

**Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ****Station 5****05/10/21 -- 05/16/21**

<b>Date</b>	<b>Time</b>	<b>Wind Direction</b>	<b>Wind Speed (MPH)</b>	<b>H<sub>2</sub>S (PPB)</b>
5/10/2021	0:00	ENE	3.5	1
5/10/2021	0:15	NNE	3.2	1
5/10/2021	0:30	E	2.6	1
5/10/2021	0:45	NE	2.7	1
5/10/2021	1:00	ENE	2.5	1
5/10/2021	1:15	NE	2.8	1.33
5/10/2021	1:30	NE	2.8	1.67
5/10/2021	1:45	NNE	2.8	1
5/10/2021	2:00	NE	3.5	1
5/10/2021	2:15	NE	2.9	1
5/10/2021	2:30	NNE	2.3	1.5
5/10/2021	2:45	NNE	2.3	1
5/10/2021	3:00	NE	2.7	1
5/10/2021	3:15	NE	2.6	1
5/10/2021	3:30	NE	3.1	1
5/10/2021	3:45	NNE	2.8	1
5/10/2021	4:00	NE	3.5	1
5/10/2021	4:15	NE	3.1	1
5/10/2021	4:30	NE	3.7	1
5/10/2021	4:45	NE	3	1
5/10/2021	5:00	ENE	3	1
5/10/2021	5:15	ENE	3.5	1
5/10/2021	5:30	ENE	4.1	1
5/10/2021	5:45	ENE	3.5	1
5/10/2021	6:00	ENE	4.1	1
5/10/2021	6:15	ENE	3.4	1
5/10/2021	6:30	ENE	4	1
5/10/2021	6:45	NE	3.8	1
5/10/2021	7:00	NE	3.7	1
5/10/2021	7:15	ENE	3.6	1
5/10/2021	7:30	ENE	3.6	1
5/10/2021	7:45	ENE	4.1	1
5/10/2021	8:00	ENE	5.4	1
5/10/2021	8:15	ENE	5.2	1
5/10/2021	8:30	ENE	4.1	1
5/10/2021	8:45	ENE	4.7	1
5/10/2021	9:00	ENE	3.2	1
5/10/2021	9:15	NE	1.7	1
5/10/2021	9:30	ENE	1.8	1

5/10/2021	9:45	E	3.9	1
5/10/2021	10:00	ENE	4.9	1
5/10/2021	10:15	E	3.9	1
5/10/2021	10:30	E	4.3	1
5/10/2021	10:45	ENE	5.5	1
5/10/2021	11:00	E	4.2	1
5/10/2021	11:15	E	4.3	1
5/10/2021	11:30	SE	3.4	2
5/10/2021	11:45	ESE	4.4	1.33
5/10/2021	12:00	E	4	1
5/10/2021	12:15	ESE	3.6	1
5/10/2021	12:30	E	4	1
5/10/2021	12:45	E	3.4	1
5/10/2021	13:00	E	4.2	1
5/10/2021	13:15	E	4	1
5/10/2021	13:30	ENE	4.4	1.33
5/10/2021	13:45	ENE	4.5	1.33
5/10/2021	14:00	E	5.3	1.5
5/10/2021	14:15	E	3.6	1
5/10/2021	14:30	ESE	3.6	1
5/10/2021	14:45	SE	3.5	1
5/10/2021	15:00	ESE	4	1
5/10/2021	15:15	ENE	5.1	1
5/10/2021	15:30	ENE	5.2	1.33
5/10/2021	15:45	ENE	5.9	1
5/10/2021	16:00	ENE	4.2	2
5/10/2021	16:15	E	3.9	2
5/10/2021	16:30	SE	3	1
5/10/2021	16:45	E	2.9	1
5/10/2021	17:00	E	3.9	1.5
5/10/2021	17:15	ENE	3.7	1.33
5/10/2021	17:30	ENE	3.1	1
5/10/2021	17:45	ESE	2.4	1
5/10/2021	18:00	E	2.6	1
5/10/2021	18:15	ESE	1.8	2
5/10/2021	18:30	ENE	1.6	1.67
5/10/2021	18:45	NE	1.5	1
5/10/2021	19:00	WNW	1.1	1
5/10/2021	19:15	W	1.1	1.33
5/10/2021	19:30	WSW	0.72	1.67
5/10/2021	19:45	S	0.78	1
5/10/2021	20:00	SSW	0.85	1
5/10/2021	20:15	SSW	0.91	1
5/10/2021	20:30	S	0.95	0.667
5/10/2021	20:45	SSE	0.62	0.667
5/10/2021	21:00	SW	0.37	1
5/10/2021	21:15	WSW	0.44	0.667

5/10/2021	21:30	S	0.53	1
5/10/2021	21:45	SSW	0.6	1
5/10/2021	22:00	ESE	0.31	0
5/10/2021	22:15	SSW	0.59	0
5/10/2021	22:30	SSE	0.77	0
5/10/2021	22:45	S	0.54	0
5/10/2021	23:00	S	1	0
5/10/2021	23:15	S	0.79	0
5/10/2021	23:30	WNW	0.36	0
5/10/2021	23:45	NNE	0.91	0
5/11/2021	0:00	SSE	0.62	0
5/11/2021	0:15	SSW	0.55	0
5/11/2021	0:30	W	0.77	0
5/11/2021	0:45	S	0.75	0
5/11/2021	1:00	S	0.84	0
5/11/2021	1:15	S	0.48	0
5/11/2021	1:30	SSW	0.43	0
5/11/2021	1:45	NW	0.52	0
5/11/2021	2:00	S	0.61	0
5/11/2021	2:15	WSW	0.63	0
5/11/2021	2:30	ENE	0.46	0
5/11/2021	2:45	SE	0.64	0
5/11/2021	3:00	SW	0.67	0
5/11/2021	3:15	SW	0.87	0
5/11/2021	3:30	SW	0.77	0
5/11/2021	3:45	SW	0.65	0
5/11/2021	4:00	WSW	0.57	0
5/11/2021	4:15	SW	0.61	0
5/11/2021	4:30	SW	0.61	0
5/11/2021	4:45	SW	0.73	0.333
5/11/2021	5:00	N	0.52	0.333
5/11/2021	5:15	SW	0.61	1
5/11/2021	5:30	SSW	0.67	1
5/11/2021	5:45	SSW	0.88	1
5/11/2021	6:00	SSW	0.79	1
5/11/2021	6:15	SSW	0.96	1
5/11/2021	6:30	S	0.67	1
5/11/2021	6:45	SSW	0.94	0
5/11/2021	7:00	SSE	0.64	0
5/11/2021	7:15	SSE	1.1	0
5/11/2021	7:30	E	1.7	0.333
5/11/2021	7:45	E	2.2	1
5/11/2021	8:00	ESE	2.9	1
5/11/2021	8:15	ESE	3.6	1
5/11/2021	8:30	E	3.2	2
5/11/2021	8:45	E	4.5	2
5/11/2021	9:00	E	3.8	2

5/11/2021	9:15	E	4	1.33
5/11/2021	9:30	ESE	3.9	1
5/11/2021	9:45	E	4.3	1.5
5/11/2021	10:00	SE	4.2	2
5/11/2021	10:15	ESE	3.9	1
5/11/2021	10:30	SE	4.2	1
5/11/2021	10:45	ESE	3.3	1
5/11/2021	11:00	ESE	2.7	1
5/11/2021	11:15	SE	3.3	1.67
5/11/2021	11:30	SSE	3.9	1.5
5/11/2021	11:45	SSE	4.7	1.67
5/11/2021	12:00	SSE	4.7	2
5/11/2021	12:15	SSE	4.4	2
5/11/2021	12:30	S	6	2
5/11/2021	12:45	SSE	3.9	2
5/11/2021	13:00	SSE	4.7	2
5/11/2021	13:15	S	4.5	2
5/11/2021	13:30	SSE	5	2
5/11/2021	13:45	SSE	3.6	2
5/11/2021	14:00	S	5	2
5/11/2021	14:15	SSE	7.5	2
5/11/2021	14:30	S	6	2
5/11/2021	14:45	SSE	5.9	2
5/11/2021	15:00	S	5.6	2
5/11/2021	15:15	S	6.1	2
5/11/2021	15:30	S	5	2.5
5/11/2021	15:45	ESE	3.2	2.67
5/11/2021	16:00	ESE	4.3	2
5/11/2021	16:15	SE	3.6	2
5/11/2021	16:30	SE	3.9	2
5/11/2021	16:45	SE	3.2	2
5/11/2021	17:00	ESE	4.2	2.33
5/11/2021	17:15	SSE	2.3	3
5/11/2021	17:30	SSE	3.1	2.67
5/11/2021	17:45	S	4.9	2.33
5/11/2021	18:00	S	3.2	2
5/11/2021	18:15	SE	2.5	2
5/11/2021	18:30	E	2.3	2
5/11/2021	18:45	NE	2.1	2
5/11/2021	19:00	ESE	1.3	2
5/11/2021	19:15	ESE	3.7	1.5
5/11/2021	19:30	SW	1.2	1
5/11/2021	19:45	SSW	0.79	1
5/11/2021	20:00	WSW	0.52	1
5/11/2021	20:15	W	0.62	1
5/11/2021	20:30	WNW	0.6	1
5/11/2021	20:45	SSW	0.59	1

5/11/2021	21:00	SSW	0.68	1
5/11/2021	21:15	S	0.73	1
5/11/2021	21:30	SSW	0.87	1
5/11/2021	21:45	SSW	0.99	1
5/11/2021	22:00	SSW	0.91	1
5/11/2021	22:15	SSW	1	1
5/11/2021	22:30	SW	1	1
5/11/2021	22:45	SW	0.83	1
5/11/2021	23:00	SSW	0.91	1
5/11/2021	23:15	SW	0.85	1
5/11/2021	23:30	SSW	0.97	1
5/11/2021	23:45	SSW	0.87	1
5/12/2021	0:00	SW	1	1
5/12/2021	0:15	SW	1.2	1
5/12/2021	0:30	SW	1.4	1
5/12/2021	0:45	W	1.5	1
5/12/2021	1:00	WSW	1.2	0
5/12/2021	1:15	SSW	1.3	0
5/12/2021	1:30	WSW	0.92	1
5/12/2021	1:45	WSW	1.1	1
5/12/2021	2:00	SW	1.2	0.667
5/12/2021	2:15	SW	1	0
5/12/2021	2:30	SW	0.85	0.667
5/12/2021	2:45	SW	0.97	1
5/12/2021	3:00	WSW	1.1	1
5/12/2021	3:15	SW	1	0.667
5/12/2021	3:30	SW	0.81	0
5/12/2021	3:45	NW	0.75	0
5/12/2021	4:00	WSW	0.93	0.333
5/12/2021	4:15	SW	0.9	0
5/12/2021	4:30	SW	0.96	0.333
5/12/2021	4:45	SW	1.2	1
5/12/2021	5:00	S	1.3	1
5/12/2021	5:15	WSW	0.88	0.667
5/12/2021	5:30	SSW	1.2	0
5/12/2021	5:45	W	0.91	0
5/12/2021	6:00	W	1.1	0
5/12/2021	6:15	SE	1.1	1
5/12/2021	6:30	SSE	1.5	1
5/12/2021	6:45	ESE	2.2	1
5/12/2021	7:00	SE	2.2	1
5/12/2021	7:15	SE	2.6	1
5/12/2021	7:30	ESE	3.6	1
5/12/2021	7:45	E	3.5	1
5/12/2021	8:00	E	4.4	1
5/12/2021	8:15	E	4.3	1
5/12/2021	8:30	E	4.5	1

5/12/2021	8:45	E	5.7	1
5/12/2021	9:00	ENE	4.6	1
5/12/2021	9:15	E	4.7	1
5/12/2021	9:30	ENE	6.4	0.333
5/12/2021	9:45	ENE	8.1	0.667
5/12/2021	10:00	ENE	6.6	1
5/12/2021	10:15	ENE	6.3	1
5/12/2021	10:30	ENE	6.3	1
5/12/2021	10:45	ENE	6.7	1
5/12/2021	11:00	E	5	1
5/12/2021	11:15	ENE	5.8	1
5/12/2021	11:30	ESE	4.2	1
5/12/2021	11:45	ENE	6.1	1
5/12/2021	12:00	ENE	6	1
5/12/2021	12:15	E	5.8	1
5/12/2021	12:30	E	5.5	1
5/12/2021	12:45	ENE	7.6	1
5/12/2021	13:00	ENE	4.6	1
5/12/2021	13:15	ENE	7.5	1
5/12/2021	13:30	NE	7.7	1
5/12/2021	13:45	ENE	5.9	1
5/12/2021	14:00	ENE	6.5	1
5/12/2021	14:15	ENE	7.7	1
5/12/2021	14:30	E	5	1.5
5/12/2021	14:45	E	3.9	2
5/12/2021	15:00	E	4.6	2
5/12/2021	15:15	ENE	5.1	2
5/12/2021	15:30	ESE	3.8	2
5/12/2021	15:45	E	5.2	2
5/12/2021	16:00	ENE	6.7	2
5/12/2021	16:15	ENE	6.4	2
5/12/2021	16:30	E	5.8	2
5/12/2021	16:45	ENE	5.2	2
5/12/2021	17:00	ENE	3.8	1.5
5/12/2021	17:15	E	3.2	1
5/12/2021	17:30	ENE	3.7	1.5
5/12/2021	17:45	E	3.4	2
5/12/2021	18:00	ENE	3.2	1.67
5/12/2021	18:15	NE	4.1	1
5/12/2021	18:30	ENE	4.8	1.67
5/12/2021	18:45	ENE	3	2
5/12/2021	19:00	ENE	2.5	2
5/12/2021	19:15	NNE	2	2
5/12/2021	19:30	WSW	1.2	2
5/12/2021	19:45	SW	0.99	2
5/12/2021	20:00	WSW	1.1	2
5/12/2021	20:15	SW	1	1.5

5/12/2021	20:30	SW	1.1	1.33
5/12/2021	20:45	SSW	0.97	1.5
5/12/2021	21:00	SW	0.71	2
5/12/2021	21:15	SSW	1.1	1.33
5/12/2021	21:30	SSW	0.78	1
5/12/2021	21:45	ESE	0.41	1
5/12/2021	22:00	S	0.55	1
5/12/2021	22:15	SE	0.49	1
5/12/2021	22:30	SW	0.57	1
5/12/2021	22:45	S	0.47	1
5/12/2021	23:00	E	0.53	1
5/12/2021	23:15	ENE	0.6	1
5/12/2021	23:30	NW	0.55	1
5/12/2021	23:45	NE	0.59	1
5/13/2021	0:00	NE	0.59	1
5/13/2021	0:15	N	0.52	1
5/13/2021	0:30	W	0.59	1
5/13/2021	0:45	W	0.55	1
5/13/2021	1:00	WSW	0.69	1
5/13/2021	1:15	WSW	0.81	1
5/13/2021	1:30	WNW	0.61	1
5/13/2021	1:45	SW	0.93	1
5/13/2021	2:00	WSW	0.87	1
5/13/2021	2:15	WSW	0.71	1
5/13/2021	2:30	ENE	0.67	1
5/13/2021	2:45	NNE	0.62	1
5/13/2021	3:00	NE	0.63	1
5/13/2021	3:15	NE	0.69	1
5/13/2021	3:30	SSE	0.79	1
5/13/2021	3:45	NE	0.85	1
5/13/2021	4:00	ENE	0.81	1
5/13/2021	4:15	NE	0.73	1
5/13/2021	4:30	S	0.63	1
5/13/2021	4:45	SW	0.76	0
5/13/2021	5:00	SSW	0.77	0
5/13/2021	5:15	SSW	0.79	0.333
5/13/2021	5:30	NE	1.1	1
5/13/2021	5:45	E	0.87	1
5/13/2021	6:00	SSE	0.68	1
5/13/2021	6:15	SW	0.83	1
5/13/2021	6:30	SSW	0.97	1
5/13/2021	6:45	NNE	0.71	1
5/13/2021	7:00	ESE	1.1	1
5/13/2021	7:15	E	2.1	1
5/13/2021	7:30	ENE	3.4	1
5/13/2021	7:45	ENE	3.9	1
5/13/2021	8:00	ENE	4.4	1

5/13/2021	8:15	ENE	4.8	1
5/13/2021	8:30	E	4.1	1
5/13/2021	8:45	E	4	1
5/13/2021	9:00	ENE	3.4	1
5/13/2021	9:15	ESE	3.4	2
5/13/2021	9:30	E	4.4	1.5
5/13/2021	9:45	E	3.8	2
5/13/2021	10:00	E	3	2
5/13/2021	10:15	ENE	3.6	2
5/13/2021	10:30	ENE	3.8	2
5/13/2021	10:45	E	3.2	2
5/13/2021	11:00	E	4.5	2
5/13/2021	11:15	ESE	3.6	2
5/13/2021	11:30	ENE	4.7	2
5/13/2021	11:45	E	5.1	2
5/13/2021	12:00	ENE	6.2	2
5/13/2021	12:15	ENE	6.4	2
5/13/2021	12:30	E	5.7	2
5/13/2021	12:45	ENE	4.7	2.5
5/13/2021	13:00	ENE	4.8	2.33
5/13/2021	13:15	NE	4.6	2
5/13/2021	13:30	ENE	6.1	2
5/13/2021	13:45	E	4	2
5/13/2021	14:00	SE	3.2	2
5/13/2021	14:15	ENE	3.2	2
5/13/2021	14:30	ESE	3.4	2
5/13/2021	14:45	E	4.4	2
5/13/2021	15:00	ENE	3.8	2
5/13/2021	15:15	NE	2.4	1
5/13/2021	15:30	E	3.5	2
5/13/2021	15:45	ENE	3.9	2
5/13/2021	16:00	E	4.9	2
5/13/2021	16:15	NE	3.4	2
5/13/2021	16:30	ENE	3.5	2
5/13/2021	16:45	ENE	4.3	2
5/13/2021	17:00	ENE	4.4	2
5/13/2021	17:15	E	3.1	2
5/13/2021	17:30	ESE	2.8	2
5/13/2021	17:45	E	3.1	2
5/13/2021	18:00	ESE	1.6	2
5/13/2021	18:15	NNE	1.5	2
5/13/2021	18:30	ENE	1.4	2
5/13/2021	18:45	W	0.99	2
5/13/2021	19:00	WSW	0.89	2
5/13/2021	19:15	SW	1.2	2
5/13/2021	19:30	SW	1	1.67
5/13/2021	19:45	SW	0.85	1.5



5/13/2021	20:00	SW	0.92	2
5/13/2021	20:15	SW	0.91	2
5/13/2021	20:30	WSW	1	2
5/13/2021	20:45	NE	0.77	1.67
5/13/2021	21:00	E	0.63	1
5/13/2021	21:15	SE	0.46	1
5/13/2021	21:30	S	0.48	1
5/13/2021	21:45	SSW	0.77	1
5/13/2021	22:00	ESE	0.63	1
5/13/2021	22:15	N	0.41	1
5/13/2021	22:30	SSW	0.48	1
5/13/2021	22:45	S	0.95	1
5/13/2021	23:00	S	0.95	1
5/13/2021	23:15	SSW	0.73	1
5/13/2021	23:30	SSE	0.63	1
5/13/2021	23:45	S	1	1
5/14/2021	0:00	SSE	0.49	1.67
5/14/2021	0:15	SSW	0.77	1.5
5/14/2021	0:30	S	0.74	1
5/14/2021	0:45	SSW	0.45	0.667
5/14/2021	1:00	SSW	0.83	0.5
5/14/2021	1:15	S	0.73	1
5/14/2021	1:30	SSW	0.81	1
5/14/2021	1:45	S	0.84	0.667
5/14/2021	2:00	S	0.74	0
5/14/2021	2:15	SSW	0.75	0.5
5/14/2021	2:30	SSW	0.77	1
5/14/2021	2:45	SSW	0.71	0.5
5/14/2021	3:00	S	0.53	0
5/14/2021	3:15	SSW	0.89	0
5/14/2021	3:30	SW	0.63	0
5/14/2021	3:45	S	0.65	0
5/14/2021	4:00	SSW	0.69	0.5
5/14/2021	4:15	ENE	0.55	0.667
5/14/2021	4:30	SW	0.63	0
5/14/2021	4:45	SSW	0.75	0
5/14/2021	5:00	ESE	0.74	0
5/14/2021	5:15	E	0.71	0
5/14/2021	5:30	NE	0.8	0
5/14/2021	5:45	NE	0.75	0
5/14/2021	6:00	NW	0.87	0
5/14/2021	6:15	NNW	0.65	0.667
5/14/2021	6:30	NNE	0.76	1
5/14/2021	6:45	N	0.91	1
5/14/2021	7:00	N	1	1
5/14/2021	7:15	ENE	2.7	1
5/14/2021	7:30	E	3	1

5/14/2021	7:45	ENE	4	1
5/14/2021	8:00	ENE	3.6	1
5/14/2021	8:15	ENE	4.1	1.67
5/14/2021	8:30	ENE	3.8	2
5/14/2021	8:45	E	3.4	2
5/14/2021	9:00	NE	5.7	1.67
5/14/2021	9:15	NE	5.5	1
5/14/2021	9:30	NE	6	2
5/14/2021	9:45	ENE	4.8	2
5/14/2021	10:00	ENE	4.2	2
5/14/2021	10:15	NE	3.2	2
5/14/2021	10:30	E	3.6	2
5/14/2021	10:45	ENE	4.2	2
5/14/2021	11:00	E	2.6	2
5/14/2021	11:15	ENE	4.3	2
5/14/2021	11:30	NE	3.5	2
5/14/2021	11:45	ESE	2	2
5/14/2021	12:00	ENE	3.6	2
5/14/2021	12:15	NE	4.6	2
5/14/2021	12:30	E	3.3	2
5/14/2021	12:45	ESE	3.8	2
5/14/2021	13:00	NE	3.2	2
5/14/2021	13:15	SE	3.7	2
5/14/2021	13:30	SE	2.7	2
5/14/2021	13:45	NE	2.8	2
5/14/2021	14:00	ENE	1.6	2
5/14/2021	14:15	SE	3.8	2
5/14/2021	14:30	E	3.3	2
5/14/2021	14:45	NNE	3.1	2
5/14/2021	15:00	NE	1.4	2.5
5/14/2021	15:15	SSE	2	2.33
5/14/2021	15:30	S	3.9	2
5/14/2021	15:45	S	2.8	2.33
5/14/2021	16:00	SE	3.9	2.33
5/14/2021	16:15	WSW	2.3	3
5/14/2021	16:30	S	2.6	2.33
5/14/2021	16:45	SE	1.9	2
5/14/2021	17:00	NE	1.9	3
5/14/2021	17:15	SE	2	3
5/14/2021	17:30	N	1.7	2.5
5/14/2021	17:45	WSW	1.1	2.33
5/14/2021	18:00	W	1.4	2
5/14/2021	18:15	NW	1.1	2
5/14/2021	18:30	WSW	1.1	1.67
5/14/2021	18:45	WSW	1.1	2
5/14/2021	19:00	WNW	0.68	2
5/14/2021	19:15	WNW	0.55	2

5/14/2021	19:30	SSW	3	2
5/14/2021	19:45	NNW	2.4	3
5/14/2021	20:00	NNW	2.8	3
5/14/2021	20:15	W	2.3	2
5/14/2021	20:30	W	1.8	2.33
5/14/2021	20:45	SW	3	3
5/14/2021	21:00	SSW	3.9	3
5/14/2021	21:15	WNW	0.87	3
5/14/2021	21:30	W	0.75	2.33
5/14/2021	21:45	WSW	1.2	2
5/14/2021	22:00	SSW	1.3	2
5/14/2021	22:15	SSW	1.6	1.67
5/14/2021	22:30	SSW	1.6	2
5/14/2021	22:45	S	1	2
5/14/2021	23:00	SSW	0.61	1.33
5/14/2021	23:15	SSW	0.45	1
5/14/2021	23:30	SW	0.68	1.33
5/14/2021	23:45	SSW	1	2
5/15/2021	0:00	SSW	0.96	2
5/15/2021	0:15	SSW	0.45	2
5/15/2021	0:30	WSW	0.36	1
5/15/2021	0:45	SSW	0.81	1
5/15/2021	1:00	S	0.93	1
5/15/2021	1:15	SSE	0.54	1
5/15/2021	1:30	SSW	0.59	1
5/15/2021	1:45	ESE	0.28	1
5/15/2021	2:00	SSE	0.67	1
5/15/2021	2:15	SSE	0.53	1
5/15/2021	2:30	SE	0.78	1
5/15/2021	2:45	SSE	0.65	1
5/15/2021	3:00	S	0.79	1
5/15/2021	3:15	SE	0.42	0.667
5/15/2021	3:30	SE	0.63	1
5/15/2021	3:45	S	1	1
5/15/2021	4:00	S	0.47	1
5/15/2021	4:15	SSE	0.59	1
5/15/2021	4:30	NW	0.95	1
5/15/2021	4:45	ESE	0.67	0
5/15/2021	5:00	ESE	0.81	0
5/15/2021	5:15	E	0.85	0.667
5/15/2021	5:30	ENE	0.77	1
5/15/2021	5:45	E	0.65	0
5/15/2021	6:00	ENE	0.72	0.667
5/15/2021	6:15	ENE	0.98	1.5
5/15/2021	6:30	E	0.8	1.33
5/15/2021	6:45	NE	0.38	1
5/15/2021	7:00	NE	0.43	1

5/15/2021	7:15	NE	0.46	1
5/15/2021	7:30	E	0.44	1
5/15/2021	7:45	ENE	0.48	1
5/15/2021	8:00	E	0.53	2
5/15/2021	8:15	ESE	0.52	2
5/15/2021	8:30	ESE	1.6	2
5/15/2021	8:45	ENE	3.1	2
5/15/2021	9:00	E	2.3	2
5/15/2021	9:15	E	3.1	2
5/15/2021	9:30	E	3.5	2
5/15/2021	9:45	E	2	2
5/15/2021	10:00	ENE	2.8	2
5/15/2021	10:15	E	4	2
5/15/2021	10:30	E	2.3	2
5/15/2021	10:45	ESE	2.8	2
5/15/2021	11:00	E	2.5	2
5/15/2021	11:15	E	3.5	2
5/15/2021	11:30	ENE	3.1	2
5/15/2021	11:45	ESE	3.9	2
5/15/2021	12:00	WSW	1.9	2
5/15/2021	12:15	ESE	1.9	2
5/15/2021	12:30	NE	2.6	2
5/15/2021	12:45	ENE	3.6	2.5
5/15/2021	13:00	NNE	4.4	2.67
5/15/2021	13:15	WNW	2.1	2
5/15/2021	13:30	NNW	2.2	2
5/15/2021	13:45	SSW	3.3	2
5/15/2021	14:00	SW	1.9	2
5/15/2021	14:15	N	1.6	2
5/15/2021	14:30	NNE	1.9	2
5/15/2021	14:45	N	1.3	2
5/15/2021	15:00	NNE	0.87	2
5/15/2021	15:15	NW	0.85	2
5/15/2021	15:30	NW	0.72	2
5/15/2021	15:45	ENE	1.6	2
5/15/2021	16:00	SE	1.6	2
5/15/2021	16:15	E	2	2.67
5/15/2021	16:30	E	1.8	3
5/15/2021	16:45	NE	3.3	3
5/15/2021	17:00	ESE	2.3	2.33
5/15/2021	17:15	NE	2.2	2
5/15/2021	17:30	W	1.2	2
5/15/2021	17:45	WNW	0.82	2
5/15/2021	18:00	WNW	1	1.67
5/15/2021	18:15	WSW	0.93	2
5/15/2021	18:30	SSW	2.2	2
5/15/2021	18:45	SSW	3.4	2

5/15/2021	19:00	SSW	2.6	2.5
5/15/2021	19:15	SSW	1.9	3
5/15/2021	19:30	SSW	1.1	2.67
5/15/2021	19:45	SW	0.99	2
5/15/2021	20:00	SW	0.93	2
5/15/2021	20:15	SW	0.62	2
5/15/2021	20:30	S	0.83	1
5/15/2021	20:45	SW	0.5	1.67
5/15/2021	21:00	SSW	1.1	2
5/15/2021	21:15	SW	0.56	2
5/15/2021	21:30	WSW	0.71	2
5/15/2021	21:45	S	0.81	2
5/15/2021	22:00	NNW	0.65	2
5/15/2021	22:15	SW	0.72	2
5/15/2021	22:30	SSW	0.66	1
5/15/2021	22:45	S	0.76	1.67
5/15/2021	23:00	SSE	0.41	2
5/15/2021	23:15	SSE	0.56	1.67
5/15/2021	23:30	SSW	0.69	1.5
5/15/2021	23:45	S	0.76	2
5/16/2021	0:00	S	0.67	1.67
5/16/2021	0:15	SSW	0.59	1
5/16/2021	0:30	S	0.45	1
5/16/2021	0:45	S	0.52	1
5/16/2021	1:00	SSW	0.45	1
5/16/2021	1:15	SSE	0.46	1
5/16/2021	1:30	SSW	0.41	1
5/16/2021	1:45	E	0.46	1
5/16/2021	2:00	SW	0.55	1
5/16/2021	2:15	SSE	0.44	1
5/16/2021	2:30	S	0.77	0.667
5/16/2021	2:45	S	0.56	1
5/16/2021	3:00	NNE	0.55	1
5/16/2021	3:15	NE	0.56	1
5/16/2021	3:30	NNE	0.43	1
5/16/2021	3:45	NE	0.42	0.667
5/16/2021	4:00	S	0.53	0
5/16/2021	4:15	SW	0.48	1
5/16/2021	4:30	SSW	0.67	0.333
5/16/2021	4:45	S	0.85	0
5/16/2021	5:00	E	0.51	0
5/16/2021	5:15	ESE	0.48	0
5/16/2021	5:30	ENE	0.38	0
5/16/2021	5:45	SSW	0.53	0.333
5/16/2021	6:00	ESE	0.56	0
5/16/2021	6:15	SSW	0.6	0.333
5/16/2021	6:30	E	0.34	0.5

5/16/2021	6:45	ENE	0.38	0
5/16/2021	7:00	S	0.78	0
5/16/2021	7:15	SSW	0.73	0
5/16/2021	7:30	S	0.68	0
5/16/2021	7:45	SSE	0.86	0
5/16/2021	8:00	ENE	1.4	0.667
5/16/2021	8:15	ESE	1.1	1.33
5/16/2021	8:30	SSE	0.79	2
5/16/2021	8:45	SSE	0.98	2
5/16/2021	9:00	S	2.1	2
5/16/2021	9:15	S	3.2	2
5/16/2021	9:30	SSW	2.8	2
5/16/2021	9:45	SSW	1.8	2
5/16/2021	10:00	S	1.9	2
5/16/2021	10:15	S	3	2
5/16/2021	10:30	S	2.7	2
5/16/2021	10:45	S	1.8	3
5/16/2021	11:00	S	2.9	3
5/16/2021	11:15	SSE	1.9	2
5/16/2021	11:30	S	3.3	2.67
5/16/2021	11:45	S	2.7	3
5/16/2021	12:00	SSE	2.4	3
5/16/2021	12:15	S	3.7	3
5/16/2021	12:30	S	3.6	3
5/16/2021	12:45	S	4.3	3
5/16/2021	13:00	S	4.1	3
5/16/2021	13:15	S	4.4	3
5/16/2021	13:30	S	5.2	3
5/16/2021	13:45	S	4.7	3
5/16/2021	14:00	S	5.7	2
5/16/2021	14:15	S	5.6	2
5/16/2021	14:30	S	6.5	3
5/16/2021	14:45	S	5.1	3
5/16/2021	15:00	S	5.5	3
5/16/2021	15:15	SSW	4.5	3
5/16/2021	15:30	SE	4.6	3
5/16/2021	15:45	E	4	3
5/16/2021	16:00	ESE	3.8	3
5/16/2021	16:15	ESE	3.3	3
5/16/2021	16:30	ESE	4.1	3
5/16/2021	16:45	E	4	3
5/16/2021	17:00	ESE	2.8	3
5/16/2021	17:15	E	2.5	3
5/16/2021	17:30	ENE	2.9	3
5/16/2021	17:45	E	3.1	3
5/16/2021	18:00	ENE	3.8	3
5/16/2021	18:15	ENE	3.1	3

5/16/2021	18:30	NE	1.3	3
5/16/2021	18:45	SSW	1.1	3
5/16/2021	19:00	WNW	0.85	3
5/16/2021	19:15	W	1	3
5/16/2021	19:30	NW	0.95	3
5/16/2021	19:45	WNW	0.89	2.67
5/16/2021	20:00	WSW	0.9	2
5/16/2021	20:15	SSW	0.95	2
5/16/2021	20:30	S	1.1	3
5/16/2021	20:45	S	1.4	3
5/16/2021	21:00	S	1.2	2
5/16/2021	21:15	S	0.68	2
5/16/2021	21:30	SSW	0.47	2
5/16/2021	21:45	SSW	1.2	2
5/16/2021	22:00	E	0.68	2
5/16/2021	22:15	NE	0.61	2
5/16/2021	22:30	WNW	0.45	2
5/16/2021	22:45	S	0.93	2
5/16/2021	23:00	NE	0.45	2
5/16/2021	23:15	NNE	0.49	2
5/16/2021	23:30	NNW	0.49	2
5/16/2021	23:45	S	0.79	2