:45	NNE	2.7	6
2/6/2014	21:00:45	N	2.9	6.33333
2/6/2014	21:15:45	N	2.3	6.33333
2/6/2014	21:30:45	N	2.3	6.66667
2/6/2014	21:45:45	N	2.1	6.66667
2/6/2014	22:00:45	NNW	2.4	6

2/6/2014	22:15:45	NNE	1.6	6.33333
2/6/2014	22:30:45	N	1.5	6
2/6/2014	22:45:45	N	1.3	6
2/6/2014	23:00:45	NNE	1.2	6
2/6/2014	23:15:45	NNE	1.2	6
2/6/2014	23:30:45	NNE	1	6
2/6/2014	23:45:45	N	0.86	6
2/7/2014	0:00:45	ENE	0.7	6
2/7/2014	0:15:45	E	0.79	6
2/7/2014	0:30:45	NNE	0.9	6
2/7/2014	0:45:45	NE	0.99	6
2/7/2014	1:00:45	NNW	1.1	6
2/7/2014	1:15:45	NNW	1.1	6
2/7/2014	1:30:45	N	1.1	6
2/7/2014	1:45:45	NNE	1.1	6
2/7/2014	2:00:45	NNE	1	6
2/7/2014	2:15:45	NNE	0.93	6
2/7/2014	2:30:45	NNW	0.89	6
2/7/2014	2:45:45	NNE	0.83	6
2/7/2014	3:00:45	E	0.87	6
2/7/2014	3:15:45	S	0.99	6
2/7/2014	3:30:45	NNW	0.85	6
2/7/2014	3:45:45	N	1	6
2/7/2014	4:00:45	NNE	0.97	6
2/7/2014	4:15:45	NE	0.93	6
2/7/2014	4:30:45	NE	0.95	6
2/7/2014	4:45:45	N	1	6
2/7/2014	5:00:45	NNE	0.69	6
2/7/2014	5:15:45	NNE	0.79	5.66667
2/7/2014	5:30:46	N	0.77	6
2/7/2014	5:45:46	NNW	0.91	6
2/7/2014	6:00:46	N	0.87	6
2/7/2014	6:15:46	NNW	0.84	6
2/7/2014	6:30:45	NNW	0.91	6
2/7/2014	6:45:45	NNW	1.1	6.33333
2/7/2014	7:00:45	N	1	6
2/7/2014	7:15:45	N	1	6
2/7/2014	7:30:45	N	1.3	6
2/7/2014	7:45:45	NNE	1.5	6
2/7/2014	8:00:45	NNE	2.1	6
2/7/2014	8:15:45	NNE	6.5	6
2/7/2014	8:30:45	N	2.8	6
2/7/2014	8:45:45	NNE	1.3	6.33333
2/7/2014	9:00:45	NE	1.2	7
2/7/2014	9:15:45	N	1.6	6.66667
2/7/2014	9:30:46	WNW	1.7	6
2/7/2014	9:45:46	NW	1.4	6

2/7/2014	10:00:46	NW	1.5	6
2/7/2014	10:15:46	NNW	1.7	6
2/7/2014	10:30:45	NW	1.5	6.33333
2/7/2014	10:45:45	NNW	1.7	5.66667
2/7/2014	11:00:45	N	1.8	5.66667
2/7/2014	11:15:45	NNW	1.7	5.66667
2/7/2014	11:30:45	N	1.3	6
2/7/2014	11:45:45	NNW	1.7	5.66667
2/7/2014	12:00:45	NNW	1.4	5.66667
2/7/2014	12:15:45	WNW	1.6	5
2/7/2014	12:30:45	NNW	1.4	5.33333
2/7/2014	12:45:45	NW	1.9	5.33333
2/7/2014	13:00:45	W	1.6	5.66667
2/7/2014	13:15:45	NW	1.7	5
2/7/2014	13:30:45	WNW	1.8	5.33333
2/7/2014	13:45:45	WNW	2	5.33333
2/7/2014	14:00:45	WNW	1.9	5.66667
2/7/2014	14:15:45	NW	2.1	5.33333
2/7/2014	14:30:45	WNW	1.7	5.66667
2/7/2014	14:45:45	NW	1.8	5.66667
2/7/2014	15:00:45	NW	2.1	5.66667
2/7/2014	15:15:45	NW	1.5	6
2/7/2014	15:30:46	NW	1.6	6
2/7/2014	15:45:46	NW	1.5	6
2/7/2014	16:00:46	NW	1.5	5.66667
2/7/2014	16:15:46	WNW	1.1	6.66667
2/7/2014	16:30:45	NW	1.7	6.66667
2/7/2014	16:45:45	NW	1.9	6.66667
2/7/2014	17:00:45	NNW	1.6	7
2/7/2014	17:15:45	NNW	1.7	7
2/7/2014	17:30:45	NNW	1.5	7
2/7/2014	17:45:45	NNW	2	7
2/7/2014	18:00:45	NNW	1.7	7
2/7/2014	18:15:45	NNE	1.6	7
2/7/2014	18:30:46	N	1.4	7
2/7/2014	18:45:46	NNW	1.6	7
2/7/2014	19:00:46	NNW	1.9	6.33333
2/7/2014	19:15:46	N	1.3	6.66667
2/7/2014	19:30:46	N	1.7	6.66667
2/7/2014	19:45:46	N	1.7	6.33333
2/7/2014	20:00:46	N	1.5	6
2/7/2014	20:15:46	N	1.2	6.66667
2/7/2014	20:30:46	NNE	1	6.33333
2/7/2014	20:45:46	NNE	1.1	6.33333
2/7/2014	21:00:46	NNE	1.2	6.66667
2/7/2014	21:15:46	N	1.4	6.33333
2/7/2014	21:30:45	NE	1.3	6.33333

2/7/2014	21:45:46	NE	1	6
2/7/2014	22:00:45	NNE	1.5	6.66667
2/7/2014	22:15:45	NE	1.5	6
2/7/2014	22:30:46	ENE	1.3	6
2/7/2014	22:45:46	N	1.6	6
2/7/2014	23:00:46	NNE	1.6	6
2/7/2014	23:15:46	NE	1.4	6
2/7/2014	23:30:46	SSW	1.4	6
2/7/2014	23:45:46	N	1.6	6
2/8/2014	0:00:46	NNE	1.6	6
2/8/2014	0:15:46	NE	1.9	6
2/8/2014	0:30:46	ESE	2	6.66667
2/8/2014	0:45:46	E	2.1	6.33333
2/8/2014	1:00:46	E	2.3	7
2/8/2014	1:15:46	SSE	2.5	6.66667
2/8/2014	1:30:46	SE	2.6	7
2/8/2014	1:45:46	SE	2.8	6.66667
2/8/2014	2:00:46	ESE	3.1	7
2/8/2014	2:15:46	ESE	3	7
2/8/2014	2:30:46	ESE	3.3	6.66667
2/8/2014	2:45:46	ESE	3.1	6.33333
2/8/2014	3:00:46	SE	3.2	6.66667
2/8/2014	3:15:46	ESE	3.3	6.33333
2/8/2014	3:30:46	SE	3.5	6.66667
2/8/2014	3:45:46	ESE	3.6	6
2/8/2014	4:00:46	E	3.4	6
2/8/2014	4:15:46	E	3.6	7
2/8/2014	4:30:46	ESE	3.7	6
2/8/2014	4:45:46	E	3.9	6
2/8/2014	5:00:46	ESE	3.5	6.33333
2/8/2014	5:15:46	SSE	3.4	6.33333
2/8/2014	5:30:46	ESE	3.1	6.33333
2/8/2014	5:45:46	E	3.3	6
2/8/2014	6:00:46	E	3.6	6
2/8/2014	6:15:46	SSE	3.4	6
2/8/2014	6:30:46	SE	3.1	6
2/8/2014	6:45:46	ESE	3.1	6
2/8/2014	7:00:46	ESE	3.5	6.66667
2/8/2014	7:15:46	ESE	3.4	6
2/8/2014	7:30:46	ESE	3.5	6
2/8/2014	7:45:46	SE	3.7	6
2/8/2014	8:00:46	SE	3.4	6.33333
2/8/2014	8:15:46	SE	2.3	6
2/8/2014	8:30:46	ENE	2	6.33333
2/8/2014	8:45:46	ESE	2	6.66667
2/8/2014	9:00:46	SW	2	7
2/8/2014	9:15:46	NW	1.2	7

2/8/2014	9:30:46	NNW	1.5	7
2/8/2014	9:45:46	N	1.7	7
2/8/2014	10:00:46	N	1.7	7
2/8/2014	10:15:46	NNW	1.5	6.66667
2/8/2014	10:30:46	WNW	1.5	7
2/8/2014	10:45:46	SW	1.2	6.66667
2/8/2014	11:00:46	NW	1.7	6.66667
2/8/2014	11:15:46	WNW	1.6	6.66667
2/8/2014	11:30:46	NW	1.3	6.66667
2/8/2014	11:45:46	WNW	1.4	6.33333
2/8/2014	12:00:46	NW	1.3	6.33333
2/8/2014	12:15:46	NW	1.5	6
2/8/2014	12:30:46	W	0.97	6
2/8/2014	12:45:46	ENE	1.1	7
2/8/2014	13:00:46	NNW	1.2	6.66667
2/8/2014	13:15:46	ENE	1.3	7
2/8/2014	13:30:46	SW	1.3	6
2/8/2014	13:45:46	NW	1.5	6.33333
2/8/2014	14:00:46	N	1.5	7
2/8/2014	14:15:46	WSW	1.2	6
2/8/2014	14:30:46	NW	0.91	7
2/8/2014	14:45:46	NW	0.95	6.33333
2/8/2014	15:00:46	W	1.1	6.66667
2/8/2014	15:15:46	NW	1.2	6.33333
2/8/2014	15:30:46	NW	1	6.66667
2/8/2014	15:45:46	WNW	0.89	7
2/8/2014	16:00:46	WSW	1.1	7
2/8/2014	16:15:46	W	1	7
2/8/2014	16:30:46	W	0.78	7
2/8/2014	16:45:46	SW	0.91	7
2/8/2014	17:00:46	WSW	1	7
2/8/2014	17:15:46	SSW	0.77	7
2/8/2014	17:30:46	SW	1.2	7
2/8/2014	17:45:46	SE	1.5	7
2/8/2014	18:00:46	SE	1.6	7
2/8/2014	18:15:46	SE	1.6	7
2/8/2014	18:30:46	SSE	1.5	6.66667
2/8/2014	18:45:46	SE	1.6	6.66667
2/8/2014	19:00:46	SE	1.7	7
2/8/2014	19:15:46	SE	1.8	6.66667
2/8/2014	19:30:47	SE	1.9	7
2/8/2014	19:45:47	SE	1.8	7
2/8/2014	20:00:47	SE	1.7	7
2/8/2014	20:15:47	ESE	1.6	7
2/8/2014	20:30:46	E	1.4	7
2/8/2014	20:45:46	SE	1.4	6.66667
2/8/2014	21:00:46	SSE	1.7	6.66667

2/8/2014	21:15:46	SE	1.9	7
2/8/2014	21:30:47	SE	2.2	6.66667
2/8/2014	21:45:47	SE	2.2	7
2/8/2014	22:00:47	SE	2.2	7
2/8/2014	22:15:47	SE	2.2	6.33333
2/8/2014	22:30:47	SE	2	6.33333
2/8/2014	22:45:47	ESE	2.3	7
2/8/2014	23:00:47	SSE	2.3	6.66667
2/8/2014	23:15:47	S	2.4	6.66667
2/8/2014	23:30:46	ESE	2.8	6
2/8/2014	23:45:46	SSE	2.8	6.66667
2/9/2014	0:00:46	SE	2.8	7.33333
2/9/2014	0:15:46	SE	2.9	6.33333
2/9/2014	0:30:47	SE	2.8	7
2/9/2014	0:45:47	SE	2.9	7
2/9/2014	1:00:47	ESE	2.8	7
2/9/2014	1:15:47	ESE	2.8	7
2/9/2014	1:30:47	S	2.9	6
2/9/2014	1:45:47	SE	2.9	6
2/9/2014	2:00:47	SSE	3.2	6
2/9/2014	2:15:47	SSE	2.8	6.33333
2/9/2014	2:30:46	SE	3	6.66667
2/9/2014	2:45:46	SE	3.5	6
2/9/2014	3:00:46	SE	3.3	6.33333
2/9/2014	3:15:46	SE	3.1	7
2/9/2014	3:30:47	S	2.8	6
2/9/2014	3:45:47	SSW	2.6	6
2/9/2014	4:00:47	E	2.7	6
2/9/2014	4:15:47	SSE	2.7	6.33333
2/9/2014	4:30:47	SE	2.9	6
2/9/2014	4:45:47	SSE	2.6	6
2/9/2014	5:00:47	SE	2.6	6.33333
2/9/2014	5:15:47	SSE	2.9	5.66667
2/9/2014	5:30:46	SSE	3	6
2/9/2014	5:45:46	S	3	6
2/9/2014	6:00:46	SSE	3.1	5.66667
2/9/2014	6:15:46	SE	3.2	5.66667
2/9/2014	6:30:46	SSE	2.9	5.66667
2/9/2014	6:45:46	S	2.7	5.33333
2/9/2014	7:00:46	SE	2.7	5.33333
2/9/2014	7:15:46	SSW	2.5	6
2/9/2014	7:30:47	S	2.6	6
2/9/2014	7:45:47	ESE	2.8	6
2/9/2014	8:00:47	S	1.3	6
2/9/2014	8:15:47	N	0.84	6
2/9/2014	8:30:46	NNE	0.84	6.66667
2/9/2014	8:45:46	ENE	0.98	6

2/9/2014	9:00:46	NNE	1.3	6.66667
2/9/2014	9:15:46	N	1.4	6.33333
2/9/2014	9:30:47	NNE	1.3	6
2/9/2014	9:45:47	E	0.89	6.33333
2/9/2014	10:00:47	NW	1.2	6.66667
2/9/2014	10:15:47	NNE	1.5	6.66667
2/9/2014	10:30:47	ENE	1.2	6.66667
2/9/2014	10:45:47	NNE	1.5	6.66667
2/9/2014	11:00:47	N	1.4	6
2/9/2014	11:15:47	WSW	1.5	6.33333
2/9/2014	11:30:47	N	1.2	6.66667
2/9/2014	11:45:47	ENE	1.2	6
2/9/2014	12:00:47	W	1.7	6
2/9/2014	12:15:47	WNW	1.1	6.33333
2/9/2014	12:30:47	W	1.3	6.66667
2/9/2014	12:45:47	ENE	1.3	6.66667
2/9/2014	13:00:47	SSW	1.9	7
2/9/2014	13:15:47	SSW	2	6.66667
2/9/2014	13:30:46	S	1.7	6.33333
2/9/2014	13:45:46	SSE	1.5	7
2/9/2014	14:00:46	S	1.5	7
2/9/2014	14:15:46	SSW	1.6	7
2/9/2014	14:30:47	SSW	2.2	6.66667
2/9/2014	14:45:47	SW	2.5	7
2/9/2014	15:00:47	SSW	1.8	7
2/9/2014	15:15:47	SSW	1.9	6.66667
2/9/2014	15:30:47	SW	2.2	6.66667
2/9/2014	15:45:47	SSW	2.4	7
2/9/2014	16:00:47	SSW	2	7
2/9/2014	16:15:47	SSW	2.5	7
2/9/2014	16:30:47	SSW	2.3	7
2/9/2014	16:45:47	SW	1.8	7
2/9/2014	17:00:47	SW	1.9	7
2/9/2014	17:15:47	SSW	1.9	7
2/9/2014	17:30:47	S	1.4	7
2/9/2014	17:45:47	SSW	1.3	7
2/9/2014	18:00:47	S	1.1	7
2/9/2014	18:15:47	SW	0.97	7
2/9/2014	18:30:47	WNW	0.55	6.66667
2/9/2014	18:45:47	SSW	0.99	6.33333
2/9/2014	19:00:47	S	0.75	6
2/9/2014	19:15:47	S	0.73	6.33333
2/9/2014	19:30:47	SSE	0.8	6.66667
2/9/2014	19:45:47	SW	0.77	5.66667
2/9/2014	20:00:47	SSE	0.66	5.66667
2/9/2014	20:15:47	NNE	0.55	6
2/9/2014	20:30:47	S	0.63	5.33333

2/9/2014	20:45:47	NE	1.6	6
2/9/2014	21:00:47	NE	1.5	6
2/9/2014	21:15:47	NNE	0.85	5.33333
2/9/2014	21:30:46	NNW	0.77	5
2/9/2014	21:45:46	N	0.73	5
2/9/2014	22:00:46	N	0.92	4.66667
2/9/2014	22:15:46	N	0.85	5
2/9/2014	22:30:47	ENE	0.65	5
2/9/2014	22:45:47	NNE	1.1	5
2/9/2014	23:00:47	NNE	1.1	4.33333
2/9/2014	23:15:47	N	1.4	5
2/9/2014	23:30:47	NNE	1.6	4.33333