

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

**12/07/15    --    12/13/15**

<b>Date</b>	<b>Time</b>	<b>Wind Direction</b>	<b>Wind Speed (MPH)</b>	<b>H<sub>2</sub>S (PPB)</b>
12/7/2015	0:00	N	1.4	0
12/7/2015	0:15	W	1.4	0.333
12/7/2015	0:30	NNW	1.3	0
12/7/2015	0:45	NNW	1.6	0
12/7/2015	1:00	NNW	1.7	0
12/7/2015	1:15	NW	1.5	0
12/7/2015	1:30	NNE	1.6	0
12/7/2015	1:45	NNW	1.7	0
12/7/2015	2:00	ENE	1.5	0
12/7/2015	2:15	NE	1.4	0
12/7/2015	2:30	NE	1.6	0
12/7/2015	2:45	NNE	1.6	0
12/7/2015	3:00	NNW	1.6	0
12/7/2015	3:15	NNE	1.7	0
12/7/2015	3:30	NNE	1.4	0
12/7/2015	3:45	NNW	1.4	0
12/7/2015	4:00	NNE	1.5	0
12/7/2015	4:15	NNW	1.9	0
12/7/2015	4:30	N	2.1	0
12/7/2015	4:45	NE	1.7	0
12/7/2015	5:00	N	1.9	0
12/7/2015	5:15	NNW	1.5	0
12/7/2015	5:30	NW	1.5	1
12/7/2015	5:45	SE	0.53	0
12/7/2015	6:00	ESE	0.65	0.333
12/7/2015	6:15	NNE	0.43	0
12/7/2015	6:30	NNE	0.9	0
12/7/2015	6:45	NNW	2.1	0.667
12/7/2015	7:00	NNW	2.4	2
12/7/2015	7:15	NNW	3.2	2.67
12/7/2015	7:30	NNW	2.7	1.67
12/7/2015	7:45	NNW	2	1
12/7/2015	8:00	N	2	1
12/7/2015	8:15	NNW	1.4	1.67
12/7/2015	8:30	NNE	1.5	1
12/7/2015	8:45	NNW	1.9	1.67
12/7/2015	9:00	NNW	1	0.667
12/7/2015	9:15	N	1.9	1.33
12/7/2015	9:30	NNW	3.1	1.33

12/7/2015	9:45	NNW	2.9	1.67
12/7/2015	10:00	NNW	2	2.33
12/7/2015	10:15	NNW	2.7	2.33
12/7/2015	10:30	NNW	2.6	3
12/7/2015	10:45	NW	1.8	3
12/7/2015	11:00	NW	1.8	3
12/7/2015	11:15	NW	1.5	3
12/7/2015	11:30	NW	1.7	3
12/7/2015	11:45	NW	1.9	3.67
12/7/2015	12:00	NW	2.3	4
12/7/2015	12:15	NNW	3.2	4
12/7/2015	12:30	NNW	3.6	3.33
12/7/2015	12:45	NNW	3.4	3.33
12/7/2015	13:00	NNW	3.5	3
12/7/2015	13:15	NNW	4	3
12/7/2015	13:30	NW	3.5	3
12/7/2015	13:45	NNW	3.6	3.67
12/7/2015	14:00	NNW	2.6	3.33
12/7/2015	14:15	NW	2.7	3.33
12/7/2015	14:30	NW	2.8	3.33
12/7/2015	14:45	NW	2.2	4
12/7/2015	15:00	NW	2.1	3.67
12/7/2015	15:15	NW	1.9	3.67
12/7/2015	15:30	NW	1.3	4
12/7/2015	15:45	NW	0.79	4
12/7/2015	16:00	NNW	0.65	4
12/7/2015	16:15	NW	0.67	3.67
12/7/2015	16:30	NW	0.97	4
12/7/2015	16:45	NNW	0.99	3.67
12/7/2015	17:00	ESE	0.48	3.67
12/7/2015	17:15	WNW	0.55	3.33
12/7/2015	17:30	NE	0.59	3.33
12/7/2015	17:45	E	0.47	3
12/7/2015	18:00	SE	0.67	3.67
12/7/2015	18:15	SSE	0.61	3
12/7/2015	18:30	NE	0.41	3
12/7/2015	18:45	N	0.43	3
12/7/2015	19:00	WSW	0.33	2.33
12/7/2015	19:15	N	0.34	2.33
12/7/2015	19:30	SSE	0.58	2
12/7/2015	19:45	NNE	0.52	2.33
12/7/2015	20:00	NNE	0.63	2
12/7/2015	20:15	ESE	0.37	1.33
12/7/2015	20:30	WNW	0.55	1.67
12/7/2015	20:45	N	0.66	2
12/7/2015	21:00	NE	0.49	1.67
12/7/2015	21:15	NNW	1	2

12/7/2015	21:30	NNW	1.7	2.33
12/7/2015	21:45	N	1.5	2
12/7/2015	22:00	NNW	1.8	1.33
12/7/2015	22:15	NNW	1.8	1
12/7/2015	22:30	N	1.4	0.667
12/7/2015	22:45	NNW	1.6	0.333
12/7/2015	23:00	NNW	2	0.333
12/7/2015	23:15	NNW	1.6	0.667
12/7/2015	23:30	NNW	1.8	0.333
12/7/2015	23:45	NNW	1.5	0.333
12/8/2015	0:00	NNW	1.5	0.667
12/8/2015	0:15	NNW	1.3	0.333
12/8/2015	0:30	NNW	1.1	0.667
12/8/2015	0:45	NNW	1.3	0.333
12/8/2015	1:00	NNW	2	0.667
12/8/2015	1:15	NNW	2.4	1
12/8/2015	1:30	NNW	2.3	1
12/8/2015	1:45	NNW	1.8	0.667
12/8/2015	2:00	NNW	2.4	1
12/8/2015	2:15	NNW	2.9	0.667
12/8/2015	2:30	NNW	3.4	1
12/8/2015	2:45	NNW	4.4	0.667
12/8/2015	3:00	NNW	4.4	0.667
12/8/2015	3:15	NNW	4.6	0.667
12/8/2015	3:30	NNW	5.8	0.333
12/8/2015	3:45	NNW	4.9	0.333
12/8/2015	4:00	NNW	4.5	0.333
12/8/2015	4:15	NNW	4.6	0.667
12/8/2015	4:30	NNW	5.3	0.333
12/8/2015	4:45	NNW	3.7	0.333
12/8/2015	5:00	NNW	4.5	0
12/8/2015	5:15	NNW	4.1	0.333
12/8/2015	5:30	NNW	3.9	0
12/8/2015	5:45	NNW	3.5	0.667
12/8/2015	6:00	NNW	2.5	0.667
12/8/2015	6:15	N	2.3	0
12/8/2015	6:30	NNW	2	0
12/8/2015	6:45	NNW	1.9	0.333
12/8/2015	7:00	NNW	1.9	0
12/8/2015	7:15	NNW	2.1	0
12/8/2015	7:30	NNW	3.4	0
12/8/2015	7:45	NNW	4.6	0.667
12/8/2015	8:00	NNW	3.5	0.333
12/8/2015	8:15	NNW	2.6	0.667
12/8/2015	8:30	NNW	3.1	0
12/8/2015	8:45	NNW	3.7	0
12/8/2015	9:00	NNW	3.6	0.333

12/8/2015	9:15	NNW	4.7	0
12/8/2015	9:30	NNW	4.5	0
12/8/2015	9:45	NNW	4.5	0.333
12/8/2015	10:00	N	3.2	0.333
12/8/2015	10:15	N	2.2	0.5
12/8/2015	10:30	NNW	1.7	0
12/8/2015	10:45	NNW	3.5	0.333
12/8/2015	11:00	NNW	2.2	0.667
12/8/2015	11:15	NNE	2.3	1.33
12/8/2015	11:30	N	2.9	2
12/8/2015	11:45	N	2.1	2.33
12/8/2015	12:00	NNW	3.5	2.67
12/8/2015	12:15	NW	3.7	3
12/8/2015	12:30	NNW	2.9	3
12/8/2015	12:45	NNW	2.9	3
12/8/2015	13:00	NW	2.6	2.67
12/8/2015	13:15	NNW	2.6	2.67
12/8/2015	13:30	NNW	2.9	2.67
12/8/2015	13:45	NW	2.6	2.33
12/8/2015	14:00	W	1.6	3
12/8/2015	14:15	ESE	1.5	3
12/8/2015	14:30	W	0.99	3
12/8/2015	14:45	NNW	3	3
12/8/2015	15:00	NNW	2.4	3
12/8/2015	15:15	NW	2.6	3
12/8/2015	15:30	NW	2.5	3
12/8/2015	15:45	NNW	1.4	3
12/8/2015	16:00	NNE	1.2	3
12/8/2015	16:15	NNW	0.43	3
12/8/2015	16:30	SW	0.59	2.67
12/8/2015	16:45	NW	0.51	2.67
12/8/2015	17:00	SSE	0.47	3
12/8/2015	17:15	SSE	0.33	2.67
12/8/2015	17:30	NNE	0.64	2.33
12/8/2015	17:45	NNW	1.1	2.67
12/8/2015	18:00	N	1.2	3
12/8/2015	18:15	NNW	0.69	3
12/8/2015	18:30	N	2.2	3
12/8/2015	18:45	WNW	2	2.33
12/8/2015	19:00	NNW	3.4	2
12/8/2015	19:15	N	2.6	2.33
12/8/2015	19:30	NNW	2.6	2.33
12/8/2015	19:45	NNW	2.8	2.67
12/8/2015	20:00	NNW	3.7	2.33
12/8/2015	20:15	NNW	2.7	2
12/8/2015	20:30	NNW	4.1	2.33
12/8/2015	20:45	NNW	3.2	2

12/8/2015	21:00	NNW	3.9	3
12/8/2015	21:15	NNW	2.2	1.67
12/8/2015	21:30	NNW	3.4	1.67
12/8/2015	21:45	NNW	2.7	2
12/8/2015	22:00	NNW	3	1.33
12/8/2015	22:15	N	2.5	1.33
12/8/2015	22:30	NNW	2.5	1
12/8/2015	22:45	NNW	2.4	1.33
12/8/2015	23:00	NNW	3	1.33
12/8/2015	23:15	N	2.3	0.667
12/8/2015	23:30	N	2.2	0.667
12/8/2015	23:45	N	1.7	0.333
12/9/2015	0:00	NNE	1.3	0.667
12/9/2015	0:15	NNE	1.9	0.333
12/9/2015	0:30	N	2	0
12/9/2015	0:45	N	1.8	0.667
12/9/2015	1:00	NE	0.9	0
12/9/2015	1:15	ENE	0.93	0.333
12/9/2015	1:30	N	1.7	0.333
12/9/2015	1:45	NNW	1.9	0
12/9/2015	2:00	ENE	1.3	0
12/9/2015	2:15	SE	0.45	0.333
12/9/2015	2:30	E	0.59	0
12/9/2015	2:45	N	0.47	0
12/9/2015	3:00	S	0.41	0
12/9/2015	3:15	S	0.46	0.333
12/9/2015	3:30	E	0.55	0
12/9/2015	3:45	SSW	0.57	0
12/9/2015	4:00	ESE	0.97	0
12/9/2015	4:15	ESE	0.58	0.333
12/9/2015	4:30	SSE	0.7	0.667
12/9/2015	4:45	SSE	0.64	0.333
12/9/2015	5:00	N	0.74	0
12/9/2015	5:15	SSW	0.77	0.667
12/9/2015	5:30	ENE	0.97	0
12/9/2015	5:45	SSE	1.1	0
12/9/2015	6:00	SSE	0.97	0
12/9/2015	6:15	SSW	0.68	0
12/9/2015	6:30	ESE	0.64	0.333
12/9/2015	6:45	S	1.1	0
12/9/2015	7:00	ESE	0.97	0.667
12/9/2015	7:15	ESE	0.53	0.333
12/9/2015	7:30	SE	0.35	0.667
12/9/2015	7:45	NE	0.92	1
12/9/2015	8:00	ENE	0.54	0.333
12/9/2015	8:15	ESE	0.55	0.333
12/9/2015	8:30	ESE	0.61	0

12/9/2015	8:45	SE	0.56	0.667
12/9/2015	9:00	E	1	1.33
12/9/2015	9:15	ESE	1.6	1.33
12/9/2015	9:30	ESE	1.4	1
12/9/2015	9:45	SE	1.7	1
12/9/2015	10:00	SSE	1.9	1
12/9/2015	10:15	SSE	2	1.33
12/9/2015	10:30	S	2.2	2
12/9/2015	10:45	SSE	2	1.67
12/9/2015	11:00	S	2.8	2
12/9/2015	11:15	SSE	2.8	3
12/9/2015	11:30	SSE	2.9	2.33
12/9/2015	11:45	SSE	2.2	3
12/9/2015	12:00	S	2.3	2.67
12/9/2015	12:15	S	2.3	3
12/9/2015	12:30	SSE	2.9	3
12/9/2015	12:45	S	3	3
12/9/2015	13:00	SSE	2.7	3
12/9/2015	13:15	S	2.6	3
12/9/2015	13:30	SSE	2.3	2.67
12/9/2015	13:45	SSE	2.1	2.33
12/9/2015	14:00	SSE	2.4	3
12/9/2015	14:15	SSE	1.9	3
12/9/2015	14:30	SSE	2.9	3
12/9/2015	14:45	SSE	2.6	3
12/9/2015	15:00	SSE	2.5	3
12/9/2015	15:15	SSE	2.5	3
12/9/2015	15:30	SE	2.3	3
12/9/2015	15:45	SE	1.6	3
12/9/2015	16:00	SE	1.5	3
12/9/2015	16:15	ESE	0.87	3
12/9/2015	16:30	SE	0.52	3
12/9/2015	16:45	NW	0.47	3
12/9/2015	17:00	WNW	0.63	3
12/9/2015	17:15	NE	0.6	2.67
12/9/2015	17:30	E	0.69	3
12/9/2015	17:45	WNW	0.85	3
12/9/2015	18:00	SE	0.77	3
12/9/2015	18:15	SSW	0.63	3
12/9/2015	18:30	NNW	0.65	2.67
12/9/2015	18:45	S	0.64	3
12/9/2015	19:00	SE	0.9	2.67
12/9/2015	19:15	SE	0.63	3
12/9/2015	19:30	E	0.71	2.67
12/9/2015	19:45	NNW	0.7	2.67
12/9/2015	20:00	NNE	0.71	2.67
12/9/2015	20:15	E	0.8	2

12/9/2015	20:30	SE	1.4	0.5
12/9/2015	20:45	SSE	1.4	1.33
12/9/2015	21:00	SSE	2.4	1.67
12/9/2015	21:15	SSE	2.3	2
12/9/2015	21:30	SE	1.6	2
12/9/2015	21:45	SE	1.5	2
12/9/2015	22:00	ESE	1	2
12/9/2015	22:15	SE	1.7	2.33
12/9/2015	22:30	SSE	1.9	2.67
12/9/2015	22:45	SE	1.2	2
12/9/2015	23:00	SSE	1.6	2.33
12/9/2015	23:15	SSE	1.5	2.67
12/9/2015	23:30	SSE	1.6	2
12/9/2015	23:45	SSE	1.5	2
12/10/2015	0:00	SSE	1.8	1.67
12/10/2015	0:15	SSE	1.4	2
12/10/2015	0:30	SE	1.3	2
12/10/2015	0:45	SE	1	1.67
12/10/2015	1:00	SSE	0.74	1.67
12/10/2015	1:15	S	0.62	1
12/10/2015	1:30	WSW	0.55	1.33
12/10/2015	1:45	SSE	0.59	1.33
12/10/2015	2:00	WNW	0.51	1
12/10/2015	2:15	N	0.63	0.333
12/10/2015	2:30	WNW	0.55	1
12/10/2015	2:45	N	0.66	1.33
12/10/2015	3:00	N	0.59	0.667
12/10/2015	3:15	E	0.63	0.667
12/10/2015	3:30	W	0.39	0.333
12/10/2015	3:45	SSE	0.54	0
12/10/2015	4:00	SE	0.63	0
12/10/2015	4:15	S	0.53	0
12/10/2015	4:30	W	0.65	0.333
12/10/2015	4:45	SSW	0.61	1
12/10/2015	5:00	SE	0.7	0
12/10/2015	5:15	S	0.65	0.333
12/10/2015	5:30	WSW	0.79	0.333
12/10/2015	5:45	S	0.57	0.667
12/10/2015	6:00	SSE	0.74	0.667
12/10/2015	6:15	S	0.75	1
12/10/2015	6:30	N	0.85	0.667
12/10/2015	6:45	SSE	0.53	0.667
12/10/2015	7:00	SSE	0.65	1
12/10/2015	7:15	NNE	0.79	2
12/10/2015	7:30	SE	0.69	1.33
12/10/2015	7:45	ESE	0.57	1.33
12/10/2015	8:00	NW	1.4	1.33

12/10/2015	8:15	NW	1.9	1.67
12/10/2015	8:30	NW	2.6	1
12/10/2015	8:45	NNW	2.6	1.67
12/10/2015	9:00	NNW	2.7	1.33
12/10/2015	9:15	NNW	2.9	1.33
12/10/2015	9:30	NW	2.7	1.67
12/10/2015	9:45	NNW	2.4	1.67
12/10/2015	10:00	NW	2.3	2
12/10/2015	10:15	NNW	2.5	2.67
12/10/2015	10:30	NW	2.2	3
12/10/2015	10:45	NW	2.4	3
12/10/2015	11:00	NW	2.1	3
12/10/2015	11:15	NW	2.2	3
12/10/2015	11:30	NW	1.9	3
12/10/2015	11:45	NW	2.5	3
12/10/2015	12:00	NW	2.8	3
12/10/2015	12:15	NW	2.3	3
12/10/2015	12:30	NW	2.4	3
12/10/2015	12:45	NNW	3.1	3.33
12/10/2015	13:00	NNW	3.2	3.33
12/10/2015	13:15	NW	2.4	3
12/10/2015	13:30	NW	2.4	3.67
12/10/2015	13:45	WNW	1.7	3
12/10/2015	14:00	W	2.5	3
12/10/2015	14:15	WNW	1.8	3.33
12/10/2015	14:30	NW	1.9	3.67
12/10/2015	14:45	NW	1.4	3.67
12/10/2015	15:00	SW	1.1	3.67
12/10/2015	15:15	SW	1.7	4
12/10/2015	15:30	SW	1.2	3.67
12/10/2015	15:45	W	0.87	3.33
12/10/2015	16:00	W	0.89	3
12/10/2015	16:15	WNW	0.69	3
12/10/2015	16:30	WNW	0.79	3
12/10/2015	16:45	WNW	0.61	3
12/10/2015	17:00	SSW	0.53	3
12/10/2015	17:15	ESE	0.57	3
12/10/2015	17:30	E	0.39	2.67
12/10/2015	17:45	N	0.52	2.67
12/10/2015	18:00	E	0.44	2.67
12/10/2015	18:15	ENE	0.43	2
12/10/2015	18:30	NE	0.49	2.33
12/10/2015	18:45	E	0.55	2.33
12/10/2015	19:00	E	0.44	1.67
12/10/2015	19:15	ESE	0.51	2
12/10/2015	19:30	SE	0.53	2
12/10/2015	19:45	ESE	0.55	1



12/10/2015	20:00	SSE	0.3	1.33
12/10/2015	20:15	N	0.43	1.67
12/10/2015	20:30	E	0.31	1
12/10/2015	20:45	ESE	0.33	0
12/10/2015	21:00	E	0.41	0
12/10/2015	21:15	N	0.36	0.333
12/10/2015	21:30	ESE	0.33	0.667
12/10/2015	21:45	E	0.31	0.333
12/10/2015	22:00	NE	0.49	0.667
12/10/2015	22:15	ESE	0.31	0.667
12/10/2015	22:30	E	0.33	1
12/10/2015	22:45	E	0.38	0.667
12/10/2015	23:00	ESE	0.37	0.667
12/10/2015	23:15	SE	0.32	1
12/10/2015	23:30	NW	0.42	1.33
12/10/2015	23:45	ENE	0.41	1
12/11/2015	0:00	E	0.36	0.667
12/11/2015	0:15	ESE	0.39	0.667
12/11/2015	0:30	E	0.38	0.667
12/11/2015	0:45	SSE	0.36	0.333
12/11/2015	1:00	ESE	0.46	0
12/11/2015	1:15	SE	0.43	0.667
12/11/2015	1:30	ESE	0.34	0
12/11/2015	1:45	SSE	0.25	0
12/11/2015	2:00	ESE	0.27	0
12/11/2015	2:15	S	0.39	0.333
12/11/2015	2:30	SSE	0.45	0
12/11/2015	2:45	E	0.38	0
12/11/2015	3:00	SE	0.43	0.333
12/11/2015	3:15	NNW	0.6	0.333
12/11/2015	3:30	NW	0.77	0.667
12/11/2015	3:45	SSE	0.74	0.667
12/11/2015	4:00	ENE	0.75	0
12/11/2015	4:15	NNE	0.85	0.333
12/11/2015	4:30	SSW	0.53	0.333
12/11/2015	4:45	SSE	0.46	0.333
12/11/2015	5:00	SSE	0.51	0
12/11/2015	5:15	NW	0.53	0
12/11/2015	5:30	ESE	0.54	0
12/11/2015	5:45	NE	0.46	0.333
12/11/2015	6:00	ESE	0.42	0
12/11/2015	6:15	SSE	0.42	1.67
12/11/2015	6:30	E	0.41	0
12/11/2015	6:45	SE	0.39	0.333
12/11/2015	7:00	ENE	0.48	0.667
12/11/2015	7:15	ESE	0.54	0.333
12/11/2015	7:30	ENE	0.47	0

12/11/2015	7:45	NNE	0.5	0
12/11/2015	8:00	ESE	0.53	0.333
12/11/2015	8:15	E	0.53	1
12/11/2015	8:30	ENE	0.47	0.667
12/11/2015	8:45	ESE	0.56	0.333
12/11/2015	9:00	NE	0.62	0
12/11/2015	9:15	SSE	1.6	1.33
12/11/2015	9:30	SSE	2.4	1.33
12/11/2015	9:45	SSE	1.5	2
12/11/2015	10:00	SSE	1.8	1.33
12/11/2015	10:15	SSE	2.6	2
12/11/2015	10:30	SSE	2.9	2
12/11/2015	10:45	SSE	3.2	2.67
12/11/2015	11:00	SSE	2.8	2.33
12/11/2015	11:15	SSE	3	2.33
12/11/2015	11:30	SSE	2.9	2.33
12/11/2015	11:45	SSW	2.5	2.67
12/11/2015	12:00	NNW	3.6	2.33
12/11/2015	12:15	WNW	2.4	3
12/11/2015	12:30	WNW	2.4	3
12/11/2015	12:45	WNW	3.5	3
12/11/2015	13:00	NW	2.7	3
12/11/2015	13:15	NW	3.1	3
12/11/2015	13:30	NW	2.5	3
12/11/2015	13:45	W	2.3	3.33
12/11/2015	14:00	SW	1.7	3
12/11/2015	14:15	WSW	2.2	3
12/11/2015	14:30	SW	1.9	3
12/11/2015	14:45	SW	1.3	3
12/11/2015	15:00	WSW	2.2	3
12/11/2015	15:15	SW	1.7	3
12/11/2015	15:30	S	1.6	3
12/11/2015	15:45	W	0.83	3
12/11/2015	16:00	SW	1.1	3
12/11/2015	16:15	SW	0.89	3
12/11/2015	16:30	SSE	1.3	3
12/11/2015	16:45	SSE	2.1	3
12/11/2015	17:00	SSE	1.6	3
12/11/2015	17:15	SSE	1.4	3
12/11/2015	17:30	SSW	1.7	3
12/11/2015	17:45	SE	1.3	3
12/11/2015	18:00	SE	0.75	3
12/11/2015	18:15	SSE	1.2	3
12/11/2015	18:30	ESE	0.85	2.33
12/11/2015	18:45	SSE	1	2.67
12/11/2015	19:00	WSW	1.5	3
12/11/2015	19:15	SE	1.4	2.33

12/11/2015	19:30	S	1.1	2
12/11/2015	19:45	ESE	1.5	2.67
12/11/2015	20:00	SSE	1.7	2.33
12/11/2015	20:15	SSE	1.7	2.67
12/11/2015	20:30	S	1.6	2
12/11/2015	20:45	SSE	1.4	2
12/11/2015	21:00	W	1.7	2.33
12/11/2015	21:15	WNW	1.7	2
12/11/2015	21:30	SW	1.4	2.33
12/11/2015	21:45	NNW	1.5	2
12/11/2015	22:00	N	1.6	1.67
12/11/2015	22:15	SSE	0.79	2.33
12/11/2015	22:30	N	1.1	1.67
12/11/2015	22:45	SSW	1.1	2
12/11/2015	23:00	S	0.93	2
12/11/2015	23:15	S	0.72	2
12/11/2015	23:30	SSW	0.76	2
12/11/2015	23:45	SW	0.65	2.33
12/12/2015	0:00	W	0.65	1.67
12/12/2015	0:15	SW	0.81	1
12/12/2015	0:30	SW	1.1	1.67
12/12/2015	0:45	WNW	0.74	1
12/12/2015	1:00	W	0.82	1
12/12/2015	1:15	WNW	0.67	1
12/12/2015	1:30	SSE	0.76	1
12/12/2015	1:45	SSE	0.91	1
12/12/2015	2:00	WSW	0.75	1
12/12/2015	2:15	S	0.81	1.33
12/12/2015	2:30	W	0.88	0.333
12/12/2015	2:45	WSW	0.85	1
12/12/2015	3:00	WSW	0.66	0.333
12/12/2015	3:15	SW	0.47	0
12/12/2015	3:30	SE	0.39	0.667
12/12/2015	3:45	WSW	0.52	0.667
12/12/2015	4:00	S	0.79	0.667
12/12/2015	4:15	ESE	0.46	0.667
12/12/2015	4:30	ENE	0.54	0
12/12/2015	4:45	NE	0.63	0
12/12/2015	5:00	SE	0.62	0
12/12/2015	5:15	SSE	0.45	0
12/12/2015	5:30	NNE	0.43	0
12/12/2015	5:45	SSE	0.42	0
12/12/2015	6:00	ESE	0.53	0.333
12/12/2015	6:15	N	0.71	0
12/12/2015	6:30	NE	0.47	0
12/12/2015	6:45	N	0.53	0.333
12/12/2015	7:00	ENE	0.55	0

12/12/2015	7:15	NNE	0.47	0
12/12/2015	7:30	ENE	0.44	0.333
12/12/2015	7:45	NNW	0.65	0
12/12/2015	8:00	SE	0.35	0
12/12/2015	8:15	ESE	0.26	0
12/12/2015	8:30	SSE	0.35	0
12/12/2015	8:45	SE	0.37	0
12/12/2015	9:00	SW	0.31	0
12/12/2015	9:15	SSE	0.66	0
12/12/2015	9:30	SSE	1.7	0.667
12/12/2015	9:45	SSE	1.7	1
12/12/2015	10:00	SSE	2	0
12/12/2015	10:15	SSE	2.1	1.33
12/12/2015	10:30	SSE	2.7	2
12/12/2015	10:45	S	2.3	2.67
12/12/2015	11:00	S	2.2	3
12/12/2015	11:15	SSE	2.3	3
12/12/2015	11:30	SSE	1.9	3
12/12/2015	11:45	SSE	2.6	3
12/12/2015	12:00	SSE	2.1	3
12/12/2015	12:15	SSE	2.3	3
12/12/2015	12:30	SE	1.1	3
12/12/2015	12:45	SE	0.76	3
12/12/2015	13:00	ESE	0.71	2.67
12/12/2015	13:15	SW	1.1	3
12/12/2015	13:30	NNW	0.98	3
12/12/2015	13:45	WNW	0.95	3
12/12/2015	14:00	NNW	1.1	3
12/12/2015	14:15	S	0.91	3
12/12/2015	14:30	SSE	1.8	3
12/12/2015	14:45	SSE	1.6	2.67
12/12/2015	15:00	SSE	1.7	3
12/12/2015	15:15	SSE	1.9	3
12/12/2015	15:30	SSE	1.9	3
12/12/2015	15:45	S	1.3	3
12/12/2015	16:00	SSE	0.75	3
12/12/2015	16:15	SSW	0.65	3
12/12/2015	16:30	E	0.45	3
12/12/2015	16:45	SSW	0.36	3
12/12/2015	17:00	SSE	0.34	2.67
12/12/2015	17:15	S	0.35	2.33
12/12/2015	17:30	NE	0.51	2.33
12/12/2015	17:45	N	0.41	2.33
12/12/2015	18:00	N	0.47	2.33
12/12/2015	18:15	N	0.41	2.33
12/12/2015	18:30	SE	0.63	1.33
12/12/2015	18:45	ENE	0.53	1.67

12/12/2015	19:00	WSW	0.71	2
12/12/2015	19:15	ENE	0.55	1.67
12/12/2015	19:30	ESE	0.81	1.33
12/12/2015	19:45	S	0.66	1.33
12/12/2015	20:00	NE	0.44	1
12/12/2015	20:15	NNW	0.42	1.33
12/12/2015	20:30	E	0.37	1.33
12/12/2015	20:45	ENE	0.5	1
12/12/2015	21:00	SE	0.49	1
12/12/2015	21:15	E	0.42	0.667
12/12/2015	21:30	NE	0.45	1
12/12/2015	21:45	ENE	0.4	0.667
12/12/2015	22:00	SSE	0.74	0.667
12/12/2015	22:15	ESE	0.61	1
12/12/2015	22:30	ESE	0.53	0.667
12/12/2015	22:45	ENE	0.63	0.667
12/12/2015	23:00	S	0.73	0.333
12/12/2015	23:15	SE	0.7	1
12/12/2015	23:30	E	0.65	0.333
12/12/2015	23:45	NNW	0.61	1
12/13/2015	0:00	ESE	0.57	0.333
12/13/2015	0:15	SSE	0.5	0.333
12/13/2015	0:30	NE	0.55	0.667
12/13/2015	0:45	SSW	0.47	0.667
12/13/2015	1:00	WNW	0.61	0.333
12/13/2015	1:15	NW	0.82	0.333
12/13/2015	1:30	WNW	0.71	0.667
12/13/2015	1:45	W	0.46	1
12/13/2015	2:00	NW	0.51	0.333
12/13/2015	2:15	NNW	0.68	1
12/13/2015	2:30	NNW	0.81	1
12/13/2015	2:45	WNW	0.93	0
12/13/2015	3:00	NW	1.2	0.667
12/13/2015	3:15	NNW	0.94	1
12/13/2015	3:30	NW	1.1	0.667
12/13/2015	3:45	NNE	0.6	0.667
12/13/2015	4:00	NNW	0.59	0
12/13/2015	4:15	NNW	0.57	0.333
12/13/2015	4:30	NW	0.39	0.333
12/13/2015	4:45	NW	0.52	0
12/13/2015	5:00	N	0.49	0
12/13/2015	5:15	NW	0.52	0
12/13/2015	5:30	NW	0.76	0.667
12/13/2015	5:45	NW	1.4	0.333
12/13/2015	6:00	NW	1.3	0.667
12/13/2015	6:15	NW	1.1	1
12/13/2015	6:30	NW	1.1	0.667

12/13/2015	6:45	NW	1.1	0
12/13/2015	7:00	NW	1.2	0.333
12/13/2015	7:15	NW	0.74	0.333
12/13/2015	7:30	NNW	0.53	0
12/13/2015	7:45	NW	1.1	0.333
12/13/2015	8:00	NW	0.38	0
12/13/2015	8:15	NW	0.45	0
12/13/2015	8:30	NW	0.82	0
12/13/2015	8:45	NW	0.68	0.667
12/13/2015	9:00	NNW	0.69	0
12/13/2015	9:15	NNW	0.72	0.333
12/13/2015	9:30	NNW	1.1	0.667
12/13/2015	9:45	S	0.85	0.333
12/13/2015	10:00	SSE	2.6	0.667
12/13/2015	10:15	SSE	2.4	1
12/13/2015	10:30	SSE	2.6	1
12/13/2015	10:45	SSW	1.9	1.33
12/13/2015	11:00	NW	2.3	1
12/13/2015	11:15	NNW	2.3	1
12/13/2015	11:30	NW	1.6	2
12/13/2015	11:45	SW	1.8	2
12/13/2015	12:00	SW	1.4	1.67
12/13/2015	12:15	NNW	1.7	2.33
12/13/2015	12:30	S	1.1	2.67
12/13/2015	12:45	SSE	1.7	2.33
12/13/2015	13:00	S	2.2	2.33
12/13/2015	13:15	SSE	1.7	2.33
12/13/2015	13:30	SSE	1.4	2.67
12/13/2015	13:45	SSE	2.1	2.33
12/13/2015	14:00	S	2.7	2.33
12/13/2015	14:15	S	3	1.67
12/13/2015	14:30	S	2.4	2
12/13/2015	14:45	S	2.4	2
12/13/2015	15:00	S	1.6	2
12/13/2015	15:15	SSE	2.2	2
12/13/2015	15:30	SSW	1.7	2.33
12/13/2015	15:45	SSE	1.2	2.67
12/13/2015	16:00	SSE	1.3	3
12/13/2015	16:15	ESE	1.5	3
12/13/2015	16:30	SSE	1.6	3.67
12/13/2015	16:45	SSE	1.6	4.67
12/13/2015	17:00	SE	1	5
12/13/2015	17:15	SE	1.4	5
12/13/2015	17:30	SE	1.7	5.33
12/13/2015	17:45	SE	1.7	5.67
12/13/2015	18:00	SE	2.1	4
12/13/2015	18:15	ESE	1.7	4

12/13/2015	18:30	SE	2.2	4
12/13/2015	18:45	SSE	2.4	4
12/13/2015	19:00	SE	2.3	3.67
12/13/2015	19:15	SE	2.3	3.67
12/13/2015	19:30	SE	2	3
12/13/2015	19:45	SSE	2.4	3
12/13/2015	20:00	SE	1.8	3
12/13/2015	20:15	SE	2	3
12/13/2015	20:30	SE	1.9	2.33
12/13/2015	20:45	SE	2.6	2
12/13/2015	21:00	SSE	3.2	2.33
12/13/2015	21:15	SE	2	2
12/13/2015	21:30	SE	2.4	2
12/13/2015	21:45	SSE	2.8	1.67
12/13/2015	22:00	SE	2.3	1
12/13/2015	22:15	SE	3	1
12/13/2015	22:30	SSE	3.4	1.33
12/13/2015	22:45	SSE	4.1	1
12/13/2015	23:00	SSE	3.1	1
12/13/2015	23:15	SSE	2.7	0.667
12/13/2015	23:30	SSE	3.1	0.667
12/13/2015	23:45	SSE	3.3	1