

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

11/02/15 -- 11/08/15

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H₂S (PPB)
11/2/2015	0:00	SW	1.7	0.333
11/2/2015	0:15	W	0.81	0
11/2/2015	0:30	SW	1	0.333
11/2/2015	0:45	NW	0.61	0
11/2/2015	1:00	NNW	0.6	0.333
11/2/2015	1:15	NNW	0.71	0.667
11/2/2015	1:30	NNE	0.89	0
11/2/2015	1:45	NE	1.4	0
11/2/2015	2:00	NE	0.47	0.667
11/2/2015	2:15	SSW	1.2	0
11/2/2015	2:30	WNW	0.51	0
11/2/2015	2:45	WSW	0.59	0
11/2/2015	3:00	SSW	0.94	0
11/2/2015	3:15	SSW	0.68	0
11/2/2015	3:30	S	0.5	0.333
11/2/2015	3:45	SW	1.2	0.333
11/2/2015	4:00	NNE	0.79	0.333
11/2/2015	4:15	SE	0.42	0
11/2/2015	4:30	E	0.58	0
11/2/2015	4:45	SW	0.65	0
11/2/2015	5:00	NE	0.53	0
11/2/2015	5:15	SW	0.85	0.333
11/2/2015	5:30	NE	0.43	0
11/2/2015	5:45	NE	0.66	0
11/2/2015	6:00	NE	0.49	0.667
11/2/2015	6:15	ENE	0.62	0.667
11/2/2015	6:30	ENE	0.61	1
11/2/2015	6:45	SSW	0.83	0.667
11/2/2015	7:00	NNE	0.94	0.667
11/2/2015	7:15	NNE	0.74	1
11/2/2015	7:30	N	0.69	0.667
11/2/2015	7:45	NNE	0.81	0.667
11/2/2015	8:00	ENE	0.55	0.667
11/2/2015	8:15	NE	0.82	1.33
11/2/2015	8:30	NNE	0.69	2
11/2/2015	8:45	SW	0.75	1.67
11/2/2015	9:00	NNW	0.69	2.33
11/2/2015	9:15	E	1.9	1.33
11/2/2015	9:30	E	4.4	1

11/2/2015	9:45	E	3.1	1
11/2/2015	10:00	E	3.4	0
11/2/2015	10:15	ENE	4.2	0.75
11/2/2015	10:30	ENE	3.7	0.667
11/2/2015	10:45	ENE	3.4	0.333
11/2/2015	11:00	E	3.3	0.333
11/2/2015	11:15	ENE	3.1	1
11/2/2015	11:30	ENE	2.8	1
11/2/2015	11:45	ENE	3.2	0.667
11/2/2015	12:00	ENE	2.7	0.333
11/2/2015	12:15	E	2.2	1
11/2/2015	12:30	SE	2.6	1
11/2/2015	12:45	E	3.1	0.667
11/2/2015	13:00	SE	2.7	0.667
11/2/2015	13:15	ESE	2.6	0.667
11/2/2015	13:30	NNE	1.6	0.667
11/2/2015	13:45	SSW	2.7	0.667
11/2/2015	14:00	S	3	1
11/2/2015	14:15	SSW	2.5	0.667
11/2/2015	14:30	SSE	2	1
11/2/2015	14:45	S	2.5	0.667
11/2/2015	15:00	S	2	0.333
11/2/2015	15:15	S	1.7	0.333
11/2/2015	15:30	S	1.5	1
11/2/2015	15:45	SSW	1.2	0.333
11/2/2015	16:00	W	0.74	0.667
11/2/2015	16:15	NW	0.62	1.33
11/2/2015	16:30	W	0.73	1.33
11/2/2015	16:45	WSW	0.8	0.667
11/2/2015	17:00	SW	0.67	0.333
11/2/2015	17:15	WSW	0.65	1.67
11/2/2015	17:30	WSW	0.65	1.33
11/2/2015	17:45	SSE	0.77	1
11/2/2015	18:00	SW	0.61	0.667
11/2/2015	18:15	S	0.93	1
11/2/2015	18:30	E	1.1	0.667
11/2/2015	18:45	N	0.63	1
11/2/2015	19:00	SE	0.67	0.333
11/2/2015	19:15	SW	0.81	0.333
11/2/2015	19:30	ENE	0.87	1
11/2/2015	19:45	S	0.63	0.667
11/2/2015	20:00	SW	0.63	1.33
11/2/2015	20:15	ESE	0.65	0.667
11/2/2015	20:30	SSW	0.62	0.667
11/2/2015	20:45	S	0.43	0.667
11/2/2015	21:00	WSW	0.74	0.667
11/2/2015	21:15	S	0.74	1.33

11/2/2015	21:30	SW	0.89	1
11/2/2015	21:45	SSE	0.63	0.667
11/2/2015	22:00	N	0.61	1
11/2/2015	22:15	WSW	0.78	1
11/2/2015	22:30	S	0.65	1
11/2/2015	22:45	SE	0.69	1
11/2/2015	23:00	SSW	1	1
11/2/2015	23:15	NNE	0.56	1
11/2/2015	23:30	SSW	0.89	1
11/2/2015	23:45	SSW	0.81	1.67
11/3/2015	0:00	NE	0.61	0
11/3/2015	0:15	SE	0.58	0.667
11/3/2015	0:30	NE	0.66	1.33
11/3/2015	0:45	S	0.87	1.33
11/3/2015	1:00	SSW	1	0.667
11/3/2015	1:15	S	1.5	1
11/3/2015	1:30	ENE	0.52	1
11/3/2015	1:45	SE	0.76	1
11/3/2015	2:00	S	0.46	1
11/3/2015	2:15	S	0.48	1
11/3/2015	2:30	SSW	0.73	1
11/3/2015	2:45	ESE	0.45	0.667
11/3/2015	3:00	SSW	1.3	1
11/3/2015	3:15	SSW	0.83	1
11/3/2015	3:30	S	0.38	1
11/3/2015	3:45	SW	0.55	1
11/3/2015	4:00	SSW	0.53	1
11/3/2015	4:15	S	0.43	0.667
11/3/2015	4:30	SSW	0.87	1
11/3/2015	4:45	SSW	0.47	1.33
11/3/2015	5:00	ENE	0.46	1.33
11/3/2015	5:15	N	0.39	1
11/3/2015	5:30	SSW	0.89	1.33
11/3/2015	5:45	S	0.43	1
11/3/2015	6:00	SSW	0.39	0.667
11/3/2015	6:15	SSW	1.2	1.33
11/3/2015	6:30	SSW	0.6	1
11/3/2015	6:45	SW	0.95	1
11/3/2015	7:00	SE	1.1	0.333
11/3/2015	7:15	ENE	0.87	0.667
11/3/2015	7:30	SE	0.57	1
11/3/2015	7:45	SSE	0.83	0.333
11/3/2015	8:00	ENE	1.5	1
11/3/2015	8:15	ESE	0.81	0.667
11/3/2015	8:30	SE	1.2	0.667
11/3/2015	8:45	SE	1.1	1
11/3/2015	9:00	SSE	1.4	1.67

11/3/2015	9:15	ESE	1.4	1.33
11/3/2015	9:30	SE	1.4	1.33
11/3/2015	9:45	SSE	1.6	2.67
11/3/2015	10:00	SSW	2.8	1
11/3/2015	10:15	S	2.5	1
11/3/2015	10:30	SSW	3	1
11/3/2015	10:45	SSW	3.6	1
11/3/2015	11:00	S	3.2	1
11/3/2015	11:15	SSE	3.5	1
11/3/2015	11:30	S	4.5	1
11/3/2015	11:45	SSW	3.8	1
11/3/2015	12:00	S	3.9	1
11/3/2015	12:15	SSE	2.5	1
11/3/2015	12:30	S	4	1
11/3/2015	12:45	S	3.8	1
11/3/2015	13:00	S	3.2	1
11/3/2015	13:15	S	3.1	1
11/3/2015	13:30	ESE	3.3	1
11/3/2015	13:45	E	2.8	0.667
11/3/2015	14:00	ESE	3.4	0.667
11/3/2015	14:15	SE	3.2	1
11/3/2015	14:30	S	2	1
11/3/2015	14:45	SE	2.1	1
11/3/2015	15:00	SE	2.5	1
11/3/2015	15:15	NNE	1.8	1
11/3/2015	15:30	W	1.3	1.33
11/3/2015	15:45	WNW	0.96	1
11/3/2015	16:00	WNW	0.93	1
11/3/2015	16:15	WNW	0.97	2
11/3/2015	16:30	WNW	0.91	0.333
11/3/2015	16:45	W	0.85	1.33
11/3/2015	17:00	SW	0.95	1
11/3/2015	17:15	SW	0.89	1
11/3/2015	17:30	WSW	0.74	1.33
11/3/2015	17:45	NE	0.79	1.33
11/3/2015	18:00	WSW	0.7	1.33
11/3/2015	18:15	ENE	0.68	1
11/3/2015	18:30	ENE	0.68	1
11/3/2015	18:45	W	0.51	2
11/3/2015	19:00	ENE	0.88	1.67
11/3/2015	19:15	N	0.67	2
11/3/2015	19:30	NE	0.55	2.67
11/3/2015	19:45	SSW	0.98	2.67
11/3/2015	20:00	N	0.51	3
11/3/2015	20:15	SW	0.76	1.33
11/3/2015	20:30	WSW	0.59	1.67
11/3/2015	20:45	ENE	0.43	1.33

11/3/2015	21:00	SW	0.49	1.67
11/3/2015	21:15	SSW	0.38	2.33
11/3/2015	21:30	SW	0.63	2
11/3/2015	21:45	SSW	0.55	2
11/3/2015	22:00	SSW	0.35	1.33
11/3/2015	22:15	NNW	0.42	2.33
11/3/2015	22:30	SW	0.69	2.33
11/3/2015	22:45	SSW	0.8	2
11/3/2015	23:00	NE	0.53	2
11/3/2015	23:15	SSW	0.81	2
11/3/2015	23:30	SSW	0.95	2.67
11/3/2015	23:45	SSW	0.77	1.67
11/4/2015	0:00	SSW	0.53	1.67
11/4/2015	0:15	SSW	0.73	2.67
11/4/2015	0:30	SSW	0.61	2
11/4/2015	0:45	NE	0.92	2.33
11/4/2015	1:00	SSW	1.1	2.33
11/4/2015	1:15	SSW	0.92	1.67
11/4/2015	1:30	SSW	0.71	1.67
11/4/2015	1:45	ENE	0.48	2
11/4/2015	2:00	SSW	0.42	1.67
11/4/2015	2:15	WSW	0.61	2.67
11/4/2015	2:30	NE	0.91	2
11/4/2015	2:45	SSW	0.74	0.667
11/4/2015	3:00	NNE	0.45	1.33
11/4/2015	3:15	ENE	0.43	1
11/4/2015	3:30	WSW	0.33	2
11/4/2015	3:45	SW	0.83	2.33
11/4/2015	4:00	NE	0.54	1
11/4/2015	4:15	SSW	0.77	1
11/4/2015	4:30	SSW	0.68	1.33
11/4/2015	4:45	ESE	0.71	1
11/4/2015	5:00	W	0.66	1.33
11/4/2015	5:15	S	0.77	1.33
11/4/2015	5:30	E	0.7	1.33
11/4/2015	5:45	SSW	0.47	1
11/4/2015	6:00	ENE	0.72	1.67
11/4/2015	6:15	SW	0.69	1
11/4/2015	6:30	S	0.43	0.667
11/4/2015	6:45	SSW	0.56	1
11/4/2015	7:00	S	0.49	1.33
11/4/2015	7:15	SSW	0.74	1
11/4/2015	7:30	E	0.61	0.667
11/4/2015	7:45	ESE	0.61	0.667
11/4/2015	8:00	ESE	0.68	0.667
11/4/2015	8:15	ESE	0.85	0.667
11/4/2015	8:30	E	1.5	1.33

11/4/2015	8:45	NNE	3	1.33
11/4/2015	9:00	NE	3	1.33
11/4/2015	9:15	NE	3.4	1
11/4/2015	9:30	NE	3.2	1
11/4/2015	9:45	E	2.4	1
11/4/2015	10:00	ENE	3.6	1
11/4/2015	10:15	ENE	3.5	1
11/4/2015	10:30	SSE	2.9	0.667
11/4/2015	10:45	ESE	2.8	0.667
11/4/2015	11:00	SSE	2.7	1
11/4/2015	11:15	SE	3	1
11/4/2015	11:30	E	3.8	1
11/4/2015	11:45	SE	2.8	1.67
11/4/2015	12:00	ESE	3.7	1.67
11/4/2015	12:15	ESE	3.2	2.67
11/4/2015	12:30	SE	3.1	3
11/4/2015	12:45	SE	3.6	3
11/4/2015	13:00	SE	2.6	4
11/4/2015	13:15	ESE	4	5
11/4/2015	13:30	ESE	3.8	5
11/4/2015	13:45	SSE	3	3.67
11/4/2015	14:00	S	3.2	1.33
11/4/2015	14:15	SSE	3	1
11/4/2015	14:30	SSW	3	1
11/4/2015	14:45	SSE	3	1
11/4/2015	15:00	SSE	3.6	1
11/4/2015	15:15	S	2.8	0.667
11/4/2015	15:30	ESE	2.4	1
11/4/2015	15:45	SE	2.6	0.667
11/4/2015	16:00	S	2.1	1
11/4/2015	16:15	SSW	1.7	1
11/4/2015	16:30	SSW	1.3	1.33
11/4/2015	16:45	SW	1	1
11/4/2015	17:00	NNE	0.93	1
11/4/2015	17:15	WSW	0.87	1
11/4/2015	17:30	WNW	0.65	1
11/4/2015	17:45	WSW	0.9	1
11/4/2015	18:00	SW	1.3	1
11/4/2015	18:15	WNW	1	1
11/4/2015	18:30	SW	0.75	1
11/4/2015	18:45	W	0.55	2
11/4/2015	19:00	WNW	0.55	1
11/4/2015	19:15	SW	0.61	1.33
11/4/2015	19:30	SSW	0.99	1
11/4/2015	19:45	SSE	0.51	0.667
11/4/2015	20:00	S	0.42	1
11/4/2015	20:15	SSW	0.47	0.667

11/4/2015	20:30	ENE	0.67	0.667
11/4/2015	20:45	SSW	0.53	1
11/4/2015	21:00	SSW	0.56	0.667
11/4/2015	21:15	SSW	0.71	1
11/4/2015	21:30	SSW	0.78	0.333
11/4/2015	21:45	SSW	0.75	0
11/4/2015	22:00	ENE	0.91	0.667
11/4/2015	22:15	ENE	0.96	0.333
11/4/2015	22:30	SW	0.59	0.333
11/4/2015	22:45	S	0.58	0.667
11/4/2015	23:00	SW	0.62	0.667
11/4/2015	23:15	E	0.71	1
11/4/2015	23:30	E	0.83	1
11/4/2015	23:45	ENE	0.83	1
11/5/2015	0:00	ESE	0.52	1
11/5/2015	0:15	ESE	0.61	0.667
11/5/2015	0:30	S	0.58	0.333
11/5/2015	0:45	SSW	0.47	1
11/5/2015	1:00	S	0.56	1
11/5/2015	1:15	NNE	0.33	1.33
11/5/2015	1:30	NE	0.85	1.33
11/5/2015	1:45	N	0.51	1
11/5/2015	2:00	NE	0.77	1
11/5/2015	2:15	NNE	0.42	0.667
11/5/2015	2:30	NE	0.88	0.667
11/5/2015	2:45	NNE	1.3	0
11/5/2015	3:00	NNE	1.1	0
11/5/2015	3:15	NE	1.9	0
11/5/2015	3:30	NE	1.5	0.333
11/5/2015	3:45	NE	1.3	1
11/5/2015	4:00	NE	0.63	0
11/5/2015	4:15	NNE	1.3	0
11/5/2015	4:30	NE	1.4	0
11/5/2015	4:45	NNE	0.75	0
11/5/2015	5:00	NNE	0.71	0
11/5/2015	5:15	NE	0.87	0
11/5/2015	5:30	NNE	0.75	0
11/5/2015	5:45	E	0.54	0
11/5/2015	6:00	NE	0.81	0
11/5/2015	6:15	SW	0.61	0
11/5/2015	6:30	N	0.43	0
11/5/2015	6:45	NNE	0.52	0.333
11/5/2015	7:00	NE	0.44	0
11/5/2015	7:15	NE	0.56	0
11/5/2015	7:30	ENE	0.77	0
11/5/2015	7:45	S	0.74	0
11/5/2015	8:00	ENE	0.65	0

11/5/2015	8:15	SSE	0.67	0
11/5/2015	8:30	S	0.77	0
11/5/2015	8:45	SSW	1.6	0.333
11/5/2015	9:00	SSW	1.2	0
11/5/2015	9:15	SSW	2.3	0
11/5/2015	9:30	SSW	3.2	0.333
11/5/2015	9:45	SSW	3.1	0.333
11/5/2015	10:00	S	2.2	0
11/5/2015	10:15	S	2.1	0
11/5/2015	10:30	S	2.1	0.333
11/5/2015	10:45	S	1.9	0
11/5/2015	11:00	SSW	2.7	0
11/5/2015	11:15	SSW	3.7	0
11/5/2015	11:30	S	3.3	0
11/5/2015	11:45	S	3.2	0
11/5/2015	12:00	SSW	3.1	0
11/5/2015	12:15	SSW	2.9	0
11/5/2015	12:30	SW	0.9	0
11/5/2015	12:45	SW	1.1	0
11/5/2015	13:00	SSW	1.9	0
11/5/2015	13:15	SSW	2.4	0
11/5/2015	13:30	SSW	3	0
11/5/2015	13:45	SSW	2.6	0
11/5/2015	14:00	SW	2	0
11/5/2015	14:15	SSW	2.3	0
11/5/2015	14:30	SSW	2.2	0.333
11/5/2015	14:45	SSW	1.8	0.333
11/5/2015	15:00	SSW	2	0.333
11/5/2015	15:15	SSW	2.2	0.333
11/5/2015	15:30	SSW	1.8	0
11/5/2015	15:45	SSW	2	0.333
11/5/2015	16:00	SSW	2.4	0.667
11/5/2015	16:15	SSW	1.7	0.333
11/5/2015	16:30	SSW	2.2	1
11/5/2015	16:45	SW	1.3	1
11/5/2015	17:00	W	0.64	0.667
11/5/2015	17:15	SSW	0.87	0.667
11/5/2015	17:30	SW	0.71	0.667
11/5/2015	17:45	SW	0.46	0.667
11/5/2015	18:00	SSW	1.2	1
11/5/2015	18:15	SW	1.3	0.333
11/5/2015	18:30	SSW	1.3	0.667
11/5/2015	18:45	SW	0.91	1.33
11/5/2015	19:00	SSW	1	0.333
11/5/2015	19:15	SW	1.4	0.667
11/5/2015	19:30	SSW	1.5	0.667
11/5/2015	19:45	SSW	1.4	0.333

11/5/2015	20:00	SSW	1.5	0
11/5/2015	20:15	SSW	1.7	0.667
11/5/2015	20:30	SSW	1.6	0.333
11/5/2015	20:45	SSW	1.2	0.333
11/5/2015	21:00	SSW	1.2	0
11/5/2015	21:15	SSW	0.81	0.333
11/5/2015	21:30	WSW	0.93	0
11/5/2015	21:45	SSW	1.4	0
11/5/2015	22:00	SSW	1.8	0
11/5/2015	22:15	SSW	1.2	0
11/5/2015	22:30	N	0.63	0
11/5/2015	22:45	NNW	0.64	0
11/5/2015	23:00	ENE	0.93	0
11/5/2015	23:15	WSW	0.97	0.333
11/5/2015	23:30	NW	0.71	0
11/5/2015	23:45	NW	0.64	0
11/6/2015	0:00	NNE	0.79	0
11/6/2015	0:15	NNE	0.72	0
11/6/2015	0:30	N	0.58	0
11/6/2015	0:45	NW	0.62	0
11/6/2015	1:00	NW	0.59	0
11/6/2015	1:15	NNW	0.45	0
11/6/2015	1:30	ESE	0.75	0
11/6/2015	1:45	WNW	0.63	0
11/6/2015	2:00	N	0.5	0
11/6/2015	2:15	NNW	0.75	0
11/6/2015	2:30	W	0.84	0
11/6/2015	2:45	SSW	1.3	0
11/6/2015	3:00	SSW	1.1	0
11/6/2015	3:15	SSW	1.1	0
11/6/2015	3:30	SSW	1.6	0
11/6/2015	3:45	SSW	1.2	0
11/6/2015	4:00	SW	1.1	0
11/6/2015	4:15	SSW	1.3	0
11/6/2015	4:30	SSW	1.1	0
11/6/2015	4:45	SW	0.95	0
11/6/2015	5:00	SSW	0.79	0
11/6/2015	5:15	SSW	0.95	0
11/6/2015	5:30	SSW	0.92	0
11/6/2015	5:45	SSW	1.3	0
11/6/2015	6:00	SSW	1	0
11/6/2015	6:15	SW	1.1	0
11/6/2015	6:30	SW	1.1	0
11/6/2015	6:45	SSW	1.8	0
11/6/2015	7:00	SW	1.6	0
11/6/2015	7:15	SSW	1.9	0
11/6/2015	7:30	SSW	1.3	0

11/6/2015	7:45	SSW	1.8	0
11/6/2015	8:00	SW	1.5	0
11/6/2015	8:15	SSW	2.9	0.333
11/6/2015	8:30	SSW	3.8	0
11/6/2015	8:45	SSW	4.1	0
11/6/2015	9:00	SSW	3.8	0
11/6/2015	9:15	SW	3.2	0
11/6/2015	9:30	SSW	3.2	0
11/6/2015	9:45	SSW	4	0
11/6/2015	10:00	SSW	4.1	0
11/6/2015	10:15	SSW	3.6	0
11/6/2015	10:30	SSW	4.5	0
11/6/2015	10:45	SSW	5.3	0
11/6/2015	11:00	SSW	4.7	0
11/6/2015	11:15	SSW	5.5	0
11/6/2015	11:30	SSW	6.4	0
11/6/2015	11:45	SSW	6.8	0
11/6/2015	12:00	SSW	7.2	0
11/6/2015	12:15	SSW	6.6	0
11/6/2015	12:30	SSW	5.3	0
11/6/2015	12:45	SSW	5.7	0
11/6/2015	13:00	SSW	6.9	0
11/6/2015	13:15	SSW	6.3	0
11/6/2015	13:30	S	5.2	0
11/6/2015	13:45	SSW	5.8	0
11/6/2015	14:00	SSW	6.6	0
11/6/2015	14:15	SSW	6	0
11/6/2015	14:30	SSW	6.2	0
11/6/2015	14:45	SSW	5.9	0
11/6/2015	15:00	SSW	5.6	0
11/6/2015	15:15	SSW	4.6	0
11/6/2015	15:30	S	4.6	0
11/6/2015	15:45	SSW	4.4	0
11/6/2015	16:00	SSW	4	0
11/6/2015	16:15	SSW	3.5	0
11/6/2015	16:30	SSW	2.2	0
11/6/2015	16:45	SSW	2.2	0
11/6/2015	17:00	SSW	3	0
11/6/2015	17:15	SW	2.2	0
11/6/2015	17:30	WSW	1.2	0
11/6/2015	17:45	WNW	0.77	0
11/6/2015	18:00	NNE	0.61	0
11/6/2015	18:15	N	1.4	0
11/6/2015	18:30	NW	1.4	0
11/6/2015	18:45	SW	1.7	0
11/6/2015	19:00	SW	1	0.333
11/6/2015	19:15	SSW	1.3	0

11/6/2015	19:30	SW	0.76	0
11/6/2015	19:45	NNW	0.56	0
11/6/2015	20:00	WNW	0.65	0
11/6/2015	20:15	NNE	1.1	0
11/6/2015	20:30	NW	0.59	0
11/6/2015	20:45	NNE	0.69	0
11/6/2015	21:00	WNW	0.96	0
11/6/2015	21:15	SW	1.2	0
11/6/2015	21:30	SSW	1.7	0
11/6/2015	21:45	WSW	1.2	0
11/6/2015	22:00	WSW	1.1	0
11/6/2015	22:15	NW	1.1	0
11/6/2015	22:30	W	1.4	0
11/6/2015	22:45	WSW	1	0
11/6/2015	23:00	NW	0.81	0
11/6/2015	23:15	NW	1.2	0
11/6/2015	23:30	W	0.98	0
11/6/2015	23:45	WNW	0.72	0
11/7/2015	0:00	NW	0.79	0
11/7/2015	0:15	NNW	0.65	0
11/7/2015	0:30	E	0.75	0
11/7/2015	0:45	W	1	0
11/7/2015	1:00	WNW	1.2	0
11/7/2015	1:15	SW	1	0
11/7/2015	1:30	SW	1.8	0
11/7/2015	1:45	WSW	1.2	0
11/7/2015	2:00	SSW	2.1	0
11/7/2015	2:15	SSW	1.9	0
11/7/2015	2:30	SSW	1.7	0
11/7/2015	2:45	SSW	1.9	0
11/7/2015	3:00	NNW	1.1	0.333
11/7/2015	3:15	NW	0.89	0
11/7/2015	3:30	W	0.89	0
11/7/2015	3:45	W	0.9	0
11/7/2015	4:00	WNW	0.83	0
11/7/2015	4:15	WNW	0.67	0
11/7/2015	4:30	WNW	0.61	0
11/7/2015	4:45	S	0.86	0.333
11/7/2015	5:00	SW	0.89	0
11/7/2015	5:15	WNW	0.79	0
11/7/2015	5:30	W	0.74	0
11/7/2015	5:45	NNE	0.91	0
11/7/2015	6:00	NNE	0.83	0
11/7/2015	6:15	N	0.77	0.667
11/7/2015	6:30	WNW	1.2	0
11/7/2015	6:45	NNE	2.6	0
11/7/2015	7:00	SW	1.2	0

11/7/2015	7:15	NE	1	0.667
11/7/2015	7:30	NE	1.5	0.333
11/7/2015	7:45	SE	2.1	0.667
11/7/2015	8:00	ESE	1.8	0.667
11/7/2015	8:15	E	2.7	0
11/7/2015	8:30	SE	3	0.667
11/7/2015	8:45	ESE	2.9	0.333
11/7/2015	9:00	ESE	3.3	0.333
11/7/2015	9:15	ESE	3	0
11/7/2015	9:30	E	2.9	0
11/7/2015	9:45	ESE	3.1	0
11/7/2015	10:00	SE	2.6	0
11/7/2015	10:15	E	3.2	0
11/7/2015	10:30	SE	2.6	0
11/7/2015	10:45	ESE	2.9	0
11/7/2015	11:00	SE	2.8	0
11/7/2015	11:15	ESE	3.2	0
11/7/2015	11:30	SE	2.2	0
11/7/2015	11:45	SSE	1.9	0.667
11/7/2015	12:00	SSE	2.1	0
11/7/2015	12:15	SSE	2	0.333
11/7/2015	12:30	SE	1.9	0
11/7/2015	12:45	E	2	0.333
11/7/2015	13:00	ESE	3.2	0.333
11/7/2015	13:15	E	3.1	0
11/7/2015	13:30	ENE	2.5	0
11/7/2015	13:45	ESE	1.9	0
11/7/2015	14:00	ESE	2.1	0.333
11/7/2015	14:15	SE	2.5	0
11/7/2015	14:30	SSE	2	0.333
11/7/2015	14:45	ESE	2.4	0
11/7/2015	15:00	E	3.3	0
11/7/2015	15:15	E	3.2	0.333
11/7/2015	15:30	ESE	2.8	0
11/7/2015	15:45	ENE	2.6	0
11/7/2015	16:00	E	2.6	0
11/7/2015	16:15	ESE	2.8	0
11/7/2015	16:30	ESE	2.7	0
11/7/2015	16:45	E	3	0
11/7/2015	17:00	ESE	2.2	0.667
11/7/2015	17:15	ESE	2.8	0
11/7/2015	17:30	E	2.5	0
11/7/2015	17:45	E	1.1	0.333
11/7/2015	18:00	SE	1.1	0.333
11/7/2015	18:15	NE	0.6	0.667
11/7/2015	18:30	SSW	0.79	0.667
11/7/2015	18:45	SSW	1	0.333

11/7/2015	19:00	SW	0.97	0.667
11/7/2015	19:15	SSW	1.2	0.667
11/7/2015	19:30	SSW	1.2	0.667
11/7/2015	19:45	S	0.89	0.333
11/7/2015	20:00	S	0.77	0.333
11/7/2015	20:15	SSW	1	0
11/7/2015	20:30	WSW	1.2	0.667
11/7/2015	20:45	WSW	0.86	0.333
11/7/2015	21:00	SW	1.3	1
11/7/2015	21:15	W	0.57	0.667
11/7/2015	21:30	S	0.91	0.667
11/7/2015	21:45	SE	1.3	0.333
11/7/2015	22:00	WSW	1.3	0.667
11/7/2015	22:15	SSW	1.1	0.333
11/7/2015	22:30	NNW	1.3	0.333
11/7/2015	22:45	SE	1.9	0
11/7/2015	23:00	ESE	1.4	0
11/7/2015	23:15	ESE	1.9	0.333
11/7/2015	23:30	SE	2.6	0.667
11/7/2015	23:45	ESE	3	0.667
11/8/2015	0:00	SE	2.6	1
11/8/2015	0:15	ESE	1.6	0.333
11/8/2015	0:30	SE	1.8	0.667
11/8/2015	0:45	SW	1.2	0.333
11/8/2015	1:00	SSW	1	0
11/8/2015	1:15	WSW	0.97	0.333
11/8/2015	1:30	SW	0.81	0.667
11/8/2015	1:45	SSW	0.95	0.333
11/8/2015	2:00	WNW	1	0.667
11/8/2015	2:15	SW	1.5	0.333
11/8/2015	2:30	SW	0.77	0.333
11/8/2015	2:45	S	0.89	0.333
11/8/2015	3:00	S	0.88	0.333
11/8/2015	3:15	S	0.91	0
11/8/2015	3:30	SSW	1	0.333
11/8/2015	3:45	WSW	1.1	0.333
11/8/2015	4:00	SW	0.89	0.333
11/8/2015	4:15	SSW	0.7	0.333
11/8/2015	4:30	SW	0.82	0.333
11/8/2015	4:45	SW	0.87	1
11/8/2015	5:00	W	0.61	0.333
11/8/2015	5:15	SW	0.7	0.667
11/8/2015	5:30	SSW	0.69	0.333
11/8/2015	5:45	SSW	0.75	0
11/8/2015	6:00	SE	0.67	0.333
11/8/2015	6:15	SW	0.92	0.333
11/8/2015	6:30	SSW	1.1	0.333

11/8/2015	6:45	SW	0.9	0.333
11/8/2015	7:00	WNW	0.83	0
11/8/2015	7:15	S	0.77	0
11/8/2015	7:30	SSE	0.7	0
11/8/2015	7:45	SE	1.1	0.667
11/8/2015	8:00	SE	2.1	0.667
11/8/2015	8:15	SE	2.4	0.333
11/8/2015	8:30	ESE	2.7	0
11/8/2015	8:45	E	4.3	0.333
11/8/2015	9:00	ESE	4.4	0.333
11/8/2015	9:15	E	4.8	0.333
11/8/2015	9:30	E	5	0.333
11/8/2015	9:45	E	5.1	0
11/8/2015	10:00	E	3.9	0.667
11/8/2015	10:15	E	4.2	0.333
11/8/2015	10:30	E	4.3	0.333
11/8/2015	10:45	ESE	4.3	0.667
11/8/2015	11:00	E	4.7	0.667
11/8/2015	11:15	ESE	4.3	0.667
11/8/2015	11:30	ESE	5.2	0.333
11/8/2015	11:45	SE	4.2	0
11/8/2015	12:00	ESE	3.8	0.667
11/8/2015	12:15	ESE	4.3	0.333
11/8/2015	12:30	ENE	6.6	1
11/8/2015	12:45	SE	4	0.667
11/8/2015	13:00	E	4.8	0.667
11/8/2015	13:15	E	5.1	1
11/8/2015	13:30	SE	4	0.333
11/8/2015	13:45	ESE	3.3	0.667
11/8/2015	14:00	ESE	3.6	1
11/8/2015	14:15	SE	2.8	0.667
11/8/2015	14:30	ESE	3.7	1
11/8/2015	14:45	ESE	2.9	1
11/8/2015	15:00	ESE	3.2	0.667
11/8/2015	15:15	E	2.7	1.67
11/8/2015	15:30	SSE	2.8	0.333
11/8/2015	15:45	S	3.5	0.333
11/8/2015	16:00	S	2.6	0
11/8/2015	16:15	SSW	1.9	0
11/8/2015	16:30	SW	1.8	0.667
11/8/2015	16:45	SW	1.6	0.667
11/8/2015	17:00	WSW	0.97	1
11/8/2015	17:15	SW	1.2	1
11/8/2015	17:30	WSW	0.86	0.333
11/8/2015	17:45	WNW	0.45	0.667
11/8/2015	18:00	SW	0.65	0.333
11/8/2015	18:15	SSW	0.51	0.667

11/8/2015	18:30	ESE	0.55	0.667
11/8/2015	18:45	SE	0.49	0
11/8/2015	19:00	SW	0.77	0.333
11/8/2015	19:15	WSW	0.6	0.333
11/8/2015	19:30	ENE	0.61	0.333
11/8/2015	19:45	SE	1.1	0
11/8/2015	20:00	NNE	0.83	0
11/8/2015	20:15	NE	0.7	0
11/8/2015	20:30	SSW	0.87	0
11/8/2015	20:45	SSE	0.64	0.333
11/8/2015	21:00	SSW	0.51	0
11/8/2015	21:15	SSW	0.95	1
11/8/2015	21:30	ESE	0.81	1
11/8/2015	21:45	S	1.1	0.333
11/8/2015	22:00	SSE	0.67	0
11/8/2015	22:15	E	0.67	0.667
11/8/2015	22:30	SSE	1.1	0.667
11/8/2015	22:45	S	0.75	0.667
11/8/2015	23:00	S	0.57	0.667
11/8/2015	23:15	SSW	0.88	1
11/8/2015	23:30	E	0.63	0.667
11/8/2015	23:45	SSE	0.85	0.667