

Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ**Station 5****11/25/19 -- 12/01/19**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H₂S (PPB)
11/25/2019	0:00	SW	2	0.333
11/25/2019	0:15	WSW	1.4	1
11/25/2019	0:30	SW	1.3	0.667
11/25/2019	0:45	SW	1.5	0
11/25/2019	1:00	WSW	1	0
11/25/2019	1:15	WNW	1.1	0
11/25/2019	1:30	NW	0.96	0
11/25/2019	1:45	W	1.2	0
11/25/2019	2:00	W	1.1	0.667
11/25/2019	2:15	SW	1.7	1
11/25/2019	2:30	SW	1.8	0
11/25/2019	2:45	SSW	1.7	0
11/25/2019	3:00	SSW	2.1	0.667
11/25/2019	3:15	SW	1.9	0.667
11/25/2019	3:30	SW	1.6	0.5
11/25/2019	3:45	SW	1.8	1
11/25/2019	4:00	SW	1.6	0.5
11/25/2019	4:15	SW	1.1	0
11/25/2019	4:30	NW	0.87	0.667
11/25/2019	4:45	NW	1	1
11/25/2019	5:00	NNW	1.1	0.333
11/25/2019	5:15	WSW	1.7	0
11/25/2019	5:30	S	1.7	0
11/25/2019	5:45	WSW	1.4	1
11/25/2019	6:00	SW	1.6	1
11/25/2019	6:15	WSW	1.5	1
11/25/2019	6:30	WSW	1.4	0
11/25/2019	6:45	NNE	1.5	0
11/25/2019	7:00	W	1.2	1
11/25/2019	7:15	NW	1.1	1
11/25/2019	7:30	SW	1.3	1
11/25/2019	7:45	WNW	1.4	1
11/25/2019	8:00	SSW	1.3	1
11/25/2019	8:15	S	1.9	1
11/25/2019	8:30	S	2.3	1
11/25/2019	8:45	S	1.9	2
11/25/2019	9:00	SE	2.6	2
11/25/2019	9:15	SSE	4.7	2
11/25/2019	9:30	SSE	3.9	2

11/25/2019	9:45	SSE	4.3	2
11/25/2019	10:00	SSE	3.8	2
11/25/2019	10:15	SSE	3.7	2
11/25/2019	10:30	SE	3.2	2
11/25/2019	10:45	SSE	4	2
11/25/2019	11:00	SSE	3.8	2
11/25/2019	11:15	S	3.1	2
11/25/2019	11:30	SSE	3.9	2.33
11/25/2019	11:45	S	2.6	3
11/25/2019	12:00	SSE	2.2	3
11/25/2019	12:15	SSE	2.2	3
11/25/2019	12:30	S	2.8	3
11/25/2019	12:45	S	4.8	3.67
11/25/2019	13:00	SSW	4.1	4.5
11/25/2019	13:15	S	3.8	5
11/25/2019	13:30	S	3.9	4
11/25/2019	13:45	S	5.1	4
11/25/2019	14:00	SSW	4.4	4.67
11/25/2019	14:15	S	3.6	5
11/25/2019	14:30	SSW	4.5	5
11/25/2019	14:45	SSW	3.4	5
11/25/2019	15:00	SSW	3.9	5
11/25/2019	15:15	SSW	2.7	5
11/25/2019	15:30	SW	2	5
11/25/2019	15:45	SW	1.3	4.33
11/25/2019	16:00	W	1.3	4
11/25/2019	16:15	WSW	1.7	3
11/25/2019	16:30	W	1.6	3
11/25/2019	16:45	WNW	0.81	3
11/25/2019	17:00	SW	0.91	3
11/25/2019	17:15	SW	0.91	3
11/25/2019	17:30	SW	1.1	3
11/25/2019	17:45	SSW	1.9	3
11/25/2019	18:00	SW	1.2	3
11/25/2019	18:15	SW	1.2	2
11/25/2019	18:30	SSW	0.88	2
11/25/2019	18:45	SW	0.45	2
11/25/2019	19:00	WSW	0.42	2
11/25/2019	19:15	SSW	0.49	1.67
11/25/2019	19:30	NNW	0.29	1
11/25/2019	19:45	SSW	0.55	1
11/25/2019	20:00	SSE	0.75	2
11/25/2019	20:15	SSW	0.95	2
11/25/2019	20:30	WSW	0.87	1
11/25/2019	20:45	SSE	0.58	1
11/25/2019	21:00	NNE	0.47	1
11/25/2019	21:15	SW	0.56	1

11/25/2019	21:30	S	0.71	1
11/25/2019	21:45	SSW	0.88	1
11/25/2019	22:00	S	1	0.5
11/25/2019	22:15	SSW	0.51	1
11/25/2019	22:30	S	0.45	1
11/25/2019	22:45	SW	0.53	1
11/25/2019	23:00	SSW	0.52	0.333
11/25/2019	23:15	S	0.63	0.5
11/25/2019	23:30	S	0.73	0
11/25/2019	23:45	SSW	0.53	0
11/26/2019	0:00	S	0.89	0
11/26/2019	0:15	S	0.86	0.333
11/26/2019	0:30	S	0.44	0
11/26/2019	0:45	SSW	0.84	0.667
11/26/2019	1:00	SSW	0.7	1
11/26/2019	1:15	S	0.89	1
11/26/2019	1:30	S	0.48	0.333
11/26/2019	1:45	S	0.55	0
11/26/2019	2:00	WNW	0.41	0
11/26/2019	2:15	S	0.53	0
11/26/2019	2:30	SSW	0.54	0
11/26/2019	2:45	ENE	0.65	0
11/26/2019	3:00	SE	0.55	0
11/26/2019	3:15	SSW	1.1	0
11/26/2019	3:30	S	0.75	0
11/26/2019	3:45	SSW	0.61	0
11/26/2019	4:00	SSW	0.61	0
11/26/2019	4:15	E	0.45	0
11/26/2019	4:30	SW	0.66	0
11/26/2019	4:45	SSE	0.65	0
11/26/2019	5:00	S	0.79	0
11/26/2019	5:15	E	0.73	0
11/26/2019	5:30	SSW	0.98	0
11/26/2019	5:45	NNE	0.57	0
11/26/2019	6:00	SSE	0.58	0
11/26/2019	6:15	S	0.86	0
11/26/2019	6:30	SSE	0.52	0
11/26/2019	6:45	SW	0.49	0
11/26/2019	7:00	SSE	0.39	0
11/26/2019	7:15	S	1.4	0
11/26/2019	7:30	S	1	0
11/26/2019	7:45	SSE	0.73	0
11/26/2019	8:00	S	0.92	0
11/26/2019	8:15	SSE	0.59	0
11/26/2019	8:30	S	0.92	0
11/26/2019	8:45	S	1.8	0
11/26/2019	9:00	SSE	1.7	0

11/26/2019	9:15	S	1.8	0.667
11/26/2019	9:30	S	2.3	1
11/26/2019	9:45	S	4.1	1.33
11/26/2019	10:00	S	5	2
11/26/2019	10:15	S	5.1	2
11/26/2019	10:30	S	4	2
11/26/2019	10:45	SSW	4.6	2.5
11/26/2019	11:00	SSW	4.5	3
11/26/2019	11:15	S	3.6	3.33
11/26/2019	11:30	S	3.3	3.5
11/26/2019	11:45	S	3.5	3
11/26/2019	12:00	S	3	3.5
11/26/2019	12:15	S	2.9	4
11/26/2019	12:30	S	3.7	5
11/26/2019	12:45	SSE	3	5
11/26/2019	13:00	SSW	4.2	5
11/26/2019	13:15	S	4.7	6
11/26/2019	13:30	S	4.1	6
11/26/2019	13:45	S	5.2	6
11/26/2019	14:00	S	5	6
11/26/2019	14:15	S	4.8	6
11/26/2019	14:30	S	4.9	6
11/26/2019	14:45	SW	3.7	6.33
11/26/2019	15:00	SSW	3.7	7
11/26/2019	15:15	SSW	3.8	7
11/26/2019	15:30	SSW	2.8	7.33
11/26/2019	15:45	SW	2.6	7.5
11/26/2019	16:00	NA	NA	NA
11/26/2019	16:15	NA	NA	NA
11/26/2019	16:30	NA	NA	NA
11/26/2019	16:45	NA	NA	NA
11/26/2019	17:00	NA	NA	NA
11/26/2019	17:15	NA	NA	NA
11/26/2019	17:30	NA	NA	NA
11/26/2019	17:45	NA	NA	NA
11/26/2019	18:00	NA	NA	NA
11/26/2019	18:15	NA	NA	NA
11/26/2019	18:30	NA	NA	NA
11/26/2019	18:45	NA	NA	NA
11/26/2019	19:00	NA	NA	NA
11/26/2019	19:15	NA	NA	NA
11/26/2019	19:30	NA	NA	NA
11/26/2019	19:45	NA	NA	NA
11/26/2019	20:00	NA	NA	NA
11/26/2019	20:15	NA	NA	NA
11/26/2019	20:30	NA	NA	NA
11/26/2019	20:45	NA	NA	NA

Station
Lost
Power

11/26/2019	21:00	NA	NA	NA
11/26/2019	21:15	NA	NA	NA
11/26/2019	21:30	NA	NA	NA
11/26/2019	21:45	NA	NA	NA
11/26/2019	22:00	N	0.45	1
11/26/2019	22:15	ENE	0.48	1
11/26/2019	22:30	SSW	0.99	1
11/26/2019	22:45	S	0.74	1
11/26/2019	23:00	SSW	1.2	1
11/26/2019	23:15	S	0.56	0.5
11/26/2019	23:30	E	0.57	0.333
11/26/2019	23:45	WSW	0.53	0
11/27/2019	0:00	NNE	0.59	0
11/27/2019	0:15	SE	0.74	0
11/27/2019	0:30	WSW	0.43	0
11/27/2019	0:45	NNE	0.69	0
11/27/2019	1:00	ENE	0.95	0
11/27/2019	1:15	S	0.83	0
11/27/2019	1:30	SSW	1	0
11/27/2019	1:45	S	0.41	0
11/27/2019	2:00	S	0.56	0
11/27/2019	2:15	NE	0.55	0
11/27/2019	2:30	E	0.61	0
11/27/2019	2:45	N	0.53	0
11/27/2019	3:00	ENE	0.51	0
11/27/2019	3:15	S	0.57	0
11/27/2019	3:30	ENE	0.42	0
11/27/2019	3:45	NE	0.65	0
11/27/2019	4:00	NE	0.37	0
11/27/2019	4:15	ENE	0.36	0
11/27/2019	4:30	ENE	0.45	0
11/27/2019	4:45	SSW	0.77	0
11/27/2019	5:00	E	0.71	0
11/27/2019	5:15	E	0.47	0
11/27/2019	5:30	S	0.45	0
11/27/2019	5:45	NE	0.51	0
11/27/2019	6:00	ENE	0.37	0
11/27/2019	6:15	SSW	0.55	0
11/27/2019	6:30	SSW	0.47	0
11/27/2019	6:45	SSW	0.61	0
11/27/2019	7:00	SSE	0.55	0
11/27/2019	7:15	SSW	0.78	0
11/27/2019	7:30	SSW	0.87	0
11/27/2019	7:45	ENE	0.91	0
11/27/2019	8:00	NE	1.6	0
11/27/2019	8:15	SSE	1.1	0
11/27/2019	8:30	S	1.6	0

11/27/2019	8:45	SSE	0.84	0
11/27/2019	9:00	E	1	0
11/27/2019	9:15	S	0.89	0
11/27/2019	9:30	SSW	1.9	0
11/27/2019	9:45	SSW	3	0
11/27/2019	10:00	S	3.9	2
11/27/2019	10:15	S	3.8	2
11/27/2019	10:30	SE	1.6	1.33
11/27/2019	10:45	SE	1.6	1
11/27/2019	11:00	SE	0.93	1
11/27/2019	11:15	SSW	1.7	1
11/27/2019	11:30	E	0.84	1
11/27/2019	11:45	SSW	1.9	1
11/27/2019	12:00	SSE	2.1	2
11/27/2019	12:15	S	3.1	2
11/27/2019	12:30	S	2.4	2
11/27/2019	12:45	SSE	3.3	2
11/27/2019	13:00	S	4.3	2
11/27/2019	13:15	S	3.1	2
11/27/2019	13:30	S	5.5	2
11/27/2019	13:45	S	5.3	2.67
11/27/2019	14:00	S	5	3
11/27/2019	14:15	SSW	5.6	3
11/27/2019	14:30	S	5.9	3
11/27/2019	14:45	S	5.1	3
11/27/2019	15:00	S	5	3
11/27/2019	15:15	S	5.5	3
11/27/2019	15:30	S	6.3	3
11/27/2019	15:45	S	6.9	3
11/27/2019	16:00	S	6.9	3
11/27/2019	16:15	S	6.3	3
11/27/2019	16:30	S	6.2	3
11/27/2019	16:45	SSW	5.2	3
11/27/2019	17:00	S	4.3	3
11/27/2019	17:15	S	5.6	3
11/27/2019	17:30	SSW	5.2	3
11/27/2019	17:45	SSW	4.3	3
11/27/2019	18:00	SSW	4.6	3
11/27/2019	18:15	S	4.3	2.5
11/27/2019	18:30	SSW	4.3	2
11/27/2019	18:45	S	4.4	2
11/27/2019	19:00	SSW	5	2
11/27/2019	19:15	SSW	4.8	2
11/27/2019	19:30	SSW	4.4	2
11/27/2019	19:45	SSW	3.2	2
11/27/2019	20:00	SSW	4.7	1.33
11/27/2019	20:15	S	4.2	2

11/27/2019	20:30	SSW	4.3	1.67
11/27/2019	20:45	SSW	4.7	1
11/27/2019	21:00	SSW	4.2	1
11/27/2019	21:15	SSW	3.7	1
11/27/2019	21:30	S	4.5	1
11/27/2019	21:45	S	5.3	1
11/27/2019	22:00	S	6.4	1
11/27/2019	22:15	S	6.3	2.5
11/27/2019	22:30	S	5.5	3
11/27/2019	22:45	SSE	6.1	3
11/27/2019	23:00	S	6.2	5
11/27/2019	23:15	SSE	6.7	5
11/27/2019	23:30	SSE	5.4	5
11/27/2019	23:45	SSE	6.6	5
11/28/2019	0:00	SSE	6.9	5
11/28/2019	0:15	SSE	6.7	4.67
11/28/2019	0:30	SSE	7.7	4
11/28/2019	0:45	S	6.7	4
11/28/2019	1:00	S	6.3	3.33
11/28/2019	1:15	SSE	6.5	3.67
11/28/2019	1:30	S	6.6	4
11/28/2019	1:45	SSE	6.4	4
11/28/2019	2:00	SSE	5.8	3
11/28/2019	2:15	SSE	5.4	3
11/28/2019	2:30	S	5.9	3
11/28/2019	2:45	S	8.5	3
11/28/2019	3:00	S	6.8	3
11/28/2019	3:15	SSE	6.5	3
11/28/2019	3:30	SSE	5.8	3
11/28/2019	3:45	S	6.4	3
11/28/2019	4:00	S	5.5	3
11/28/2019	4:15	SSE	4.9	2.67
11/28/2019	4:30	SSE	5.1	2.5
11/28/2019	4:45	S	5.7	3
11/28/2019	5:00	SSE	4.8	3
11/28/2019	5:15	S	5.8	2.5
11/28/2019	5:30	S	6.2	2.33
11/28/2019	5:45	SSE	6.3	2
11/28/2019	6:00	SSE	4.7	2
11/28/2019	6:15	S	4.7	2
11/28/2019	6:30	SSE	4.6	2
11/28/2019	6:45	SSE	4.9	2
11/28/2019	7:00	SSE	4.8	2
11/28/2019	7:15	SSE	4.5	2
11/28/2019	7:30	S	6	2
11/28/2019	7:45	SSE	4.6	2
11/28/2019	8:00	SSE	4.8	2

11/28/2019	8:15	SSE	5.3	2
11/28/2019	8:30	SSE	4.3	2
11/28/2019	8:45	SSE	4.1	2
11/28/2019	9:00	SE	4.2	2
11/28/2019	9:15	SE	4.7	2
11/28/2019	9:30	SE	4.1	2
11/28/2019	9:45	SE	5.1	2
11/28/2019	10:00	SE	6.3	2.33
11/28/2019	10:15	SE	5.4	3
11/28/2019	10:30	SE	5	3
11/28/2019	10:45	SE	5.1	2.67
11/28/2019	11:00	SE	5.5	2
11/28/2019	11:15	SE	6.2	2.67
11/28/2019	11:30	ESE	6	3
11/28/2019	11:45	SE	6.7	3
11/28/2019	12:00	ESE	6.2	3
11/28/2019	12:15	ESE	7.4	3
11/28/2019	12:30	ESE	6.7	3
11/28/2019	12:45	E	6.1	3
11/28/2019	13:00	E	5.5	3
11/28/2019	13:15	E	7.1	3
11/28/2019	13:30	E	8.5	3
11/28/2019	13:45	ENE	6.1	3
11/28/2019	14:00	ENE	6.9	3
11/28/2019	14:15	E	7.6	3
11/28/2019	14:30	E	8.3	3.67
11/28/2019	14:45	ENE	7.9	4
11/28/2019	15:00	ENE	8.5	4
11/28/2019	15:15	ENE	9.1	3
11/28/2019	15:30	ENE	9	3
11/28/2019	15:45	ENE	8.2	3
11/28/2019	16:00	ENE	7	3
11/28/2019	16:15	ENE	6.8	3
11/28/2019	16:30	ENE	7.3	3
11/28/2019	16:45	ENE	6.3	3
11/28/2019	17:00	ENE	6	3
11/28/2019	17:15	ENE	6.6	3
11/28/2019	17:30	E	6.5	3
11/28/2019	17:45	E	6	3
11/28/2019	18:00	ENE	7.7	3
11/28/2019	18:15	ENE	7.5	3
11/28/2019	18:30	ENE	8	3
11/28/2019	18:45	ENE	8.3	3
11/28/2019	19:00	ENE	7.7	3
11/28/2019	19:15	E	6.9	3
11/28/2019	19:30	ENE	5.8	3
11/28/2019	19:45	ENE	6.9	3

11/28/2019	20:00	E	7.3	3
11/28/2019	20:15	ENE	5.7	3
11/28/2019	20:30	E	6	3
11/28/2019	20:45	ENE	7.4	3
11/28/2019	21:00	ENE	7.6	3
11/28/2019	21:15	ENE	8.1	3
11/28/2019	21:30	ENE	9.2	3
11/28/2019	21:45	ENE	8.8	3
11/28/2019	22:00	ENE	8.6	3
11/28/2019	22:15	ENE	9.9	2
11/28/2019	22:30	ENE	9	2
11/28/2019	22:45	ENE	8.2	2
11/28/2019	23:00	ENE	7.9	2
11/28/2019	23:15	ENE	8.4	2
11/28/2019	23:30	ENE	7.5	2
11/28/2019	23:45	ENE	7.6	2
11/29/2019	0:00	ENE	8	2
11/29/2019	0:15	ENE	8.8	2
11/29/2019	0:30	E	6.7	2
11/29/2019	0:45	ENE	6.1	2
11/29/2019	1:00	E	5.6	2
11/29/2019	1:15	ENE	5.9	2
11/29/2019	1:30	ENE	6	2
11/29/2019	1:45	ENE	5.7	2
11/29/2019	2:00	ENE	6.8	2
11/29/2019	2:15	ENE	6.3	2
11/29/2019	2:30	ENE	5.7	2
11/29/2019	2:45	ENE	6.2	2
11/29/2019	3:00	ENE	4	2
11/29/2019	3:15	E	4.7	2
11/29/2019	3:30	ENE	4.7	2
11/29/2019	3:45	ENE	5.1	2
11/29/2019	4:00	ENE	5.8	2
11/29/2019	4:15	ENE	5.1	2
11/29/2019	4:30	ENE	6.3	2
11/29/2019	4:45	ENE	5	2
11/29/2019	5:00	ENE	6.1	2
11/29/2019	5:15	E	4.5	2
11/29/2019	5:30	ENE	3.9	2
11/29/2019	5:45	ENE	4.5	2
11/29/2019	6:00	ENE	5.4	2
11/29/2019	6:15	ENE	4.7	2
11/29/2019	6:30	ENE	4.3	2
11/29/2019	6:45	E	5	2
11/29/2019	7:00	E	3.8	2
11/29/2019	7:15	ENE	5.3	1.67
11/29/2019	7:30	ENE	5.5	1.5

11/29/2019	7:45	E	4.4	1.33
11/29/2019	8:00	ENE	5.9	1.5
11/29/2019	8:15	ENE	7.7	2
11/29/2019	8:30	ENE	8	2
11/29/2019	8:45	ENE	8.2	2
11/29/2019	9:00	ENE	6.7	2
11/29/2019	9:15	ENE	7.8	1
11/29/2019	9:30	NE	6.9	1
11/29/2019	9:45	ENE	8.7	2
11/29/2019	10:00	ENE	6.4	2
11/29/2019	10:15	ENE	8	2
11/29/2019	10:30	ENE	7.4	2
11/29/2019	10:45	ENE	6.4	2
11/29/2019	11:00	ENE	7.1	2
11/29/2019	11:15	ENE	5.8	2
11/29/2019	11:30	ENE	6.2	2
11/29/2019	11:45	ENE	4.9	2
11/29/2019	12:00	E	4.2	2
11/29/2019	12:15	ESE	4.2	1.67
11/29/2019	12:30	ENE	6.6	2
11/29/2019	12:45	ENE	6.1	2
11/29/2019	13:00	E	3.8	2
11/29/2019	13:15	E	5.4	2
11/29/2019	13:30	ENE	7.2	3
11/29/2019	13:45	ENE	6.3	2.5
11/29/2019	14:00	ENE	6.8	2.33
11/29/2019	14:15	ENE	7.5	3
11/29/2019	14:30	ENE	6.2	3
11/29/2019	14:45	ENE	6.7	3
11/29/2019	15:00	ENE	5.6	3
11/29/2019	15:15	ENE	6.2	3
11/29/2019	15:30	ENE	5.1	3
11/29/2019	15:45	ENE	4.6	3
11/29/2019	16:00	ENE	3.8	3
11/29/2019	16:15	ENE	4.1	3
11/29/2019	16:30	ENE	4.4	3
11/29/2019	16:45	E	4.3	2.67
11/29/2019	17:00	E	4	2
11/29/2019	17:15	ENE	6.5	2.67
11/29/2019	17:30	ENE	7.2	3
11/29/2019	17:45	ENE	6.7	2
11/29/2019	18:00	ENE	7.7	2
11/29/2019	18:15	ENE	6.9	2
11/29/2019	18:30	ENE	7.5	2
11/29/2019	18:45	ENE	7.9	2
11/29/2019	19:00	ENE	8.2	1
11/29/2019	19:15	ENE	7.7	1

11/29/2019	19:30	ENE	8.1	1
11/29/2019	19:45	ENE	6.6	1
11/29/2019	20:00	ENE	5.9	1
11/29/2019	20:15	E	5	1
11/29/2019	20:30	ENE	4.6	1
11/29/2019	20:45	ENE	5	1
11/29/2019	21:00	ENE	4.6	1
11/29/2019	21:15	ENE	6.9	1
11/29/2019	21:30	ENE	8	1
11/29/2019	21:45	ENE	7.7	1
11/29/2019	22:00	ENE	8	1
11/29/2019	22:15	ENE	8	1
11/29/2019	22:30	ENE	7.8	1
11/29/2019	22:45	ENE	6.6	2
11/29/2019	23:00	ENE	6.8	2
11/29/2019	23:15	ENE	7.2	2.5
11/29/2019	23:30	ENE	5.9	3
11/29/2019	23:45	ENE	6.5	2.33
11/30/2019	0:00	ENE	6.2	2
11/30/2019	0:15	ENE	6.3	2
11/30/2019	0:30	ENE	6	2
11/30/2019	0:45	ENE	6.1	2
11/30/2019	1:00	ENE	6	2
11/30/2019	1:15	ENE	6.6	2
11/30/2019	1:30	ENE	6.2	2
11/30/2019	1:45	ENE	6.7	2
11/30/2019	2:00	ENE	6.2	2
11/30/2019	2:15	ENE	7.5	2
11/30/2019	2:30	E	6	2
11/30/2019	2:45	ENE	6.1	2
11/30/2019	3:00	ENE	5.2	2
11/30/2019	3:15	ENE	5.4	2
11/30/2019	3:30	ENE	4.9	2
11/30/2019	3:45	ENE	5.7	2
11/30/2019	4:00	ENE	6.3	2
11/30/2019	4:15	ENE	5.6	2
11/30/2019	4:30	ENE	6.6	2
11/30/2019	4:45	NE	6.7	2
11/30/2019	5:00	ENE	6.8	2
11/30/2019	5:15	ENE	6.8	2
11/30/2019	5:30	ENE	6.4	2
11/30/2019	5:45	ENE	5	2
11/30/2019	6:00	ENE	6.1	2
11/30/2019	6:15	ENE	6.9	2
11/30/2019	6:30	ENE	6.6	2
11/30/2019	6:45	ENE	6.8	2
11/30/2019	7:00	ENE	7.5	2

11/30/2019	7:15	ENE	7.5	2
11/30/2019	7:30	ENE	7.8	2
11/30/2019	7:45	ENE	9.3	2
11/30/2019	8:00	ENE	8.5	2
11/30/2019	8:15	ENE	7.5	2
11/30/2019	8:30	ENE	8.9	2
11/30/2019	8:45	ENE	8.6	2
11/30/2019	9:00	ENE	6.9	2
11/30/2019	9:15	NE	7.8	2
11/30/2019	9:30	ENE	6.4	2
11/30/2019	9:45	ENE	5.3	2
11/30/2019	10:00	ENE	6.3	2
11/30/2019	10:15	E	3.5	2.5
11/30/2019	10:30	E	4.2	3
11/30/2019	10:45	ESE	3.8	2.5
11/30/2019	11:00	ENE	4.9	2
11/30/2019	11:15	E	3.3	3.33
11/30/2019	11:30	E	4.9	4
11/30/2019	11:45	E	3.7	4
11/30/2019	12:00	E	3.3	4
11/30/2019	12:15	E	4.1	4.5
11/30/2019	12:30	ENE	5.1	5.33
11/30/2019	12:45	ENE	5.8	6
11/30/2019	13:00	ENE	6.7	7
11/30/2019	13:15	ENE	5.9	7
11/30/2019	13:30	NE	6.2	7
11/30/2019	13:45	ENE	4.7	7
11/30/2019	14:00	ENE	4.7	7
11/30/2019	14:15	ENE	5.2	7
11/30/2019	14:30	ENE	4	7
11/30/2019	14:45	ENE	4.5	7
11/30/2019	15:00	ENE	3.9	7
11/30/2019	15:15	ENE	3	7
11/30/2019	15:30	E	1.7	7
11/30/2019	15:45	NW	1.2	6.67
11/30/2019	16:00	WSW	0.55	6
11/30/2019	16:15	WSW	0.57	5.67
11/30/2019	16:30	SW	0.68	6
11/30/2019	16:45	SW	0.79	5
11/30/2019	17:00	SW	0.75	5
11/30/2019	17:15	SSE	0.69	5
11/30/2019	17:30	SE	0.5	5
11/30/2019	17:45	NE	0.89	4.33
11/30/2019	18:00	NE	1.2	4
11/30/2019	18:15	N	0.73	4
11/30/2019	18:30	NW	0.86	5
11/30/2019	18:45	SW	1	5

11/30/2019	19:00	SW	1	4
11/30/2019	19:15	NNE	1.6	4
11/30/2019	19:30	NNE	1.9	5
11/30/2019	19:45	NNE	1.2	4.5
11/30/2019	20:00	NNE	1.2	4
11/30/2019	20:15	SW	1	4
11/30/2019	20:30	W	0.65	4
11/30/2019	20:45	W	0.71	4
11/30/2019	21:00	N	1.1	4
11/30/2019	21:15	SW	1.1	4
11/30/2019	21:30	SW	1.2	4
11/30/2019	21:45	NNE	1.1	3.5
11/30/2019	22:00	SW	0.82	3.67
11/30/2019	22:15	WNW	0.93	3
11/30/2019	22:30	SW	0.87	3
11/30/2019	22:45	NNW	1.1	3
11/30/2019	23:00	NE	1.2	3
11/30/2019	23:15	NNE	1.4	3
11/30/2019	23:30	NW	0.91	3
11/30/2019	23:45	NNE	1.5	2.5
12/1/2019	0:00	NE	2.5	3
12/1/2019	0:15	NE	1.5	3
12/1/2019	0:30	N	1.4	3
12/1/2019	0:45	NE	2.3	2.67
12/1/2019	1:00	NNE	2	2
12/1/2019	1:15	N	1.4	2
12/1/2019	1:30	NNE	1.8	2
12/1/2019	1:45	NE	2.2	2
12/1/2019	2:00	NE	2.1	2
12/1/2019	2:15	NE	1.7	2
12/1/2019	2:30	NE	1.2	2.33
12/1/2019	2:45	NE	2.3	3
12/1/2019	3:00	NE	2.9	2.67
12/1/2019	3:15	NE	2.6	2
12/1/2019	3:30	NE	1.1	2
12/1/2019	3:45	NNE	2.1	2
12/1/2019	4:00	NE	1.5	2
12/1/2019	4:15	SSE	1	2
12/1/2019	4:30	ENE	1	2
12/1/2019	4:45	NE	2.3	2
12/1/2019	5:00	NE	1.4	2
12/1/2019	5:15	NNE	1.4	2
12/1/2019	5:30	NNW	1.3	2
12/1/2019	5:45	NNE	2.6	2
12/1/2019	6:00	NNE	2.6	2
12/1/2019	6:15	NE	4.5	2
12/1/2019	6:30	NE	4.2	2.67

12/1/2019	6:45	NE	3.5	3
12/1/2019	7:00	NNE	4.5	3
12/1/2019	7:15	NNE	4.3	2
12/1/2019	7:30	NE	4.8	2.67
12/1/2019	7:45	NNE	4.8	3
12/1/2019	8:00	NE	4.9	3
12/1/2019	8:15	NE	5.5	3
12/1/2019	8:30	NE	3.5	3
12/1/2019	8:45	NE	4.8	3
12/1/2019	9:00	NE	4.1	3
12/1/2019	9:15	ENE	5	3
12/1/2019	9:30	E	4.3	3
12/1/2019	9:45	ENE	3.8	3
12/1/2019	10:00	ENE	4.9	3
12/1/2019	10:15	ENE	4.5	3
12/1/2019	10:30	ENE	4.9	3
12/1/2019	10:45	ENE	4.6	3
12/1/2019	11:00	ENE	4.6	2.33
12/1/2019	11:15	NE	4.5	2
12/1/2019	11:30	NE	5.1	1.33
12/1/2019	11:45	NE	5.3	1
12/1/2019	12:00	NE	7.1	0
12/1/2019	12:15	NE	6.5	0
12/1/2019	12:30	N	9.9	0
12/1/2019	12:45	NNW	9.6	0
12/1/2019	13:00	N	11	0
12/1/2019	13:15	N	13	0
12/1/2019	13:30	N	13	0
12/1/2019	13:45	NNE	13	0
12/1/2019	14:00	NNE	14	0
12/1/2019	14:15	N	9.4	0
12/1/2019	14:30	NNE	11	0
12/1/2019	14:45	NE	9.8	0
12/1/2019	15:00	NNE	7.3	0
12/1/2019	15:15	NNW	6.2	0
12/1/2019	15:30	NW	12	0
12/1/2019	15:45	NW	13	0
12/1/2019	16:00	NW	14	0
12/1/2019	16:15	NNE	12	0
12/1/2019	16:30	ENE	21	0
12/1/2019	16:45	E	27	0
12/1/2019	17:00	E	29	0
12/1/2019	17:15	E	28	0
12/1/2019	17:30	E	28	0
12/1/2019	17:45	E	27	0
12/1/2019	18:00	E	30	0
12/1/2019	18:15	E	31	0

12/1/2019	18:30	E	30	0
12/1/2019	18:45	E	31	0
12/1/2019	19:00	E	31	0
12/1/2019	19:15	E	31	0
12/1/2019	19:30	E	31	0
12/1/2019	19:45	E	31	0
12/1/2019	20:00	E	37	0
12/1/2019	20:15	NNE	26	0
12/1/2019	20:30	NE	19	0
12/1/2019	20:45	ENE	23	0
12/1/2019	21:00	ENE	19	0
12/1/2019	21:15	NE	17	0
12/1/2019	21:30	ENE	13	0
12/1/2019	21:45	ENE	21	0
12/1/2019	22:00	ENE	12	0
12/1/2019	22:15	E	8.8	0
12/1/2019	22:30	NE	8.8	0
12/1/2019	22:45	NE	7	0
12/1/2019	23:00	NNE	7.5	0
12/1/2019	23:15	NNE	5.9	0
12/1/2019	23:30	NNE	7.5	0
12/1/2019	23:45	NNE	6.2	0