

**Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ
Station 12**

05/04/15 -- 05/10/15

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H₂S (PPB)
5/4/2015	0:00	ENE	0.77	4
5/4/2015	0:15	ESE	1	4
5/4/2015	0:30	SW	0.57	3.33
5/4/2015	0:45	WNW	0.47	4
5/4/2015	1:00	WNW	0.47	3.33
5/4/2015	1:15	NW	0.59	3.67
5/4/2015	1:30	NNW	0.43	4
5/4/2015	1:45	SSE	0.37	4
5/4/2015	2:00	ESE	0.43	3
5/4/2015	2:15	ENE	0.51	3
5/4/2015	2:30	S	0.65	3
5/4/2015	2:45	NE	0.51	3
5/4/2015	3:00	NNW	0.73	3
5/4/2015	3:15	ESE	0.67	2.67
5/4/2015	3:30	N	0.55	2.67
5/4/2015	3:45	SSE	0.51	2.33
5/4/2015	4:00	E	0.35	3.33
5/4/2015	4:15	N	0.45	3.33
5/4/2015	4:30	ESE	0.38	2.67
5/4/2015	4:45	ENE	0.47	3.33
5/4/2015	5:00	N	0.4	3.67
5/4/2015	5:15	E	0.45	3
5/4/2015	5:30	ESE	0.41	3.33
5/4/2015	5:45	SE	0.52	2.67
5/4/2015	6:00	ESE	0.51	3.33
5/4/2015	6:15	SSE	0.49	2.33
5/4/2015	6:30	SE	0.49	2
5/4/2015	6:45	ESE	0.51	1.67
5/4/2015	7:00	SE	0.47	2
5/4/2015	7:15	ESE	0.54	1.33
5/4/2015	7:30	SE	0.43	1.33
5/4/2015	7:45	SE	0.83	2.67
5/4/2015	8:00	SSE	1.7	4.67
5/4/2015	8:15	SSE	2.7	4.33
5/4/2015	8:30	SSE	2.2	5
5/4/2015	8:45	SE	2.1	4.67
5/4/2015	9:00	SE	2.3	4.67
5/4/2015	9:15	SSE	2.1	5.33
5/4/2015	9:30	ESE	1.6	6.33

5/4/2015	9:45	NNW	2.1	6.33
5/4/2015	10:00	WNW	3.1	7
5/4/2015	10:15	NW	2.8	6.67
5/4/2015	10:30	NW	3.2	6.33
5/4/2015	10:45	WSW	2.3	4.4
5/4/2015	11:00	SW	3.1	5.67
5/4/2015	11:15	W	3.3	5
5/4/2015	11:30	WSW	3.6	5.67
5/4/2015	11:45	WSW	3.3	6.67
5/4/2015	12:00	WSW	2.8	5
5/4/2015	12:15	SW	3	5
5/4/2015	12:30	S	3.7	4.67
5/4/2015	12:45	WSW	3.8	4.67
5/4/2015	13:00	WSW	3.1	5.33
5/4/2015	13:15	WNW	4.3	4.67
5/4/2015	13:30	WSW	3	4
5/4/2015	13:45	WNW	3.5	4.67
5/4/2015	14:00	S	4.4	4.33
5/4/2015	14:15	S	4.6	4.33
5/4/2015	14:30	SSE	5.2	4.33
5/4/2015	14:45	S	5.7	4.67
5/4/2015	15:00	S	4.8	4.67
5/4/2015	15:15	WNW	3	4.67
5/4/2015	15:30	NW	3.4	4.33
5/4/2015	15:45	S	5	5
5/4/2015	16:00	SSW	3.5	1.33
5/4/2015	16:15	WSW	2.6	2
5/4/2015	16:30	SW	3.9	2.33
5/4/2015	16:45	WSW	2.8	3
5/4/2015	17:00	SSE	4	3
5/4/2015	17:15	SSW	3.5	3
5/4/2015	17:30	SSW	3.8	3
5/4/2015	17:45	S	3.6	3.67
5/4/2015	18:00	SW	3.6	4
5/4/2015	18:15	S	4	4.33
5/4/2015	18:30	S	3.7	4
5/4/2015	18:45	S	2.5	4.67
5/4/2015	19:00	S	3.3	5
5/4/2015	19:15	S	2.6	4.67
5/4/2015	19:30	SSE	2.3	5
5/4/2015	19:45	SSE	1.8	5
5/4/2015	20:00	SSW	1.6	5
5/4/2015	20:15	S	1.6	5
5/4/2015	20:30	SSE	2.3	5
5/4/2015	20:45	SE	1.8	5.33
5/4/2015	21:00	SE	1.1	4.67
5/4/2015	21:15	SE	1.6	4.67

5/4/2015	21:30	SE	2.4	5
5/4/2015	21:45	S	1.6	5
5/4/2015	22:00	SE	1.8	5.33
5/4/2015	22:15	SE	2.3	5.33
5/4/2015	22:30	SE	2.8	5.33
5/4/2015	22:45	ESE	1.4	4.67
5/4/2015	23:00	SE	1.4	5.33
5/4/2015	23:15	SSE	2.1	5
5/4/2015	23:30	SSE	2	5.33
5/4/2015	23:45	SE	2.2	5
5/5/2015	0:00	E	2.1	5.33
5/5/2015	0:15	S	2.2	5
5/5/2015	0:30	SE	2	4.33
5/5/2015	0:45	SE	1.7	4
5/5/2015	1:00	ESE	1.2	4.33
5/5/2015	1:15	SE	1.7	4
5/5/2015	1:30	SSE	1.4	4.33
5/5/2015	1:45	ESE	1.3	4
5/5/2015	2:00	E	0.96	4
5/5/2015	2:15	ENE	1	5
5/5/2015	2:30	ENE	0.69	4
5/5/2015	2:45	E	1.1	4.33
5/5/2015	3:00	ESE	0.93	3.33
5/5/2015	3:15	WNW	0.91	3.33
5/5/2015	3:30	W	1.3	3.67
5/5/2015	3:45	SW	1	3.67
5/5/2015	4:00	SW	1.2	4
5/5/2015	4:15	W	0.91	4
5/5/2015	4:30	W	0.49	4.33
5/5/2015	4:45	W	0.69	4
5/5/2015	5:00	ESE	0.55	3.33
5/5/2015	5:15	ESE	0.57	3.33
5/5/2015	5:30	SSE	0.57	3
5/5/2015	5:45	NNW	0.44	3
5/5/2015	6:00	ESE	0.49	2.67
5/5/2015	6:15	SE	0.59	3.33
5/5/2015	6:30	SE	0.45	2.33
5/5/2015	6:45	ESE	0.43	2.67
5/5/2015	7:00	E	0.48	1.67
5/5/2015	7:15	ENE	0.71	2
5/5/2015	7:30	SE	0.83	3
5/5/2015	7:45	N	1.3	4.67
5/5/2015	8:00	N	1	4.33
5/5/2015	8:15	NW	1.4	5
5/5/2015	8:30	NNW	1.4	4.67
5/5/2015	8:45	NNW	2	4.67
5/5/2015	9:00	NNW	3.5	5.33

5/5/2015	9:15	NNW	2.5	4.67
5/5/2015	9:30	NNW	3.3	4.67
5/5/2015	9:45	N	3.3	5
5/5/2015	10:00	N	2.9	5
5/5/2015	10:15	NNW	3.6	5
5/5/2015	10:30	NW	2.7	4.67
5/5/2015	10:45	NNW	2.8	4.67
5/5/2015	11:00	NNW	2.5	4.67
5/5/2015	11:15	NW	3.4	5
5/5/2015	11:30	NW	3.3	4.33
5/5/2015	11:45	NNW	2.5	4.33
5/5/2015	12:00	NW	2.4	4.67
5/5/2015	12:15	N	1.3	4.33
5/5/2015	12:30	NNW	2.4	4.5
5/5/2015	12:45	NW	2.8	0.5
5/5/2015	13:00	WNW	3	1.33
5/5/2015	13:15	NW	2.7	1.67
5/5/2015	13:30	NW	3	2.33
5/5/2015	13:45	SSW	2.9	2.33
5/5/2015	14:00	NW	3.1	2.67
5/5/2015	14:15	SSW	3.3	2.67
5/5/2015	14:30	WNW	2.8	3.33
5/5/2015	14:45	WNW	3	3
5/5/2015	15:00	NW	3.5	3.67
5/5/2015	15:15	NNW	3.4	4
5/5/2015	15:30	NNW	3	3.67
5/5/2015	15:45	W	2.2	3.67
5/5/2015	16:00	NW	2.2	4
5/5/2015	16:15	NW	2.1	4
5/5/2015	16:30	W	2.4	4.33
5/5/2015	16:45	W	2	4.33
5/5/2015	17:00	NW	1.6	4
5/5/2015	17:15	NW	2.5	3.67
5/5/2015	17:30	NW	2.3	3.67
5/5/2015	17:45	WNW	1.9	4.33
5/5/2015	18:00	NW	2.3	5
5/5/2015	18:15	NNW	2.4	4.33
5/5/2015	18:30	NW	2	4.33
5/5/2015	18:45	NW	1.4	4.67
5/5/2015	19:00	NW	1.9	5
5/5/2015	19:15	W	1.1	4.33
5/5/2015	19:30	SW	0.99	4.67
5/5/2015	19:45	SW	1.2	4.67
5/5/2015	20:00	WSW	0.85	4.33
5/5/2015	20:15	WSW	0.89	4.67
5/5/2015	20:30	SW	0.77	4.33
5/5/2015	20:45	NNW	0.74	4.67

5/5/2015	21:00	WSW	0.61	4.33
5/5/2015	21:15	NW	1	4
5/5/2015	21:30	NNW	0.64	3.33
5/5/2015	21:45	N	0.47	4
5/5/2015	22:00	E	0.42	4
5/5/2015	22:15	NE	0.39	4
5/5/2015	22:30	ENE	0.51	3.33
5/5/2015	22:45	NW	0.53	4
5/5/2015	23:00	NW	0.64	4
5/5/2015	23:15	NE	0.57	4
5/5/2015	23:30	NNW	0.69	4
5/5/2015	23:45	NNW	1.3	4
5/6/2015	0:00	NNW	1.4	4
5/6/2015	0:15	NNW	0.71	4
5/6/2015	0:30	NNE	0.49	4
5/6/2015	0:45	NNW	0.59	4
5/6/2015	1:00	NW	1.2	4
5/6/2015	1:15	NNW	0.99	4
5/6/2015	1:30	NNW	1.5	4
5/6/2015	1:45	NW	0.71	4
5/6/2015	2:00	SE	0.35	4
5/6/2015	2:15	NE	0.41	3.67
5/6/2015	2:30	NNW	0.73	4
5/6/2015	2:45	NW	1.5	3.67
5/6/2015	3:00	NNW	1.4	4
5/6/2015	3:15	NW	1.5	4
5/6/2015	3:30	NNW	1.5	4
5/6/2015	3:45	E	0.52	4
5/6/2015	4:00	NW	1.3	4
5/6/2015	4:15	NNE	0.61	3.67
5/6/2015	4:30	SW	0.61	4
5/6/2015	4:45	N	0.59	4
5/6/2015	5:00	NW	1	4.67
5/6/2015	5:15	NW	0.93	4.33
5/6/2015	5:30	NW	1.3	1
5/6/2015	5:45	NNW	1.4	2.67
5/6/2015	6:00	NNW	1.5	3.33
5/6/2015	6:15	N	1	3.33
5/6/2015	6:30	NNE	1.3	3.67
5/6/2015	6:45	NNW	2.2	4
5/6/2015	7:00	NNW	2.5	4
5/6/2015	7:15	NNW	2.3	3.67
5/6/2015	7:30	NNW	2.5	4
5/6/2015	7:45	NNW	2.2	3.67
5/6/2015	8:00	NW	2.3	4
5/6/2015	8:15	NNW	1.9	3.33
5/6/2015	8:30	NNW	2.1	4

5/6/2015	8:45	N	1	4.33
5/6/2015	9:00	W	1.1	4
5/6/2015	9:15	ESE	1.6	4
5/6/2015	9:30	NW	1.4	4
5/6/2015	9:45	NNW	1.3	4
5/6/2015	10:00	WSW	1.3	4.33
5/6/2015	10:15	N	1.5	4.33
5/6/2015	10:30	N	1.2	4
5/6/2015	10:45	WNW	1.3	4.33
5/6/2015	11:00	ENE	1.3	4.67
5/6/2015	11:15	SSE	1.4	4
5/6/2015	11:30	WNW	1.6	4.67
5/6/2015	11:45	W	1.1	4.33
5/6/2015	12:00	WSW	1.3	4.33
5/6/2015	12:15	SSW	1.8	4
5/6/2015	12:30	SSW	2	4
5/6/2015	12:45	SSE	1.1	4.67
5/6/2015	13:00	SSE	1.3	4.67
5/6/2015	13:15	SSE	1.8	5
5/6/2015	13:30	SSE	1.4	4.67
5/6/2015	13:45	SSW	1.5	5.33
5/6/2015	14:00	SSW	1.6	5
5/6/2015	14:15	SSE	1.9	5
5/6/2015	14:30	S	2.6	5.33
5/6/2015	14:45	S	2.5	5
5/6/2015	15:00	N	1.4	5
5/6/2015	15:15	WSW	1.1	4.67
5/6/2015	15:30	W	1.3	4.67
5/6/2015	15:45	SSE	1.5	5
5/6/2015	16:00	SSE	2.3	5
5/6/2015	16:15	SSE	2	5.33
5/6/2015	16:30	SSE	1.4	5
5/6/2015	16:45	SE	1.8	5.67
5/6/2015	17:00	SSE	2	5.33
5/6/2015	17:15	SSE	2.9	5.33
5/6/2015	17:30	SSE	2.1	5.33
5/6/2015	17:45	SE	2.4	5.67
5/6/2015	18:00	SSE	1.2	5
5/6/2015	18:15	SSE	2	5
5/6/2015	18:30	SE	1.7	5.33
5/6/2015	18:45	ESE	1.3	5
5/6/2015	19:00	SE	1.6	5.33
5/6/2015	19:15	SE	1.5	5.33
5/6/2015	19:30	ESE	1	4.67
5/6/2015	19:45	S	0.52	5
5/6/2015	20:00	SSE	0.85	5.67
5/6/2015	20:15	WNW	0.76	2

5/6/2015	20:30	S	1	2.67
5/6/2015	20:45	SSE	0.77	3
5/6/2015	21:00	SSE	0.47	2.67
5/6/2015	21:15	WSW	0.41	3
5/6/2015	21:30	ESE	0.41	2.67
5/6/2015	21:45	N	0.51	2.67
5/6/2015	22:00	SE	0.3	3
5/6/2015	22:15	SSW	0.32	1.67
5/6/2015	22:30	N	0.32	3
5/6/2015	22:45	E	0.35	2.67
5/6/2015	23:00	NNE	0.35	3.33
5/6/2015	23:15	SE	0.43	2.33
5/6/2015	23:30	WNW	0.36	2.67
5/6/2015	23:45	NNW	0.44	2.67
5/7/2015	0:00	NW	0.47	2.67
5/7/2015	0:15	WNW	0.31	3
5/7/2015	0:30	WNW	0.21	3
5/7/2015	0:45	SE	0.32	3
5/7/2015	1:00	SE	0.29	3.33
5/7/2015	1:15	NNW	0.29	3.33
5/7/2015	1:30	S	0.26	3.67
5/7/2015	1:45	ESE	0.35	3
5/7/2015	2:00	N	0.49	3.33
5/7/2015	2:15	N	0.43	3
5/7/2015	2:30	NE	0.41	3
5/7/2015	2:45	NW	1	3.67
5/7/2015	3:00	ENE	0.42	2
5/7/2015	3:15	ENE	0.34	3
5/7/2015	3:30	ENE	0.32	2
5/7/2015	3:45	SE	0.39	3
5/7/2015	4:00	ENE	0.27	3.33
5/7/2015	4:15	ESE	0.65	3.33
5/7/2015	4:30	S	0.47	4
5/7/2015	4:45	NNW	0.35	3
5/7/2015	5:00	E	0.47	2.67
5/7/2015	5:15	ESE	0.41	2.67
5/7/2015	5:30	NE	0.53	2.33
5/7/2015	5:45	ESE	0.43	2.67
5/7/2015	6:00	SE	0.43	3
5/7/2015	6:15	NE	0.35	3
5/7/2015	6:30	ESE	0.45	2.33
5/7/2015	6:45	SE	0.49	2.33
5/7/2015	7:00	ESE	0.55	2
5/7/2015	7:15	E	0.9	2
5/7/2015	7:30	NNW	1.6	3.67
5/7/2015	7:45	NNW	1.3	4
5/7/2015	8:00	N	1.2	4.67

5/7/2015	8:15	NNW	2.7	4.33
5/7/2015	8:30	NNW	1.1	4
5/7/2015	8:45	NNW	2.4	4
5/7/2015	9:00	NNE	1.5	4.67
5/7/2015	9:15	NW	2.2	5
5/7/2015	9:30	NW	2.3	4.67
5/7/2015	9:45	NNE	1.2	4.67
5/7/2015	10:00	SSE	2.4	4.67
5/7/2015	10:15	ESE	1.4	4.67
5/7/2015	10:30	WSW	2.3	4.67
5/7/2015	10:45	SSE	2.3	5
5/7/2015	11:00	SE	2.2	4.67
5/7/2015	11:15	SE	3.2	4.67
5/7/2015	11:30	S	2.5	5
5/7/2015	11:45	SSE	3.5	4.67
5/7/2015	12:00	SSW	2.6	5
5/7/2015	12:15	SE	2.9	0
5/7/2015	12:30	SSE	3.4	1
5/7/2015	12:45	S	3.1	1.33
5/7/2015	13:00	SSE	1.8	1.67
5/7/2015	13:15	S	3.2	2.67
5/7/2015	13:30	S	3.1	2.33
5/7/2015	13:45	SSE	2.5	2.67
5/7/2015	14:00	SE	2.7	2.67
5/7/2015	14:15	SE	3.1	3
5/7/2015	14:30	SSE	3	3
5/7/2015	14:45	S	3.2	3
5/7/2015	15:00	SW	3.2	4
5/7/2015	15:15	S	3.3	3.33
5/7/2015	15:30	S	2.9	4.67
5/7/2015	15:45	SSE	3.8	4
5/7/2015	16:00	SSE	3.5	4.33
5/7/2015	16:15	SSW	2.7	4
5/7/2015	16:30	SSW	2.5	4.67
5/7/2015	16:45	S	3.4	4
5/7/2015	17:00	SW	2.4	4
5/7/2015	17:15	S	2.8	4.67
5/7/2015	17:30	S	2.5	4
5/7/2015	17:45	SSW	2.4	5
5/7/2015	18:00	SSE	3.2	4.67
5/7/2015	18:15	SSE	3.7	4.67
5/7/2015	18:30	S	2.1	5
5/7/2015	18:45	S	3.4	5
5/7/2015	19:00	SSE	2.2	5.33
5/7/2015	19:15	SSE	2.3	5.33
5/7/2015	19:30	S	1.6	5.33
5/7/2015	19:45	S	1.8	5.33

5/7/2015	20:00	SSE	1.7	5.33
5/7/2015	20:15	ESE	1.2	5
5/7/2015	20:30	ESE	0.82	5
5/7/2015	20:45	E	0.73	4.33
5/7/2015	21:00	N	0.43	4.67
5/7/2015	21:15	ESE	0.57	4.33
5/7/2015	21:30	E	0.6	4
5/7/2015	21:45	E	1.1	4.33
5/7/2015	22:00	ESE	1.3	5.33
5/7/2015	22:15	ENE	1.3	4.67
5/7/2015	22:30	E	1.1	4.67
5/7/2015	22:45	E	0.93	5
5/7/2015	23:00	ESE	0.73	4
5/7/2015	23:15	SSW	0.59	4
5/7/2015	23:30	ESE	0.59	4
5/7/2015	23:45	SW	0.49	3.67
5/8/2015	0:00	ESE	0.61	3
5/8/2015	0:15	ENE	0.59	3.33
5/8/2015	0:30	SE	0.8	3.33
5/8/2015	0:45	ESE	0.65	3
5/8/2015	1:00	ESE	0.71	3
5/8/2015	1:15	SSE	1	3.33
5/8/2015	1:30	ENE	0.57	3.33
5/8/2015	1:45	WNW	0.67	3.67
5/8/2015	2:00	NW	0.65	3.67
5/8/2015	2:15	WSW	0.47	3
5/8/2015	2:30	SE	0.72	0
5/8/2015	2:45	SW	0.48	0.333
5/8/2015	3:00	SE	0.49	0.667
5/8/2015	3:15	SSE	0.56	1
5/8/2015	3:30	N	0.37	1.33
5/8/2015	3:45	ESE	0.31	1.67
5/8/2015	4:00	SE	0.45	2
5/8/2015	4:15	NNE	0.48	2
5/8/2015	4:30	SE	0.39	2
5/8/2015	4:45	ENE	0.41	2
5/8/2015	5:00	SE	0.51	2.33
5/8/2015	5:15	SE	0.76	3
5/8/2015	5:30	NE	0.47	1.67
5/8/2015	5:45	SE	0.37	1.67
5/8/2015	6:00	NNE	0.52	2.33
5/8/2015	6:15	ESE	0.44	2
5/8/2015	6:30	SE	0.37	2
5/8/2015	6:45	E	0.51	2.67
5/8/2015	7:00	ESE	0.32	2
5/8/2015	7:15	E	0.93	2.33
5/8/2015	7:30	ENE	0.63	1.33

5/8/2015	7:45	SSE	1.6	2.33
5/8/2015	8:00	SSE	2.1	3.67
5/8/2015	8:15	SSE	1.8	4
5/8/2015	8:30	E	1.5	3.67
5/8/2015	8:45	NNW	1.9	4
5/8/2015	9:00	NW	1.7	4
5/8/2015	9:15	WNW	1.7	3.67
5/8/2015	9:30	NW	2.3	4
5/8/2015	9:45	WNW	2.8	4
5/8/2015	10:00	NNW	2.5	4
5/8/2015	10:15	NW	2.8	4
5/8/2015	10:30	W	2	4
5/8/2015	10:45	W	2.4	4
5/8/2015	11:00	SW	2.3	4
5/8/2015	11:15	SE	3	5
5/8/2015	11:30	ENE	1.9	4.67
5/8/2015	11:45	S	2.4	4.33
5/8/2015	12:00	W	2.9	4
5/8/2015	12:15	NW	2	4.33
5/8/2015	12:30	NW	2.6	4
5/8/2015	12:45	S	3	4.67
5/8/2015	13:00	SSE	3.4	4.33
5/8/2015	13:15	S	2.6	3.67
5/8/2015	13:30	SSW	2.9	3.33
5/8/2015	13:45	SSE	3.9	3.67
5/8/2015	14:00	S	3.1	4
5/8/2015	14:15	SSW	3.5	4.33
5/8/2015	14:30	S	2.4	4.33
5/8/2015	14:45	SSE	3	4.67
5/8/2015	15:00	SSE	3.3	4.33
5/8/2015	15:15	SSE	2.6	5
5/8/2015	15:30	S	3.4	4.67
5/8/2015	15:45	SSE	2.6	4
5/8/2015	16:00	SSE	3.1	4.67
5/8/2015	16:15	SSE	3	5
5/8/2015	16:30	S	2.6	5
5/8/2015	16:45	SSE	3.1	5
5/8/2015	17:00	SSW	2.3	4.67
5/8/2015	17:15	S	2.8	4.33
5/8/2015	17:30	S	2.7	5
5/8/2015	17:45	S	2.6	5.67
5/8/2015	18:00	S	2.5	6.33
5/8/2015	18:15	S	2.5	7
5/8/2015	18:30	SSE	2.5	5.33
5/8/2015	18:45	S	2.7	5.67
5/8/2015	19:00	SE	2.5	5.67
5/8/2015	19:15	SE	2.3	5.67

5/8/2015	19:30	SE	1.9	5.33
5/8/2015	19:45	SSE	1.9	6
5/8/2015	20:00	ESE	1	5.67
5/8/2015	20:15	ESE	0.97	5
5/8/2015	20:30	E	0.85	4.67
5/8/2015	20:45	ESE	1.1	5
5/8/2015	21:00	ESE	0.92	5
5/8/2015	21:15	ESE	0.75	0
5/8/2015	21:30	ESE	0.97	1.67
5/8/2015	21:45	E	0.94	2.33
5/8/2015	22:00	E	0.67	2.67
5/8/2015	22:15	S	0.61	3
5/8/2015	22:30	NE	0.46	3
5/8/2015	22:45	WNW	0.44	3
5/8/2015	23:00	NNW	0.43	3
5/8/2015	23:15	N	0.57	3
5/8/2015	23:30	NE	0.53	3.67
5/8/2015	23:45	NNE	0.53	3.67
5/9/2015	0:00	SW	0.59	4
5/9/2015	0:15	SE	0.52	3
5/9/2015	0:30	NW	0.4	4
5/9/2015	0:45	SSW	0.51	3.67
5/9/2015	1:00	N	0.59	3.33
5/9/2015	1:15	NNE	0.6	3
5/9/2015	1:30	N	0.48	3
5/9/2015	1:45	ESE	0.49	3
5/9/2015	2:00	W	0.71	3.33
5/9/2015	2:15	S	0.65	4
5/9/2015	2:30	E	0.59	4
5/9/2015	2:45	S	0.33	3.33
5/9/2015	3:00	ENE	0.41	3.33
5/9/2015	3:15	SSE	0.51	3.67
5/9/2015	3:30	SSW	0.45	3.67
5/9/2015	3:45	E	0.52	2.67
5/9/2015	4:00	NW	0.69	4
5/9/2015	4:15	NW	0.57	3.67
5/9/2015	4:30	NW	0.51	3.67
5/9/2015	4:45	S	0.63	3.33
5/9/2015	5:00	E	0.71	4
5/9/2015	5:15	W	0.64	3.67
5/9/2015	5:30	SSE	0.78	3.33
5/9/2015	5:45	SW	0.7	3.33
5/9/2015	6:00	S	1.6	2.67
5/9/2015	6:15	S	0.78	2.67
5/9/2015	6:30	SSE	0.67	2.67
5/9/2015	6:45	SSE	0.73	2.67
5/9/2015	7:00	S	0.81	2

5/9/2015	7:15	ESE	1.1	2
5/9/2015	7:30	SSE	2.1	2.33
5/9/2015	7:45	SSE	1.6	1.67
5/9/2015	8:00	ESE	1	1.67
5/9/2015	8:15	S	1.1	1.33
5/9/2015	8:30	SE	1	1.67
5/9/2015	8:45	SW	0.96	2
5/9/2015	9:00	S	1	2.67
5/9/2015	9:15	SE	1.5	2.33
5/9/2015	9:30	SE	2.2	2
5/9/2015	9:45	SE	1.8	2.33
5/9/2015	10:00	SSE	1.7	1.67
5/9/2015	10:15	SSE	1.7	2
5/9/2015	10:30	NNW	0.76	2.33
5/9/2015	10:45	E	1.2	2.33
5/9/2015	11:00	SE	1.5	2.67
5/9/2015	11:15	SSE	1.4	2.33
5/9/2015	11:30	SE	1.4	2.67
5/9/2015	11:45	SE	1.9	0
5/9/2015	12:00	SE	1.8	0
5/9/2015	12:15	SE	1.9	0
5/9/2015	12:30	SE	2.2	0.667
5/9/2015	12:45	SSE	2.6	0.333
5/9/2015	13:00	ESE	2.4	1
5/9/2015	13:15	SSE	2.8	0.667
5/9/2015	13:30	S	2.9	1.33
5/9/2015	13:45	S	2.6	1.33
5/9/2015	14:00	SE	2.3	0.667
5/9/2015	14:15	SE	2.2	2
5/9/2015	14:30	SSE	2.7	1.67
5/9/2015	14:45	SE	2	2
5/9/2015	15:00	S	2.9	1.67
5/9/2015	15:15	S	2.6	2
5/9/2015	15:30	SSE	2.8	2
5/9/2015	15:45	SSE	2.5	2.67
5/9/2015	16:00	SSE	2.3	2
5/9/2015	16:15	SSE	2.9	2.33
5/9/2015	16:30	SSE	3	1.67
5/9/2015	16:45	S	2.5	2
5/9/2015	17:00	ESE	2.9	2.67
5/9/2015	17:15	SSE	3.6	2.33
5/9/2015	17:30	S	2.7	2
5/9/2015	17:45	SSE	2.4	1.67
5/9/2015	18:00	SE	2.6	2.67
5/9/2015	18:15	SSE	2.5	2.67
5/9/2015	18:30	SSW	1.9	1.67
5/9/2015	18:45	S	2.3	2.33

5/9/2015	19:00	SSE	1.5	2.33
5/9/2015	19:15	SSE	2.4	2.67
5/9/2015	19:30	S	1.7	2.33
5/9/2015	19:45	SSE	1.2	2.33
5/9/2015	20:00	SSE	1.1	2.33
5/9/2015	20:15	E	0.59	2
5/9/2015	20:30	E	0.39	2
5/9/2015	20:45	E	0.59	1
5/9/2015	21:00	ESE	0.95	1.33
5/9/2015	21:15	ENE	0.59	1
5/9/2015	21:30	E	0.55	1
5/9/2015	21:45	ESE	0.93	1
5/9/2015	22:00	SE	1.3	0.667
5/9/2015	22:15	SSE	0.67	0.667
5/9/2015	22:30	ESE	0.57	0
5/9/2015	22:45	ESE	0.95	1
5/9/2015	23:00	SSE	1.3	0.333
5/9/2015	23:15	SSE	1.1	0.333
5/9/2015	23:30	ESE	0.76	0.667
5/9/2015	23:45	SE	0.79	0.667
5/10/2015	0:00	ESE	0.68	1.33
5/10/2015	0:15	SE	0.89	0.333
5/10/2015	0:30	N	0.55	1
5/10/2015	0:45	ESE	0.71	1.33
5/10/2015	1:00	SE	1.1	0.333
5/10/2015	1:15	ESE	1.4	0.667
5/10/2015	1:30	E	1.1	0.333
5/10/2015	1:45	ENE	0.9	0.667
5/10/2015	2:00	SSE	1.5	0.667
5/10/2015	2:15	SE	2.5	0.333
5/10/2015	2:30	ESE	1.7	0.667
5/10/2015	2:45	SE	1.7	0.333
5/10/2015	3:00	SE	1.2	0.667
5/10/2015	3:15	E	0.87	0
5/10/2015	3:30	SE	1.2	0
5/10/2015	3:45	ESE	1.2	0
5/10/2015	4:00	E	0.91	0
5/10/2015	4:15	ESE	0.67	0
5/10/2015	4:30	E	0.55	0
5/10/2015	4:45	ESE	0.91	0
5/10/2015	5:00	SSE	1.7	0
5/10/2015	5:15	SSE	0.9	0
5/10/2015	5:30	SE	0.98	0
5/10/2015	5:45	SE	0.71	0
5/10/2015	6:00	NE	0.45	0
5/10/2015	6:15	E	0.49	0
5/10/2015	6:30	SE	0.39	0

5/10/2015	6:45	ENE	0.49	0
5/10/2015	7:00	NW	0.97	0
5/10/2015	7:15	S	0.81	0
5/10/2015	7:30	SSE	1.3	0
5/10/2015	7:45	ESE	1.7	0
5/10/2015	8:00	SE	2.8	0
5/10/2015	8:15	SSE	2.6	0
5/10/2015	8:30	SSE	2.6	0
5/10/2015	8:45	SSE	2.4	0
5/10/2015	9:00	W	1.8	0
5/10/2015	9:15	SW	1.9	0
5/10/2015	9:30	WSW	1.8	0
5/10/2015	9:45	WNW	2.2	0
5/10/2015	10:00	WNW	2.1	0
5/10/2015	10:15	WSW	2.1	0
5/10/2015	10:30	W	2.2	0
5/10/2015	10:45	SW	2.2	0
5/10/2015	11:00	SW	2.7	0
5/10/2015	11:15	W	3.4	0
5/10/2015	11:30	NW	3.3	0
5/10/2015	11:45	W	3.3	0
5/10/2015	12:00	W	3	0
5/10/2015	12:15	WSW	2.5	0
5/10/2015	12:30	NE	3.2	0
5/10/2015	12:45	SW	3.6	0
5/10/2015	13:00	SSW	3.8	0
5/10/2015	13:15	W	3.7	0
5/10/2015	13:30	WSW	3.6	0
5/10/2015	13:45	WNW	3	0
5/10/2015	14:00	S	4.7	0
5/10/2015	14:15	W	3	0
5/10/2015	14:30	S	3.7	0.333
5/10/2015	14:45	S	4.5	0.333
5/10/2015	15:00	SSE	2.7	0.333
5/10/2015	15:15	SW	2.7	0.667
5/10/2015	15:30	S	3.8	1
5/10/2015	15:45	S	3.8	0.667
5/10/2015	16:00	SW	3.7	0.667
5/10/2015	16:15	S	2.8	1.33
5/10/2015	16:30	S	3.9	0
5/10/2015	16:45	S	4	0
5/10/2015	17:00	W	3	0
5/10/2015	17:15	SSW	2.8	0
5/10/2015	17:30	SSE	3.6	0
5/10/2015	17:45	SSE	3.6	0
5/10/2015	18:00	SSW	3.2	0
5/10/2015	18:15	SW	2	0

5/10/2015	18:30	S	2.8	0
5/10/2015	18:45	S	3.6	0.333
5/10/2015	19:00	SSW	2	0.333
5/10/2015	19:15	SSE	2.8	1
5/10/2015	19:30	SE	1.7	0.667
5/10/2015	19:45	SSW	0.91	1
5/10/2015	20:00	SW	0.96	1
5/10/2015	20:15	S	0.57	0.667
5/10/2015	20:30	NNW	0.61	1
5/10/2015	20:45	SSE	0.56	1
5/10/2015	21:00	SW	0.69	1.33
5/10/2015	21:15	NNE	0.55	0.667
5/10/2015	21:30	SW	0.83	1.33
5/10/2015	21:45	E	0.59	0.667
5/10/2015	22:00	NW	0.75	0.667
5/10/2015	22:15	S	0.71	1
5/10/2015	22:30	S	1	1
5/10/2015	22:45	SE	1.2	0.667
5/10/2015	23:00	SSE	1.1	0.667
5/10/2015	23:15	ESE	1.3	0.333
5/10/2015	23:30	ESE	1.1	0.667
5/10/2015	23:45	ESE	0.91	0