

Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ
Station 5 2.3.14 - 2.9.14

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H2S (PPB)
2/3/2014	0:16:24	ENE	5.2	0.25
2/3/2014	0:31:24	ENE	4.8	0.25
2/3/2014	0:46:24	ENE	4.6	0
2/3/2014	1:01:24	ENE	4.2	0.25
2/3/2014	1:16:24	ENE	4	0
2/3/2014	1:26:24	ENE	3.6	0.666667
2/3/2014	1:41:25	E	3.8	0.333333
2/3/2014	1:56:25	ENE	5	0
2/3/2014	2:11:25	ENE	4.6	0.666667
2/3/2014	2:31:24	ENE	5.3	1
2/3/2014	2:46:24	ENE	5.5	0.25
2/3/2014	3:01:24	ENE	5.3	0.5
2/3/2014	3:16:24	ENE	5.2	0.75
2/3/2014	3:26:24	ENE	2.9	0.666667
2/3/2014	3:41:25	E	3	0.666667
2/3/2014	3:56:25	E	4.1	0
2/3/2014	4:11:25	ENE	4.3	0.666667
2/3/2014	4:31:24	E	3.4	0.75
2/3/2014	4:46:24	E	3.1	0.25
2/3/2014	5:01:24	ENE	3.6	0.25
2/3/2014	5:16:24	ENE	3.5	0.25
2/3/2014	5:26:24	ENE	3.9	0
2/3/2014	5:41:25	ENE	3.8	0.333333
2/3/2014	5:56:25	ENE	4.6	0.333333
2/3/2014	6:11:25	E	3.5	0
2/3/2014	6:26:25	ENE	3.3	0.333333
2/3/2014	6:41:25	E	3.2	0.333333
2/3/2014	6:56:25	ENE	3	0
2/3/2014	7:11:25	ENE	2.2	0.666667
2/3/2014	7:31:24	E	1.8	0.25
2/3/2014	7:46:24	E	1.5	0
2/3/2014	8:01:24	ESE	1.6	0.5
2/3/2014	8:16:24	SE	1.2	0
2/3/2014	8:26:24	NNE	1.8	0.333333
2/3/2014	8:41:25	NNW	2.2	0.666667
2/3/2014	8:56:25	NNE	2	0.333333
2/3/2014	9:11:25	NE	2.3	0
2/3/2014	9:26:25	E	2.5	0.666667
2/3/2014	9:41:25	E	2.3	0.666667

2/3/2014	9:56:25	E	2.9	1
2/3/2014	10:11:25	E	3.6	0
2/3/2014	10:26:25	ENE	3.7	0.666667
2/3/2014	10:41:25	ENE	3.2	0.666667
2/3/2014	10:56:25	ENE	3	1
2/3/2014	11:11:25	ENE	2.5	1
2/3/2014	11:26:25	ENE	2.4	0.333333
2/3/2014	11:41:25	ENE	2.6	0
2/3/2014	11:56:25	ENE	3.4	0.333333
2/3/2014	12:11:25	ENE	3.5	0.333333
2/3/2014	12:26:25	ENE	4.1	0.666667
2/3/2014	12:41:25	ENE	4.4	1.333333
2/3/2014	12:56:25	ENE	5.5	1
2/3/2014	13:11:25	ENE	4.5	0.666667
2/3/2014	13:26:25	ENE	3.9	0.666667
2/3/2014	13:41:25	ENE	3.9	0.666667
2/3/2014	13:56:25	E	4.8	0.666667
2/3/2014	14:11:25	ENE	5.8	1
2/3/2014	14:26:25	ENE	5.4	1
2/3/2014	14:41:25	ENE	5.9	1
2/3/2014	14:56:25	ENE	6	0.333333
2/3/2014	15:11:25	ENE	5.3	1
2/3/2014	15:26:25	ENE	6.4	0.666667
2/3/2014	15:41:25	ENE	5.9	1
2/3/2014	15:56:25	ENE	5.9	0.333333
2/3/2014	16:11:25	ENE	5.8	0.666667
2/3/2014	16:26:25	ENE	6.2	0.666667
2/3/2014	16:41:26	E	5.8	0.333333
2/3/2014	16:56:26	ENE	6.4	0.333333
2/3/2014	17:11:26	E	6.2	0
2/3/2014	17:26:26	ENE	5.7	0.333333
2/3/2014	17:41:25	ENE	4.9	0.666667
2/3/2014	17:56:25	ENE	5.2	1
2/3/2014	18:11:25	ENE	4.5	0.333333
2/3/2014	18:26:25	ENE	5.2	0
2/3/2014	18:41:26	E	4	0.666667
2/3/2014	18:56:26	E	3.6	1
2/3/2014	19:11:26	ENE	3.7	0.666667
2/3/2014	19:26:26	ENE	4.5	0
2/3/2014	19:41:25	ENE	4.1	1.333333
2/3/2014	19:56:25	ENE	4.7	0.666667
2/3/2014	20:11:25	ENE	4.6	0.333333
2/3/2014	20:26:25	ENE	4.1	1
2/3/2014	20:41:25	ENE	3.2	1
2/3/2014	20:56:25	ENE	2.9	0.333333
2/3/2014	21:11:25	ENE	1.7	1
2/3/2014	21:26:25	NNE	1.3	0.666667

2/3/2014	21:41:26	NE	1.1	1
2/3/2014	21:56:26	NNE	1.1	0.333333
2/3/2014	22:11:26	NE	1.3	0.666667
2/3/2014	22:26:26	ESE	0.71	0.666667
2/3/2014	22:41:25	WNW	0.85	0.666667
2/3/2014	22:56:25	NNW	1.3	1
2/3/2014	23:11:25	N	0.97	0.666667
2/3/2014	23:26:25	NE	0.83	0.333333
2/3/2014	23:41:25	NNE	0.81	1
2/3/2014	23:56:25	NW	0.83	1
2/4/2014	0:11:25	N	1	0.666667
2/4/2014	0:26:25	SW	1	0.666667
2/4/2014	0:41:25	E	0.67	0.333333
2/4/2014	0:56:25	SSE	0.94	0.666667
2/4/2014	1:11:25	SW	0.85	0.333333
2/4/2014	1:26:25	SSW	0.81	1
2/4/2014	1:41:26	SSW	0.93	0.666667
2/4/2014	1:56:26	SSW	0.89	0.333333
2/4/2014	2:11:26	WNW	0.95	0.333333
2/4/2014	2:26:26	SSW	1	1
2/4/2014	2:41:26	S	0.89	0.666667
2/4/2014	2:56:26	WSW	0.85	0.666667
2/4/2014	3:11:26	WSW	0.79	0.333333
2/4/2014	3:26:26	NE	0.72	0
2/4/2014	3:41:26	E	0.83	0.666667
2/4/2014	3:56:26	NE	0.68	0.666667
2/4/2014	4:11:26	ENE	0.94	0.666667
2/4/2014	4:26:26	E	0.73	0.666667
2/4/2014	4:41:26	E	1.1	1
2/4/2014	4:56:26	NE	0.75	1
2/4/2014	5:11:26	ENE	0.83	0.666667
2/4/2014	5:26:26	ENE	1	0.333333
2/4/2014	5:41:26	ESE	0.97	0.333333
2/4/2014	5:56:26	E	1.4	0.666667
2/4/2014	6:11:26	E	1.6	1
2/4/2014	6:26:26	ENE	1.4	0.333333
2/4/2014	6:41:25	ENE	1.6	0.333333
2/4/2014	6:56:25	ENE	0.93	0.666667
2/4/2014	7:11:25	ENE	1.3	0.666667
2/4/2014	7:26:25	NE	0.77	0
2/4/2014	7:41:26	E	0.97	0.333333
2/4/2014	7:56:26	E	1.7	0.666667
2/4/2014	8:11:26	ESE	2.3	1
2/4/2014	8:26:26	E	2.8	1
2/4/2014	8:41:26	E	2.9	0.333333
2/4/2014	8:56:26	E	3.7	0.333333
2/4/2014	9:11:26	ENE	4.2	1

2/4/2014	9:26:26	ENE	4.4	0.666667
2/4/2014	9:41:26	E	3.1	1
2/4/2014	9:56:26	E	3.4	0.666667
2/4/2014	10:11:26	ENE	4.7	1
2/4/2014	10:26:26	ENE	4.3	1
2/4/2014	10:41:26	ENE	2.9	1
2/4/2014	10:56:26	E	3.8	1.66667
2/4/2014	11:11:26	ENE	3.7	1
2/4/2014	11:26:26	E	1.8	0.666667
2/4/2014	11:41:26	ENE	3.5	1
2/4/2014	11:56:26	ESE	1.9	1.66667
2/4/2014	12:11:26	ENE	2.7	1
2/4/2014	12:26:26	ENE	2.6	2
2/4/2014	12:41:26	SE	1.4	1.66667
2/4/2014	12:56:26	SE	1.9	1.66667
2/4/2014	13:11:26	S	2	1.33333
2/4/2014	13:26:26	S	2.5	1.66667
2/4/2014	13:41:26	SE	1.5	1.33333
2/4/2014	13:56:26	SE	3.1	1.33333
2/4/2014	14:11:26	SSE	2.3	1.33333
2/4/2014	14:26:26	SSW	4.1	1.33333
2/4/2014	14:41:26	SW	2	2
2/4/2014	14:56:26	ESE	2.1	1.66667
2/4/2014	15:11:26	SE	2	1.66667
2/4/2014	15:26:26	SW	2	1.66667
2/4/2014	15:41:26	SSW	1.8	1.33333
2/4/2014	15:56:26	SSW	2.6	1.66667
2/4/2014	16:11:26	SSW	4.3	1
2/4/2014	16:26:26	SSW	3.4	1.33333
2/4/2014	16:41:27	S	3.8	1.66667
2/4/2014	16:56:27	SSW	4	1.66667
2/4/2014	17:11:27	SSW	2.8	1.33333
2/4/2014	17:26:27	SW	2.1	1.33333
2/4/2014	17:41:26	SSW	2.2	1.33333
2/4/2014	17:56:26	SW	0.75	1
2/4/2014	18:11:26	SSW	0.54	0.666667
2/4/2014	18:26:26	N	0.92	0.666667
2/4/2014	18:41:26	W	0.98	1
2/4/2014	18:56:26	E	0.47	0
2/4/2014	19:11:26	SW	1.2	0.333333
2/4/2014	19:26:26	E	1.2	0
2/4/2014	19:41:26	WSW	1	0.333333
2/4/2014	19:56:26	SSW	2	1
2/4/2014	20:11:26	NE	2.4	0.666667
2/4/2014	20:26:26	S	1	0.333333
2/4/2014	20:41:26	WSW	1.9	0
2/4/2014	20:56:26	E	0.8	0.333333

2/4/2014	21:11:26	NE	1.4	0.666667
2/4/2014	21:26:26	SSE	1.2	0
2/4/2014	21:41:27	NE	1.7	0
2/4/2014	21:56:27	ESE	0.98	0.333333
2/4/2014	22:11:27	ENE	1.6	0
2/4/2014	22:26:27	NE	1.9	0.333333
2/4/2014	22:41:26	E	1.1	0.666667
2/4/2014	22:56:26	NE	1.5	0.333333
2/4/2014	23:11:26	NE	2.7	0.333333
2/4/2014	23:26:26	NE	4	0
2/4/2014	23:41:27	ENE	3.1	0
2/4/2014	23:56:27	ENE	2.7	0
2/5/2014	0:11:27	NNE	1.9	0
2/5/2014	0:26:27	NE	2.3	0
2/5/2014	0:41:27	NE	1.9	0
2/5/2014	0:56:27	NNE	2.1	0.333333
2/5/2014	1:11:27	NE	3	0.333333
2/5/2014	1:26:27	NE	3.2	0
2/5/2014	1:41:26	NNE	3.1	0
2/5/2014	1:56:26	NE	3.2	0
2/5/2014	2:11:26	NE	3.3	0
2/5/2014	2:26:26	NE	2.6	0.333333
2/5/2014	2:41:27	NE	3.2	0
2/5/2014	2:56:27	NE	2	0
2/5/2014	3:11:27	NE	3.4	0
2/5/2014	3:26:27	NE	2.8	0
2/5/2014	3:41:27	NE	3.7	0
2/5/2014	3:56:27	NE	6.1	0
2/5/2014	4:11:27	NNE	4.8	0.333333
2/5/2014	4:26:27	NE	4.1	0.333333
2/5/2014	4:41:27	NE	3.2	0.333333
2/5/2014	4:56:27	NE	4.5	0.333333
2/5/2014	5:11:27	NE	4.3	0
2/5/2014	5:26:27	NE	5.3	0.666667
2/5/2014	5:41:27	NE	5.3	0
2/5/2014	5:56:27	ENE	5.5	0
2/5/2014	6:11:27	ENE	5.9	0.333333
2/5/2014	6:26:27	NE	4.7	0
2/5/2014	6:41:27	NE	5.1	0.666667
2/5/2014	6:56:27	NE	5.4	0
2/5/2014	7:11:27	NE	4.1	0
2/5/2014	7:26:27	NE	7.5	0.333333
2/5/2014	7:41:27	N	12	0
2/5/2014	7:56:27	NE	5.8	0
2/5/2014	8:11:27	NNE	7.1	0
2/5/2014	8:26:27	NNE	5.1	0
2/5/2014	8:41:27	NE	5.5	0

2/5/2014	8:56:27	NE	4.1	0.666667
2/5/2014	9:11:27	NE	4.1	0
2/5/2014	9:26:27	NE	4.1	0.333333
2/5/2014	9:41:27	NE	4.1	0.666667
2/5/2014	9:56:27	NE	4.1	0
2/5/2014	10:11:27	NE	4.1	0
2/5/2014	10:26:27	NE	4.1	0
2/5/2014	10:41:27	NE	4.1	0
2/5/2014	10:56:27	NE	4.1	0.333333
2/5/2014	11:11:27	NE	4.1	0
2/5/2014	11:26:27	NE	4.1	0
2/5/2014	11:41:27	NE	4.1	0
2/5/2014	11:56:27	NE	4.1	0.333333
2/5/2014	12:11:27	NE	4.1	0.333333
2/5/2014	12:26:27	NE	4.1	0
2/5/2014	12:41:27	NE	5.1	0.333333
2/5/2014	12:56:27	NE	6.5	0
2/5/2014	13:11:27	NE	4.3	0.333333
2/5/2014	13:26:27	ESE	7.8	0.333333
2/5/2014	13:41:27	ESE	7.8	0
2/5/2014	13:56:27	ESE	7.8	0
2/5/2014	14:11:27	ESE	7.8	0
2/5/2014	14:26:27	ESE	7.8	0.333333
2/5/2014	14:41:27	ESE	7.8	0
2/5/2014	14:56:27	ESE	7.8	0
2/5/2014	15:11:27	ESE	7.8	0.333333
2/5/2014	15:26:27	ESE	7.8	0
2/5/2014	15:41:27	ESE	7.8	0
2/5/2014	15:56:27	ESE	7.8	0.666667
2/5/2014	16:11:27	ESE	7.8	0
2/5/2014	16:26:27	ESE	7.8	0.666667
2/5/2014	16:41:27	ESE	7.8	0.333333
2/5/2014	16:56:27	ESE	7.8	0.333333
2/5/2014	17:11:27	ESE	7.8	0
2/5/2014	17:26:27	ESE	7.8	0.333333
2/5/2014	17:41:27	ESE	7.8	0.666667
2/5/2014	17:56:27	ESE	7.8	0
2/5/2014	18:11:27	ESE	7.8	0
2/5/2014	18:26:27	ESE	7.8	0.333333
2/5/2014	18:41:27	ESE	7.8	0.333333
2/5/2014	18:56:27	ESE	7.8	0.666667
2/5/2014	19:11:27	ESE	7.8	0.333333
2/5/2014	19:26:27	ESE	7.8	0
2/5/2014	19:41:27	ESE	7.8	0
2/5/2014	19:56:27	ESE	7.8	0
2/5/2014	20:11:27	ESE	7.8	0
2/5/2014	20:26:27	ESE	7.8	0.333333

2/5/2014	20:41:27	ESE	7.8	0.333333
2/5/2014	20:56:27	ESE	7.8	0
2/5/2014	21:11:27	ESE	7.8	0.333333
2/5/2014	21:26:27	ESE	7.8	0
2/5/2014	21:41:27	ESE	7.8	0
2/5/2014	21:56:27	ESE	7.8	0
2/5/2014	22:11:27	ESE	7.8	0.333333
2/5/2014	22:26:27	ESE	7.8	0
2/5/2014	22:41:27	ESE	7.8	0.666667
2/5/2014	22:56:27	ESE	7.8	0.666667
2/5/2014	23:11:27	NE	9.4	0.333333
2/5/2014	23:26:27	NNE	10	1
2/5/2014	23:41:28	NNE	11	0.666667
2/5/2014	23:56:28	N	10	0.666667
2/6/2014	0:11:28	N	8.6	0
2/6/2014	0:26:28	NW	7.4	0.666667
2/6/2014	0:41:27	N	5.9	1
2/6/2014	0:56:27	N	5.9	0.666667
2/6/2014	1:11:27	NE	7.9	1
2/6/2014	1:26:27	S	2.5	0.666667
2/6/2014	1:41:28	SSW	1.8	0.666667
2/6/2014	1:56:28	NW	3.1	0.333333
2/6/2014	2:11:28	WNW	2.4	0.666667
2/6/2014	2:26:28	WNW	3.6	1
2/6/2014	2:41:28	NW	4.1	1
2/6/2014	2:56:28	WNW	4.3	0.666667
2/6/2014	3:11:28	NW	4.8	1
2/6/2014	3:26:28	NNW	5.2	0.666667
2/6/2014	3:41:27	NW	5.5	1
2/6/2014	3:56:27	NNW	5.6	1
2/6/2014	4:11:27	NNW	5.5	1
2/6/2014	4:26:27	NNW	5.2	0.666667
2/6/2014	4:41:27	NNW	5.2	0.666667
2/6/2014	4:56:27	NNW	5.1	0.666667
2/6/2014	5:11:27	NNW	5.4	1.333333
2/6/2014	5:26:27	NW	6	0
2/6/2014	5:41:28	NW	5.6	1.333333
2/6/2014	5:56:28	NW	5.9	0.666667
2/6/2014	6:11:28	NNW	6.5	0.333333
2/6/2014	6:26:28	N	6.2	1.333333
2/6/2014	6:41:28	N	6.7	1
2/6/2014	6:56:28	N	6.1	0.666667
2/6/2014	7:11:28	NW	5.4	1
2/6/2014	7:26:28	NNW	4.8	1.333333
2/6/2014	7:41:28	NNW	4.8	0.333333
2/6/2014	7:56:28	WNW	4.5	1.333333
2/6/2014	8:11:28	NW	4.3	1

2/6/2014	8:26:28	NNW	4.4	0.333333
2/6/2014	8:41:28	NNW	4.5	0
2/6/2014	8:56:28	NW	4.8	0.666667
2/6/2014	9:11:28	NW	4.1	1.333333
2/6/2014	9:26:28	NNW	5.3	1
2/6/2014	9:41:28	NW	4.8	0.333333
2/6/2014	9:56:28	NW	5.3	1
2/6/2014	10:11:28	NE	5.1	1
2/6/2014	10:26:28	ESE	6.5	0.666667
2/6/2014	10:41:28	ESE	5.1	0.333333
2/6/2014	10:56:28	E	5.6	0.666667
2/6/2014	11:11:28	ESE	4.4	0.666667
2/6/2014	11:26:28	E	4.6	0.666667
2/6/2014	11:41:28	E	4.8	1
2/6/2014	11:56:28	E	3.9	0.666667
2/6/2014	12:11:28	E	3	1
2/6/2014	12:26:28	SE	2	1
2/6/2014	12:41:28	ENE	3.8	1
2/6/2014	12:56:28	SE	2.3	1.333333
2/6/2014	13:11:28	ESE	3.5	1.666667
2/6/2014	13:26:28	ENE	3.8	1
2/6/2014	13:41:28	SSE	2.4	1
2/6/2014	13:56:28	E	3.3	1
2/6/2014	14:11:28	S	2	2
2/6/2014	14:26:28	S	3.5	1
2/6/2014	14:41:28	S	2.8	1
2/6/2014	14:56:28	SSE	2.2	1.333333
2/6/2014	15:11:28	ESE	2.4	1.666667
2/6/2014	15:26:28	SE	1.6	1.333333
2/6/2014	15:41:28	SSE	2.4	1.666667
2/6/2014	15:56:28	SSW	3.4	1
2/6/2014	16:11:28	SSW	2.4	1.666667
2/6/2014	16:26:28	SW	2	1
2/6/2014	16:41:29	SSW	2.6	1.666667
2/6/2014	16:56:29	SW	1.6	1
2/6/2014	17:11:29	WSW	1.2	0.666667
2/6/2014	17:26:29	WSW	1.3	1.333333
2/6/2014	17:41:29	SW	1.1	1
2/6/2014	17:56:29	SSW	1.8	0.666667
2/6/2014	18:11:29	SSW	1.8	0.666667
2/6/2014	18:26:29	SW	1.2	0.666667
2/6/2014	18:41:28	SSW	1.3	0.333333
2/6/2014	18:56:28	SSW	1.7	0
2/6/2014	19:11:28	SSW	2.2	0.333333
2/6/2014	19:26:28	SSW	1.6	0.333333
2/6/2014	19:41:29	SW	0.75	0.333333
2/6/2014	19:56:29	SSW	1	0.666667

2/6/2014	20:11:29	SSW	1.1	0.666667
2/6/2014	20:26:29	SSW	1	0.666667
2/6/2014	20:41:28	SSW	0.8	0
2/6/2014	20:56:28	SSW	0.82	0.333333
2/6/2014	21:11:28	S	0.5	0.333333
2/6/2014	21:26:28	S	0.65	0
2/6/2014	21:41:29	SW	0.53	0.333333
2/6/2014	21:56:29	SSW	0.96	0
2/6/2014	22:11:29	SW	0.79	0
2/6/2014	22:26:29	SSW	2.2	0
2/6/2014	22:41:28	SSW	2.1	0
2/6/2014	22:56:28	SSW	1.7	0
2/6/2014	23:11:28	SSW	1.6	0
2/6/2014	23:26:28	SSW	1.5	0
2/6/2014	23:41:29	SSW	1.6	0
2/6/2014	23:56:29	SW	1.3	0
2/7/2014	0:11:29	SW	0.98	0
2/7/2014	0:26:29	SSW	1.7	0.333333
2/7/2014	0:41:28	SW	1.8	0.666667
2/7/2014	0:56:28	SSW	1.4	0
2/7/2014	1:11:28	SSW	1.4	0
2/7/2014	1:26:28	SSW	2.6	0
2/7/2014	1:41:28	SSW	2.7	0.333333
2/7/2014	1:56:28	SW	2	0.333333
2/7/2014	2:11:28	SW	1	0
2/7/2014	2:26:28	SSW	1.8	0
2/7/2014	2:41:29	SSW	1.6	0
2/7/2014	2:56:29	SW	1.1	0.666667
2/7/2014	3:11:29	SSW	1.1	0
2/7/2014	3:26:29	SSW	0.69	0
2/7/2014	3:41:29	SW	0.65	0.333333
2/7/2014	3:56:29	SW	1	0.333333
2/7/2014	4:11:29	SSW	1.7	0.666667
2/7/2014	4:26:29	SW	1	0
2/7/2014	4:41:28	SW	1.4	0.666667
2/7/2014	4:56:28	SW	0.73	0
2/7/2014	5:11:28	SSW	0.85	0.333333
2/7/2014	5:26:28	SSW	1.3	0
2/7/2014	5:41:28	SSW	1.4	0
2/7/2014	5:56:28	SSW	1.6	0
2/7/2014	6:11:28	SSW	2.1	0
2/7/2014	6:26:28	SSW	2.2	0
2/7/2014	6:41:29	SW	1.2	0
2/7/2014	6:56:29	SW	1.1	0
2/7/2014	7:11:29	SW	1.9	0
2/7/2014	7:26:29	SSW	1.5	0.333333
2/7/2014	7:41:28	SSW	1.2	0

2/7/2014	7:56:28	SW	1.4	0
2/7/2014	8:11:28	SSW	2.9	0.333333
2/7/2014	8:26:28	S	2.7	0.333333
2/7/2014	8:41:29	S	2.2	0.333333
2/7/2014	8:56:29	SSE	2.2	0.666667
2/7/2014	9:11:29	S	3	0.333333
2/7/2014	9:26:29	S	3.8	0.333333
2/7/2014	9:41:29	SSW	4.6	0.333333
2/7/2014	9:56:29	S	2.6	0.333333
2/7/2014	10:11:29	S	3.2	0
2/7/2014	10:26:29	SSE	2.8	1
2/7/2014	10:41:29	SSE	2.5	0.666667
2/7/2014	10:56:29	SSE	3.8	0.666667
2/7/2014	11:11:29	SSW	5.6	1
2/7/2014	11:26:29	SSW	6.2	1
2/7/2014	11:41:29	S	3.8	0.666667
2/7/2014	11:56:29	S	3.8	1
2/7/2014	12:11:29	SSE	2.2	1
2/7/2014	12:26:29	SE	3.2	1.333333
2/7/2014	12:41:29	S	3.5	1
2/7/2014	12:56:29	S	4.7	2
2/7/2014	13:11:29	SSW	5.3	1.333333
2/7/2014	13:26:29	S	4.4	1.333333
2/7/2014	13:41:29	SSW	6	1
2/7/2014	13:56:29	S	5.1	2
2/7/2014	14:11:29	SSW	4.2	1
2/7/2014	14:26:29	SSW	5.7	1.333333
2/7/2014	14:41:29	SSW	4	1.333333
2/7/2014	14:56:29	SSW	4.3	1
2/7/2014	15:11:29	SW	4	1
2/7/2014	15:26:29	SSW	5.1	1.666667
2/7/2014	15:41:29	SSW	4.8	1.333333
2/7/2014	15:56:29	SSW	4.5	1.333333
2/7/2014	16:11:29	SSW	4.1	1.333333
2/7/2014	16:26:29	SSW	4.2	1
2/7/2014	16:41:29	SSW	4.1	0.666667
2/7/2014	16:56:29	SSW	5.8	1
2/7/2014	17:11:29	SSW	4.6	1
2/7/2014	17:26:29	SSW	3.8	1
2/7/2014	17:41:29	SSW	2.9	0.666667
2/7/2014	17:56:29	SSW	3.1	1
2/7/2014	18:11:29	SSW	3.7	1.333333
2/7/2014	18:26:29	SSW	3.1	1
2/7/2014	18:41:30	SSW	2.1	1
2/7/2014	18:56:30	SSW	2.8	0.666667
2/7/2014	19:11:30	SSW	2.4	0.333333
2/7/2014	19:26:30	SSW	1.2	0.666667

2/7/2014	19:41:29	SSW	0.99	1
2/7/2014	19:56:29	S	0.99	0.666667
2/7/2014	20:11:29	SSW	0.57	0.666667
2/7/2014	20:26:29	ESE	0.51	1
2/7/2014	20:41:30	SW	0.67	0.333333
2/7/2014	20:56:30	NE	0.65	0.333333
2/7/2014	21:11:30	ENE	0.82	0.333333
2/7/2014	21:26:30	E	0.94	0.333333
2/7/2014	21:41:29	S	0.91	0.333333
2/7/2014	21:56:29	NE	1	0.333333
2/7/2014	22:11:29	SSW	1.4	0.333333
2/7/2014	22:26:29	SW	1.3	0.333333
2/7/2014	22:41:29	SSW	1.1	0.333333
2/7/2014	22:56:29	SW	1.2	0.666667
2/7/2014	23:11:29	SSW	1.3	0.666667
2/7/2014	23:26:29	SSW	2.4	0.333333
2/7/2014	23:41:29	SSW	2.4	1
2/7/2014	23:56:29	SSW	2	0.666667
2/8/2014	0:11:29	SW	1.3	1
2/8/2014	0:26:29	SSW	2.6	0.333333
2/8/2014	0:41:30	SSW	3.2	1
2/8/2014	0:56:30	SSW	3.7	0.333333
2/8/2014	1:11:30	SW	2.2	0.666667
2/8/2014	1:26:30	SSW	2.4	0.333333
2/8/2014	1:41:30	SW	2.3	1.66667
2/8/2014	1:56:30	SW	2.2	1
2/8/2014	2:11:30	SW	0.69	0.333333
2/8/2014	2:26:30	S	0.57	0.666667
2/8/2014	2:41:30	SW	0.67	0.666667
2/8/2014	2:56:30	SSE	0.64	0.666667
2/8/2014	3:11:30	SSW	0.67	1.33333
2/8/2014	3:26:30	SSW	0.63	0.333333
2/8/2014	3:41:30	SSW	0.55	0.666667
2/8/2014	3:56:30	E	0.77	0.333333
2/8/2014	4:11:30	SW	1.3	0.333333
2/8/2014	4:26:30	S	1.1	0.333333
2/8/2014	4:41:29	SSW	1.3	0.666667
2/8/2014	4:56:29	SSW	1.2	0.666667
2/8/2014	5:11:29	S	0.83	0.333333
2/8/2014	5:26:29	SE	1.1	0.666667
2/8/2014	5:41:30	NE	1.5	1
2/8/2014	5:56:30	W	1.2	0.666667
2/8/2014	6:11:30	SSW	1.6	0.666667
2/8/2014	6:26:30	ENE	1.1	0.666667
2/8/2014	6:41:29	ENE	1	0.666667
2/8/2014	6:56:29	S	0.94	0
2/8/2014	7:11:29	WSW	0.68	0.333333

2/8/2014	7:26:29	ENE	0.69	0.666667
2/8/2014	7:41:30	SSW	0.92	0
2/8/2014	7:56:30	S	1.2	0.333333
2/8/2014	8:11:30	ESE	2.3	0.333333
2/8/2014	8:26:30	E	5	0.666667
2/8/2014	8:41:30	E	5.2	0.666667
2/8/2014	8:56:30	S	3	0.666667
2/8/2014	9:11:30	ESE	2.2	0.666667
2/8/2014	9:26:30	ESE	2.5	0.666667
2/8/2014	9:41:30	E	3.8	0.666667
2/8/2014	9:56:29	ENE	4.1	1
2/8/2014	10:11:29	E	3.7	0.666667
2/8/2014	10:26:29	ENE	5	1
2/8/2014	10:41:29	E	3	1
2/8/2014	10:56:29	E	4.6	1
2/8/2014	11:11:29	ENE	3.4	1
2/8/2014	11:26:29	E	5.5	1.333333
2/8/2014	11:41:30	ESE	3.6	1
2/8/2014	11:56:30	E	2.4	1.333333
2/8/2014	12:11:30	SE	1.8	1
2/8/2014	12:26:30	E	3.6	1
2/8/2014	12:41:30	SSE	2.4	1.333333
2/8/2014	12:56:30	ESE	2.7	1.666667
2/8/2014	13:11:30	SSE	2	1
2/8/2014	13:26:30	ESE	2.5	1.333333
2/8/2014	13:41:30	SE	2.3	1.333333
2/8/2014	13:56:30	SE	1.3	1
2/8/2014	14:11:30	SSE	2.7	1
2/8/2014	14:26:30	S	1.9	1.333333
2/8/2014	14:41:30	SW	2.9	1
2/8/2014	14:56:30	SSW	4.1	1.333333
2/8/2014	15:11:30	SSW	4.3	1
2/8/2014	15:26:30	SSW	2.9	1.333333
2/8/2014	15:41:30	SSW	2.1	1.666667
2/8/2014	15:56:30	SSW	2.2	0.666667
2/8/2014	16:11:30	SSW	3.2	1
2/8/2014	16:26:30	SSW	1.4	1.333333
2/8/2014	16:41:30	S	2.1	1
2/8/2014	16:56:30	SSE	1.2	1.333333
2/8/2014	17:11:30	SSE	0.81	1
2/8/2014	17:26:30	SSW	1.7	0.666667
2/8/2014	17:41:30	SSW	1.7	0.666667
2/8/2014	17:56:30	SW	1	1
2/8/2014	18:11:30	SSW	1.4	1
2/8/2014	18:26:30	SSW	2.1	1
2/8/2014	18:41:30	S	1.4	1.333333
2/8/2014	18:56:30	SSW	0.9	0.666667

2/8/2014	19:11:30	SW	0.47	1
2/8/2014	19:26:30	SSW	1.1	0.666667
2/8/2014	19:41:30	SSW	1.4	0.666667
2/8/2014	19:56:30	SSW	2.8	0.333333
2/8/2014	20:11:30	SSW	2.1	0.666667
2/8/2014	20:26:30	SSW	1.3	0.333333
2/8/2014	20:41:30	NW	0.37	0.666667
2/8/2014	20:56:30	SSW	0.52	0.666667
2/8/2014	21:11:30	SSW	0.87	0.333333
2/8/2014	21:26:30	NNE	0.39	0
2/8/2014	21:41:30	SSW	0.71	0
2/8/2014	21:56:30	ENE	0.59	0
2/8/2014	22:11:30	E	0.76	0.666667
2/8/2014	22:26:30	ESE	0.72	1
2/8/2014	22:41:30	SSW	0.85	0.333333
2/8/2014	22:56:30	SSW	0.96	0
2/8/2014	23:11:30	SSW	0.64	1
2/8/2014	23:26:31	SW	0.82	0
2/8/2014	23:41:30	SSW	0.97	0.666667
2/8/2014	23:56:30	SSW	0.81	0.333333
2/9/2014	0:11:30	SE	0.59	0.666667
2/9/2014	0:26:30	SSW	0.79	0.333333
2/9/2014	0:41:30	SE	0.87	0
2/9/2014	0:56:30	S	0.79	0.333333
2/9/2014	1:11:30	E	0.73	0.333333
2/9/2014	1:26:30	E	0.68	0
2/9/2014	1:41:31	SSW	0.89	0
2/9/2014	1:56:31	S	0.99	0
2/9/2014	2:11:31	SSW	0.93	0
2/9/2014	2:26:31	SW	0.67	0
2/9/2014	2:41:30	S	0.55	0
2/9/2014	2:56:30	SSW	1	0.333333
2/9/2014	3:11:30	SSE	0.74	0
2/9/2014	3:26:30	SSW	1.1	0.333333
2/9/2014	3:41:30	SSW	1.1	0.333333
2/9/2014	3:56:30	SSW	1.2	0.333333
2/9/2014	4:11:30	NNE	0.71	0.333333
2/9/2014	4:26:30	NNE	0.79	0.333333
2/9/2014	4:41:30	SSW	0.92	0.666667
2/9/2014	4:56:30	S	0.76	0
2/9/2014	5:11:30	SSW	0.97	0.333333
2/9/2014	5:26:30	S	0.63	1
2/9/2014	5:41:30	SSW	0.91	0
2/9/2014	5:56:30	SSE	0.99	0
2/9/2014	6:11:30	S	0.89	0.333333
2/9/2014	6:26:30	ENE	0.73	0.666667
2/9/2014	6:41:31	WSW	0.65	0.333333

2/9/2014	6:56:31	NNE	0.63	0
2/9/2014	7:11:31	NE	1	0
2/9/2014	7:26:31	NE	0.94	0
2/9/2014	7:41:31	SSE	0.69	0.333333
2/9/2014	7:56:31	E	0.89	0.333333
2/9/2014	8:11:31	E	1.3	0.333333
2/9/2014	8:26:31	ESE	1.4	0.666667
2/9/2014	8:41:30	SE	1.2	0.333333
2/9/2014	8:56:30	E	2.5	0.666667
2/9/2014	9:11:30	E	2.8	0.666667
2/9/2014	9:26:30	ENE	1.5	0.333333
2/9/2014	9:41:31	E	2.5	0.666667
2/9/2014	9:56:31	ENE	3.3	0.333333
2/9/2014	10:11:31	E	2.3	0.666667
2/9/2014	10:26:31	ENE	4.3	0.666667
2/9/2014	10:41:31	ENE	3.3	0.666667
2/9/2014	10:56:31	ENE	2.8	0.666667
2/9/2014	11:11:31	E	2.6	1
2/9/2014	11:26:31	NNE	2.1	1
2/9/2014	11:41:30	ENE	3.5	1
2/9/2014	11:56:30	ESE	2.7	0.666667
2/9/2014	12:11:30	SSE	1.7	1
2/9/2014	12:26:30	SE	1.5	0.333333
2/9/2014	12:41:31	ESE	2	0.666667
2/9/2014	12:56:31	SE	1.3	1.333333
2/9/2014	13:11:31	ESE	2	1.333333
2/9/2014	13:26:31	S	1.7	1.666667
2/9/2014	13:41:31	E	2	1
2/9/2014	13:56:31	ENE	3	0.666667
2/9/2014	14:11:31	S	2.4	1.333333
2/9/2014	14:26:31	SSW	3.6	1
2/9/2014	14:41:30	SSW	4.7	1
2/9/2014	14:56:30	S	3.4	0.666667
2/9/2014	15:11:30	S	3	0.666667
2/9/2014	15:26:30	SSW	4.8	0.333333
2/9/2014	15:41:31	S	3.8	0.333333
2/9/2014	15:56:31	S	3.4	0.666667
2/9/2014	16:11:31	S	3	0.333333
2/9/2014	16:26:31	SSW	4.1	0.666667
2/9/2014	16:41:31	S	4.2	0.333333
2/9/2014	16:56:31	SSW	3.9	0.666667
2/9/2014	17:11:31	S	2.4	0.333333
2/9/2014	17:26:31	S	2.2	0.333333
2/9/2014	17:41:31	S	1.4	0.333333
2/9/2014	17:56:31	S	1.4	0.333333
2/9/2014	18:11:31	SSE	1.2	0
2/9/2014	18:26:31	SSE	0.79	0

2/9/2014	18:41:31	SSW	1.7	0.666667
2/9/2014	18:56:31	SSW	2.4	0
2/9/2014	19:11:31	S	2.6	0
2/9/2014	19:26:31	S	2.3	0
2/9/2014	19:41:31	SSW	1.9	0.333333
2/9/2014	19:56:31	SSW	1.3	0.333333
2/9/2014	20:11:31	SSW	1.1	0
2/9/2014	20:26:31	SE	2.1	0
2/9/2014	20:41:31	E	7.8	0
2/9/2014	20:56:31	SSE	9	0
2/9/2014	21:11:31	SSE	11	0
2/9/2014	21:26:31	SE	11	0
2/9/2014	21:41:31	SW	9	0
2/9/2014	21:56:31	WNW	9.7	0
2/9/2014	22:11:31	SW	4.5	0
2/9/2014	22:26:31	SSE	1.3	0
2/9/2014	22:41:31	SE	2.5	0
2/9/2014	22:56:31	S	2.7	0
2/9/2014	23:11:31	SSW	1.6	0
2/9/2014	23:26:31	SSW	1.3	0.333333