

**Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ**

**Station 5**

**09/05/16 -- 09/11/16**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H <sub>2</sub> S (PPB)
9/5/2016	0:00	NA	NA	NA
9/5/2016	0:15	NA	NA	NA
9/5/2016	0:30	NA	NA	NA
9/5/2016	0:45	NA	NA	NA
9/5/2016	1:00	NA	NA	NA
9/5/2016	1:15	NA	NA	NA
9/5/2016	1:30	NA	NA	NA
9/5/2016	1:45	NA	NA	NA
9/5/2016	2:00	NA	NA	NA
9/5/2016	2:15	NA	NA	NA
9/5/2016	2:30	NA	NA	NA
9/5/2016	2:45	NA	NA	NA
9/5/2016	3:00	NA	NA	NA
9/5/2016	3:15	NA	NA	NA
9/5/2016	3:30	NA	NA	NA
9/5/2016	3:45	NA	NA	NA
9/5/2016	4:00	NA	NA	NA
9/5/2016	4:15	NA	NA	NA
9/5/2016	4:30	NA	NA	NA
9/5/2016	4:45	NA	NA	NA
9/5/2016	5:00	NA	NA	NA
9/5/2016	5:15	NA	NA	NA
9/5/2016	5:30	NA	NA	NA
9/5/2016	5:45	NA	NA	NA
9/5/2016	6:00	NA	NA	NA
9/5/2016	6:15	NA	NA	NA
9/5/2016	6:30	NA	NA	NA
9/5/2016	6:45	NA	NA	NA
9/5/2016	7:00	NA	NA	NA
9/5/2016	7:15	NA	NA	NA
9/5/2016	7:30	NA	NA	NA
9/5/2016	7:45	NA	NA	NA
9/5/2016	8:00	NA	NA	NA
9/5/2016	8:15	NA	NA	NA
9/5/2016	8:30	NA	NA	NA
9/5/2016	8:45	ENE	2.1	0
9/5/2016	9:00	E	2.9	0
9/5/2016	9:15	ENE	3	0
9/5/2016	9:30	ENE	3.1	0

Station  
Lost  
Power

9/5/2016	9:45	ENE	3.8	0
9/5/2016	10:00	NE	4.4	0
9/5/2016	10:15	ENE	3.9	0
9/5/2016	10:30	ENE	4.5	0
9/5/2016	10:45	ENE	4.8	0
9/5/2016	11:00	ENE	3.9	0
9/5/2016	11:15	ENE	4	0
9/5/2016	11:30	ENE	3.5	0
9/5/2016	11:45	ENE	3.7	0
9/5/2016	12:00	ENE	3.9	0
9/5/2016	12:15	E	3.6	0
9/5/2016	12:30	ENE	3.2	0
9/5/2016	12:45	ENE	3.9	0
9/5/2016	13:00	ENE	4.7	0
9/5/2016	13:15	ENE	3.7	0
9/5/2016	13:30	E	2.8	0
9/5/2016	13:45	ENE	3.5	0
9/5/2016	14:00	ENE	3.1	0
9/5/2016	14:15	ENE	3.3	0
9/5/2016	14:30	E	4.9	0
9/5/2016	14:45	E	3.7	0
9/5/2016	15:00	E	3.7	0
9/5/2016	15:15	E	4	0
9/5/2016	15:30	E	3.3	0.333
9/5/2016	15:45	E	2.8	0
9/5/2016	16:00	E	2.9	0
9/5/2016	16:15	ENE	2.9	0
9/5/2016	16:30	ENE	2.2	0
9/5/2016	16:45	E	2.3	0
9/5/2016	17:00	ENE	2.5	0
9/5/2016	17:15	ENE	2.3	0
9/5/2016	17:30	NNE	1.6	0
9/5/2016	17:45	ENE	1.9	0
9/5/2016	18:00	NE	1.8	0
9/5/2016	18:15	NNE	1.4	0
9/5/2016	18:30	NE	1.1	0
9/5/2016	18:45	ENE	1.2	0
9/5/2016	19:00	NW	0.78	0
9/5/2016	19:15	W	0.8	0
9/5/2016	19:30	WNW	0.69	0
9/5/2016	19:45	WSW	0.97	0
9/5/2016	20:00	W	0.72	0.5
9/5/2016	20:15	WSW	1	0
9/5/2016	20:30	SW	1.1	0
9/5/2016	20:45	WSW	0.93	0
9/5/2016	21:00	S	1.1	0
9/5/2016	21:15	SE	0.94	0

9/5/2016	21:30	SSE	1.2	0
9/5/2016	21:45	SE	0.8	0
9/5/2016	22:00	SSW	0.95	0
9/5/2016	22:15	SSW	1	0
9/5/2016	22:30	SW	0.97	0
9/5/2016	22:45	W	0.84	0
9/5/2016	23:00	SW	0.95	0
9/5/2016	23:15	W	0.64	0
9/5/2016	23:30	W	0.69	0
9/5/2016	23:45	WNW	0.81	0
9/6/2016	0:00	WNW	0.86	0
9/6/2016	0:15	ESE	1.2	0
9/6/2016	0:30	SW	1.2	0
9/6/2016	0:45	SSE	1.3	0
9/6/2016	1:00	E	1.7	0
9/6/2016	1:15	ESE	1.4	0
9/6/2016	1:30	ESE	1.4	0
9/6/2016	1:45	E	2.1	0
9/6/2016	2:00	E	1.6	0
9/6/2016	2:15	E	2.4	0
9/6/2016	2:30	ENE	2.4	0
9/6/2016	2:45	E	3.5	0
9/6/2016	3:00	E	4	0
9/6/2016	3:15	E	4.5	0
9/6/2016	3:30	E	4	0
9/6/2016	3:45	E	4.2	0
9/6/2016	4:00	E	3.6	0
9/6/2016	4:15	E	4.6	0
9/6/2016	4:30	E	3.9	0
9/6/2016	4:45	E	3.4	0
9/6/2016	5:00	E	3.7	0
9/6/2016	5:15	E	4.1	0
9/6/2016	5:30	E	4	0
9/6/2016	5:45	E	4	0
9/6/2016	6:00	E	4.2	0
9/6/2016	6:15	E	3.1	0
9/6/2016	6:30	E	3	0
9/6/2016	6:45	E	3	0
9/6/2016	7:00	E	3.3	0
9/6/2016	7:15	E	3.6	0
9/6/2016	7:30	E	4	0
9/6/2016	7:45	E	3.5	0
9/6/2016	8:00	E	3.1	0
9/6/2016	8:15	ENE	3.9	0
9/6/2016	8:30	E	4.3	0
9/6/2016	8:45	E	5	0
9/6/2016	9:00	ENE	4.9	0

9/6/2016	9:15	ENE	4.6	0
9/6/2016	9:30	ENE	6.1	0.5
9/6/2016	9:45	E	5.9	0
9/6/2016	10:00	ENE	6.8	0
9/6/2016	10:15	ENE	6.2	0
9/6/2016	10:30	ENE	5.9	0
9/6/2016	10:45	ENE	5	0
9/6/2016	11:00	ENE	5	0
9/6/2016	11:15	ENE	5.2	0
9/6/2016	11:30	E	6.2	0
9/6/2016	11:45	ENE	7.2	0
9/6/2016	12:00	ENE	7.4	0
9/6/2016	12:15	ENE	6.2	0
9/6/2016	12:30	ENE	7.6	0
9/6/2016	12:45	ENE	6	0
9/6/2016	13:00	ENE	6.6	0
9/6/2016	13:15	ENE	5.9	0
9/6/2016	13:30	ENE	5.5	0.333
9/6/2016	13:45	ENE	5	0
9/6/2016	14:00	ENE	5.8	0
9/6/2016	14:15	ENE	5.1	0.333
9/6/2016	14:30	ENE	4.7	0
9/6/2016	14:45	ENE	5.8	0
9/6/2016	15:00	ENE	6.5	0
9/6/2016	15:15	ENE	5.7	0
9/6/2016	15:30	ENE	5.5	0
9/6/2016	15:45	ENE	4.7	0
9/6/2016	16:00	ENE	4.6	0.5
9/6/2016	16:15	ENE	5.1	0
9/6/2016	16:30	ENE	5.6	0
9/6/2016	16:45	ENE	5.2	0.333
9/6/2016	17:00	ENE	5.5	0
9/6/2016	17:15	ENE	4.1	0
9/6/2016	17:30	ENE	5	0
9/6/2016	17:45	ENE	3.9	0.5
9/6/2016	18:00	ENE	4	0
9/6/2016	18:15	ENE	3.5	0
9/6/2016	18:30	ENE	4	0.5
9/6/2016	18:45	ENE	4.1	0
9/6/2016	19:00	ENE	3.7	0.5
9/6/2016	19:15	ENE	4.2	0
9/6/2016	19:30	NE	4.5	0
9/6/2016	19:45	ENE	4.5	0
9/6/2016	20:00	ENE	3.9	0
9/6/2016	20:15	ENE	3.8	0
9/6/2016	20:30	ENE	3.7	0
9/6/2016	20:45	ENE	3.2	0.333

9/6/2016	21:00	ENE	3	0
9/6/2016	21:15	ENE	2.9	0
9/6/2016	21:30	ENE	3.7	0
9/6/2016	21:45	ENE	3.6	0
9/6/2016	22:00	ENE	3.3	0
9/6/2016	22:15	ENE	3.1	0
9/6/2016	22:30	ENE	3.5	0
9/6/2016	22:45	ENE	3.6	0
9/6/2016	23:00	NE	3.8	0
9/6/2016	23:15	ENE	3.7	0
9/6/2016	23:30	ENE	2.9	0
9/6/2016	23:45	NE	2.7	0
9/7/2016	0:00	ENE	2	0
9/7/2016	0:15	ENE	2.1	0
9/7/2016	0:30	ENE	2.2	0
9/7/2016	0:45	ENE	2.7	0
9/7/2016	1:00	ENE	3.4	0
9/7/2016	1:15	ENE	3.2	0
9/7/2016	1:30	ENE	3.9	0
9/7/2016	1:45	ENE	3.6	0
9/7/2016	2:00	ENE	4.4	0
9/7/2016	2:15	ENE	3.9	0
9/7/2016	2:30	E	3.7	0
9/7/2016	2:45	ENE	3.8	0
9/7/2016	3:00	ENE	3.8	0
9/7/2016	3:15	ENE	3.6	0
9/7/2016	3:30	ENE	3	0
9/7/2016	3:45	ENE	3.7	0
9/7/2016	4:00	ENE	3.3	0
9/7/2016	4:15	E	3	0
9/7/2016	4:30	E	3.7	0
9/7/2016	4:45	ENE	3.9	0
9/7/2016	5:00	E	3.4	0.333
9/7/2016	5:15	E	3.2	0
9/7/2016	5:30	E	3.3	0
9/7/2016	5:45	E	3.4	0
9/7/2016	6:00	E	3.1	0
9/7/2016	6:15	E	2.5	0
9/7/2016	6:30	E	2.4	0
9/7/2016	6:45	E	3.1	0
9/7/2016	7:00	E	3.3	0
9/7/2016	7:15	E	3.6	0
9/7/2016	7:30	E	3.7	0
9/7/2016	7:45	E	2.9	0
9/7/2016	8:00	E	3.8	0
9/7/2016	8:15	ENE	4.3	0
9/7/2016	8:30	ENE	5.1	0

9/7/2016	8:45	ENE	4.6	0
9/7/2016	9:00	ENE	4.5	0
9/7/2016	9:15	ENE	7	0
9/7/2016	9:30	ENE	6	0
9/7/2016	9:45	ENE	5.5	0
9/7/2016	10:00	NE	5.9	0
9/7/2016	10:15	ENE	6	0
9/7/2016	10:30	ENE	6.7	0.5
9/7/2016	10:45	ENE	5.3	0
9/7/2016	11:00	ENE	5.3	0.5
9/7/2016	11:15	ENE	6.3	0
9/7/2016	11:30	ENE	4.6	0
9/7/2016	11:45	ENE	4.5	0
9/7/2016	12:00	E	4.3	0.333
9/7/2016	12:15	ENE	4.6	0
9/7/2016	12:30	ENE	4.1	0.333
9/7/2016	12:45	ENE	4.3	0
9/7/2016	13:00	ENE	5.3	0
9/7/2016	13:15	ENE	6.7	0.333
9/7/2016	13:30	ENE	6.3	0
9/7/2016	13:45	ENE	6.1	0.667
9/7/2016	14:00	ENE	4.5	0.667
9/7/2016	14:15	ENE	4.6	1
9/7/2016	14:30	E	3.2	0.333
9/7/2016	14:45	ENE	4.8	0
9/7/2016	15:00	NE	3.8	1
9/7/2016	15:15	ENE	3.4	0.333
9/7/2016	15:30	ENE	4.4	0.5
9/7/2016	15:45	ENE	3.7	0.667
9/7/2016	16:00	E	3.2	0
9/7/2016	16:15	ENE	4.3	0
9/7/2016	16:30	ENE	3.2	0.333
9/7/2016	16:45	ENE	2.7	0.5
9/7/2016	17:00	ENE	3.4	0.333
9/7/2016	17:15	NE	2.6	0.333
9/7/2016	17:30	ENE	2.6	0
9/7/2016	17:45	NNE	1.2	0.667
9/7/2016	18:00	ENE	1.1	0
9/7/2016	18:15	WSW	0.87	0
9/7/2016	18:30	NW	0.95	0.333
9/7/2016	18:45	W	0.72	0
9/7/2016	19:00	W	0.59	0.333
9/7/2016	19:15	SW	0.49	0
9/7/2016	19:30	WSW	0.5	0
9/7/2016	19:45	WSW	0.49	0
9/7/2016	20:00	ESE	0.45	0
9/7/2016	20:15	SSW	0.68	0

9/7/2016	20:30	SE	0.59	0
9/7/2016	20:45	SSW	0.57	0
9/7/2016	21:00	S	0.56	0
9/7/2016	21:15	SSE	0.49	0
9/7/2016	21:30	E	0.41	0
9/7/2016	21:45	S	0.43	0
9/7/2016	22:00	SSW	0.57	0
9/7/2016	22:15	SE	0.41	0
9/7/2016	22:30	SE	0.33	0
9/7/2016	22:45	SSE	0.46	0
9/7/2016	23:00	SSW	0.76	0
9/7/2016	23:15	SSW	0.73	0
9/7/2016	23:30	SE	0.55	0
9/7/2016	23:45	SSW	0.53	0
9/8/2016	0:00	SW	0.79	0
9/8/2016	0:15	SSE	0.62	0
9/8/2016	0:30	S	0.55	0
9/8/2016	0:45	SSW	0.56	0
9/8/2016	1:00	SE	0.45	0
9/8/2016	1:15	NNE	0.41	0
9/8/2016	1:30	SE	0.35	0
9/8/2016	1:45	SE	0.34	0
9/8/2016	2:00	SSW	0.44	0
9/8/2016	2:15	S	0.59	0
9/8/2016	2:30	SE	0.52	0
9/8/2016	2:45	S	0.35	0
9/8/2016	3:00	SSE	0.48	0
9/8/2016	3:15	SSW	0.43	0
9/8/2016	3:30	ESE	0.33	0
9/8/2016	3:45	SSW	0.47	0
9/8/2016	4:00	S	0.52	0
9/8/2016	4:15	S	0.45	0
9/8/2016	4:30	E	0.55	0
9/8/2016	4:45	S	0.61	0
9/8/2016	5:00	SSW	0.64	0
9/8/2016	5:15	S	0.67	0
9/8/2016	5:30	E	0.39	0
9/8/2016	5:45	S	0.78	0
9/8/2016	6:00	SSE	0.53	0
9/8/2016	6:15	SSW	0.93	0
9/8/2016	6:30	SW	0.69	0
9/8/2016	6:45	S	1.1	0
9/8/2016	7:00	SSE	0.35	0
9/8/2016	7:15	S	0.63	0
9/8/2016	7:30	S	0.64	0
9/8/2016	7:45	SSE	0.87	0
9/8/2016	8:00	SSW	0.69	0

9/8/2016	8:15	S	1.1	0
9/8/2016	8:30	S	1.3	0
9/8/2016	8:45	S	1.7	0
9/8/2016	9:00	SSW	2	0
9/8/2016	9:15	SSW	3.1	0
9/8/2016	9:30	SSW	2.6	0
9/8/2016	9:45	S	2.1	0
9/8/2016	10:00	S	1.9	0
9/8/2016	10:15	SSW	2.4	0
9/8/2016	10:30	S	2.3	0
9/8/2016	10:45	S	2.4	0
9/8/2016	11:00	SSW	3	0
9/8/2016	11:15	SSW	2.9	0
9/8/2016	11:30	SSW	2.1	0
9/8/2016	11:45	S	2	0
9/8/2016	12:00	S	1.8	0.5
9/8/2016	12:15	S	2.1	0
9/8/2016	12:30	S	2.1	0
9/8/2016	12:45	SSW	3	0
9/8/2016	13:00	SSW	2.8	0
9/8/2016	13:15	SSW	2	0
9/8/2016	13:30	SW	2.1	0
9/8/2016	13:45	SSW	2.1	0
9/8/2016	14:00	SSW	2.5	1
9/8/2016	14:15	S	1.9	0.333
9/8/2016	14:30	SSW	2.1	0.5
9/8/2016	14:45	S	2.5	0.667
9/8/2016	15:00	SSW	3.7	1
9/8/2016	15:15	SSW	2.8	0.5
9/8/2016	15:30	SSW	2.5	0.667
9/8/2016	15:45	SSW	2.7	1
9/8/2016	16:00	SSW	3.8	0.333
9/8/2016	16:15	SSW	3.1	0.333
9/8/2016	16:30	SSW	2.2	0
9/8/2016	16:45	SSW	2.2	1
9/8/2016	17:00	SSW	2.2	1
9/8/2016	17:15	SSW	2.5	1
9/8/2016	17:30	SW	2.2	0.333
9/8/2016	17:45	SW	1.8	0
9/8/2016	18:00	WSW	1.4	0.333
9/8/2016	18:15	WSW	1.6	0
9/8/2016	18:30	WSW	1.6	0.333
9/8/2016	18:45	W	0.75	0
9/8/2016	19:00	W	0.79	0
9/8/2016	19:15	W	0.59	1
9/8/2016	19:30	W	0.49	0
9/8/2016	19:45	SW	0.83	0



9/8/2016	20:00	SW	0.91	0
9/8/2016	20:15	SSW	0.82	0
9/8/2016	20:30	SW	0.71	0
9/8/2016	20:45	SSW	0.9	0
9/8/2016	21:00	SSW	0.87	0
9/8/2016	21:15	SSW	1.1	0
9/8/2016	21:30	SSW	1.2	0.5
9/8/2016	21:45	SSW	0.64	0
9/8/2016	22:00	SSW	1	0
9/8/2016	22:15	SSW	1.1	0
9/8/2016	22:30	SW	0.69	0
9/8/2016	22:45	SSW	1.1	0
9/8/2016	23:00	SSW	1	0
9/8/2016	23:15	SSW	0.95	0
9/8/2016	23:30	SSW	1.2	0
9/8/2016	23:45	SW	1.2	0
9/9/2016	0:00	SW	1.4	0
9/9/2016	0:15	SSW	1.4	0
9/9/2016	0:30	SSW	1.2	0
9/9/2016	0:45	SW	0.88	0
9/9/2016	1:00	WSW	0.69	0
9/9/2016	1:15	WNW	0.84	0
9/9/2016	1:30	W	0.59	0
9/9/2016	1:45	WSW	0.61	0
9/9/2016	2:00	SW	0.63	0
9/9/2016	2:15	SSW	0.61	0
9/9/2016	2:30	E	0.74	0
9/9/2016	2:45	SW	0.83	0
9/9/2016	3:00	SSW	0.96	0
9/9/2016	3:15	SW	1.1	0
9/9/2016	3:30	SSW	1.4	0
9/9/2016	3:45	SSW	1.7	0.333
9/9/2016	4:00	SW	1.2	0
9/9/2016	4:15	W	0.79	0
9/9/2016	4:30	SSW	0.87	0
9/9/2016	4:45	WSW	0.83	0
9/9/2016	5:00	SW	1.4	0
9/9/2016	5:15	WSW	0.77	0
9/9/2016	5:30	W	0.6	0
9/9/2016	5:45	WSW	0.69	0
9/9/2016	6:00	WSW	0.69	0
9/9/2016	6:15	WNW	0.48	0
9/9/2016	6:30	WSW	0.59	0
9/9/2016	6:45	WNW	0.57	0
9/9/2016	7:00	WNW	0.57	0
9/9/2016	7:15	WSW	0.63	0
9/9/2016	7:30	WNW	0.63	0

9/9/2016	7:45	W	0.58	0
9/9/2016	8:00	W	0.52	0
9/9/2016	8:15	ESE	0.57	0
9/9/2016	8:30	SW	0.57	0
9/9/2016	8:45	SW	1.3	0
9/9/2016	9:00	S	1.3	0
9/9/2016	9:15	E	2.4	0
9/9/2016	9:30	ESE	1.6	0
9/9/2016	9:45	ESE	2.4	0
9/9/2016	10:00	ESE	2.7	0
9/9/2016	10:15	ESE	1.9	0
9/9/2016	10:30	ESE	2.2	0
9/9/2016	10:45	ESE	2.2	0
9/9/2016	11:00	ESE	1.9	0
9/9/2016	11:15	E	2.8	0
9/9/2016	11:30	E	3.3	0
9/9/2016	11:45	ESE	3.1	0
9/9/2016	12:00	E	3.8	0
9/9/2016	12:15	E	2.8	0
9/9/2016	12:30	ESE	1.8	0
9/9/2016	12:45	ESE	1.3	0
9/9/2016	13:00	ESE	1.6	0
9/9/2016	13:15	ESE	1.8	0
9/9/2016	13:30	E	1.7	0
9/9/2016	13:45	ENE	2.1	0
9/9/2016	14:00	ESE	0.95	0
9/9/2016	14:15	ESE	0.69	0
9/9/2016	14:30	SSW	1.1	0
9/9/2016	14:45	SE	1.4	0.5
9/9/2016	15:00	WSW	1.1	0
9/9/2016	15:15	S	0.87	0
9/9/2016	15:30	S	1.7	0
9/9/2016	15:45	ESE	1.6	0
9/9/2016	16:00	ENE	2.2	0
9/9/2016	16:15	E	1.4	0
9/9/2016	16:30	ENE	2.7	0
9/9/2016	16:45	SE	1.1	0
9/9/2016	17:00	ESE	0.99	0
9/9/2016	17:15	NNE	0.73	0
9/9/2016	17:30	NNE	1	0
9/9/2016	17:45	NNE	0.75	0.333
9/9/2016	18:00	NNW	0.61	0
9/9/2016	18:15	WNW	0.52	0
9/9/2016	18:30	NNE	0.63	0.667
9/9/2016	18:45	WSW	0.65	0.667
9/9/2016	19:00	W	1	0
9/9/2016	19:15	WNW	0.83	0

9/9/2016	19:30	WNW	0.77	0
9/9/2016	19:45	WNW	0.83	0
9/9/2016	20:00	WSW	1.1	0
9/9/2016	20:15	ESE	1.3	0
9/9/2016	20:30	NE	1.1	0
9/9/2016	20:45	NNE	1.4	0
9/9/2016	21:00	NW	0.66	0
9/9/2016	21:15	NNW	0.89	0
9/9/2016	21:30	W	0.49	0
9/9/2016	21:45	WNW	0.59	0
9/9/2016	22:00	WSW	0.47	0
9/9/2016	22:15	NE	0.61	0
9/9/2016	22:30	W	0.59	0
9/9/2016	22:45	WSW	0.5	0
9/9/2016	23:00	W	0.58	0
9/9/2016	23:15	NE	0.89	0
9/9/2016	23:30	W	0.44	0
9/9/2016	23:45	NNE	1.3	0
9/10/2016	0:00	WSW	0.68	0
9/10/2016	0:15	NNW	0.41	0
9/10/2016	0:30	WSW	0.55	0
9/10/2016	0:45	SW	0.69	0
9/10/2016	1:00	WNW	0.46	0
9/10/2016	1:15	NE	0.42	0
9/10/2016	1:30	SW	0.46	0
9/10/2016	1:45	NW	0.39	0
9/10/2016	2:00	NW	0.36	0
9/10/2016	2:15	SE	0.57	0
9/10/2016	2:30	E	0.35	0
9/10/2016	2:45	SSW	0.73	0
9/10/2016	3:00	ENE	0.57	0
9/10/2016	3:15	SSW	0.3	0
9/10/2016	3:30	S	0.48	0
9/10/2016	3:45	NNW	0.49	0
9/10/2016	4:00	NE	0.71	0
9/10/2016	4:15	E	0.52	0
9/10/2016	4:30	W	0.52	0
9/10/2016	4:45	SSE	0.41	0
9/10/2016	5:00	SSW	0.39	0
9/10/2016	5:15	N	0.69	0
9/10/2016	5:30	WSW	1.2	0
9/10/2016	5:45	NNW	1.1	0
9/10/2016	6:00	NE	1.3	0
9/10/2016	6:15	NE	1.4	0
9/10/2016	6:30	NE	1.3	0
9/10/2016	6:45	NNE	0.64	0
9/10/2016	7:00	NNW	0.81	0

9/10/2016	7:15	N	0.71	0
9/10/2016	7:30	NNW	0.65	0
9/10/2016	7:45	NNW	0.58	0
9/10/2016	8:00	N	0.91	0
9/10/2016	8:15	NE	2.5	0
9/10/2016	8:30	NE	2.3	0
9/10/2016	8:45	NE	1.5	0
9/10/2016	9:00	NNW	0.99	0
9/10/2016	9:15	WSW	0.96	0
9/10/2016	9:30	SSW	1.5	0
9/10/2016	9:45	SSW	2	0
9/10/2016	10:00	S	1.3	1
9/10/2016	10:15	ESE	1.8	0
9/10/2016	10:30	SSE	2.1	0
9/10/2016	10:45	SSE	1.4	0
9/10/2016	11:00	SE	2.3	0
9/10/2016	11:15	S	2.3	0
9/10/2016	11:30	SSW	2.1	0
9/10/2016	11:45	SSW	2.2	0.5
9/10/2016	12:00	S	1.6	0
9/10/2016	12:15	SSW	1.9	0.333
9/10/2016	12:30	SSW	2.5	0.5
9/10/2016	12:45	SSW	2.1	0.667
9/10/2016	13:00	S	2	0
9/10/2016	13:15	SSW	2.1	0
9/10/2016	13:30	SSW	2.8	0
9/10/2016	13:45	SSW	3	1
9/10/2016	14:00	SSW	3	0.333
9/10/2016	14:15	SSW	2.4	0
9/10/2016	14:30	SSW	2	0.5
9/10/2016	14:45	S	2.3	0
9/10/2016	15:00	S	1.8	0
9/10/2016	15:15	SSW	2.6	0
9/10/2016	15:30	SW	1.5	0
9/10/2016	15:45	SSW	1.9	0
9/10/2016	16:00	SSW	2.7	0.333
9/10/2016	16:15	SSW	2.6	0.5
9/10/2016	16:30	SW	1.8	0
9/10/2016	16:45	SW	1.8	0.333
9/10/2016	17:00	WSW	1.1	0
9/10/2016	17:15	W	0.62	0
9/10/2016	17:30	W	0.49	0
9/10/2016	17:45	W	0.64	0.667
9/10/2016	18:00	WSW	0.55	0.333
9/10/2016	18:15	WSW	0.58	0.5
9/10/2016	18:30	WSW	0.51	0.333
9/10/2016	18:45	W	0.54	0

9/10/2016	19:00	SW	0.65	0.5
9/10/2016	19:15	SW	0.57	0.667
9/10/2016	19:30	SW	0.72	0
9/10/2016	19:45	WSW	1.1	0
9/10/2016	20:00	WSW	1.2	0
9/10/2016	20:15	SSW	1.5	0
9/10/2016	20:30	SW	1.5	0.333
9/10/2016	20:45	SSW	1.8	0
9/10/2016	21:00	SW	1.4	0
9/10/2016	21:15	SSW	1.5	0.333
9/10/2016	21:30	SSW	1.8	0
9/10/2016	21:45	SSW	2.4	0
9/10/2016	22:00	SSW	2.6	0
9/10/2016	22:15	SSW	2.2	0
9/10/2016	22:30	SSW	1.8	0
9/10/2016	22:45	SSW	1.6	0
9/10/2016	23:00	SSW	1.7	0.333
9/10/2016	23:15	SSW	1.4	0
9/10/2016	23:30	SSW	1.9	0
9/10/2016	23:45	SW	1.3	0
9/11/2016	0:00	SSW	1.8	0
9/11/2016	0:15	SSW	1.3	0
9/11/2016	0:30	SSW	1.8	0
9/11/2016	0:45	SSW	1.7	0
9/11/2016	1:00	SSW	1.3	0
9/11/2016	1:15	SSW	1.6	0
9/11/2016	1:30	SW	1.5	0
9/11/2016	1:45	SSW	0.91	0
9/11/2016	2:00	SSW	1.2	0
9/11/2016	2:15	SW	1.6	0
9/11/2016	2:30	SSW	0.96	0
9/11/2016	2:45	SSW	1	0
9/11/2016	3:00	SSW	1.8	0
9/11/2016	3:15	SSW	2	0
9/11/2016	3:30	SSW	1.6	0
9/11/2016	3:45	SSW	1.8	0
9/11/2016	4:00	SSW	2	0
9/11/2016	4:15	SSW	1.9	0
9/11/2016	4:30	SSW	1.7	0
9/11/2016	4:45	SSW	1.8	0
9/11/2016	5:00	SSW	1.6	0
9/11/2016	5:15	SSW	1.9	0
9/11/2016	5:30	SSW	2.1	0
9/11/2016	5:45	SSW	2	0
9/11/2016	6:00	SSW	1.7	0
9/11/2016	6:15	SSW	1.4	0
9/11/2016	6:30	SSW	1.4	0

9/11/2016	6:45	SSW	1.5	0
9/11/2016	7:00	SSW	1.4	0
9/11/2016	7:15	SSW	1.8	0
9/11/2016	7:30	SSW	1.7	0
9/11/2016	7:45	S	2	0
9/11/2016	8:00	S	1.3	0
9/11/2016	8:15	SE	2.1	0.5
9/11/2016	8:30	SE	2.5	0
9/11/2016	8:45	SE	2.6	0
9/11/2016	9:00	E	4.6	0
9/11/2016	9:15	ESE	3.5	0.333
9/11/2016	9:30	ESE	2.9	0.5
9/11/2016	9:45	SE	2.8	0
9/11/2016	10:00	ESE	4.2	1
9/11/2016	10:15	ESE	3.7	0
9/11/2016	10:30	E	3.2	0
9/11/2016	10:45	ESE	3.5	0.5
9/11/2016	11:00	ESE	4.4	0.333
9/11/2016	11:15	ESE	4	0
9/11/2016	11:30	E	3.8	0.5
9/11/2016	11:45	SE	3.6	0.333
9/11/2016	12:00	ESE	3.6	0.333
9/11/2016	12:15	ESE	4.5	1
9/11/2016	12:30	E	4.8	0.333
9/11/2016	12:45	ESE	3.9	1
9/11/2016	13:00	ESE	5.1	1
9/11/2016	13:15	E	5.5	0.667
9/11/2016	13:30	ESE	5	0
9/11/2016	13:45	E	5.6	0.333
9/11/2016	14:00	ESE	3.5	0
9/11/2016	14:15	E	4.9	0.667
9/11/2016	14:30	E	4.4	1
9/11/2016	14:45	E	3.9	0
9/11/2016	15:00	E	5.2	0.5
9/11/2016	15:15	ESE	3.9	0
9/11/2016	15:30	ESE	4.7	0.333
9/11/2016	15:45	E	4.7	0.667
9/11/2016	16:00	E	5	1
9/11/2016	16:15	E	4.3	0.333
9/11/2016	16:30	E	4.9	0
9/11/2016	16:45	E	4.1	0.333
9/11/2016	17:00	E	3.9	0
9/11/2016	17:15	E	3.7	0.5
9/11/2016	17:30	E	3.8	0
9/11/2016	17:45	ENE	3	0
9/11/2016	18:00	ENE	3.4	0
9/11/2016	18:15	ENE	2.8	0

9/11/2016	18:30	ENE	1.8	0
9/11/2016	18:45	ESE	1.1	0.333
9/11/2016	19:00	WSW	0.85	0
9/11/2016	19:15	SW	0.95	0
9/11/2016	19:30	SSW	1.1	0
9/11/2016	19:45	SSW	1.2	0
9/11/2016	20:00	SW	0.85	0
9/11/2016	20:15	SW	0.96	0.333
9/11/2016	20:30	SW	1	0
9/11/2016	20:45	SSW	0.87	0
9/11/2016	21:00	SW	1.1	0
9/11/2016	21:15	SW	0.9	0
9/11/2016	21:30	SW	0.95	0
9/11/2016	21:45	SW	0.75	0
9/11/2016	22:00	SSW	1.2	0
9/11/2016	22:15	SW	1.1	0
9/11/2016	22:30	SW	1.4	0.333
9/11/2016	22:45	SSW	1.4	0
9/11/2016	23:00	S	1.4	0
9/11/2016	23:15	SE	1.5	0
9/11/2016	23:30	ESE	1.8	0
9/11/2016	23:45	E	2	0