

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

**01/18/21 -- 01/24/21**

<b>Date</b>	<b>Time</b>	<b>Wind Direction</b>	<b>Wind Speed (MPH)</b>	<b>H<sub>2</sub>S (PPB)</b>
1/18/2021	0:00	SSW	0.61	1.5
1/18/2021	0:15	NW	0.75	1.67
1/18/2021	0:30	N	0.55	1
1/18/2021	0:45	N	0.63	1
1/18/2021	1:00	N	1.1	1
1/18/2021	1:15	NE	0.85	1
1/18/2021	1:30	NW	0.83	1
1/18/2021	1:45	S	0.83	1
1/18/2021	2:00	NNW	0.73	1
1/18/2021	2:15	S	0.95	1
1/18/2021	2:30	S	1.6	1
1/18/2021	2:45	SSW	1.5	1
1/18/2021	3:00	SSW	1.3	1
1/18/2021	3:15	SSW	0.64	1
1/18/2021	3:30	SSW	0.87	1
1/18/2021	3:45	SSW	1.2	1
1/18/2021	4:00	SSW	0.75	1
1/18/2021	4:15	SSW	0.83	1
1/18/2021	4:30	SSW	1	1
1/18/2021	4:45	SSW	1.1	1
1/18/2021	5:00	SSW	0.99	1
1/18/2021	5:15	SSW	1.4	1
1/18/2021	5:30	SSW	1.4	1
1/18/2021	5:45	SSW	0.89	1
1/18/2021	6:00	WSW	0.65	1
1/18/2021	6:15	SSW	0.86	1
1/18/2021	6:30	SW	0.82	1
1/18/2021	6:45	SSW	1.3	1
1/18/2021	7:00	SSW	1.4	1
1/18/2021	7:15	SW	1.1	1
1/18/2021	7:30	SW	0.92	1
1/18/2021	7:45	NNE	0.81	1
1/18/2021	8:00	SSE	1.4	1
1/18/2021	8:15	SSW	1.7	1
1/18/2021	8:30	S	3	1
1/18/2021	8:45	S	3.6	1
1/18/2021	9:00	S	3.1	1
1/18/2021	9:15	S	3.5	1
1/18/2021	9:30	S	4	1
1/18/2021	9:45	S	4.2	1
1/18/2021	10:00	SSW	4.4	1

1/18/2021	10:15	S	4.6	1
1/18/2021	10:30	S	4.4	1
1/18/2021	10:45	S	6.3	1
1/18/2021	11:00	S	6.4	1
1/18/2021	11:15	S	5.1	1
1/18/2021	11:30	S	5.4	1
1/18/2021	11:45	S	5.5	1
1/18/2021	12:00	SSW	5.9	1
1/18/2021	12:15	SSW	5	1
1/18/2021	12:30	S	5	1
1/18/2021	12:45	S	7	1
1/18/2021	13:00	S	5.6	1
1/18/2021	13:15	SSE	5.4	1
1/18/2021	13:30	S	6.2	1
1/18/2021	13:45	S	5.9	1
1/18/2021	14:00	SSE	4.3	1
1/18/2021	14:15	SSE	4.7	1
1/18/2021	14:30	S	5.3	1
1/18/2021	14:45	SSE	5	1
1/18/2021	15:00	S	4.9	1
1/18/2021	15:15	S	5.8	1
1/18/2021	15:30	S	6.2	1
1/18/2021	15:45	S	5.1	1
1/18/2021	16:00	S	6	1.5
1/18/2021	16:15	S	4	1.67
1/18/2021	16:30	S	3.8	1
1/18/2021	16:45	S	4.3	1
1/18/2021	17:00	S	3.5	1
1/18/2021	17:15	S	3.9	1
1/18/2021	17:30	S	3.5	1
1/18/2021	17:45	SE	2.8	1
1/18/2021	18:00	ESE	3	1
1/18/2021	18:15	SE	1.7	1
1/18/2021	18:30	SSE	2.1	1
1/18/2021	18:45	SSE	2.7	1
1/18/2021	19:00	SSE	1.5	1
1/18/2021	19:15	ESE	1.4	1
1/18/2021	19:30	SSE	2.8	1
1/18/2021	19:45	SSE	2	1
1/18/2021	20:00	SSE	1.4	1
1/18/2021	20:15	SE	0.6	1
1/18/2021	20:30	ENE	1.3	1
1/18/2021	20:45	S	1.3	1
1/18/2021	21:00	SSW	1.8	1
1/18/2021	21:15	S	3.1	1

1/18/2021	21:30	S	2.8	1
1/18/2021	21:45	S	3.1	1
1/18/2021	22:00	S	3.1	1
1/18/2021	22:15	S	3.1	1
1/18/2021	22:30	S	3	1
1/18/2021	22:45	S	2.6	1
1/18/2021	23:00	S	2.3	1
1/18/2021	23:15	S	2.1	1
1/18/2021	23:30	SSW	1.5	1
1/18/2021	23:45	S	0.93	1
1/19/2021	0:00	S	2.1	1
1/19/2021	0:15	S	1.8	1
1/19/2021	0:30	SSW	1.2	1
1/19/2021	0:45	SSW	0.88	1
1/19/2021	1:00	W	1.1	1
1/19/2021	1:15	SW	0.79	1
1/19/2021	1:30	SSW	1.6	1
1/19/2021	1:45	SSW	1.9	1
1/19/2021	2:00	SSW	2.4	1
1/19/2021	2:15	S	2.2	1
1/19/2021	2:30	SSW	2.5	1
1/19/2021	2:45	SSW	1.7	1
1/19/2021	3:00	WNW	0.71	1
1/19/2021	3:15	SW	0.78	1
1/19/2021	3:30	NW	0.75	1
1/19/2021	3:45	SW	0.94	1
1/19/2021	4:00	WSW	0.89	1
1/19/2021	4:15	SW	1.2	1
1/19/2021	4:30	W	0.59	1
1/19/2021	4:45	SW	0.7	1
1/19/2021	5:00	N/A	N/A	1
1/19/2021	5:15	N/A	N/A	1
1/19/2021	5:30	N/A	N/A	1
1/19/2021	5:45	N/A	N/A	1
1/19/2021	6:00	N/A	N/A	1
1/19/2021	6:15	N/A	N/A	1
1/19/2021	6:30	N/A	N/A	1
1/19/2021	6:45	N/A	N/A	1
1/19/2021	7:00	N/A	N/A	1
1/19/2021	7:15	N/A	N/A	1
1/19/2021	7:30	N/A	N/A	1
1/19/2021	7:45	N/A	N/A	1.33
1/19/2021	8:00	N/A	N/A	2
1/19/2021	8:15	N/A	N/A	2
1/19/2021	8:30	N/A	N/A	1.5
1/19/2021	8:45	N/A	N/A	1.67
1/19/2021	9:00	N/A	N/A	2
1/19/2021	9:15	N/A	N/A	2
1/19/2021	9:30	N/A	N/A	2

Weather Station  
Malfunctioned

1/19/2021	9:45	N/A	N/A	2
1/19/2021	10:00	N/A	N/A	2
1/19/2021	10:15	N/A	N/A	2
1/19/2021	10:30	N/A	N/A	2
1/19/2021	10:45	N/A	N/A	2
1/19/2021	11:00	N/A	N/A	2
1/19/2021	11:15	N/A	N/A	1.5
1/19/2021	11:30	N/A	N/A	1.33
1/19/2021	11:45	N/A	N/A	2
1/19/2021	12:00	N/A	N/A	2
1/19/2021	12:15	N/A	N/A	2
1/19/2021	12:30	N/A	N/A	2
1/19/2021	12:45	N/A	N/A	2
1/19/2021	13:00	N/A	N/A	2
1/19/2021	13:15	N/A	N/A	1.33
1/19/2021	13:30	N/A	N/A	1.67
1/19/2021	13:45	SSW	6.6	2
1/19/2021	14:00	S	5.8	2
1/19/2021	14:15	S	4.2	2
1/19/2021	14:30	SSW	6.2	2
1/19/2021	14:45	S	6.3	2
1/19/2021	15:00	SSW	4.8	2
1/19/2021	15:15	S	4.6	2
1/19/2021	15:30	S	4.3	2
1/19/2021	15:45	S	4.7	2
1/19/2021	16:00	S	3.8	2
1/19/2021	16:15	S	3.3	2
1/19/2021	16:30	S	2.6	2
1/19/2021	16:45	S	2.7	1.67
1/19/2021	17:00	SSW	1.3	1
1/19/2021	17:15	SSW	1.2	1.67
1/19/2021	17:30	SW	1	1.5
1/19/2021	17:45	SSW	1.1	1
1/19/2021	18:00	SSW	1.2	1
1/19/2021	18:15	S	1.1	1
1/19/2021	18:30	S	0.96	1
1/19/2021	18:45	SSW	1.1	1
1/19/2021	19:00	SSW	1.2	1.33
1/19/2021	19:15	SSW	1.5	1
1/19/2021	19:30	S	1.4	1
1/19/2021	19:45	SSW	0.91	1
1/19/2021	20:00	SSW	0.91	1
1/19/2021	20:15	SSW	0.9	1
1/19/2021	20:30	S	0.83	1
1/19/2021	20:45	S	0.99	1
1/19/2021	21:00	SSW	1.2	1
1/19/2021	21:15	SSW	0.99	1
1/19/2021	21:30	WSW	0.77	1
1/19/2021	21:45	SW	1	1

1/19/2021	22:00	NE	1.1	1
1/19/2021	22:15	SW	0.95	1
1/19/2021	22:30	N	0.81	1
1/19/2021	22:45	NNE	0.99	1
1/19/2021	23:00	S	0.94	1
1/19/2021	23:15	SSW	1.1	1
1/19/2021	23:30	SSW	1	1
1/19/2021	23:45	SSW	0.92	1
1/20/2021	0:00	WSW	0.54	1
1/20/2021	0:15	NNE	0.53	1
1/20/2021	0:30	ESE	0.99	1
1/20/2021	0:45	SSW	1.1	1
1/20/2021	1:00	S	1	1
1/20/2021	1:15	S	1.1	1
1/20/2021	1:30	S	0.9	1
1/20/2021	1:45	SSW	1.2	1
1/20/2021	2:00	SSW	1.3	1
1/20/2021	2:15	SSW	1.2	1
1/20/2021	2:30	E	0.47	1
1/20/2021	2:45	SSW	0.63	1
1/20/2021	3:00	SSE	0.5	1
1/20/2021	3:15	SSW	1.2	1.67
1/20/2021	3:30	SSW	1.9	2
1/20/2021	3:45	S	1.8	2
1/20/2021	4:00	SSW	0.95	1.67
1/20/2021	4:15	SSW	0.66	1
1/20/2021	4:30	WSW	0.6	1
1/20/2021	4:45	SSW	0.76	1
1/20/2021	5:00	NNE	1.3	1
1/20/2021	5:15	NE	1.1	1
1/20/2021	5:30	ENE	1.1	1
1/20/2021	5:45	S	2.6	1.5
1/20/2021	6:00	S	2.6	2
1/20/2021	6:15	SSE	3	2
1/20/2021	6:30	SSE	2.3	2
1/20/2021	6:45	SSE	2	2
1/20/2021	7:00	SE	0.98	2
1/20/2021	7:15	SW	0.73	1
1/20/2021	7:30	N	0.67	1
1/20/2021	7:45	SW	0.62	1.67
1/20/2021	8:00	S	1.2	1.67
1/20/2021	8:15	SSE	0.99	2
1/20/2021	8:30	S	1.5	2
1/20/2021	8:45	S	1.1	1
1/20/2021	9:00	SSE	2.6	1
1/20/2021	9:15	SSE	4	1.67
1/20/2021	9:30	SSE	3.5	2
1/20/2021	9:45	SSE	3.2	2
1/20/2021	10:00	SSE	3.4	2

1/20/2021	10:15	SSE	3.8	2
1/20/2021	10:30	SE	4	2
1/20/2021	10:45	ESE	3.2	2
1/20/2021	11:00	E	4.6	2
1/20/2021	11:15	ESE	4.8	2
1/20/2021	11:30	E	6.1	2
1/20/2021	11:45	ESE	5.7	2
1/20/2021	12:00	ESE	5.1	2
1/20/2021	12:15	SE	5.8	2
1/20/2021	12:30	SE	4.7	2
1/20/2021	12:45	ENE	5.2	2
1/20/2021	13:00	ENE	6.2	2
1/20/2021	13:15	ESE	4.8	2.5
1/20/2021	13:30	SE	5	3
1/20/2021	13:45	SSE	4.9	3
1/20/2021	14:00	ESE	4.1	3
1/20/2021	14:15	E	5.8	3
1/20/2021	14:30	E	5.5	3
1/20/2021	14:45	ESE	5	3
1/20/2021	15:00	E	6.1	2
1/20/2021	15:15	ESE	4.8	3
1/20/2021	15:30	ESE	4.3	3
1/20/2021	15:45	ESE	4.3	3
1/20/2021	16:00	E	6.4	3
1/20/2021	16:15	ENE	5.7	3
1/20/2021	16:30	ENE	5.2	3
1/20/2021	16:45	ESE	4.2	3
1/20/2021	17:00	ESE	3.6	3
1/20/2021	17:15	E	4.6	2
1/20/2021	17:30	ENE	4.5	2.33
1/20/2021	17:45	E	3.8	3
1/20/2021	18:00	ESE	3.4	2.33
1/20/2021	18:15	E	3.8	2
1/20/2021	18:30	ENE	3.6	2
1/20/2021	18:45	ESE	2.7	2
1/20/2021	19:00	SE	2.5	2
1/20/2021	19:15	E	2.7	2.67
1/20/2021	19:30	E	3.1	2.67
1/20/2021	19:45	ESE	3.5	2
1/20/2021	20:00	ESE	2	2
1/20/2021	20:15	ENE	1.8	2
1/20/2021	20:30	ENE	2.7	2.33
1/20/2021	20:45	ENE	3.5	3
1/20/2021	21:00	SSE	2.2	3
1/20/2021	21:15	SE	2.1	2.67
1/20/2021	21:30	S	2.1	2
1/20/2021	21:45	ESE	2.1	2
1/20/2021	22:00	ESE	1.7	2.33
1/20/2021	22:15	ENE	2.3	2

1/20/2021	22:30	S	1.1	2
1/20/2021	22:45	S	1.8	2.67
1/20/2021	23:00	SSE	1.5	2.5
1/20/2021	23:15	ESE	1.6	2.67
1/20/2021	23:30	ESE	1.3	2
1/20/2021	23:45	E	1.8	2
1/21/2021	0:00	SE	2	2
1/21/2021	0:15	SSE	0.78	3
1/21/2021	0:30	NE	1.1	2.67
1/21/2021	0:45	S	1.4	2
1/21/2021	1:00	SW	1.1	2
1/21/2021	1:15	ENE	1.5	2
1/21/2021	1:30	E	1.6	2
1/21/2021	1:45	S	2.1	3
1/21/2021	2:00	SSE	1.9	2
1/21/2021	2:15	E	2.6	2
1/21/2021	2:30	SSE	3.9	2
1/21/2021	2:45	SSE	3.4	2
1/21/2021	3:00	SSE	4	2
1/21/2021	3:15	SSE	4.8	2
1/21/2021	3:30	SSE	5.7	2
1/21/2021	3:45	SSE	5.7	2
1/21/2021	4:00	SSE	5.3	2
1/21/2021	4:15	SSE	4.2	2
1/21/2021	4:30	SSE	4.8	2
1/21/2021	4:45	SSE	5.1	2
1/21/2021	5:00	SSE	6.4	2
1/21/2021	5:15	SSE	6.3	2
1/21/2021	5:30	SSE	6.1	2
1/21/2021	5:45	SSE	5.3	2
1/21/2021	6:00	SSE	6.3	2
1/21/2021	6:15	SSE	4.9	2
1/21/2021	6:30	ESE	4.9	2
1/21/2021	6:45	SSE	5.5	2
1/21/2021	7:00	SE	3.9	2
1/21/2021	7:15	E	4.5	2
1/21/2021	7:30	S	3.9	2
1/21/2021	7:45	S	4.6	2
1/21/2021	8:00	S	5.9	2
1/21/2021	8:15	S	6.9	2
1/21/2021	8:30	S	5.9	2
1/21/2021	8:45	SSW	5.9	2.33
1/21/2021	9:00	SSW	5	2.5
1/21/2021	9:15	SSW	4.7	2
1/21/2021	9:30	SSW	6.3	2
1/21/2021	9:45	SSW	6.3	2.5
1/21/2021	10:00	S	6.8	1.5
1/21/2021	10:15	S	8	3
1/21/2021	10:30	S	8.1	3

1/21/2021	10:45	SSW	7.3	3
1/21/2021	11:00	SSW	8.9	3
1/21/2021	11:15	S	6.5	3
1/21/2021	11:30	S	5.8	3
1/21/2021	11:45	S	5.1	2
1/21/2021	12:00	S	4.6	2.67
1/21/2021	12:15	S	4.6	3
1/21/2021	12:30	S	4.5	3
1/21/2021	12:45	S	5.2	3
1/21/2021	13:00	S	3.9	3
1/21/2021	13:15	S	5.5	3
1/21/2021	13:30	SSW	5.4	3
1/21/2021	13:45	SSW	5.1	3
1/21/2021	14:00	SSW	5.6	3
1/21/2021	14:15	S	7	3
1/21/2021	14:30	SSW	4.2	3
1/21/2021	14:45	SSW	4.9	2.5
1/21/2021	15:00	SSW	4.9	2
1/21/2021	15:15	S	4.7	3
1/21/2021	15:30	SSW	3.7	3
1/21/2021	15:45	SSW	4.2	3
1/21/2021	16:00	SSW	6.1	3
1/21/2021	16:15	SSW	2.6	3
1/21/2021	16:30	SSW	2.1	3
1/21/2021	16:45	SSW	2.9	2
1/21/2021	17:00	WSW	1.4	2
1/21/2021	17:15	WSW	1.4	2
1/21/2021	17:30	WNW	1.1	2
1/21/2021	17:45	NW	0.85	2
1/21/2021	18:00	SSW	1.5	2
1/21/2021	18:15	NE	0.91	1.33
1/21/2021	18:30	SSW	0.79	1
1/21/2021	18:45	N	0.67	1
1/21/2021	19:00	SSW	0.84	1
1/21/2021	19:15	ENE	0.76	1
1/21/2021	19:30	NNE	0.63	1
1/21/2021	19:45	SSE	0.91	1
1/21/2021	20:00	ENE	0.78	1
1/21/2021	20:15	NE	0.73	1
1/21/2021	20:30	NW	0.47	1
1/21/2021	20:45	NW	0.45	1
1/21/2021	21:00	S	0.61	1
1/21/2021	21:15	S	0.47	1
1/21/2021	21:30	SE	0.51	1
1/21/2021	21:45	S	0.63	1
1/21/2021	22:00	S	0.61	1
1/21/2021	22:15	SSE	0.75	1
1/21/2021	22:30	ENE	0.52	1
1/21/2021	22:45	SSE	0.57	1



1/21/2021	23:00	S	1.2	1
1/21/2021	23:15	S	1.4	1
1/21/2021	23:30	S	1.7	1
1/21/2021	23:45	SSW	2	1
1/22/2021	0:00	SSW	2.5	1
1/22/2021	0:15	SSW	2.1	1
1/22/2021	0:30	SSW	2	1
1/22/2021	0:45	SSW	2.2	1
1/22/2021	1:00	SSW	1.1	1
1/22/2021	1:15	SSW	0.99	1
1/22/2021	1:30	SSW	1.6	1.33
1/22/2021	1:45	SSW	1.6	2
1/22/2021	2:00	SSW	1.9	1
1/22/2021	2:15	SSW	2.3	1
1/22/2021	2:30	SW	1.2	1
1/22/2021	2:45	SW	1.3	1
1/22/2021	3:00	SSW	1.4	1
1/22/2021	3:15	SSW	0.97	1
1/22/2021	3:30	SW	1	1
1/22/2021	3:45	SW	0.93	1
1/22/2021	4:00	SW	1.2	1
1/22/2021	4:15	SW	1.1	1
1/22/2021	4:30	SSW	2.1	1
1/22/2021	4:45	SSW	2.3	1
1/22/2021	5:00	SW	1.4	1
1/22/2021	5:15	SW	0.79	1
1/22/2021	5:30	SSW	0.38	1
1/22/2021	5:45	SW	0.81	1
1/22/2021	6:00	SW	0.45	1
1/22/2021	6:15	SSW	1.6	1
1/22/2021	6:30	SSW	1.4	1
1/22/2021	6:45	SW	0.99	1
1/22/2021	7:00	SSW	1.3	1
1/22/2021	7:15	SSW	1.4	1
1/22/2021	7:30	SSW	1.2	1
1/22/2021	7:45	SSW	1.1	1
1/22/2021	8:00	SSW	1.7	1
1/22/2021	8:15	SSW	2.4	1
1/22/2021	8:30	SSW	2.3	1
1/22/2021	8:45	SSW	2.2	1
1/22/2021	9:00	S	2.9	1
1/22/2021	9:15	S	3.2	2
1/22/2021	9:30	S	3.8	2
1/22/2021	9:45	S	3.1	2
1/22/2021	10:00	S	3.4	2
1/22/2021	10:15	S	3.6	2
1/22/2021	10:30	S	3.5	2
1/22/2021	10:45	SSW	4.2	2
1/22/2021	11:00	S	5.2	2

1/22/2021	11:15	SSW	5.3	2
1/22/2021	11:30	SSW	6.2	2
1/22/2021	11:45	S	4.7	2.67
1/22/2021	12:00	S	6.1	2.5
1/22/2021	12:15	S	4.9	2
1/22/2021	12:30	SSE	5	2
1/22/2021	12:45	S	6.5	2
1/22/2021	13:00	S	3.9	2.67
1/22/2021	13:15	S	4.2	3
1/22/2021	13:30	SSE	3.3	2.33
1/22/2021	13:45	S	4.5	3
1/22/2021	14:00	SSE	3.2	3
1/22/2021	14:15	SSE	4.2	3
1/22/2021	14:30	SSE	3.2	3
1/22/2021	14:45	SSE	3.5	2.67
1/22/2021	15:00	S	4	2
1/22/2021	15:15	S	4.1	2
1/22/2021	15:30	S	3.7	3
1/22/2021	15:45	S	3.7	3
1/22/2021	16:00	S	5.1	2.67
1/22/2021	16:15	S	5.3	2
1/22/2021	16:30	S	4.6	2
1/22/2021	16:45	S	3.4	2.33
1/22/2021	17:00	S	2.9	2.5
1/22/2021	17:15	S	1.8	2
1/22/2021	17:30	SSE	4.6	2
1/22/2021	17:45	S	4.5	2
1/22/2021	18:00	S	5.6	2
1/22/2021	18:15	S	4.3	2
1/22/2021	18:30	S	3.7	2
1/22/2021	18:45	S	3.8	2
1/22/2021	19:00	S	3.2	2
1/22/2021	19:15	SSE	2.8	2
1/22/2021	19:30	S	2.5	1.5
1/22/2021	19:45	SW	1.9	1
1/22/2021	20:00	SW	1.9	1.67
1/22/2021	20:15	SSW	2.4	2
1/22/2021	20:30	SSW	1.9	1.67
1/22/2021	20:45	S	2.2	1
1/22/2021	21:00	E	2.1	2
1/22/2021	21:15	E	2.4	2
1/22/2021	21:30	SE	1.7	2
1/22/2021	21:45	ESE	2	2
1/22/2021	22:00	E	1.9	2
1/22/2021	22:15	ESE	1.9	2
1/22/2021	22:30	SSE	1.4	2
1/22/2021	22:45	SSE	1.8	2
1/22/2021	23:00	ESE	2.3	2
1/22/2021	23:15	ESE	2.4	2

1/22/2021	23:30	E	2.6	2
1/22/2021	23:45	E	3.7	2
1/23/2021	0:00	E	4.3	2
1/23/2021	0:15	ESE	3.6	2
1/23/2021	0:30	ENE	5.4	2
1/23/2021	0:45	E	4.7	2
1/23/2021	1:00	ESE	3.6	2
1/23/2021	1:15	ESE	3.9	2
1/23/2021	1:30	ESE	3.7	3
1/23/2021	1:45	ESE	4.7	3
1/23/2021	2:00	SE	3.3	3
1/23/2021	2:15	SE	3.3	3
1/23/2021	2:30	E	4.5	3
1/23/2021	2:45	ESE	3.5	3
1/23/2021	3:00	E	4.4	3
1/23/2021	3:15	E	4.1	3
1/23/2021	3:30	ESE	3.7	3
1/23/2021	3:45	ESE	4.2	3
1/23/2021	4:00	E	3.3	3
1/23/2021	4:15	ESE	3.6	3
1/23/2021	4:30	SE	3.6	3
1/23/2021	4:45	SE	2.7	3
1/23/2021	5:00	ESE	3.6	3
1/23/2021	5:15	ESE	3.6	3
1/23/2021	5:30	ESE	2.6	3
1/23/2021	5:45	SE	4	3
1/23/2021	6:00	SE	4.8	3
1/23/2021	6:15	SE	2.9	3
1/23/2021	6:30	SE	3.2	3
1/23/2021	6:45	SE	3.1	3
1/23/2021	7:00	SE	2.4	2
1/23/2021	7:15	SE	3.7	2
1/23/2021	7:30	SE	3.1	3
1/23/2021	7:45	ESE	3.2	3
1/23/2021	8:00	ESE	3	3
1/23/2021	8:15	ESE	3.2	3
1/23/2021	8:30	SE	3.9	3
1/23/2021	8:45	SE	3.9	3
1/23/2021	9:00	ESE	4.3	3
1/23/2021	9:15	SE	3.9	3
1/23/2021	9:30	ESE	4.9	2.33
1/23/2021	9:45	SE	5.2	3
1/23/2021	10:00	ESE	5.4	3
1/23/2021	10:15	ESE	5.8	3
1/23/2021	10:30	ESE	5.2	3
1/23/2021	10:45	ESE	5.7	3
1/23/2021	11:00	SE	5.3	3
1/23/2021	11:15	E	5.7	3
1/23/2021	11:30	ESE	6.9	3

1/23/2021	11:45	ESE	5.7	3
1/23/2021	12:00	ESE	5.9	3
1/23/2021	12:15	E	7.1	3
1/23/2021	12:30	E	7.7	2.67
1/23/2021	12:45	ESE	5.9	2.5
1/23/2021	13:00	E	6.5	3
1/23/2021	13:15	ESE	5.7	3
1/23/2021	13:30	SE	4.5	3
1/23/2021	13:45	ESE	4.7	3
1/23/2021	14:00	SE	5.3	2.67
1/23/2021	14:15	SSE	5.2	2
1/23/2021	14:30	SSE	5	3
1/23/2021	14:45	SE	5.4	3
1/23/2021	15:00	ESE	4.9	3
1/23/2021	15:15	ESE	4.4	3
1/23/2021	15:30	SE	4.2	3
1/23/2021	15:45	ESE	5.1	3
1/23/2021	16:00	E	5.5	3
1/23/2021	16:15	ESE	4.8	3
1/23/2021	16:30	E	5.4	3
1/23/2021	16:45	ESE	3.8	3
1/23/2021	17:00	ESE	3.4	3
1/23/2021	17:15	E	5.6	2.5
1/23/2021	17:30	E	5	3
1/23/2021	17:45	E	5.2	3
1/23/2021	18:00	ESE	4.6	3
1/23/2021	18:15	ESE	3.1	3
1/23/2021	18:30	ESE	4.5	3
1/23/2021	18:45	ESE	3.7	3
1/23/2021	19:00	ESE	4.1	3
1/23/2021	19:15	SE	3.9	3
1/23/2021	19:30	SE	3.8	3
1/23/2021	19:45	SE	4.9	3
1/23/2021	20:00	SE	3.8	3
1/23/2021	20:15	ESE	3.9	3
1/23/2021	20:30	SE	4.1	3
1/23/2021	20:45	ESE	4.3	3
1/23/2021	21:00	E	4.8	3
1/23/2021	21:15	E	5.9	3
1/23/2021	21:30	ENE	8.5	3
1/23/2021	21:45	E	5.8	3
1/23/2021	22:00	ESE	5.6	3
1/23/2021	22:15	E	5.8	3
1/23/2021	22:30	E	5.6	3
1/23/2021	22:45	E	6.9	3
1/23/2021	23:00	ESE	5.1	3
1/23/2021	23:15	ESE	4.2	3
1/23/2021	23:30	SE	4.4	3
1/23/2021	23:45	ESE	4.1	3

1/24/2021	0:00	ESE	4.8	3
1/24/2021	0:15	ESE	5	3
1/24/2021	0:30	SE	4.5	3
1/24/2021	0:45	SE	3.8	3
1/24/2021	1:00	SSE	3.9	3
1/24/2021	1:15	ESE	4	3
1/24/2021	1:30	ESE	4.7	3
1/24/2021	1:45	SE	3.7	3
1/24/2021	2:00	SSE	4.2	3
1/24/2021	2:15	SE	4	3
1/24/2021	2:30	SE	3.7	3
1/24/2021	2:45	ESE	4.4	3
1/24/2021	3:00	E	4.4	3
1/24/2021	3:15	SE	3.8	3
1/24/2021	3:30	ESE	5.1	3
1/24/2021	3:45	E	5.4	3
1/24/2021	4:00	E	4.1	3
1/24/2021	4:15	ESE	4.4	3
1/24/2021	4:30	E	7	3
1/24/2021	4:45	E	9	3
1/24/2021	5:00	E	7.2	3
1/24/2021	5:15	ESE	6.5	3
1/24/2021	5:30	E	8.2	3
1/24/2021	5:45	E	8.6	3
1/24/2021	6:00	E	9.3	3
1/24/2021	6:15	E	9	3
1/24/2021	6:30	E	9.7	3
1/24/2021	6:45	E	10	3
1/24/2021	7:00	E	9.3	3
1/24/2021	7:15	E	9.9	3
1/24/2021	7:30	E	8.2	3
1/24/2021	7:45	E	6.8	3
1/24/2021	8:00	E	6.5	3
1/24/2021	8:15	E	6.8	3
1/24/2021	8:30	E	6.1	3
1/24/2021	8:45	ESE	4.9	3
1/24/2021	9:00	E	6.1	3
1/24/2021	9:15	E	6.2	3
1/24/2021	9:30	E	6.4	3
1/24/2021	9:45	E	7.7	3
1/24/2021	10:00	ENE	8.3	3
1/24/2021	10:15	ENE	9	3
1/24/2021	10:30	E	6.7	3
1/24/2021	10:45	E	6.3	3
1/24/2021	11:00	E	6	3
1/24/2021	11:15	ENE	6.3	3
1/24/2021	11:30	ENE	7.6	3
1/24/2021	11:45	ESE	4.6	3
1/24/2021	12:00	E	6.3	3

1/24/2021	12:15	ESE	5.9	3
1/24/2021	12:30	ESE	5.2	3
1/24/2021	12:45	E	5	3
1/24/2021	13:00	E	5.7	3
1/24/2021	13:15	E	4.6	3
1/24/2021	13:30	SE	4.1	3
1/24/2021	13:45	ESE	3.9	3
1/24/2021	14:00	ESE	4	3
1/24/2021	14:15	SE	4.5	3
1/24/2021	14:30	ESE	4.3	3
1/24/2021	14:45	ESE	4.4	3
1/24/2021	15:00	ESE	4.8	3
1/24/2021	15:15	ESE	4.3	3
1/24/2021	15:30	ESE	4.4	3
1/24/2021	15:45	ESE	3.6	3
1/24/2021	16:00	ESE	3.3	3
1/24/2021	16:15	SE	2.9	3
1/24/2021	16:30	ESE	3	3
1/24/2021	16:45	ESE	2.6	3
1/24/2021	17:00	ESE	1.5	3
1/24/2021	17:15	SE	2.4	3
1/24/2021	17:30	SSE	2.2	3
1/24/2021	17:45	SE	2.7	3
1/24/2021	18:00	ENE	2.7	3
1/24/2021	18:15	SE	1.8	3
1/24/2021	18:30	ESE	2.7	3
1/24/2021	18:45	SE	2.8	3
1/24/2021	19:00	ESE	3.2	3
1/24/2021	19:15	E	3.2	3
1/24/2021	19:30	E	2.9	3
1/24/2021	19:45	ESE	2.7	3
1/24/2021	20:00	ESE	3.3	3
1/24/2021	20:15	E	3.8	3
1/24/2021	20:30	ESE	3	3
1/24/2021	20:45	E	3.5	3
1/24/2021	21:00	E	4.7	3
1/24/2021	21:15	ENE	5.6	3
1/24/2021	21:30	ENE	5.2	3
1/24/2021	21:45	ENE	3.3	3
1/24/2021	22:00	ENE	4.7	3
1/24/2021	22:15	ENE	5.7	3
1/24/2021	22:30	ENE	5.4	3
1/24/2021	22:45	ENE	5.4	3
1/24/2021	23:00	ENE	5.2	3
1/24/2021	23:15	E	4.2	3
1/24/2021	23:30	ESE	3	3
1/24/2021	23:45	E	4.8	3