

**Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ
Station 5 5.5.14 - 5.11.14**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H2S (PPB)
5/5/2014	0:19:59	SSE	2.1	2.75
5/5/2014	0:34:59	S	1.5	3
5/5/2014	0:49:59	SE	2.2	2.75
5/5/2014	1:04:59	SE	2.9	2.5
5/5/2014	1:19:58	SE	2.3	2.25
5/5/2014	1:34:58	E	3.5	2.33333
5/5/2014	1:49:58	ESE	3.5	2.33333
5/5/2014	2:04:58	ESE	2.9	3
5/5/2014	2:19:59	SE	1.9	2
5/5/2014	2:34:59	SE	2.6	2
5/5/2014	2:49:59	SSE	2.1	2
5/5/2014	3:04:59	ESE	2.3	2.25
5/5/2014	3:19:59	ESE	2.7	2
5/5/2014	3:34:59	ESE	2.4	2
5/5/2014	3:49:59	E	2.7	2
5/5/2014	4:04:59	E	2.3	2
5/5/2014	4:19:59	E	2	2
5/5/2014	4:34:59	E	1.3	2
5/5/2014	4:49:59	NE	1.8	2
5/5/2014	5:04:59	ENE	2.5	2
5/5/2014	5:19:59	ENE	3.4	2
5/5/2014	5:34:59	ENE	3.5	1.75
5/5/2014	5:49:59	ENE	3.1	2
5/5/2014	6:04:59	E	2.5	2
5/5/2014	6:19:59	ESE	1.8	1.5
5/5/2014	6:34:59	SW	1	1.5
5/5/2014	6:49:59	E	3.7	2
5/5/2014	7:04:59	E	4.1	2
5/5/2014	7:19:59	ESE	3.1	2
5/5/2014	7:34:59	E	4.8	2
5/5/2014	7:49:59	E	4.1	2
5/5/2014	8:04:59	E	4.9	2
5/5/2014	8:19:59	E	5.9	2
5/5/2014	8:34:59	E	6.2	2
5/5/2014	8:49:59	E	6.1	2
5/5/2014	9:04:59	E	5.8	2
5/5/2014	9:15:00	E	5.1	2
5/5/2014	9:30:00	E	5.5	2

5/5/2014	9:45:00	E	6	2
5/5/2014	10:00:00	E	6.5	2
5/5/2014	10:15:00	ESE	4.1	2
5/5/2014	10:30:00	ESE	3.9	2
5/5/2014	10:45:00	ENE	5.8	2.33333
5/5/2014	11:00:00	ESE	5.2	2.33333
5/5/2014	11:19:59	E	5.9	2.25
5/5/2014	11:34:59	E	6.9	2
5/5/2014	11:49:59	SE	3.9	2.25
5/5/2014	12:00:00	E	4.8	2.33333
5/5/2014	12:15:00	SE	3.7	2.66667
5/5/2014	12:30:00	E	5.4	3
5/5/2014	12:45:00	E	5.5	3
5/5/2014	13:00:00	ESE	4.6	3
5/5/2014	13:15:00	SE	3.9	3
5/5/2014	13:30:00	ESE	7	2.66667
5/5/2014	13:45:00	SE	3.7	3
5/5/2014	14:00:00	ESE	4.3	3.33333
5/5/2014	14:15:00	E	6.3	3
5/5/2014	14:30:00	ESE	4.4	3.33333
5/5/2014	14:45:00	SE	4.2	3
5/5/2014	15:00:00	ESE	4.3	3
5/5/2014	15:15:00	SE	3.4	3.33333
5/5/2014	15:30:00	E	5.7	2.66667
5/5/2014	15:45:00	SSE	3.5	3
5/5/2014	16:00:00	E	4	3
5/5/2014	16:15:00	ESE	3	2.66667
5/5/2014	16:30:00	ESE	4.5	3
5/5/2014	16:45:00	E	6.4	3
5/5/2014	17:00:00	SE	2.8	2.66667
5/5/2014	17:15:01	E	4.7	3
5/5/2014	17:30:01	SE	2.9	3
5/5/2014	17:45:01	ESE	4	3
5/5/2014	18:00:01	ESE	3.4	3
5/5/2014	18:15:00	E	2.9	3
5/5/2014	18:30:00	SE	2.1	3
5/5/2014	18:45:00	SE	2.6	4
5/5/2014	19:00:00	E	3.6	3.33333
5/5/2014	19:15:00	E	3.3	3.33333
5/5/2014	19:30:00	ESE	2.6	3.33333
5/5/2014	19:45:00	ESE	2.8	3
5/5/2014	20:00:00	ENE	2.4	3.33333
5/5/2014	20:15:01	SE	1.5	3
5/5/2014	20:30:01	SE	1.3	2.66667
5/5/2014	20:45:01	SSE	1.5	2.33333
5/5/2014	21:00:01	SSE	0.97	2.66667
5/5/2014	21:15:00	SW	0.93	2.33333

5/5/2014	21:30:00	SW	0.83	2.66667
5/5/2014	21:45:00	SW	1.4	2.33333
5/5/2014	22:00:00	SSW	1	2.33333
5/5/2014	22:15:01	SSW	1.3	2.33333
5/5/2014	22:30:01	S	0.84	1.33333
5/5/2014	22:45:01	SSW	0.61	1.66667
5/5/2014	23:00:01	SE	0.64	2
5/5/2014	23:15:01	WSW	0.85	2
5/5/2014	23:30:01	SSW	1.3	2
5/5/2014	23:45:01	SSW	1.2	2
5/6/2014	0:00:01	ESE	0.75	2
5/6/2014	0:15:01	SSW	1.1	2.33333
5/6/2014	0:30:01	WNW	0.92	2.33333
5/6/2014	0:45:01	NE	1.8	2.66667
5/6/2014	1:00:01	NNE	1.3	2
5/6/2014	1:15:01	NNE	1.3	2.33333
5/6/2014	1:30:02	NNE	1.4	2.33333
5/6/2014	1:45:02	SW	0.91	2.66667
5/6/2014	2:00:02	NW	0.99	2
5/6/2014	2:15:01	NE	1.3	2.33333
5/6/2014	2:30:01	NE	1.8	2.33333
5/6/2014	2:45:01	N	1	2.66667
5/6/2014	3:00:01	NE	1.5	2.33333
5/6/2014	3:15:01	ESE	0.83	2.33333
5/6/2014	3:30:01	NE	0.86	2
5/6/2014	3:45:01	NNE	0.75	2
5/6/2014	4:00:01	ENE	1.2	2
5/6/2014	4:15:02	NE	1.4	2
5/6/2014	4:30:02	NE	1.5	2
5/6/2014	4:45:02	ENE	0.98	2.33333
5/6/2014	5:00:02	S	1	2
5/6/2014	5:15:01	ESE	1.3	2.33333
5/6/2014	5:30:01	NNE	0.67	2.33333
5/6/2014	5:45:01	ENE	0.89	2
5/6/2014	6:00:01	ENE	1.4	2
5/6/2014	6:15:02	NE	1.3	2
5/6/2014	6:30:02	ENE	1.1	2.33333
5/6/2014	6:45:02	E	1.2	2
5/6/2014	7:00:02	E	1.6	2
5/6/2014	7:15:01	E	2	2
5/6/2014	7:30:01	SSE	1.2	2.33333
5/6/2014	7:45:02	NE	2.2	2
5/6/2014	8:00:02	ENE	2.4	2.33333
5/6/2014	8:15:02	E	2	2
5/6/2014	8:30:02	SE	1.4	2.33333
5/6/2014	8:45:02	SSW	1.7	2.33333
5/6/2014	9:00:02	SSW	2.4	2.66667

5/6/2014	9:15:02	S	2.3	2.33333
5/6/2014	9:30:02	SE	1.4	2.33333
5/6/2014	9:45:02	SE	1.8	2.66667
5/6/2014	10:00:02	ESE	3	2.33333
5/6/2014	10:15:02	SE	1.5	3
5/6/2014	10:30:02	ESE	2.2	3
5/6/2014	10:45:02	ESE	2.9	2
5/6/2014	11:00:02	ESE	2.3	3
5/6/2014	11:15:03	SSE	2.2	2.66667
5/6/2014	11:30:03	ESE	3.5	2.66667
5/6/2014	11:45:03	SE	3.8	2.33333
5/6/2014	12:00:03	SE	5.4	2.66667
5/6/2014	12:15:02	ESE	5.6	2.66667
5/6/2014	12:30:02	ESE	3.2	2.66667
5/6/2014	12:45:02	SE	3	3
5/6/2014	13:00:02	S	5	3
5/6/2014	13:15:03	SSE	3.7	3
5/6/2014	13:30:03	SSE	4.8	3
5/6/2014	13:45:03	SE	3.5	3
5/6/2014	14:00:03	SE	3.3	3
5/6/2014	14:15:02	ESE	4.6	2.66667
5/6/2014	14:30:02	ESE	5.4	3
5/6/2014	14:45:02	SE	3.8	3
5/6/2014	15:00:02	SE	3.8	3
5/6/2014	15:15:03	E	6	2.66667
5/6/2014	15:30:03	E	6.8	3
5/6/2014	15:45:03	E	6.5	2.33333
5/6/2014	16:00:03	E	6.2	2.33333
5/6/2014	16:15:03	E	7.3	3
5/6/2014	16:30:03	E	5.7	3
5/6/2014	16:45:03	E	5.3	2.66667
5/6/2014	17:00:03	ESE	4.5	3
5/6/2014	17:15:03	ESE	4.2	3
5/6/2014	17:30:03	ENE	7.2	3
5/6/2014	17:45:03	ENE	6.4	3
5/6/2014	18:00:03	ENE	6.3	3
5/6/2014	18:15:03	E	5.1	3
5/6/2014	18:30:03	ESE	3.7	3
5/6/2014	18:45:03	E	4	3
5/6/2014	19:00:03	E	4.7	3
5/6/2014	19:15:02	E	3.9	3
5/6/2014	19:30:02	E	3.3	3
5/6/2014	19:45:02	E	3.1	2.66667
5/6/2014	20:00:02	ENE	2.4	2
5/6/2014	20:15:03	E	1.4	3
5/6/2014	20:30:03	SW	1.2	2.66667
5/6/2014	20:45:03	SW	0.85	2

5/6/2014	21:00:03	SW	1.1	2
5/6/2014	21:15:03	SSW	0.99	2
5/6/2014	21:30:03	SSW	1.3	2
5/6/2014	21:45:03	SW	1.3	2
5/6/2014	22:00:03	SSW	1.5	2
5/6/2014	22:15:03	SSW	1.4	2
5/6/2014	22:30:03	SSW	1.3	2
5/6/2014	22:45:03	SW	1.1	2
5/6/2014	23:00:03	SSW	0.97	2
5/6/2014	23:15:03	SW	0.92	2
5/6/2014	23:30:03	WSW	0.97	2
5/6/2014	23:45:03	SSW	0.96	2
5/7/2014	0:00:03	WNW	0.75	2
5/7/2014	0:15:03	NE	1.5	2
5/7/2014	0:30:03	NNW	0.75	2
5/7/2014	0:45:03	ENE	0.79	2
5/7/2014	1:00:03	NE	1.1	2
5/7/2014	1:15:03	ENE	2.4	2
5/7/2014	1:30:03	ENE	2.4	2
5/7/2014	1:45:03	ENE	2.7	2
5/7/2014	2:00:03	SSE	1.5	2
5/7/2014	2:15:04	ENE	1.7	2
5/7/2014	2:30:04	NE	1.9	2
5/7/2014	2:45:04	WNW	1.3	2
5/7/2014	3:00:04	NE	1.6	2
5/7/2014	3:15:03	SSE	1.3	2
5/7/2014	3:30:03	NE	1.2	2
5/7/2014	3:45:03	NNE	0.99	2
5/7/2014	4:00:03	N	0.99	2
5/7/2014	4:15:04	WSW	1.1	2
5/7/2014	4:30:04	NNW	0.75	2
5/7/2014	4:45:04	SW	0.9	1.66667
5/7/2014	5:00:04	W	0.91	2
5/7/2014	5:15:04	SW	1.2	2
5/7/2014	5:30:04	SW	0.99	2
5/7/2014	5:45:04	SSW	0.59	1.33333
5/7/2014	6:00:04	E	0.83	1
5/7/2014	6:15:04	N	0.75	1.66667
5/7/2014	6:30:04	SE	0.78	1.33333
5/7/2014	6:45:04	S	0.99	1.33333
5/7/2014	7:00:04	E	0.82	1.33333
5/7/2014	7:15:03	E	1.2	1.66667
5/7/2014	7:30:03	ESE	0.96	1.33333
5/7/2014	7:45:03	ENE	3.2	2.33333
5/7/2014	8:00:03	ENE	3.8	2
5/7/2014	8:15:04	ENE	3.4	2
5/7/2014	8:30:04	ENE	2	2.33333

5/7/2014	8:45:04	ESE	1.6	2
5/7/2014	9:00:04	SE	1.5	2
5/7/2014	9:15:03	E	2.4	2
5/7/2014	9:30:03	ESE	2.2	2
5/7/2014	9:45:03	SSE	1.5	2
5/7/2014	10:00:03	E	3.1	2
5/7/2014	10:15:04	NE	2.9	2
5/7/2014	10:30:04	SSW	1.7	2.66667
5/7/2014	10:45:04	SSE	3.1	2.66667
5/7/2014	11:00:04	SE	1.9	3
5/7/2014	11:15:04	ENE	4.3	3
5/7/2014	11:30:04	S	3.1	3
5/7/2014	11:45:04	S	2.6	2.33333
5/7/2014	12:00:04	E	2.6	3
5/7/2014	12:15:04	S	4.4	3
5/7/2014	12:30:04	SSE	3.8	3
5/7/2014	12:45:04	SSE	5.1	3.33333
5/7/2014	13:00:04	SE	3.8	3.66667
5/7/2014	13:15:05	NE	2.6	3.33333
5/7/2014	13:30:05	SSW	2.9	2.66667
5/7/2014	13:45:05	SSE	2	3
5/7/2014	14:00:05	S	4	3.66667
5/7/2014	14:15:04	S	4.3	3
5/7/2014	14:30:04	SSW	2.8	3
5/7/2014	14:45:04	S	3.2	3
5/7/2014	15:00:04	S	4.1	3
5/7/2014	15:15:05	S	2.1	3
5/7/2014	15:30:05	SSW	5	3
5/7/2014	15:45:05	S	3.1	3
5/7/2014	16:00:05	SSW	4.4	3
5/7/2014	16:15:04	SSW	3.3	3
5/7/2014	16:30:04	S	2.8	3
5/7/2014	16:45:04	SSW	2.5	3
5/7/2014	17:00:04	SSW	3.8	3
5/7/2014	17:15:04	SSW	4.6	3
5/7/2014	17:30:04	SSW	5.1	3
5/7/2014	17:45:04	SSW	5.4	3
5/7/2014	18:00:04	SSW	6.2	3
5/7/2014	18:15:05	SSW	5.8	3
5/7/2014	18:30:05	SSW	7	3.33333
5/7/2014	18:45:05	SSW	6	3.33333
5/7/2014	19:00:05	SSW	4.6	3
5/7/2014	19:15:05	SSW	5.1	3.33333
5/7/2014	19:30:05	SSW	4.6	2.66667
5/7/2014	19:45:05	SSW	4.6	2.66667
5/7/2014	20:00:05	SSW	3.7	3
5/7/2014	20:15:05	S	1.9	2.66667

5/7/2014	20:30:05	SSW	1.8	2.33333
5/7/2014	20:45:05	SSW	4.3	3
5/7/2014	21:00:05	SSW	4	2.66667
5/7/2014	21:15:05	SSW	2.9	3
5/7/2014	21:30:05	SSW	2.8	2
5/7/2014	21:45:05	SSW	3.4	2
5/7/2014	22:00:05	SSW	4.1	2
5/7/2014	22:15:05	SSW	4.3	2
5/7/2014	22:30:05	SSW	5.3	2.33333
5/7/2014	22:45:05	SSW	5.2	2.33333
5/7/2014	23:00:05	SSW	4.4	2.33333
5/7/2014	23:15:05	S	2.4	2.33333
5/7/2014	23:30:05	S	3.1	2.66667
5/7/2014	23:45:05	SSW	3.3	2.33333
5/8/2014	0:00:05	SSW	3.2	2
5/8/2014	0:15:05	S	1.6	2
5/8/2014	0:30:05	SSW	0.99	2.33333
5/8/2014	0:45:05	SW	0.69	2
5/8/2014	1:00:05	SSW	0.84	1.66667
5/8/2014	1:15:05	ENE	0.57	1.33333
5/8/2014	1:30:05	SSW	0.68	1.66667
5/8/2014	1:45:05	NE	0.79	1.66667
5/8/2014	2:00:05	S	0.75	1.66667
5/8/2014	2:15:06	S	0.83	0.666667
5/8/2014	2:30:06	SSW	1.2	1
5/8/2014	2:45:06	WSW	0.46	2
5/8/2014	3:00:06	SW	1.1	1.33333
5/8/2014	3:15:06	SW	1.1	1
5/8/2014	3:30:06	N	0.63	1.33333
5/8/2014	3:45:06	NE	0.61	1
5/8/2014	4:00:06	NE	0.67	1
5/8/2014	4:15:05	NE	1	1.33333
5/8/2014	4:30:05	ENE	1.1	1.33333
5/8/2014	4:45:05	N	0.55	1.33333
5/8/2014	5:00:06	NNW	0.79	1.33333
5/8/2014	5:15:06	SSW	0.45	1
5/8/2014	5:30:06	SSW	1.2	1.66667
5/8/2014	5:45:06	S	0.97	1.33333
5/8/2014	6:00:06	ENE	0.53	1.33333
5/8/2014	6:15:05	S	0.35	1
5/8/2014	6:30:05	SW	1.1	1
5/8/2014	6:45:05	SSW	0.57	1.33333
5/8/2014	7:00:05	S	0.55	1
5/8/2014	7:10:06	SSW	1.9	2
5/8/2014	10:17:16	S	3	2
5/8/2014	10:32:16	SSW	3.2	2
5/8/2014	10:47:16	SSW	2.5	1.66667

5/8/2014	11:02:16	S	1.4	2
5/8/2014	11:17:16	SW	1.5	2
5/8/2014	11:32:16	S	1.1	2
5/8/2014	11:47:16	S	0.99	2
5/8/2014	12:02:15	S	0.83	2
5/8/2014	12:17:15	SSW	1.5	2
5/8/2014	12:32:15	SW	0.65	2
5/8/2014	12:47:15	E	0.67	2
5/8/2014	13:02:16	ENE	1.7	2
5/8/2014	13:17:16	SSW	0.76	2
5/8/2014	13:32:16	ESE	0.83	2
5/8/2014	13:47:16	SE	0.83	2
5/8/2014	14:02:16	ENE	1.5	2
5/8/2014	14:17:16	E	1.9	2
5/8/2014	14:32:16	ENE	2.3	2
5/8/2014	14:47:16	NE	2.1	2
5/8/2014	15:02:16	ENE	2.7	2
5/8/2014	15:17:16	ENE	2	2
5/8/2014	15:32:16	ENE	1.6	2
5/8/2014	15:47:16	NE	1.8	2
5/8/2014	16:02:15	ENE	1.5	2
5/8/2014	16:17:15	SSW	0.8	2
5/8/2014	16:32:15	SSE	0.65	2
5/8/2014	16:47:15	E	1.5	2
5/8/2014	17:02:16	ENE	2.5	2
5/8/2014	17:17:16	ENE	2.2	2
5/8/2014	17:32:16	ESE	2.1	2
5/8/2014	17:47:16	ENE	3.3	2.33333
5/8/2014	18:02:16	ENE	3.2	2
5/8/2014	18:17:16	ENE	3	2
5/8/2014	18:32:16	ENE	2.7	2
5/8/2014	18:47:16	ENE	2.5	2
5/8/2014	19:02:16	NE	2.3	2
5/8/2014	19:17:16	ENE	1.4	2
5/8/2014	19:32:16	ESE	1.1	2
5/8/2014	19:47:16	SE	1.3	2
5/8/2014	20:02:17	E	1.7	2
5/8/2014	20:17:17	ENE	2.2	2
5/8/2014	20:32:17	ENE	2.5	2.33333
5/8/2014	20:47:17	ENE	2.3	2
5/8/2014	21:02:17	E	2.2	2
5/8/2014	21:17:17	E	1.8	2
5/8/2014	21:32:17	ESE	1.6	2
5/8/2014	21:47:17	S	0.98	2
5/8/2014	22:02:17	SSE	1.1	2
5/8/2014	22:17:17	ESE	1.6	2
5/8/2014	22:32:17	ESE	1.7	2

5/8/2014	22:47:17	SSE	1.5	2
5/8/2014	23:02:16	SE	1.6	2
5/8/2014	23:17:16	SSE	0.97	2
5/8/2014	23:32:16	S	1.5	2
5/8/2014	23:47:16	ENE	1.8	1.66667
5/9/2014	0:02:17	S	1.1	1.66667
5/9/2014	0:17:17	ESE	2.2	2
5/9/2014	0:32:17	ESE	1.7	2
5/9/2014	0:47:17	SE	1.1	2
5/9/2014	1:02:16	ESE	2.2	2
5/9/2014	1:17:16	SSE	1.5	2
5/9/2014	1:32:16	ESE	1.3	2
5/9/2014	1:47:16	ESE	1.1	2
5/9/2014	2:02:17	ENE	1.6	2
5/9/2014	2:17:17	E	0.94	1.66667
5/9/2014	2:32:17	ESE	0.89	2
5/9/2014	2:47:17	E	1.5	2
5/9/2014	3:02:17	NE	1.9	1.33333
5/9/2014	3:17:17	E	1.8	2
5/9/2014	3:32:17	ESE	1.2	2
5/9/2014	3:47:17	SW	0.83	1.33333
5/9/2014	4:02:17	E	0.65	1
5/9/2014	4:17:17	NE	0.79	1.66667
5/9/2014	4:32:17	NNW	1.1	1.33333
5/9/2014	4:47:17	ENE	0.49	1.33333
5/9/2014	5:02:17	WNW	0.47	1.33333
5/9/2014	5:17:17	SE	0.99	1
5/9/2014	5:32:17	SW	1.4	1
5/9/2014	5:47:17	NW	0.89	0.666667
5/9/2014	6:02:17	W	0.93	2
5/9/2014	6:17:18	SSW	1.2	1
5/9/2014	6:32:18	N	1.3	1.66667
5/9/2014	6:47:18	NE	1.5	1
5/9/2014	7:02:17	S	0.55	1.66667
5/9/2014	7:17:17	SE	0.93	1
5/9/2014	7:32:17	SSE	0.8	1.33333
5/9/2014	7:47:17	SSW	1	1.66667
5/9/2014	8:02:17	ENE	0.76	1.33333
5/9/2014	8:17:17	ENE	2	1.66667
5/9/2014	8:32:17	ENE	2.3	1.33333
5/9/2014	8:47:17	ENE	2.6	1.66667
5/9/2014	9:02:17	ENE	1.7	2
5/9/2014	9:17:17	E	1.7	1.66667
5/9/2014	9:32:17	ENE	2.1	2
5/9/2014	9:47:17	ENE	2.8	2
5/9/2014	10:02:17	SE	1.6	1.66667
5/9/2014	10:17:17	ESE	1.7	1.33333

5/9/2014	10:32:17	ENE	2	2
5/9/2014	10:47:17	SSE	1.5	2
5/9/2014	11:02:17	SE	1.9	2
5/9/2014	11:17:17	SSE	1.7	2
5/9/2014	11:32:17	S	1.9	2
5/9/2014	11:47:17	S	1.6	2
5/9/2014	12:02:18	S	2.1	2
5/9/2014	12:17:18	SSE	2.1	2
5/9/2014	12:32:18	S	1.7	2
5/9/2014	12:47:18	SSW	2.1	2
5/9/2014	13:02:17	S	1.7	2
5/9/2014	13:17:17	SSE	1.9	2
5/9/2014	13:32:17	SSE	2	2
5/9/2014	13:47:17	SSE	1.5	2
5/9/2014	14:02:18	ESE	1.8	2
5/9/2014	14:17:18	SSE	1.8	2
5/9/2014	14:32:18	S	3.1	2
5/9/2014	14:47:18	SSE	1.8	2
5/9/2014	15:02:18	S	1.8	2
5/9/2014	15:17:18	S	1.9	2
5/9/2014	15:32:18	SSE	2.4	2
5/9/2014	15:47:18	SSE	1.7	2
5/9/2014	16:02:18	SE	2.3	1.66667
5/9/2014	16:17:18	SSE	1.6	1.66667
5/9/2014	16:32:18	SSE	1.9	1.66667
5/9/2014	16:47:18	S	1.7	1.66667
5/9/2014	17:02:18	SSE	2	1.66667
5/9/2014	17:17:18	SSE	1.8	1.66667
5/9/2014	17:32:18	S	1.8	2
5/9/2014	17:47:18	SSE	1.4	2
5/9/2014	18:02:18	SE	1.4	2
5/9/2014	18:17:18	SSW	1.6	1.66667
5/9/2014	18:32:18	S	1.5	1.33333
5/9/2014	18:47:18	SSE	2.2	2
5/9/2014	19:02:19	SSE	1.7	2
5/9/2014	19:17:19	SSE	1.7	1.66667
5/9/2014	19:32:19	S	1.7	2
5/9/2014	19:47:19	SSW	1.7	1.33333
5/9/2014	20:02:18	S	2.2	2
5/9/2014	20:17:18	S	1.8	1.66667
5/9/2014	20:32:18	S	1.9	1.33333
5/9/2014	20:47:18	SSW	1.3	1.33333
5/9/2014	21:02:18	S	1.8	1.33333
5/9/2014	21:17:18	S	1.2	1.66667
5/9/2014	21:32:18	S	1.5	1.33333
5/9/2014	21:47:18	S	1.9	1.66667
5/9/2014	22:02:18	S	1.5	1

5/9/2014	22:17:18	SSW	2	1.33333
5/9/2014	22:32:18	SSW	2.2	1
5/9/2014	22:47:18	SSW	2.6	1
5/9/2014	23:02:19	SW	1.3	0.666667
5/9/2014	23:17:19	SW	1.6	1.66667
5/9/2014	23:32:19	SSW	1.3	1.33333
5/9/2014	23:47:19	SSW	2.2	1
5/10/2014	0:02:18	SSW	1.7	1.33333
5/10/2014	0:17:18	SSE	1.7	1.33333
5/10/2014	0:32:18	SSW	1.9	1.33333
5/10/2014	0:47:18	SW	1.9	1
5/10/2014	1:02:19	S	2	1.33333
5/10/2014	1:17:19	SSW	2.1	1.33333
5/10/2014	1:32:19	SSW	1.6	1.33333
5/10/2014	1:47:19	SSW	2.3	1
5/10/2014	2:02:19	SSW	3.5	1
5/10/2014	2:17:19	SSW	3.3	1
5/10/2014	2:32:19	SW	2.8	1
5/10/2014	2:47:19	SSW	2.4	1
5/10/2014	3:02:19	SW	3.1	0.666667
5/10/2014	3:17:19	S	2.7	1
5/10/2014	3:32:19	S	2.3	1
5/10/2014	3:47:19	SSW	2	0.666667
5/10/2014	4:02:19	SSW	2.7	0.666667
5/10/2014	4:17:19	SSW	1.8	1
5/10/2014	4:32:19	SSW	1.7	1
5/10/2014	4:47:19	SSW	1.9	0.666667
5/10/2014	5:02:20	SSW	2	1
5/10/2014	5:17:20	SSW	1.8	0
5/10/2014	5:32:20	SSW	2.5	0.333333
5/10/2014	5:47:20	SSW	2.3	0.333333
5/10/2014	6:02:19	SSW	3.1	0.666667
5/10/2014	6:17:19	SSW	2.6	0.333333
5/10/2014	6:32:19	SSW	3.1	0.333333
5/10/2014	6:47:20	SSW	3.8	0.333333
5/10/2014	7:02:19	SSW	3.8	0.666667
5/10/2014	7:17:19	SSW	3.5	0
5/10/2014	7:32:19	SSW	3.6	0.666667
5/10/2014	7:47:19	SSW	3.4	0
5/10/2014	8:02:20	SSW	3.4	0.333333
5/10/2014	8:17:20	SSW	3.5	0.333333
5/10/2014	8:32:20	SSW	3.7	0.666667
5/10/2014	8:47:20	SSW	3.9	0.333333
5/10/2014	9:02:19	SSW	3.7	0.666667
5/10/2014	9:17:19	SSW	3.2	0
5/10/2014	9:32:19	S	2.7	0.333333
5/10/2014	9:47:19	S	3.2	0.666667

5/10/2014	10:02:20	SSW	3.9	1
5/10/2014	10:17:20	SSW	4.6	1.33333
5/10/2014	10:32:20	SW	5.8	1
5/10/2014	10:47:20	SSW	5.8	1.66667
5/10/2014	11:02:20	S	4.9	1.33333
5/10/2014	11:17:20	SSW	5.2	1.66667
5/10/2014	11:32:20	SSW	4.1	2
5/10/2014	11:47:20	SSW	5.6	1.66667
5/10/2014	12:02:20	SSW	5.7	1.66667
5/10/2014	12:17:20	SSW	4.6	2
5/10/2014	12:32:20	SSW	4.6	2
5/10/2014	12:47:20	SSW	5.9	2
5/10/2014	13:02:19	SSW	5.6	2
5/10/2014	13:17:19	SSW	5.6	2
5/10/2014	13:32:19	SSW	7.9	1.66667
5/10/2014	13:47:19	SSW	7.4	2
5/10/2014	14:02:19	SSW	7.2	2
5/10/2014	14:17:20	S	6.7	2
5/10/2014	14:32:20	SSW	8.8	2
5/10/2014	14:47:20	SSE	3.9	1.66667
5/10/2014	15:02:20	S	4	2
5/10/2014	15:17:20	SSW	5.7	2
5/10/2014	15:32:20	S	4.6	2
5/10/2014	15:47:20	SSW	7.9	2
5/10/2014	16:02:20	SSW	7.7	2
5/10/2014	16:17:20	SSW	4.2	1.66667
5/10/2014	16:32:20	SSW	1.8	1.66667
5/10/2014	16:47:20	SSW	1.9	1.66667
5/10/2014	17:02:20	S	1.8	1.66667
5/10/2014	17:17:20	SSW	4.8	2
5/10/2014	17:32:20	SSW	6.4	2
5/10/2014	17:47:20	SSW	8.6	2
5/10/2014	18:02:20	SSW	7.7	1.66667
5/10/2014	18:17:20	SSW	5.3	1.66667
5/10/2014	18:32:20	SSW	6.5	2
5/10/2014	18:47:20	SSW	4.9	2
5/10/2014	19:02:21	SSW	5.7	2
5/10/2014	19:17:21	SSW	3.8	1.66667
5/10/2014	19:32:21	SSW	4.5	2
5/10/2014	19:47:21	SSW	3.9	2
5/10/2014	20:02:20	SSW	3.7	1.66667
5/10/2014	20:17:20	SSW	2.7	1.66667
5/10/2014	20:32:20	SSW	2.3	1.66667
5/10/2014	20:47:20	SSW	2.8	2
5/10/2014	21:02:21	SSW	4.2	2
5/10/2014	21:17:21	SSW	2.9	2
5/10/2014	21:32:21	SSW	2.6	1.66667

5/10/2014	21:47:21	SSW	2.4	1.66667
5/10/2014	22:02:20	SSW	3.2	2
5/10/2014	22:17:20	SSW	3.3	1.66667
5/10/2014	22:32:20	SSW	3.4	2
5/10/2014	22:47:20	SSW	2.8	1.66667
5/10/2014	23:02:21	SSW	3.4	1.66667
5/10/2014	23:17:21	SW	3.1	1.66667
5/10/2014	23:32:21	SSW	1.1	1.33333
5/10/2014	23:47:21	SSW	1.5	1.33333
5/11/2014	0:02:21	SSW	3.4	1.33333
5/11/2014	0:17:21	SSW	3.6	1.66667
5/11/2014	0:32:21	SSW	3.7	1.66667
5/11/2014	0:47:21	SSW	3.5	1.33333
5/11/2014	1:02:20	SSW	3.5	1.33333
5/11/2014	1:17:20	SSW	1.8	0.666667
5/11/2014	1:32:20	SSW	2.3	1.33333
5/11/2014	1:47:20	S	3.4	1.66667
5/11/2014	2:02:21	SSW	3.4	2
5/11/2014	2:17:21	SSW	3.5	1
5/11/2014	2:32:21	SSW	3	1
5/11/2014	2:47:21	SSE	4.2	1.33333
5/11/2014	3:02:21	ESE	1.7	1
5/11/2014	3:17:21	SSW	1.1	1
5/11/2014	3:32:21	ENE	3.2	1
5/11/2014	3:47:21	N	1.2	1
5/11/2014	4:02:21	SW	1.3	0.666667
5/11/2014	4:17:21	WSW	0.87	2
5/11/2014	4:32:21	WSW	0.93	1.33333
5/11/2014	4:47:21	SW	1	1
5/11/2014	5:02:21	SSW	1.1	0.666667
5/11/2014	5:17:21	SW	1.2	1
5/11/2014	5:32:21	SSW	1.1	0.666667
5/11/2014	5:47:21	SSW	1.5	1.33333
5/11/2014	6:02:21	SSW	1.4	0.666667
5/11/2014	6:17:21	SSW	1.2	0
5/11/2014	6:32:21	SSW	1.1	0.333333
5/11/2014	6:47:21	S	0.63	0.666667
5/11/2014	7:02:22	SSW	0.42	0.666667
5/11/2014	7:17:22	SSW	1.6	0.333333
5/11/2014	7:32:22	ESE	0.68	0.666667
5/11/2014	7:47:22	S	1.2	1.66667
5/11/2014	8:02:22	SE	1.4	1.66667
5/11/2014	8:17:21	S	1.3	2
5/11/2014	8:32:21	SE	2	2
5/11/2014	8:47:21	SE	1.9	2
5/11/2014	9:02:21	SE	2.7	2
5/11/2014	9:17:20	SE	2.5	2

5/11/2014	9:32:20	ESE	2.5	2
5/11/2014	9:47:20	E	3.1	2
5/11/2014	10:02:20	S	3.9	2
5/11/2014	10:17:22	ESE	3.3	2
5/11/2014	10:32:22	SSE	3.4	2
5/11/2014	10:47:22	SE	3.6	2
5/11/2014	11:02:22	S	3.7	2
5/11/2014	11:17:22	SE	2.7	2
5/11/2014	11:32:22	SSE	3.4	2
5/11/2014	11:47:22	S	4.8	2
5/11/2014	12:02:22	ESE	4.2	2
5/11/2014	12:17:22	E	5	2
5/11/2014	12:32:22	SE	3.4	2
5/11/2014	12:47:22	SE	3.5	2.33333
5/11/2014	13:02:22	SE	3	2
5/11/2014	13:17:22	SSE	3.6	2
5/11/2014	13:32:22	SE	3.6	2
5/11/2014	13:47:22	SE	2.7	2
5/11/2014	14:02:22	SSE	3.2	2
5/11/2014	14:17:22	SE	2.9	2
5/11/2014	14:32:22	SSE	2.7	1.66667
5/11/2014	14:47:22	S	4.5	1.66667
5/11/2014	15:02:22	S	3.9	2
5/11/2014	15:17:22	SE	3.7	2
5/11/2014	15:32:22	SSE	3.4	2
5/11/2014	15:47:22	ESE	3.7	2
5/11/2014	16:02:22	SE	2.7	2
5/11/2014	16:17:22	SSE	3.1	2
5/11/2014	16:32:22	SSE	3.9	1.66667
5/11/2014	16:47:22	SE	3.1	2
5/11/2014	17:02:22	SSE	3.5	2
5/11/2014	17:17:23	ESE	3	2
5/11/2014	17:32:23	SE	3.1	2
5/11/2014	17:47:23	ESE	3.1	2
5/11/2014	18:02:23	E	4.3	2
5/11/2014	18:17:22	ESE	2.9	2
5/11/2014	18:32:22	ENE	1.8	1.66667
5/11/2014	18:47:22	E	1.3	2
5/11/2014	19:02:22	SSE	1.2	2
5/11/2014	19:17:23	SW	1.4	1.33333
5/11/2014	19:32:23	WSW	1.1	1
5/11/2014	19:47:23	WSW	1.1	1.66667
5/11/2014	20:02:23	SW	1.4	1.66667
5/11/2014	20:17:22	SW	1.6	1
5/11/2014	20:32:22	W	0.67	1
5/11/2014	20:47:22	ESE	0.95	1
5/11/2014	21:02:22	S	0.72	0.66667

5/11/2014	21:17:23	NNW	0.54	1
5/11/2014	21:32:23	SSW	0.75	1.33333
5/11/2014	21:47:23	SSW	0.79	0.333333
5/11/2014	22:02:23	SSW	0.89	0.666667
5/11/2014	22:17:22	E	0.85	1.33333
5/11/2014	22:32:22	SSW	1.2	1
5/11/2014	22:47:22	S	1.3	1
5/11/2014	23:02:22	SSW	0.81	0.333333
5/11/2014	23:17:23	SSW	0.94	0.333333
5/11/2014	23:32:23	SSW	0.54	0.666667