

**Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ  
Station 5**

**07/06/15 -- 07/12/15**

<b>Date</b>	<b>Time</b>	<b>Wind Direction</b>	<b>Wind Speed (MPH)</b>	<b>H<sub>2</sub>S (PPB)</b>
7/6/2015	0:00	E	0.45	0
7/6/2015	0:15	SE	0.45	0.667
7/6/2015	0:30	SSW	0.51	0
7/6/2015	0:45	E	0.71	0
7/6/2015	1:00	SW	0.93	0
7/6/2015	1:15	SW	0.69	0
7/6/2015	1:30	SSE	0.41	0
7/6/2015	1:45	SE	0.67	0
7/6/2015	2:00	SSW	0.67	0
7/6/2015	2:15	SW	0.77	0
7/6/2015	2:30	SW	0.47	0.333
7/6/2015	2:45	SW	1.2	0
7/6/2015	3:00	E	0.78	0
7/6/2015	3:15	SW	0.53	0
7/6/2015	3:30	SW	0.94	0
7/6/2015	3:45	SSW	0.58	0
7/6/2015	4:00	SW	0.59	0
7/6/2015	4:15	S	0.5	0
7/6/2015	4:30	S	0.36	0
7/6/2015	4:45	SSW	0.48	0
7/6/2015	5:00	SW	0.5	0
7/6/2015	5:15	SW	0.83	0
7/6/2015	5:30	SW	1	0
7/6/2015	5:45	S	0.51	0
7/6/2015	6:00	SE	0.42	0
7/6/2015	6:15	SSW	0.43	0
7/6/2015	6:30	SW	0.56	0
7/6/2015	6:45	SSW	0.56	0
7/6/2015	7:00	S	0.45	0
7/6/2015	7:15	SSE	0.51	0
7/6/2015	7:30	SSE	0.37	0
7/6/2015	7:45	SSE	0.65	1
7/6/2015	8:00	SSE	0.78	0.667
7/6/2015	8:15	SSW	0.73	0
7/6/2015	8:30	SSW	1.1	1
7/6/2015	8:45	SW	1.2	1.33
7/6/2015	9:00	SSE	1.1	0.333
7/6/2015	9:15	SSW	1.3	1
7/6/2015	9:30	SW	1.2	0.2

7/6/2015	9:45	SSW	1.7	1.33
7/6/2015	10:00	SSW	1.8	0.667
7/6/2015	10:15	SSW	1.9	2
7/6/2015	10:30	SSW	2.4	1
7/6/2015	10:45	SW	2.4	0.667
7/6/2015	11:00	SSW	2.2	2
7/6/2015	11:15	SSW	2.3	1.33
7/6/2015	11:30	SW	2.2	2.67
7/6/2015	11:45	SW	3.4	2.33
7/6/2015	12:00	S	2.6	1
7/6/2015	12:15	SW	2.9	3
7/6/2015	12:30	SSW	2.5	2.33
7/6/2015	12:45	SW	1.9	3
7/6/2015	13:00	SW	2.7	2
7/6/2015	13:15	SW	2.8	3
7/6/2015	13:30	SSW	2.3	1.67
7/6/2015	13:45	SW	2.5	0
7/6/2015	14:00	SSW	2.8	0
7/6/2015	14:15	SW	2.1	2.33
7/6/2015	14:30	SE	1.8	0
7/6/2015	14:45	SSW	2	1.67
7/6/2015	15:00	SW	2.2	2
7/6/2015	15:15	ESE	2	1
7/6/2015	15:30	SSE	1.6	3
7/6/2015	15:45	SSW	2.1	2
7/6/2015	16:00	W	2	1
7/6/2015	16:15	SW	1.8	2.67
7/6/2015	16:30	S	1.4	3
7/6/2015	16:45	SSW	1.6	2.67
7/6/2015	17:00	SSW	1.9	3
7/6/2015	17:15	ESE	2.7	3.33
7/6/2015	17:30	SSW	2.8	3
7/6/2015	17:45	S	2.7	3
7/6/2015	18:00	SW	2.8	2.5
7/6/2015	18:15	SSW	2.1	0
7/6/2015	18:30	S	2.4	1
7/6/2015	18:45	SSW	2.4	1.33
7/6/2015	19:00	SSE	2.4	2
7/6/2015	19:15	SW	2.1	1.67
7/6/2015	19:30	SW	3.2	1.33
7/6/2015	19:45	SW	1.6	1
7/6/2015	20:00	SW	2.2	1.33
7/6/2015	20:15	S	1.9	2
7/6/2015	20:30	S	1.6	1.67
7/6/2015	20:45	SW	1.9	1.67
7/6/2015	21:00	WSW	1.3	2
7/6/2015	21:15	SSE	1.2	2.67

7/6/2015	21:30	NNE	1.4	2
7/6/2015	21:45	SSW	1.4	2
7/6/2015	22:00	SW	1.3	1.67
7/6/2015	22:15	SSW	1.6	1.67
7/6/2015	22:30	SW	1.4	2.67
7/6/2015	22:45	WSW	1.2	1.67
7/6/2015	23:00	SW	0.95	1.67
7/6/2015	23:15	E	1.3	2
7/6/2015	23:30	ENE	1.2	2
7/6/2015	23:45	SW	1	2
7/7/2015	0:00	SSW	1.2	2
7/7/2015	0:15	SW	1.6	2
7/7/2015	0:30	SW	1.4	2
7/7/2015	0:45	SW	1.2	1.67
7/7/2015	1:00	W	0.87	0.667
7/7/2015	1:15	SW	0.55	1.67
7/7/2015	1:30	WNW	0.77	1.33
7/7/2015	1:45	WSW	1.1	1.67
7/7/2015	2:00	NW	0.69	1
7/7/2015	2:15	WSW	0.64	0.667
7/7/2015	2:30	W	0.89	1
7/7/2015	2:45	WSW	1.3	0.667
7/7/2015	3:00	WSW	1	0.667
7/7/2015	3:15	WSW	1.2	0.667
7/7/2015	3:30	WSW	1	1.33
7/7/2015	3:45	WSW	1.1	0.333
7/7/2015	4:00	WSW	0.96	0.667
7/7/2015	4:15	SW	1.4	0.333
7/7/2015	4:30	SW	1.7	0.667
7/7/2015	4:45	SW	1.7	0
7/7/2015	5:00	SW	1.3	1
7/7/2015	5:15	WSW	1.5	0.333
7/7/2015	5:30	SW	1.7	0.333
7/7/2015	5:45	WSW	1.8	1
7/7/2015	6:00	SW	1.2	0.333
7/7/2015	6:15	SSW	1.2	0.333
7/7/2015	6:30	SW	1.4	0.667
7/7/2015	6:45	SW	1.3	0.667
7/7/2015	7:00	SW	1.7	1
7/7/2015	7:15	SW	2	1
7/7/2015	7:30	SW	2	1
7/7/2015	7:45	SW	2.1	1
7/7/2015	8:00	SW	2	0
7/7/2015	8:15	SW	1.6	0
7/7/2015	8:30	SSW	2	0
7/7/2015	8:45	SW	2.3	0.667
7/7/2015	9:00	SW	2.2	0

7/7/2015	9:15	SW	2	0.333
7/7/2015	9:30	SW	1.9	0
7/7/2015	9:45	SW	2.3	0.667
7/7/2015	10:00	SW	2.8	1
7/7/2015	10:15	SSW	2.2	0.667
7/7/2015	10:30	SW	2.6	0.667
7/7/2015	10:45	SW	2.8	0.667
7/7/2015	11:00	SW	2.5	1
7/7/2015	11:15	SW	2.2	1
7/7/2015	11:30	SW	3.1	1.33
7/7/2015	11:45	SW	3.3	1
7/7/2015	12:00	SSW	3	0.667
7/7/2015	12:15	SW	3.7	0.667
7/7/2015	12:30	SW	4.2	1
7/7/2015	12:45	SSW	2.2	1
7/7/2015	13:00	SW	3.1	1
7/7/2015	13:15	SW	3	1
7/7/2015	13:30	SW	3.3	1.33
7/7/2015	13:45	SW	3.6	0.667
7/7/2015	14:00	SW	3.5	0
7/7/2015	14:15	SW	3.1	1
7/7/2015	14:30	SW	3.2	1.67
7/7/2015	14:45	SW	3.1	1.67
7/7/2015	15:00	SW	4.2	1.67
7/7/2015	15:15	SW	3.1	1.67
7/7/2015	15:30	SW	3	1.33
7/7/2015	15:45	SW	3	1.33
7/7/2015	16:00	WSW	1.7	2
7/7/2015	16:15	SW	2.7	2
7/7/2015	16:30	WSW	2.6	1.33
7/7/2015	16:45	SSW	3.3	1.67
7/7/2015	17:00	SW	3	1.33
7/7/2015	17:15	SW	1.6	1
7/7/2015	17:30	W	1.1	0.667
7/7/2015	17:45	WNW	1.1	1.33
7/7/2015	18:00	W	1.1	0.667
7/7/2015	18:15	SSW	1.7	1.67
7/7/2015	18:30	SSW	1.3	1.67
7/7/2015	18:45	W	1.1	1
7/7/2015	19:00	WNW	1.3	1.33
7/7/2015	19:15	WSW	1.1	0.667
7/7/2015	19:30	WNW	0.72	1.67
7/7/2015	19:45	W	0.58	1.33
7/7/2015	20:00	W	0.59	1
7/7/2015	20:15	WSW	0.56	0
7/7/2015	20:30	WNW	0.49	0
7/7/2015	20:45	SW	0.55	0.333

7/7/2015	21:00	SW	0.81	0.333
7/7/2015	21:15	SW	0.63	0.333
7/7/2015	21:30	SW	0.72	0.333
7/7/2015	21:45	SW	0.99	0.333
7/7/2015	22:00	SW	0.89	0
7/7/2015	22:15	SW	0.76	0
7/7/2015	22:30	WSW	0.47	0
7/7/2015	22:45	W	0.54	0
7/7/2015	23:00	WNW	0.5	0
7/7/2015	23:15	WSW	0.6	0
7/7/2015	23:30	WSW	0.79	0
7/7/2015	23:45	SW	0.72	0
7/8/2015	0:00	SW	0.79	0
7/8/2015	0:15	SW	0.95	0
7/8/2015	0:30	SW	0.87	0
7/8/2015	0:45	WSW	0.75	0
7/8/2015	1:00	SW	1.1	0
7/8/2015	1:15	SW	0.81	0
7/8/2015	1:30	SW	0.83	0
7/8/2015	1:45	SW	0.85	0
7/8/2015	2:00	SW	0.69	0
7/8/2015	2:15	SW	0.83	0
7/8/2015	2:30	WSW	0.7	0
7/8/2015	2:45	SW	0.8	0
7/8/2015	3:00	SW	0.61	0
7/8/2015	3:15	SW	0.71	0
7/8/2015	3:30	SW	0.6	0
7/8/2015	3:45	SW	0.8	0
7/8/2015	4:00	SE	0.48	0
7/8/2015	4:15	SW	0.74	0
7/8/2015	4:30	SW	0.89	0
7/8/2015	4:45	SW	0.68	0.333
7/8/2015	5:00	SW	0.54	0
7/8/2015	5:15	W	0.54	0.333
7/8/2015	5:30	SW	0.75	0
7/8/2015	5:45	SW	1	0
7/8/2015	6:00	SW	1.4	0
7/8/2015	6:15	SW	1.4	0
7/8/2015	6:30	SW	1.8	0
7/8/2015	6:45	SW	1.9	0.667
7/8/2015	7:00	SW	2.2	0.333
7/8/2015	7:15	SW	2.2	0.333
7/8/2015	7:30	SW	2	0
7/8/2015	7:45	SW	1.8	0.333
7/8/2015	8:00	SW	1.6	0.333
7/8/2015	8:15	SW	1.5	0.333
7/8/2015	8:30	SW	1.9	0.667

7/8/2015	8:45	SW	1.6	1
7/8/2015	9:00	SW	1.8	0
7/8/2015	9:15	SW	1.3	0
7/8/2015	9:30	SSW	1.4	0.333
7/8/2015	9:45	SSW	1.7	0.667
7/8/2015	10:00	SSW	1.6	0.667
7/8/2015	10:15	SSW	1.3	0.333
7/8/2015	10:30	SSW	1.2	0.667
7/8/2015	10:45	SSW	1.4	0.333
7/8/2015	11:00	SSW	1.3	1
7/8/2015	11:15	SSW	1.9	0.667
7/8/2015	11:30	S	1.2	0.333
7/8/2015	11:45	SSW	1.9	0.333
7/8/2015	12:00	S	1.6	0.333
7/8/2015	12:15	SSE	1.7	0.667
7/8/2015	12:30	S	1.2	0.667
7/8/2015	12:45	SSW	2.1	1.33
7/8/2015	13:00	SW	1.6	1.67
7/8/2015	13:15	SSW	1.3	0.667
7/8/2015	13:30	SSW	2.2	1
7/8/2015	13:45	SSW	1.3	1.33
7/8/2015	14:00	ENE	2.1	0.667
7/8/2015	14:15	SE	3	0
7/8/2015	14:30	ESE	2.9	0.333
7/8/2015	14:45	ESE	3.2	0
7/8/2015	15:00	ESE	2.6	0.333
7/8/2015	15:15	ESE	1.7	0.333
7/8/2015	15:30	SE	1.1	0
7/8/2015	15:45	W	1	0
7/8/2015	16:00	W	0.67	0.333
7/8/2015	16:15	SW	0.71	0
7/8/2015	16:30	WSW	0.61	0
7/8/2015	16:45	WNW	0.67	0
7/8/2015	17:00	WSW	1.4	0
7/8/2015	17:15	SW	2	0
7/8/2015	17:30	SW	1.8	0
7/8/2015	17:45	SSW	1.3	0.333
7/8/2015	18:00	SW	0.87	0
7/8/2015	18:15	NW	0.75	0
7/8/2015	18:30	NW	0.51	0
7/8/2015	18:45	WNW	0.81	0
7/8/2015	19:00	WNW	0.63	0
7/8/2015	19:15	WNW	0.58	0
7/8/2015	19:30	WNW	0.53	0
7/8/2015	19:45	NW	0.47	0
7/8/2015	20:00	WNW	0.42	0
7/8/2015	20:15	WNW	0.57	0

7/8/2015	20:30	W	0.75	0
7/8/2015	20:45	WSW	0.59	0
7/8/2015	21:00	W	0.62	0
7/8/2015	21:15	W	0.59	0
7/8/2015	21:30	NNW	0.48	0
7/8/2015	21:45	WSW	0.57	0
7/8/2015	22:00	W	0.43	0
7/8/2015	22:15	SW	0.73	0
7/8/2015	22:30	W	0.71	0
7/8/2015	22:45	WSW	0.81	0
7/8/2015	23:00	W	0.69	0
7/8/2015	23:15	WSW	0.71	0
7/8/2015	23:30	WSW	0.82	0
7/8/2015	23:45	W	0.77	0
7/9/2015	0:00	WNW	0.83	0
7/9/2015	0:15	NE	0.81	0
7/9/2015	0:30	NNW	0.58	0
7/9/2015	0:45	W	0.69	0
7/9/2015	1:00	SE	0.81	0
7/9/2015	1:15	NE	1.2	0
7/9/2015	1:30	NNW	0.69	0
7/9/2015	1:45	SW	0.73	0
7/9/2015	2:00	SE	0.59	0
7/9/2015	2:15	WNW	0.65	0
7/9/2015	2:30	N	0.6	0
7/9/2015	2:45	ENE	0.72	0
7/9/2015	3:00	E	0.72	0
7/9/2015	3:15	ENE	0.92	0
7/9/2015	3:30	NE	0.89	0
7/9/2015	3:45	NNE	0.83	0
7/9/2015	4:00	NNE	0.92	0
7/9/2015	4:15	NNE	0.7	0
7/9/2015	4:30	NNE	1.1	0
7/9/2015	4:45	ENE	1.6	0
7/9/2015	5:00	NE	1.1	0
7/9/2015	5:15	NE	0.77	0
7/9/2015	5:30	NNE	0.77	0
7/9/2015	5:45	SSW	1.6	0
7/9/2015	6:00	NE	2.3	0
7/9/2015	6:15	SW	1.8	0
7/9/2015	6:30	E	2.2	0
7/9/2015	6:45	E	2.7	0
7/9/2015	7:00	ENE	1.7	0
7/9/2015	7:15	NE	1.2	0
7/9/2015	7:30	S	1.1	0
7/9/2015	7:45	ENE	1.5	0
7/9/2015	8:00	E	1.3	0

7/9/2015	8:15	ENE	1.9	0
7/9/2015	8:30	ENE	1.8	0
7/9/2015	8:45	ENE	2.2	0
7/9/2015	9:00	ENE	2	0
7/9/2015	9:15	ENE	2.1	0.333
7/9/2015	9:30	ENE	2.4	0
7/9/2015	9:45	E	2.1	0
7/9/2015	10:00	SE	2	0
7/9/2015	10:15	E	2.9	1.33
7/9/2015	10:30	ESE	1.5	0.333
7/9/2015	10:45	ESE	1.1	0.667
7/9/2015	11:00	E	1.2	1
7/9/2015	11:15	ENE	1.8	0.667
7/9/2015	11:30	ENE	1.6	0.667
7/9/2015	11:45	E	1.6	1
7/9/2015	12:00	ENE	1.5	0.333
7/9/2015	12:15	W	0.83	1.33
7/9/2015	12:30	ESE	0.77	0.667
7/9/2015	12:45	SSE	1.1	0.667
7/9/2015	13:00	SE	1.5	1
7/9/2015	13:15	SW	1.3	0
7/9/2015	13:30	W	1.1	0
7/9/2015	13:45	SW	1.7	0.667
7/9/2015	14:00	SW	1.8	0.333
7/9/2015	14:15	SSW	1.7	0.667
7/9/2015	14:30	SW	1.8	2
7/9/2015	14:45	WSW	2.1	0.333
7/9/2015	15:00	SW	2.6	1.33
7/9/2015	15:15	W	1.8	0
7/9/2015	15:30	WSW	1.8	0
7/9/2015	15:45	W	1.5	0
7/9/2015	16:00	W	1.4	0
7/9/2015	16:15	SW	1.5	0
7/9/2015	16:30	SW	2.3	0
7/9/2015	16:45	SW	3.1	0
7/9/2015	17:00	SW	1.9	0
7/9/2015	17:15	SW	2.5	0
7/9/2015	17:30	SW	2.4	0
7/9/2015	17:45	SW	2.9	1
7/9/2015	18:00	WSW	2.7	0
7/9/2015	18:15	WSW	2.3	1.33
7/9/2015	18:30	SW	3	0.333
7/9/2015	18:45	SW	1.2	1.67
7/9/2015	19:00	SW	1.5	1
7/9/2015	19:15	SW	2.4	3
7/9/2015	19:30	SW	1.7	3
7/9/2015	19:45	SW	1.7	3



7/9/2015	20:00	WSW	1.3	2.67
7/9/2015	20:15	NNW	0.9	3
7/9/2015	20:30	SW	1.5	2.33
7/9/2015	20:45	W	1.1	3
7/9/2015	21:00	NW	1.5	2.33
7/9/2015	21:15	SW	1.8	1.67
7/9/2015	21:30	WSW	1.7	2
7/9/2015	21:45	W	0.77	1.33
7/9/2015	22:00	WSW	0.83	1.33
7/9/2015	22:15	SW	1.1	1.33
7/9/2015	22:30	SSW	0.56	1.67
7/9/2015	22:45	SW	0.47	0.667
7/9/2015	23:00	SW	0.67	0
7/9/2015	23:15	SW	0.7	1
7/9/2015	23:30	SW	1.1	1
7/9/2015	23:45	SW	1.8	1
7/10/2015	0:00	SW	1.4	1
7/10/2015	0:15	SW	1.4	0
7/10/2015	0:30	SW	1.7	0.333
7/10/2015	0:45	SW	1.5	0.667
7/10/2015	1:00	WSW	1.4	0.667
7/10/2015	1:15	NNW	0.62	0
7/10/2015	1:30	WSW	0.51	0
7/10/2015	1:45	NW	0.88	0
7/10/2015	2:00	SE	2	1
7/10/2015	2:15	SE	2.2	0.667
7/10/2015	2:30	ESE	2.5	0.333
7/10/2015	2:45	SE	2.4	0.333
7/10/2015	3:00	SE	2	0.667
7/10/2015	3:15	SE	2.5	0
7/10/2015	3:30	SE	2.3	1
7/10/2015	3:45	ESE	3.9	0.667
7/10/2015	4:00	ESE	3.2	0.667
7/10/2015	4:15	SE	2.5	1
7/10/2015	4:30	SE	2.4	0.667
7/10/2015	4:45	SE	1.6	0.667
7/10/2015	5:00	SSE	2.1	1
7/10/2015	5:15	ESE	2.9	1
7/10/2015	5:30	SE	3.1	1
7/10/2015	5:45	SE	2.8	0.667
7/10/2015	6:00	SSE	1.5	0.333
7/10/2015	6:15	SE	1.9	1
7/10/2015	6:30	SE	2.4	1.33
7/10/2015	6:45	SE	2.4	1.33
7/10/2015	7:00	SSE	2.3	1
7/10/2015	7:15	SE	2.8	1.67
7/10/2015	7:30	SE	4.1	1

7/10/2015	7:45	SE	4.2	1
7/10/2015	8:00	SE	3.9	1.33
7/10/2015	8:15	ESE	5.4	1
7/10/2015	8:30	ESE	5.4	1
7/10/2015	8:45	SE	5.4	1.67
7/10/2015	9:00	ESE	6	1.67
7/10/2015	9:15	ESE	6.3	1.67
7/10/2015	9:30	ESE	5.8	1.67
7/10/2015	9:45	ESE	5.2	1.5
7/10/2015	10:00	ESE	5.8	0
7/10/2015	10:15	SE	4.6	0.667
7/10/2015	10:30	ESE	4.9	2
7/10/2015	10:45	ESE	4.6	2
7/10/2015	11:00	ESE	4.4	0.667
7/10/2015	11:15	ESE	4.5	1.33
7/10/2015	11:30	ESE	4.4	2
7/10/2015	11:45	ESE	4.5	1
7/10/2015	12:00	SE	3.1	1.33
7/10/2015	12:15	SE	3.3	2
7/10/2015	12:30	ESE	3.5	2
7/10/2015	12:45	ESE	3.8	2.33
7/10/2015	13:00	ESE	3.9	0.667
7/10/2015	13:15	ESE	4.4	2.33
7/10/2015	13:30	SSE	2.6	2
7/10/2015	13:45	ESE	5.1	1
7/10/2015	14:00	ESE	3.6	2
7/10/2015	14:15	SE	2.9	2
7/10/2015	14:30	ESE	4.4	0.333
7/10/2015	14:45	ESE	3.4	1.67
7/10/2015	15:00	SSE	2.3	1
7/10/2015	15:15	SSE	2.8	1.67
7/10/2015	15:30	SE	2.3	0.667
7/10/2015	15:45	SE	2.2	1.33
7/10/2015	16:00	ESE	2.5	0.333
7/10/2015	16:15	SE	2.2	1
7/10/2015	16:30	SE	2.7	1
7/10/2015	16:45	SSE	1.9	1
7/10/2015	17:00	SE	1.8	0.333
7/10/2015	17:15	SE	2.5	1.33
7/10/2015	17:30	ESE	2.5	1
7/10/2015	17:45	ESE	1.3	1
7/10/2015	18:00	E	1.1	0.333
7/10/2015	18:15	SW	1	1
7/10/2015	18:30	WNW	0.86	1
7/10/2015	18:45	NW	1	0.667
7/10/2015	19:00	W	1	1.33
7/10/2015	19:15	WSW	1	1.33

7/10/2015	19:30	WSW	0.83	1
7/10/2015	19:45	WSW	0.79	1.33
7/10/2015	20:00	WSW	0.89	1
7/10/2015	20:15	SW	1.2	0.667
7/10/2015	20:30	SW	1.2	1
7/10/2015	20:45	SW	0.58	0.667
7/10/2015	21:00	WSW	0.44	0.667
7/10/2015	21:15	SW	0.55	1.33
7/10/2015	21:30	WSW	0.54	2
7/10/2015	21:45	SSW	0.5	0
7/10/2015	22:00	WSW	0.67	0.333
7/10/2015	22:15	WSW	0.59	1
7/10/2015	22:30	WSW	0.52	0.667
7/10/2015	22:45	SW	0.55	0.333
7/10/2015	23:00	WSW	0.74	0.333
7/10/2015	23:15	WSW	0.61	0.333
7/10/2015	23:30	SW	0.85	0
7/10/2015	23:45	SSW	0.51	0
7/11/2015	0:00	SW	0.69	0
7/11/2015	0:15	SW	0.78	0
7/11/2015	0:30	SW	0.73	0
7/11/2015	0:45	WNW	0.47	0.333
7/11/2015	1:00	W	0.53	0.667
7/11/2015	1:15	W	0.63	1
7/11/2015	1:30	W	0.61	0.333
7/11/2015	1:45	WSW	0.77	0.333
7/11/2015	2:00	WSW	0.95	0.667
7/11/2015	2:15	WSW	0.72	0
7/11/2015	2:30	W	0.77	1.33
7/11/2015	2:45	W	0.75	0.667
7/11/2015	3:00	WSW	0.93	0
7/11/2015	3:15	NW	0.53	0.667
7/11/2015	3:30	W	0.77	0.667
7/11/2015	3:45	WSW	0.7	0.667
7/11/2015	4:00	WSW	0.65	0.667
7/11/2015	4:15	W	0.95	0.667
7/11/2015	4:30	WNW	0.75	0.333
7/11/2015	4:45	NNW	0.8	0.333
7/11/2015	5:00	NNE	0.83	0.667
7/11/2015	5:15	NW	0.6	1
7/11/2015	5:30	SW	0.92	1
7/11/2015	5:45	NW	0.6	0.667
7/11/2015	6:00	E	0.71	0.667
7/11/2015	6:15	ESE	0.99	1
7/11/2015	6:30	E	1.3	0.667
7/11/2015	6:45	ESE	1.3	0
7/11/2015	7:00	E	1.5	1

7/11/2015	7:15	ESE	1.3	1
7/11/2015	7:30	SE	2.1	0.667
7/11/2015	7:45	SE	2.3	1.33
7/11/2015	8:00	ESE	3.1	0.667
7/11/2015	8:15	ESE	2.7	0.667
7/11/2015	8:30	ESE	2.7	1
7/11/2015	8:45	E	3.4	0.667
7/11/2015	9:00	E	3.4	1.33
7/11/2015	9:15	ESE	3.4	1
7/11/2015	9:30	E	3.9	1.67
7/11/2015	9:45	ESE	3.3	2
7/11/2015	10:00	ESE	3.2	1.67
7/11/2015	10:15	ESE	2.7	0.333
7/11/2015	10:30	SE	2.1	2
7/11/2015	10:45	SE	2.1	1
7/11/2015	11:00	E	3.1	0
7/11/2015	11:15	ENE	3.3	2
7/11/2015	11:30	E	3.2	2
7/11/2015	11:45	E	2.5	2.67
7/11/2015	12:00	E	3.3	2
7/11/2015	12:15	ESE	2.5	2.33
7/11/2015	12:30	ESE	2.2	2
7/11/2015	12:45	E	2.2	0
7/11/2015	13:00	SSE	2.1	1
7/11/2015	13:15	ESE	2.8	0.667
7/11/2015	13:30	SE	2.3	1.33
7/11/2015	13:45	SSE	2	0.667
7/11/2015	14:00	ENE	2.1	0
7/11/2015	14:15	E	1.3	1.33
7/11/2015	14:30	SSE	1.6	1.67
7/11/2015	14:45	S	2.8	1.67
7/11/2015	15:00	ESE	2.7	2
7/11/2015	15:15	E	3	1.33
7/11/2015	15:30	ENE	1.4	1
7/11/2015	15:45	E	1.4	0.333
7/11/2015	16:00	SE	1.7	1
7/11/2015	16:15	WSW	0.94	0.667
7/11/2015	16:30	SW	1.6	2
7/11/2015	16:45	ENE	1.5	1.67
7/11/2015	17:00	NNW	1.1	1
7/11/2015	17:15	NW	0.84	1
7/11/2015	17:30	NW	0.85	1
7/11/2015	17:45	W	1	1
7/11/2015	18:00	WNW	1.1	1.33
7/11/2015	18:15	NW	1	1
7/11/2015	18:30	WNW	1.2	1
7/11/2015	18:45	WNW	1.1	1.33

7/11/2015	19:00	WNW	1.1	0.667
7/11/2015	19:15	WSW	0.83	1
7/11/2015	19:30	SW	1.1	1
7/11/2015	19:45	SW	1.2	0.333
7/11/2015	20:00	SW	0.98	1
7/11/2015	20:15	SW	0.63	0.667
7/11/2015	20:30	WSW	0.69	1.67
7/11/2015	20:45	WSW	0.7	0.667
7/11/2015	21:00	SSW	0.7	1
7/11/2015	21:15	WSW	0.73	1
7/11/2015	21:30	SW	0.72	1.33
7/11/2015	21:45	SW	0.59	0.333
7/11/2015	22:00	SSW	0.59	0
7/11/2015	22:15	SW	0.75	0
7/11/2015	22:30	SW	0.71	0.333
7/11/2015	22:45	SW	0.72	0
7/11/2015	23:00	SW	0.68	0.333
7/11/2015	23:15	SSW	0.47	0.667
7/11/2015	23:30	WSW	0.8	0.333
7/11/2015	23:45	SW	0.67	0.333
7/12/2015	0:00	SW	0.83	0
7/12/2015	0:15	SW	0.7	0
7/12/2015	0:30	SW	0.68	0
7/12/2015	0:45	SW	0.89	0.333
7/12/2015	1:00	SW	1.3	0
7/12/2015	1:15	S	0.81	0
7/12/2015	1:30	SW	1	0
7/12/2015	1:45	S	0.63	0
7/12/2015	2:00	SW	1.1	0
7/12/2015	2:15	SW	0.61	0
7/12/2015	2:30	SSW	0.71	0
7/12/2015	2:45	SSW	0.45	0
7/12/2015	3:00	S	0.46	0
7/12/2015	3:15	WSW	0.73	0
7/12/2015	3:30	SSW	0.57	0
7/12/2015	3:45	SW	1.1	0
7/12/2015	4:00	SSW	0.55	0.333
7/12/2015	4:15	SSW	0.75	0
7/12/2015	4:30	SW	0.97	0
7/12/2015	4:45	SW	0.66	0
7/12/2015	5:00	SW	0.76	0
7/12/2015	5:15	SW	0.83	0
7/12/2015	5:30	SSW	0.7	0
7/12/2015	5:45	S	0.65	0
7/12/2015	6:00	SW	0.68	0
7/12/2015	6:15	SSW	0.5	0
7/12/2015	6:30	SSE	0.36	0

7/12/2015	6:45	SW	1	0
7/12/2015	7:00	SSW	0.61	0
7/12/2015	7:15	SSW	0.55	0
7/12/2015	7:30	SW	1.1	0
7/12/2015	7:45	SW	0.92	0
7/12/2015	8:00	S	0.57	0
7/12/2015	8:15	SW	1.2	0
7/12/2015	8:30	SW	1.5	0
7/12/2015	8:45	SW	1.4	0
7/12/2015	9:00	SE	1.7	0.667
7/12/2015	9:15	SE	1.2	0.667
7/12/2015	9:30	E	2.9	0
7/12/2015	9:45	SE	2.1	1.33
7/12/2015	10:00	SE	2	0.333
7/12/2015	10:15	ESE	2.7	0.667
7/12/2015	10:30	E	2.5	1.33
7/12/2015	10:45	SE	2.2	1
7/12/2015	11:00	ESE	3.7	0
7/12/2015	11:15	ESE	2.9	0
7/12/2015	11:30	E	4.2	0
7/12/2015	11:45	SSE	2	0
7/12/2015	12:00	ESE	2.5	0
7/12/2015	12:15	ESE	3	0
7/12/2015	12:30	SSE	1.7	0
7/12/2015	12:45	ESE	1.9	0
7/12/2015	13:00	SE	2.1	0.667
7/12/2015	13:15	SSW	1.8	2
7/12/2015	13:30	S	1.8	1.33
7/12/2015	13:45	S	1.6	2
7/12/2015	14:00	SSW	1.9	1.67
7/12/2015	14:15	SW	1.7	1.67
7/12/2015	14:30	SSW	1.2	0.667
7/12/2015	14:45	SSW	1.5	2
7/12/2015	15:00	SW	1.4	2
7/12/2015	15:15	WNW	0.97	0.667
7/12/2015	15:30	WNW	0.83	0
7/12/2015	15:45	W	0.89	0.667
7/12/2015	16:00	W	0.86	0.667
7/12/2015	16:15	WNW	0.81	0.667
7/12/2015	16:30	WNW	0.85	0.667
7/12/2015	16:45	WNW	1	0.333
7/12/2015	17:00	NW	0.74	0.333
7/12/2015	17:15	NW	0.91	0
7/12/2015	17:30	WNW	1.4	1.33
7/12/2015	17:45	WNW	1.1	0
7/12/2015	18:00	WNW	1.2	0
7/12/2015	18:15	WNW	0.95	1

7/12/2015	18:30	WNW	1.1	0
7/12/2015	18:45	WNW	0.89	1.33
7/12/2015	19:00	WNW	1	0
7/12/2015	19:15	WNW	1.2	0
7/12/2015	19:30	WNW	1.3	0.333
7/12/2015	19:45	WSW	1.2	1
7/12/2015	20:00	SW	0.64	0.333
7/12/2015	20:15	WSW	0.57	1
7/12/2015	20:30	WSW	0.54	0.667
7/12/2015	20:45	WNW	0.5	1
7/12/2015	21:00	WSW	0.81	1.67
7/12/2015	21:15	WSW	0.54	1.33
7/12/2015	21:30	WSW	0.82	1.33
7/12/2015	21:45	SW	0.99	1
7/12/2015	22:00	S	0.38	1.67
7/12/2015	22:15	WSW	0.35	1
7/12/2015	22:30	SSW	0.63	0.333
7/12/2015	22:45	SSW	0.6	0.667
7/12/2015	23:00	WSW	0.58	0.333
7/12/2015	23:15	SW	0.81	0.667
7/12/2015	23:30	S	0.62	0
7/12/2015	23:45	SW	0.67	0.333