

Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ**Station 5****11/21/16 -- 11/27/16**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H₂S (PPB)
11/21/2016	0:00	SSE	4.2	4
11/21/2016	0:15	S	6.4	4
11/21/2016	0:30	S	5	4
11/21/2016	0:45	S	5.2	4
11/21/2016	1:00	S	5.4	4
11/21/2016	1:15	S	4.9	3.5
11/21/2016	1:30	S	5.1	4
11/21/2016	1:45	S	4.5	4
11/21/2016	2:00	S	5.5	4
11/21/2016	2:15	S	5.4	4
11/21/2016	2:30	SSE	5.8	4
11/21/2016	2:45	SSE	5.4	4
11/21/2016	3:00	SSE	5.1	4
11/21/2016	3:15	S	6	4
11/21/2016	3:30	SSE	5	4
11/21/2016	3:45	SSE	5.3	4
11/21/2016	4:00	SSE	6	4
11/21/2016	4:15	SSE	4.8	4
11/21/2016	4:30	S	4.6	4
11/21/2016	4:45	SSE	4.2	4
11/21/2016	5:00	SSE	4.8	4
11/21/2016	5:15	SSE	5.2	4
11/21/2016	5:30	S	4.6	4
11/21/2016	5:45	SSE	4.5	4
11/21/2016	6:00	S	5.2	4
11/21/2016	6:15	S	4.3	4
11/21/2016	6:30	SSE	4.4	4
11/21/2016	6:45	S	5.2	4
11/21/2016	7:00	S	5.7	4
11/21/2016	7:15	SSE	6.9	4
11/21/2016	7:30	S	5.6	4
11/21/2016	7:45	S	5.9	4
11/21/2016	8:00	S	6	4
11/21/2016	8:15	S	6.6	4
11/21/2016	8:30	S	5.3	4
11/21/2016	8:45	S	3.9	4
11/21/2016	9:00	S	5.1	4
11/21/2016	9:15	S	4.9	4
11/21/2016	9:30	S	4.3	4

11/21/2016	9:45	SSE	4.1	4
11/21/2016	10:00	SSE	3.5	4
11/21/2016	10:15	SSE	3.8	4
11/21/2016	10:30	SE	3.3	4
11/21/2016	10:45	SE	3.7	4
11/21/2016	11:00	SSE	3.3	4
11/21/2016	11:15	SSE	4.5	4
11/21/2016	11:30	SSE	5.4	2
11/21/2016	11:45	S	5.1	2
11/21/2016	12:00	S	5.9	4
11/21/2016	12:15	S	5.4	4
11/21/2016	12:30	S	6.4	4
11/21/2016	12:45	S	5.5	4
11/21/2016	13:00	SSE	5.6	4.33
11/21/2016	13:15	S	5.6	4.5
11/21/2016	13:30	S	6.7	5
11/21/2016	13:45	S	5.1	4.67
11/21/2016	14:00	SSE	5.5	5
11/21/2016	14:15	S	5.9	5
11/21/2016	14:30	S	6.5	5.5
11/21/2016	14:45	S	6.4	4.67
11/21/2016	15:00	SSE	4.3	4.67
11/21/2016	15:15	SSE	5.3	4
11/21/2016	15:30	SSE	3.8	4.67
11/21/2016	15:45	SSE	4.2	4.5
11/21/2016	16:00	SSE	3.9	5.33
11/21/2016	16:15	SE	3.4	5
11/21/2016	16:30	SE	3.1	5
11/21/2016	16:45	SE	3.1	5
11/21/2016	17:00	SSE	2.5	5
11/21/2016	17:15	SSE	1.8	5
11/21/2016	17:30	SE	2.3	5.67
11/21/2016	17:45	SSE	2.5	5.5
11/21/2016	18:00	S	2.2	5.33
11/21/2016	18:15	S	2.3	5.67
11/21/2016	18:30	SSW	2.9	5.5
11/21/2016	18:45	S	1.8	5
11/21/2016	19:00	SSW	1.7	5.5
11/21/2016	19:15	SSE	2.5	5.67
11/21/2016	19:30	S	3.7	5.67
11/21/2016	19:45	SSE	4.3	6
11/21/2016	20:00	SSE	4.1	5.33
11/21/2016	20:15	SSE	4.1	5.5
11/21/2016	20:30	SSE	4.6	5.33
11/21/2016	20:45	SE	4.7	5.33
11/21/2016	21:00	SSE	4.5	4.5
11/21/2016	21:15	SSE	4.6	5.67

11/21/2016	21:30	SSE	5.8	5
11/21/2016	21:45	S	5.7	5
11/21/2016	22:00	SSE	5.2	5
11/21/2016	22:15	SSE	5	5
11/21/2016	22:30	SSE	5.4	5
11/21/2016	22:45	SSE	5	5
11/21/2016	23:00	SSE	4.8	4.67
11/21/2016	23:15	SSE	4.9	4.67
11/21/2016	23:30	SSE	4.2	5
11/21/2016	23:45	S	4.2	5
11/22/2016	0:00	SSE	4.7	4.67
11/22/2016	0:15	SSE	4.1	5.33
11/22/2016	0:30	SSE	4.6	4.33
11/22/2016	0:45	S	3.2	4.5
11/22/2016	1:00	SSE	3.8	4.33
11/22/2016	1:15	SSE	4.8	5
11/22/2016	1:30	SSE	5.3	5
11/22/2016	1:45	S	4.3	5
11/22/2016	2:00	SSE	4.5	4.5
11/22/2016	2:15	SSE	4.2	4.67
11/22/2016	2:30	SSE	5.2	4.33
11/22/2016	2:45	S	5.4	4
11/22/2016	3:00	S	4.6	4.67
11/22/2016	3:15	SSE	4.2	4
11/22/2016	3:30	S	4.9	4.67
11/22/2016	3:45	S	4.5	4.67
11/22/2016	4:00	S	4.8	4
11/22/2016	4:15	SSE	3.9	4.33
11/22/2016	4:30	SSE	2.6	4.5
11/22/2016	4:45	SE	3.3	4
11/22/2016	5:00	SE	4.3	4
11/22/2016	5:15	SSE	3.2	4
11/22/2016	5:30	SSE	3.3	4
11/22/2016	5:45	SE	3	4
11/22/2016	6:00	SE	3.8	4
11/22/2016	6:15	SE	3.5	4
11/22/2016	6:30	SE	3.4	4
11/22/2016	6:45	SSE	2.5	4
11/22/2016	7:00	SSE	3.4	4
11/22/2016	7:15	SSE	3.8	4
11/22/2016	7:30	SSE	4.6	4
11/22/2016	7:45	SSE	3.7	4
11/22/2016	8:00	SE	3.4	4
11/22/2016	8:15	SE	3.6	3.67
11/22/2016	8:30	ESE	3.6	4
11/22/2016	8:45	SE	3.8	4
11/22/2016	9:00	SE	3.8	4

11/22/2016	9:15	SE	4.7	4
11/22/2016	9:30	ESE	5.3	4
11/22/2016	9:45	ESE	5.2	4
11/22/2016	10:00	ESE	4	4
11/22/2016	10:15	SE	4.9	4
11/22/2016	10:30	E	6	4
11/22/2016	10:45	ENE	6.2	4
11/22/2016	11:00	ESE	4.8	4
11/22/2016	11:15	E	5.5	4
11/22/2016	11:30	SE	4.2	4
11/22/2016	11:45	ESE	5.5	4
11/22/2016	12:00	ESE	5.7	4
11/22/2016	12:15	ESE	4.8	4
11/22/2016	12:30	SE	4.3	4
11/22/2016	12:45	ESE	6.1	4
11/22/2016	13:00	ENE	6.4	4
11/22/2016	13:15	E	5.3	4
11/22/2016	13:30	SE	3.7	4
11/22/2016	13:45	SSE	3.5	4
11/22/2016	14:00	ESE	4.6	4
11/22/2016	14:15	ESE	4.6	4
11/22/2016	14:30	ESE	5.2	4
11/22/2016	14:45	SE	4.5	4
11/22/2016	15:00	ESE	4.1	4
11/22/2016	15:15	ESE	4.5	4
11/22/2016	15:30	ESE	4.3	4
11/22/2016	15:45	ESE	3.7	0
11/22/2016	16:00	ESE	3.8	2
11/22/2016	16:15	SE	4.4	3
11/22/2016	16:30	SE	3	3
11/22/2016	16:45	SE	3.3	3.5
11/22/2016	17:00	SE	2.9	4
11/22/2016	17:15	SE	3.5	4
11/22/2016	17:30	SE	3.9	4
11/22/2016	17:45	ESE	3.9	3.33
11/22/2016	18:00	SE	3.5	4
11/22/2016	18:15	SE	3.4	3.67
11/22/2016	18:30	ESE	4.3	4
11/22/2016	18:45	SE	3.4	4
11/22/2016	19:00	SE	3.7	3.67
11/22/2016	19:15	ESE	3.9	4
11/22/2016	19:30	SE	3.1	4
11/22/2016	19:45	SE	3.7	3.67
11/22/2016	20:00	ESE	3.7	4
11/22/2016	20:15	ESE	2.7	4
11/22/2016	20:30	ESE	3.5	4
11/22/2016	20:45	ESE	3.1	4

11/22/2016	21:00	SSE	2.7	4
11/22/2016	21:15	SSE	2.2	4
11/22/2016	21:30	ESE	3.3	3.67
11/22/2016	21:45	ESE	3.4	4
11/22/2016	22:00	ESE	3.7	4
11/22/2016	22:15	ESE	3.6	4
11/22/2016	22:30	E	5	4
11/22/2016	22:45	E	4.4	4
11/22/2016	23:00	SE	3.3	4
11/22/2016	23:15	ESE	3.8	4
11/22/2016	23:30	ESE	3.6	4
11/22/2016	23:45	ESE	3	3.5
11/23/2016	0:00	E	3.4	3.33
11/23/2016	0:15	ENE	3.1	3.33
11/23/2016	0:30	E	1.9	3.5
11/23/2016	0:45	SSW	1.2	3.33
11/23/2016	1:00	S	1.3	3
11/23/2016	1:15	WSW	0.81	3.33
11/23/2016	1:30	SE	1	3
11/23/2016	1:45	SSW	1.1	3
11/23/2016	2:00	SW	0.93	3
11/23/2016	2:15	W	0.87	2.5
11/23/2016	2:30	WSW	1.2	3
11/23/2016	2:45	S	1.2	2
11/23/2016	3:00	SW	0.97	2.5
11/23/2016	3:15	E	0.97	2.33
11/23/2016	3:30	SW	0.81	3
11/23/2016	3:45	S	0.87	2.67
11/23/2016	4:00	WSW	1.1	2
11/23/2016	4:15	NW	0.78	2.5
11/23/2016	4:30	SSW	1.1	3
11/23/2016	4:45	NNW	0.78	2.5
11/23/2016	5:00	SSW	0.85	2.33
11/23/2016	5:15	SW	0.72	2
11/23/2016	5:30	SW	0.72	2.5
11/23/2016	5:45	SW	1.3	3
11/23/2016	6:00	SW	1.6	2.67
11/23/2016	6:15	SSW	2.4	3
11/23/2016	6:30	SW	1.7	2
11/23/2016	6:45	SSW	2.1	2
11/23/2016	7:00	SW	1.2	1.67
11/23/2016	7:15	SSW	2.6	1.67
11/23/2016	7:30	SW	1.3	2
11/23/2016	7:45	SSW	1.8	3
11/23/2016	8:00	ESE	2.8	2.5
11/23/2016	8:15	ESE	2.8	2.67
11/23/2016	8:30	SE	2.7	3

11/23/2016	8:45	SE	3.1	3
11/23/2016	9:00	ESE	3.4	2.67
11/23/2016	9:15	ESE	4	2.5
11/23/2016	9:30	ESE	3.9	2.67
11/23/2016	9:45	E	4.5	3.33
11/23/2016	10:00	ENE	5.3	4
11/23/2016	10:15	E	4.7	3.33
11/23/2016	10:30	E	4.2	4
11/23/2016	10:45	E	4.4	4
11/23/2016	11:00	E	5.1	4
11/23/2016	11:15	ENE	7	4
11/23/2016	11:30	E	4.6	4
11/23/2016	11:45	E	4	4
11/23/2016	12:00	E	4.6	4
11/23/2016	12:15	ENE	6.7	4
11/23/2016	12:30	ESE	4.7	4
11/23/2016	12:45	ENE	5.3	4
11/23/2016	13:00	ENE	5.7	4.33
11/23/2016	13:15	E	5	5
11/23/2016	13:30	E	3.6	5
11/23/2016	13:45	ESE	3.5	4.5
11/23/2016	14:00	E	4.5	4
11/23/2016	14:15	E	3.9	4
11/23/2016	14:30	E	3.9	4
11/23/2016	14:45	ESE	3	4.33
11/23/2016	15:00	E	3.1	4
11/23/2016	15:15	E	2.8	4.33
11/23/2016	15:30	E	2.8	4
11/23/2016	15:45	SE	1.8	4
11/23/2016	16:00	SSE	1.4	4.33
11/23/2016	16:15	NE	1.7	4
11/23/2016	16:30	SSE	1.3	4
11/23/2016	16:45	N	0.9	4
11/23/2016	17:00	SW	0.99	4
11/23/2016	17:15	NW	0.79	4
11/23/2016	17:30	NE	1.1	4.33
11/23/2016	17:45	NE	1.8	4
11/23/2016	18:00	WSW	0.82	3.67
11/23/2016	18:15	NE	1.5	4
11/23/2016	18:30	NE	2	4
11/23/2016	18:45	NE	2.5	2
11/23/2016	19:00	ENE	2.6	2
11/23/2016	19:15	SSW	0.75	3
11/23/2016	19:30	NE	1.6	3.5
11/23/2016	19:45	NNE	1	4
11/23/2016	20:00	NW	0.91	3.67
11/23/2016	20:15	SSW	1.1	3

11/23/2016	20:30	ESE	0.73	3.33
11/23/2016	20:45	ENE	0.89	2.5
11/23/2016	21:00	ENE	0.63	2.67
11/23/2016	21:15	ENE	0.97	2.67
11/23/2016	21:30	ENE	2.9	3.5
11/23/2016	21:45	ESE	1.1	3.33
11/23/2016	22:00	NE	1.5	3
11/23/2016	22:15	NE	3.2	3
11/23/2016	22:30	NE	3.3	3.67
11/23/2016	22:45	SW	2	3.5
11/23/2016	23:00	NE	1.7	3.33
11/23/2016	23:15	ENE	1.6	2.67
11/23/2016	23:30	NE	2.6	3.5
11/23/2016	23:45	NNE	2.1	3.33
11/24/2016	0:00	NE	2.3	4
11/24/2016	0:15	NE	2.7	3.33
11/24/2016	0:30	E	1.3	3
11/24/2016	0:45	WSW	1.1	3.5
11/24/2016	1:00	SSW	0.6	3.67
11/24/2016	1:15	SE	0.55	3.5
11/24/2016	1:30	SW	0.86	3.33
11/24/2016	1:45	NE	2.1	3
11/24/2016	2:00	NE	2.3	3
11/24/2016	2:15	NE	3	3.67
11/24/2016	2:30	E	1.9	3.5
11/24/2016	2:45	SW	1	3.67
11/24/2016	3:00	ESE	1.1	3.33
11/24/2016	3:15	NNE	1.3	3
11/24/2016	3:30	NNE	1.6	3
11/24/2016	3:45	NNE	1.2	3
11/24/2016	4:00	NNE	1.1	2.67
11/24/2016	4:15	N	1.1	3
11/24/2016	4:30	NNW	0.99	3
11/24/2016	4:45	N	0.95	3
11/24/2016	5:00	NNE	0.88	1.67
11/24/2016	5:15	N	1.7	3
11/24/2016	5:30	NNW	1.1	3.33
11/24/2016	5:45	N	1.1	2.5
11/24/2016	6:00	N	1.5	2.67
11/24/2016	6:15	NNW	1.3	2.67
11/24/2016	6:30	WNW	1.1	3
11/24/2016	6:45	NNE	1.8	3
11/24/2016	7:00	NNE	1.5	2
11/24/2016	7:15	NE	1.3	3
11/24/2016	7:30	NNE	1.3	2
11/24/2016	7:45	NE	1.8	3
11/24/2016	8:00	NE	2.1	3

11/24/2016	8:15	NE	2.1	3
11/24/2016	8:30	E	2.2	2.33
11/24/2016	8:45	NE	3	2.67
11/24/2016	9:00	NE	2.6	2.5
11/24/2016	9:15	NE	2.1	2.67
11/24/2016	9:30	ENE	2.9	2
11/24/2016	9:45	ENE	2.7	2.33
11/24/2016	10:00	NE	2.6	2.33
11/24/2016	10:15	ESE	2.6	1.5
11/24/2016	10:30	SE	3	1.33
11/24/2016	10:45	ESE	1.9	2.33
11/24/2016	11:00	SSE	1.3	1.5
11/24/2016	11:15	SE	2.1	2
11/24/2016	11:30	ESE	2.6	2
11/24/2016	11:45	SE	2.3	1
11/24/2016	12:00	ENE	3.1	2.33
11/24/2016	12:15	ENE	3.4	2.5
11/24/2016	12:30	ENE	3.8	2.67
11/24/2016	12:45	NE	3.5	2
11/24/2016	13:00	NE	3.8	2.33
11/24/2016	13:15	ENE	3.6	2.67
11/24/2016	13:30	ENE	2.9	3
11/24/2016	13:45	NE	3	2.67
11/24/2016	14:00	ENE	3.3	2.5
11/24/2016	14:15	ENE	3.5	2.67
11/24/2016	14:30	NE	2.4	2.67
11/24/2016	14:45	NE	2.1	3
11/24/2016	15:00	NE	2.1	2.67
11/24/2016	15:15	NE	3	2
11/24/2016	15:30	NNE	2.6	2.67
11/24/2016	15:45	NNE	2.2	2
11/24/2016	16:00	N	1.2	2
11/24/2016	16:15	NNW	0.88	1.33
11/24/2016	16:30	NW	0.91	1.67
11/24/2016	16:45	NNW	1.5	1
11/24/2016	17:00	NNW	1.1	1
11/24/2016	17:15	NW	1.1	0.5
11/24/2016	17:30	NW	0.97	0.333
11/24/2016	17:45	WNW	1.4	0.333
11/24/2016	18:00	NW	1.1	0
11/24/2016	18:15	NW	1.3	0
11/24/2016	18:30	NNW	1.2	0
11/24/2016	18:45	N	1.4	0
11/24/2016	19:00	NE	1.6	0
11/24/2016	19:15	ENE	1.3	0
11/24/2016	19:30	N	1.3	0
11/24/2016	19:45	NNW	1.2	0

11/24/2016	20:00	NE	1.1	0
11/24/2016	20:15	NNE	1	0
11/24/2016	20:30	NE	1.1	0
11/24/2016	20:45	E	0.85	0
11/24/2016	21:00	NNE	0.93	0
11/24/2016	21:15	NE	1.4	0
11/24/2016	21:30	NE	1.4	0
11/24/2016	21:45	E	0.48	0
11/24/2016	22:00	NE	1.7	0
11/24/2016	22:15	NNE	1.5	0
11/24/2016	22:30	SE	0.94	0
11/24/2016	22:45	NNE	1	0
11/24/2016	23:00	NE	0.82	0
11/24/2016	23:15	NE	0.65	0
11/24/2016	23:30	NE	1.2	0
11/24/2016	23:45	ENE	1	0
11/25/2016	0:00	ENE	1.1	0
11/25/2016	0:15	NE	2	0
11/25/2016	0:30	NE	2.1	0
11/25/2016	0:45	NE	1.7	0
11/25/2016	1:00	SSE	0.66	0
11/25/2016	1:15	NNE	0.74	0
11/25/2016	1:30	SE	0.78	0
11/25/2016	1:45	WNW	0.52	0
11/25/2016	2:00	ENE	1.1	0
11/25/2016	2:15	ENE	1.2	0
11/25/2016	2:30	SW	0.77	0
11/25/2016	2:45	WSW	0.78	0
11/25/2016	3:00	NE	1.1	0
11/25/2016	3:15	SSW	1.3	0.333
11/25/2016	3:30	SSW	1	0
11/25/2016	3:45	SSW	0.93	0
11/25/2016	4:00	WSW	0.77	0
11/25/2016	4:15	NE	1.3	0
11/25/2016	4:30	NNE	1.6	0
11/25/2016	4:45	W	1.3	0
11/25/2016	5:00	ENE	2.1	0
11/25/2016	5:15	S	2	0
11/25/2016	5:30	NNW	1.6	0
11/25/2016	5:45	NW	0.83	0
11/25/2016	6:00	NNE	1.1	0
11/25/2016	6:15	NNE	1.1	0
11/25/2016	6:30	NE	1.2	0
11/25/2016	6:45	WSW	1.2	0
11/25/2016	7:00	NNE	0.8	0
11/25/2016	7:15	ESE	0.78	0
11/25/2016	7:30	SW	1.5	0

11/25/2016	7:45	NE	0.63	0
11/25/2016	8:00	S	1.3	0
11/25/2016	8:15	S	1.7	0
11/25/2016	8:30	S	2.4	0
11/25/2016	8:45	S	3.1	0
11/25/2016	9:00	S	2.2	0
11/25/2016	9:15	ENE	1.5	0
11/25/2016	9:30	NE	2.7	0
11/25/2016	9:45	ENE	2.4	0
11/25/2016	10:00	E	2.1	0.5
11/25/2016	10:15	ESE	2.2	0
11/25/2016	10:30	SSE	1.4	0.5
11/25/2016	10:45	ESE	1.2	0.333
11/25/2016	11:00	S	1.7	0.333
11/25/2016	11:15	S	2.7	0.5
11/25/2016	11:30	S	4.1	1
11/25/2016	11:45	S	3.4	0.5
11/25/2016	12:00	S	3.1	0.667
11/25/2016	12:15	S	3.1	0.667
11/25/2016	12:30	S	2.7	0.5
11/25/2016	12:45	SSW	2.7	0.667
11/25/2016	13:00	SSW	2.3	1
11/25/2016	13:15	SSW	2.1	1.33
11/25/2016	13:30	S	2.9	1.67
11/25/2016	13:45	SW	1.7	1.5
11/25/2016	14:00	SSW	2	1.33
11/25/2016	14:15	ENE	0.65	1
11/25/2016	14:30	NW	0.75	0
11/25/2016	14:45	ENE	0.87	0
11/25/2016	15:00	E	1.1	0
11/25/2016	15:15	WSW	0.79	0
11/25/2016	15:30	WNW	0.85	0
11/25/2016	15:45	SW	0.44	0
11/25/2016	16:00	WNW	0.68	0
11/25/2016	16:15	SSW	0.45	0
11/25/2016	16:30	W	0.81	0
11/25/2016	16:45	NNE	0.53	0
11/25/2016	17:00	NNW	0.47	0
11/25/2016	17:15	W	0.45	0
11/25/2016	17:30	WNW	0.4	0
11/25/2016	17:45	SE	0.57	0.667
11/25/2016	18:00	N	0.54	0
11/25/2016	18:15	WNW	0.66	0.5
11/25/2016	18:30	N	0.77	0
11/25/2016	18:45	NW	0.52	0
11/25/2016	19:00	NNE	0.67	0
11/25/2016	19:15	NW	0.61	0

11/25/2016	19:30	SSE	0.87	0
11/25/2016	19:45	NE	1.1	0
11/25/2016	20:00	W	0.72	0
11/25/2016	20:15	WSW	0.59	0.333
11/25/2016	20:30	N	0.53	0
11/25/2016	20:45	NNE	0.87	0.5
11/25/2016	21:00	SW	0.56	0
11/25/2016	21:15	SSW	0.67	0.5
11/25/2016	21:30	SW	0.65	0.667
11/25/2016	21:45	NNE	0.98	0.667
11/25/2016	22:00	WSW	0.56	0
11/25/2016	22:15	NNE	1.1	0.333
11/25/2016	22:30	S	0.87	0
11/25/2016	22:45	SSW	1.2	0
11/25/2016	23:00	N	0.56	0
11/25/2016	23:15	NNE	0.48	0
11/25/2016	23:30	NW	0.67	0
11/25/2016	23:45	NNE	1	0.333
11/26/2016	0:00	SW	0.78	0.5
11/26/2016	0:15	SSW	0.82	0.667
11/26/2016	0:30	S	0.97	0.5
11/26/2016	0:45	SSW	0.82	0
11/26/2016	1:00	N	0.65	0.333
11/26/2016	1:15	SE	0.43	0.5
11/26/2016	1:30	SSW	0.49	0.333
11/26/2016	1:45	NNE	0.57	0
11/26/2016	2:00	NE	0.83	0
11/26/2016	2:15	S	0.75	0
11/26/2016	2:30	SW	0.42	0
11/26/2016	2:45	S	0.96	0
11/26/2016	3:00	SSE	0.61	0
11/26/2016	3:15	NE	0.63	0
11/26/2016	3:30	SW	0.62	0
11/26/2016	3:45	SW	0.58	0
11/26/2016	4:00	S	0.65	0
11/26/2016	4:15	NNE	0.68	0
11/26/2016	4:30	NNE	0.56	0
11/26/2016	4:45	S	1	0
11/26/2016	5:00	N	0.89	0
11/26/2016	5:15	NE	0.95	0
11/26/2016	5:30	NW	0.86	0
11/26/2016	5:45	W	0.67	0
11/26/2016	6:00	W	0.6	0.333
11/26/2016	6:15	WNW	0.72	0.5
11/26/2016	6:30	SSE	1	0.667
11/26/2016	6:45	E	1.4	0.667
11/26/2016	7:00	N	1.2	0

11/26/2016	7:15	NE	2	0
11/26/2016	7:30	NNE	1.5	0
11/26/2016	7:45	NE	3.1	0
11/26/2016	8:00	ENE	3.7	0.333
11/26/2016	8:15	ENE	5	0.5
11/26/2016	8:30	ENE	4.6	0.333
11/26/2016	8:45	ENE	5.3	0
11/26/2016	9:00	ENE	6	0.667
11/26/2016	9:15	ENE	6	1
11/26/2016	9:30	ENE	7.1	1
11/26/2016	9:45	ENE	8.1	0.667
11/26/2016	10:00	ENE	6.7	0.667
11/26/2016	10:15	ENE	5.6	1.5
11/26/2016	10:30	ENE	4.6	1.67
11/26/2016	10:45	E	3.6	1
11/26/2016	11:00	ENE	5.3	2
11/26/2016	11:15	ENE	4.9	1.33
11/26/2016	11:30	ENE	4.9	2
11/26/2016	11:45	ENE	4.5	1.67
11/26/2016	12:00	E	4.3	1.5
11/26/2016	12:15	ENE	5.1	1.67
11/26/2016	12:30	E	3.4	2.33
11/26/2016	12:45	E	4.6	2
11/26/2016	13:00	E	4	2
11/26/2016	13:15	ESE	2.9	1.5
11/26/2016	13:30	ESE	2.9	2
11/26/2016	13:45	ESE	3.2	2.33
11/26/2016	14:00	SE	3.1	2
11/26/2016	14:15	E	4.8	0.333
11/26/2016	14:30	ENE	5.2	2
11/26/2016	14:45	E	4.3	2
11/26/2016	15:00	ESE	3.9	2.67
11/26/2016	15:15	ESE	3.5	2.5
11/26/2016	15:30	SE	3.2	2.33
11/26/2016	15:45	ESE	2.9	2
11/26/2016	16:00	E	3.3	3
11/26/2016	16:15	E	2.5	3
11/26/2016	16:30	NE	2.2	2.5
11/26/2016	16:45	ENE	1.9	2.33
11/26/2016	17:00	W	0.82	2
11/26/2016	17:15	SW	0.87	2.5
11/26/2016	17:30	SW	0.75	2.33
11/26/2016	17:45	SSW	0.84	1.5
11/26/2016	18:00	SSW	1	1.67
11/26/2016	18:15	SW	1.2	1.67
11/26/2016	18:30	SW	1.4	1
11/26/2016	18:45	SW	0.81	1

11/26/2016	19:00	SW	1	1.5
11/26/2016	19:15	SSW	1.1	1
11/26/2016	19:30	SSW	0.95	1.67
11/26/2016	19:45	SW	0.86	1
11/26/2016	20:00	SSW	0.56	1.33
11/26/2016	20:15	SSW	0.91	1
11/26/2016	20:30	SSW	0.95	1
11/26/2016	20:45	SSW	0.92	0.667
11/26/2016	21:00	SSW	1.1	1
11/26/2016	21:15	SSW	0.75	0.667
11/26/2016	21:30	NNE	0.65	0.667
11/26/2016	21:45	SSE	0.57	0.5
11/26/2016	22:00	SSW	0.83	1
11/26/2016	22:15	SW	0.78	0.5
11/26/2016	22:30	NW	0.67	1
11/26/2016	22:45	NNW	0.54	0.667
11/26/2016	23:00	NW	0.63	0.5
11/26/2016	23:15	NE	0.63	0.667
11/26/2016	23:30	SSW	0.74	0
11/26/2016	23:45	SW	0.65	0.333
11/27/2016	0:00	SSW	0.99	0.667
11/27/2016	0:15	S	0.95	0.5
11/27/2016	0:30	SW	0.73	0
11/27/2016	0:45	SW	0.51	0.5
11/27/2016	1:00	WNW	0.69	1
11/27/2016	1:15	SSW	1	0.333
11/27/2016	1:30	SSW	0.91	0.5
11/27/2016	1:45	SW	1.1	0.333
11/27/2016	2:00	SSW	0.83	0
11/27/2016	2:15	WSW	0.75	1
11/27/2016	2:30	SW	0.78	1
11/27/2016	2:45	SW	0.73	0.5
11/27/2016	3:00	SSW	0.75	0.667
11/27/2016	3:15	WSW	0.77	1
11/27/2016	3:30	WSW	0.67	0.5
11/27/2016	3:45	SW	1	0.333
11/27/2016	4:00	SW	0.83	0.5
11/27/2016	4:15	W	0.6	0.333
11/27/2016	4:30	WSW	0.55	0.333
11/27/2016	4:45	W	0.51	0.5
11/27/2016	5:00	WSW	0.59	1
11/27/2016	5:15	SSW	1.1	0.5
11/27/2016	5:30	SSW	0.69	1
11/27/2016	5:45	SSW	0.75	0.333
11/27/2016	6:00	W	0.57	1
11/27/2016	6:15	NNW	0.81	0.333
11/27/2016	6:30	NW	0.77	0

11/27/2016	6:45	W	0.7	0.667
11/27/2016	7:00	SW	0.77	0.333
11/27/2016	7:15	WSW	0.77	0.5
11/27/2016	7:30	NW	0.73	0.333
11/27/2016	7:45	NNE	0.83	0.5
11/27/2016	8:00	NE	1.1	0.667
11/27/2016	8:15	ESE	2.6	1.67
11/27/2016	8:30	ESE	3.2	1
11/27/2016	8:45	ESE	3.5	1.67
11/27/2016	9:00	SE	3.7	1.67
11/27/2016	9:15	SE	3.3	2
11/27/2016	9:30	SE	3.4	1.33
11/27/2016	9:45	E	5.1	2
11/27/2016	10:00	ESE	4.2	2.33
11/27/2016	10:15	ESE	5.3	3
11/27/2016	10:30	E	5	3
11/27/2016	10:45	E	5.3	3
11/27/2016	11:00	SE	4.8	3
11/27/2016	11:15	SE	3.4	2.33
11/27/2016	11:30	SE	3.4	3
11/27/2016	11:45	ESE	4.4	3.5
11/27/2016	12:00	ESE	3.9	4
11/27/2016	12:15	SSE	4.3	4
11/27/2016	12:30	SSE	4.3	4
11/27/2016	12:45	SE	4.5	4
11/27/2016	13:00	SSE	5	3.5
11/27/2016	13:15	SE	4.7	4
11/27/2016	13:30	SE	3.1	3.5
11/27/2016	13:45	SE	3.7	3.33
11/27/2016	14:00	SSE	3.7	3.67
11/27/2016	14:15	ESE	3.2	3.5
11/27/2016	14:30	SE	3.6	4
11/27/2016	14:45	SE	3.2	4
11/27/2016	15:00	ESE	3.3	3.5
11/27/2016	15:15	SE	3.7	4
11/27/2016	15:30	E	3.6	4.5
11/27/2016	15:45	SE	3.2	4
11/27/2016	16:00	SSE	2.3	4
11/27/2016	16:15	SSE	3.2	3.5
11/27/2016	16:30	SSE	2.8	3.67
11/27/2016	16:45	S	2.5	4
11/27/2016	17:00	S	2.1	3.33
11/27/2016	17:15	S	2.1	3.33
11/27/2016	17:30	S	2.1	3
11/27/2016	17:45	S	2	3.33
11/27/2016	18:00	SSW	1.2	2.5
11/27/2016	18:15	SSW	1.2	3

11/27/2016	18:30	SW	1.3	3
11/27/2016	18:45	SW	0.9	2
11/27/2016	19:00	SW	0.62	2.33
11/27/2016	19:15	NE	0.42	2
11/27/2016	19:30	NE	0.53	2.33
11/27/2016	19:45	SW	0.68	2.67
11/27/2016	20:00	SW	0.73	2
11/27/2016	20:15	WSW	0.57	2
11/27/2016	20:30	SW	0.55	2.33
11/27/2016	20:45	SSW	0.71	1.5
11/27/2016	21:00	S	0.5	1.33
11/27/2016	21:15	ESE	0.62	1.5
11/27/2016	21:30	S	1.3	1.33
11/27/2016	21:45	SSW	1.7	1
11/27/2016	22:00	SSW	1.2	1
11/27/2016	22:15	SSW	1.8	0.667
11/27/2016	22:30	ENE	1.2	0
11/27/2016	22:45	NE	1.8	1.33
11/27/2016	23:00	NE	1.4	1.67
11/27/2016	23:15	E	0.86	2.5
11/27/2016	23:30	NE	0.91	1.67
11/27/2016	23:45	S	0.95	2