

Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ**Station 5****03/01/21 -- 03/07/21**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H ₂ S (PPB)
3/1/2021	0:00	NNW	2.3	0
3/1/2021	0:15	NNW	1.8	0
3/1/2021	0:30	NNE	1.6	0
3/1/2021	0:45	NNW	1.6	0
3/1/2021	1:00	N	1.8	0
3/1/2021	1:15	NNW	1.2	0
3/1/2021	1:30	NNW	3.4	0
3/1/2021	1:45	ESE	9.5	0
3/1/2021	2:00	NW	14	0
3/1/2021	2:15	N	2.7	0
3/1/2021	2:30	NNW	2.5	0
3/1/2021	2:45	NNW	0.96	0
3/1/2021	3:00	NW	1.1	0
3/1/2021	3:15	WNW	1	0
3/1/2021	3:30	WNW	0.9	0
3/1/2021	3:45	NW	1.2	0
3/1/2021	4:00	NW	1.2	0
3/1/2021	4:15	NW	0.96	0
3/1/2021	4:30	NNW	0.89	0
3/1/2021	4:45	W	1	0
3/1/2021	5:00	WSW	0.86	0
3/1/2021	5:15	SW	0.55	0
3/1/2021	5:30	NE	0.62	0
3/1/2021	5:45	WSW	0.93	0
3/1/2021	6:00	SSW	0.91	0
3/1/2021	6:15	NNE	0.67	0
3/1/2021	6:30	SSW	0.98	0
3/1/2021	6:45	SSW	0.61	0
3/1/2021	7:00	SSW	0.87	0
3/1/2021	7:15	S	1.2	0
3/1/2021	7:30	SW	0.75	0
3/1/2021	7:45	NNW	0.62	0
3/1/2021	8:00	S	2.2	0
3/1/2021	8:15	S	4.1	0
3/1/2021	8:30	S	3.5	0
3/1/2021	8:45	SSW	2.5	0
3/1/2021	9:00	SSW	1.6	0
3/1/2021	9:15	SSW	1	0
3/1/2021	9:30	SW	1.1	0
3/1/2021	9:45	S	1.6	0

3/1/2021	10:00	SSE	1.7	0
3/1/2021	10:15	ENE	1.1	0
3/1/2021	10:30	W	0.89	0
3/1/2021	10:45	W	0.91	0
3/1/2021	11:00	SE	1.5	0
3/1/2021	11:15	SSE	1.2	0
3/1/2021	11:30	WSW	1	0
3/1/2021	11:45	SE	1.7	0
3/1/2021	12:00	ESE	3.2	0
3/1/2021	12:15	SE	2.4	0
3/1/2021	12:30	S	2.5	0
3/1/2021	12:45	SSE	3.4	0
3/1/2021	13:00	SSE	2.6	0
3/1/2021	13:15	ESE	3.7	0
3/1/2021	13:30	ESE	4.5	0.333
3/1/2021	13:45	SE	4.4	1
3/1/2021	14:00	SE	3.6	1
3/1/2021	14:15	ESE	4.4	1.67
3/1/2021	14:30	SE	3.4	2
3/1/2021	14:45	SSE	3.9	2
3/1/2021	15:00	SE	4.5	2
3/1/2021	15:15	SE	5.4	2
3/1/2021	15:30	SSE	4.3	2
3/1/2021	15:45	SSE	4.1	2
3/1/2021	16:00	SE	4.1	2
3/1/2021	16:15	SE	4	2
3/1/2021	16:30	SE	3.6	2
3/1/2021	16:45	SSE	3.9	2
3/1/2021	17:00	SE	3.8	2
3/1/2021	17:15	SE	4.3	2
3/1/2021	17:30	SE	4	2
3/1/2021	17:45	SSE	3.7	2
3/1/2021	18:00	SE	4.6	2
3/1/2021	18:15	SE	5	2
3/1/2021	18:30	SSE	4	2
3/1/2021	18:45	SSE	3.7	2
3/1/2021	19:00	SSE	3.4	2
3/1/2021	19:15	SE	2.6	2
3/1/2021	19:30	S	4.7	2
3/1/2021	19:45	SSE	3.3	2
3/1/2021	20:00	SSE	5.5	2
3/1/2021	20:15	SSE	6.6	2
3/1/2021	20:30	SSE	6.7	2
3/1/2021	20:45	SSE	4.9	2
3/1/2021	21:00	ESE	4.8	2
3/1/2021	21:15	SSE	3.5	2
3/1/2021	21:30	SSE	5.3	2
3/1/2021	21:45	SE	5.8	2

3/1/2021	22:00	SE	5	2
3/1/2021	22:15	SE	4.9	2
3/1/2021	22:30	ESE	5.9	2
3/1/2021	22:45	ESE	5.1	2
3/1/2021	23:00	SE	4.9	2
3/1/2021	23:15	SE	4.9	2
3/1/2021	23:30	ESE	5	2
3/1/2021	23:45	ENE	5.1	2
3/2/2021	0:00	ESE	5.4	2
3/2/2021	0:15	ESE	4.9	2
3/2/2021	0:30	ESE	5	1
3/2/2021	0:45	ESE	5.5	1
3/2/2021	1:00	ENE	6.9	1.67
3/2/2021	1:15	ESE	6	2
3/2/2021	1:30	SE	5.9	2
3/2/2021	1:45	SE	5.1	1.33
3/2/2021	2:00	SE	4.8	1
3/2/2021	2:15	SE	4.5	1
3/2/2021	2:30	ESE	5.1	1
3/2/2021	2:45	ESE	5	1
3/2/2021	3:00	ESE	4.8	1.67
3/2/2021	3:15	SE	5.5	1
3/2/2021	3:30	ESE	5.6	1
3/2/2021	3:45	ESE	6.3	1
3/2/2021	4:00	SE	6.2	1
3/2/2021	4:15	SE	7.4	1
3/2/2021	4:30	ESE	6.9	1
3/2/2021	4:45	SE	6.8	1
3/2/2021	5:00	SE	6.3	1
3/2/2021	5:15	SE	7	1
3/2/2021	5:30	SE	6.4	1
3/2/2021	5:45	SE	7.3	1
3/2/2021	6:00	ESE	6.8	1
3/2/2021	6:15	ESE	7.5	1
3/2/2021	6:30	SE	6.5	1
3/2/2021	6:45	SE	7.3	1
3/2/2021	7:00	SE	6.5	1
3/2/2021	7:15	SSE	5.5	1
3/2/2021	7:30	SE	5.3	1
3/2/2021	7:45	SE	5.9	1
3/2/2021	8:00	ESE	5.5	1
3/2/2021	8:15	ESE	6.6	1
3/2/2021	8:30	ESE	6.3	1
3/2/2021	8:45	ESE	6.3	1
3/2/2021	9:00	SE	6.3	1
3/2/2021	9:15	ESE	6.4	1
3/2/2021	9:30	ESE	6.6	1
3/2/2021	9:45	E	6.8	1

3/2/2021	10:00	E	5.3	1
3/2/2021	10:15	ESE	5.6	1
3/2/2021	10:30	E	5.6	1
3/2/2021	10:45	E	4.8	1
3/2/2021	11:00	ESE	5.6	1
3/2/2021	11:15	E	5.6	1
3/2/2021	11:30	SSE	7.1	1.33
3/2/2021	11:45	SE	5.1	2
3/2/2021	12:00	SSE	5.9	2
3/2/2021	12:15	SE	6.2	1.5
3/2/2021	12:30	ESE	5.8	1.33
3/2/2021	12:45	SE	4.6	2
3/2/2021	13:00	SE	5.3	2
3/2/2021	13:15	E	5.8	2
3/2/2021	13:30	ESE	4.6	2
3/2/2021	13:45	ESE	4.7	2
3/2/2021	14:00	ESE	5.4	2
3/2/2021	14:15	SE	4.8	2
3/2/2021	14:30	ESE	4.8	2
3/2/2021	14:45	SE	4.4	2
3/2/2021	15:00	SSE	7.1	2
3/2/2021	15:15	SSE	5.2	2
3/2/2021	15:30	SE	4.4	2
3/2/2021	15:45	ESE	5	2
3/2/2021	16:00	SE	4.3	2
3/2/2021	16:15	SE	4.3	2
3/2/2021	16:30	SE	3.2	2
3/2/2021	16:45	SE	3.6	2
3/2/2021	17:00	SSE	3.2	2
3/2/2021	17:15	SE	2.3	2
3/2/2021	17:30	S	3.2	2
3/2/2021	17:45	S	1.6	2
3/2/2021	18:00	SSW	1.1	2
3/2/2021	18:15	SW	1.3	2
3/2/2021	18:30	WSW	1	2
3/2/2021	18:45	WNW	0.95	2
3/2/2021	19:00	NNE	0.75	2
3/2/2021	19:15	NNE	0.86	1
3/2/2021	19:30	WNW	0.71	1
3/2/2021	19:45	NE	1.9	1
3/2/2021	20:00	NE	1	1
3/2/2021	20:15	SSE	0.75	1
3/2/2021	20:30	SSE	0.86	1
3/2/2021	20:45	S	0.99	1
3/2/2021	21:00	S	1.2	1
3/2/2021	21:15	S	0.92	1
3/2/2021	21:30	SSW	1.3	1
3/2/2021	21:45	SSW	1.2	1

3/2/2021	22:00	SSW	2	1
3/2/2021	22:15	SSW	2.2	0.667
3/2/2021	22:30	SSW	2.6	0
3/2/2021	22:45	SSW	2.7	0
3/2/2021	23:00	SSW	2	0.333
3/2/2021	23:15	SSW	1.9	1
3/2/2021	23:30	SSW	1.9	1
3/2/2021	23:45	SSW	2.2	1
3/3/2021	0:00	S	1.5	0
3/3/2021	0:15	WSW	1.3	0
3/3/2021	0:30	SSW	2.3	0.5
3/3/2021	0:45	S	1.6	1
3/3/2021	1:00	NE	1.4	1
3/3/2021	1:15	ENE	2.5	1
3/3/2021	1:30	SW	1.3	1
3/3/2021	1:45	E	2.3	0.5
3/3/2021	2:00	SSE	2	1
3/3/2021	2:15	SE	1.9	0
3/3/2021	2:30	E	1.5	0
3/3/2021	2:45	S	2.3	0
3/3/2021	3:00	SSW	1.8	0
3/3/2021	3:15	SSW	1.5	0
3/3/2021	3:30	SW	1.2	0
3/3/2021	3:45	SSW	2.3	0
3/3/2021	4:00	SSW	2.4	0
3/3/2021	4:15	SSW	3.6	0
3/3/2021	4:30	SSW	2.6	0
3/3/2021	4:45	SSW	3.4	0
3/3/2021	5:00	SSW	3.2	0.5
3/3/2021	5:15	SSW	2.8	1
3/3/2021	5:30	SSW	2.6	1
3/3/2021	5:45	SSW	3.3	0.333
3/3/2021	6:00	SSW	3.3	0
3/3/2021	6:15	SSW	2.5	1
3/3/2021	6:30	SW	1.9	1
3/3/2021	6:45	SW	1.3	0
3/3/2021	7:00	SSW	3.3	0
3/3/2021	7:15	S	4.8	0
3/3/2021	7:30	S	4.3	0
3/3/2021	7:45	S	3.4	0
3/3/2021	8:00	S	4	0
3/3/2021	8:15	S	4.4	0.667
3/3/2021	8:30	S	5.1	1
3/3/2021	8:45	S	5	1
3/3/2021	9:00	S	5.8	1.67
3/3/2021	9:15	S	6	1
3/3/2021	9:30	S	5.8	1
3/3/2021	9:45	S	4.6	2

3/3/2021	10:00	S	4.6	2
3/3/2021	10:15	SE	3.1	1.67
3/3/2021	10:30	S	5.4	1.33
3/3/2021	10:45	SSE	4.3	1
3/3/2021	11:00	ESE	3.4	1.33
3/3/2021	11:15	S	4.9	2
3/3/2021	11:30	S	3.8	2
3/3/2021	11:45	SSE	5.2	2
3/3/2021	12:00	S	5.5	2
3/3/2021	12:15	SSW	4.6	2
3/3/2021	12:30	S	4.6	2
3/3/2021	12:45	S	4.9	2
3/3/2021	13:00	SSW	5.1	2
3/3/2021	13:15	S	5.1	2
3/3/2021	13:30	S	5.5	2
3/3/2021	13:45	S	6.8	2
3/3/2021	14:00	S	6.9	2
3/3/2021	14:15	SSW	5.9	2
3/3/2021	14:30	S	6.6	2
3/3/2021	14:45	SSW	6	2
3/3/2021	15:00	SSW	5.8	2
3/3/2021	15:15	S	6.6	2
3/3/2021	15:30	S	4.3	2
3/3/2021	15:45	S	4.5	2
3/3/2021	16:00	SSW	5.6	2
3/3/2021	16:15	SSW	3.9	2
3/3/2021	16:30	SSW	3.9	2
3/3/2021	16:45	SSW	4.1	2
3/3/2021	17:00	SSW	3.2	2
3/3/2021	17:15	SSW	3.2	2
3/3/2021	17:30	SW	1.4	2
3/3/2021	17:45	WSW	1.2	2
3/3/2021	18:00	WSW	0.73	1.67
3/3/2021	18:15	W	0.67	1
3/3/2021	18:30	NNE	0.49	1
3/3/2021	18:45	NNW	0.77	1
3/3/2021	19:00	NW	1.3	1
3/3/2021	19:15	WNW	1	1
3/3/2021	19:30	NNW	0.61	1
3/3/2021	19:45	WNW	0.7	1
3/3/2021	20:00	SSW	0.7	0.667
3/3/2021	20:15	N	0.78	0
3/3/2021	20:30	SE	0.42	0
3/3/2021	20:45	SW	0.37	0.333
3/3/2021	21:00	SSW	1	1
3/3/2021	21:15	NW	0.45	0.333
3/3/2021	21:30	SW	0.32	0
3/3/2021	21:45	SSW	0.47	0.333

3/3/2021	22:00	WSW	0.46	0.667
3/3/2021	22:15	NW	0.36	0
3/3/2021	22:30	SW	0.35	0.333
3/3/2021	22:45	E	0.31	1
3/3/2021	23:00	N	0.78	0.333
3/3/2021	23:15	SSE	0.59	0
3/3/2021	23:30	S	0.83	0
3/3/2021	23:45	SE	1.1	0
3/4/2021	0:00	S	0.64	0
3/4/2021	0:15	SSE	1.1	0
3/4/2021	0:30	S	0.83	0
3/4/2021	0:45	ENE	0.72	0
3/4/2021	1:00	SSW	1.9	0
3/4/2021	1:15	WNW	1.6	0
3/4/2021	1:30	S	1.4	0
3/4/2021	1:45	WSW	1.1	0
3/4/2021	2:00	NNE	1.1	0
3/4/2021	2:15	SSW	0.69	0
3/4/2021	2:30	NNE	0.8	0
3/4/2021	2:45	SSW	0.89	0
3/4/2021	3:00	SW	0.87	0
3/4/2021	3:15	SSW	1.2	0
3/4/2021	3:30	SSW	1.1	0
3/4/2021	3:45	SSW	1.3	0
3/4/2021	4:00	SSW	1.4	0
3/4/2021	4:15	SSW	0.87	0
3/4/2021	4:30	SSW	1	0
3/4/2021	4:45	SSW	1.3	0
3/4/2021	5:00	SSW	1.3	0
3/4/2021	5:15	SSW	1.4	0
3/4/2021	5:30	SSW	1.5	0
3/4/2021	5:45	S	1.1	0
3/4/2021	6:00	SSW	1.2	0
3/4/2021	6:15	SSW	1.1	0
3/4/2021	6:30	SSW	0.97	0
3/4/2021	6:45	SSW	1.5	0
3/4/2021	7:00	S	1.3	0
3/4/2021	7:15	S	1.2	0
3/4/2021	7:30	SE	1.9	0
3/4/2021	7:45	SE	2	0
3/4/2021	8:00	ESE	3.5	0
3/4/2021	8:15	E	3.9	0.667
3/4/2021	8:30	E	4.4	1
3/4/2021	8:45	ESE	4.4	1
3/4/2021	9:00	ESE	3.8	1
3/4/2021	9:15	ESE	4.7	1
3/4/2021	9:30	ESE	4.8	1
3/4/2021	9:45	E	4.9	1

3/4/2021	10:00	ESE	5	1
3/4/2021	10:15	ESE	4.3	1
3/4/2021	10:30	E	5.6	1
3/4/2021	10:45	E	4	1
3/4/2021	11:00	E	6.7	1
3/4/2021	11:15	ENE	6.4	1
3/4/2021	11:30	E	5.3	1
3/4/2021	11:45	E	5.6	1
3/4/2021	12:00	ESE	5.3	1
3/4/2021	12:15	E	5	1
3/4/2021	12:30	ESE	4.6	1
3/4/2021	12:45	ESE	6.6	1
3/4/2021	13:00	SE	5.7	1
3/4/2021	13:15	SE	5.1	1
3/4/2021	13:30	ESE	5	1
3/4/2021	13:45	SE	5.1	1
3/4/2021	14:00	SE	5.7	1
3/4/2021	14:15	SE	7.6	1
3/4/2021	14:30	ESE	6	1
3/4/2021	14:45	SE	5.2	1
3/4/2021	15:00	SE	4.6	1
3/4/2021	15:15	ESE	5.5	1.33
3/4/2021	15:30	ESE	6.4	1.5
3/4/2021	15:45	SE	5.4	1.67
3/4/2021	16:00	ESE	7.3	1.5
3/4/2021	16:15	ENE	7.4	1
3/4/2021	16:30	ESE	5.8	1
3/4/2021	16:45	ESE	5.3	1
3/4/2021	17:00	ENE	7.3	1
3/4/2021	17:15	E	6.1	1
3/4/2021	17:30	SE	4.2	1
3/4/2021	17:45	E	5.7	1
3/4/2021	18:00	ESE	6.1	1
3/4/2021	18:15	ESE	4.7	2
3/4/2021	18:30	ESE	4.3	2
3/4/2021	18:45	SE	3.6	2
3/4/2021	19:00	SE	4.3	2
3/4/2021	19:15	SE	4	2
3/4/2021	19:30	SE	4.4	1.67
3/4/2021	19:45	SE	4.1	1.33

3/4/2021	20:00	SE	3.6	1.5
3/4/2021	20:15	SE	4.5	1.67
3/4/2021	20:30	ESE	4.7	1
3/4/2021	20:45	E	5.7	1
3/4/2021	21:00	E	5.5	1
3/4/2021	21:15	E	4.9	1
3/4/2021	21:30	E	6.1	1
3/4/2021	21:45	ENE	6.3	1
3/4/2021	22:00	E	7.1	1
3/4/2021	22:15	E	5.7	1
3/4/2021	22:30	ENE	5.3	1
3/4/2021	22:45	ESE	4.4	1.33
3/4/2021	23:00	ESE	3.8	1
3/4/2021	23:15	E	4.8	1
3/4/2021	23:30	ENE	5.3	1
3/4/2021	23:45	ENE	6.6	1
3/5/2021	0:00	E	6.7	0
3/5/2021	0:15	E	6.8	0
3/5/2021	0:30	E	4.7	0
3/5/2021	0:45	ESE	5.5	0
3/5/2021	1:00	E	7.5	0
3/5/2021	1:15	ESE	6.2	0
3/5/2021	1:30	ESE	5.3	0
3/5/2021	1:45	ESE	4.9	0
3/5/2021	2:00	SE	4.7	0
3/5/2021	2:15	ESE	5.1	0
3/5/2021	2:30	ESE	5.1	0
3/5/2021	2:45	SE	5.1	0
3/5/2021	3:00	SE	4.6	0
3/5/2021	3:15	SE	4.5	0
3/5/2021	3:30	SE	4.9	0
3/5/2021	3:45	ESE	6.1	0
3/5/2021	4:00	SE	5.8	0
3/5/2021	4:15	SE	5.5	0
3/5/2021	4:30	SE	5.8	0
3/5/2021	4:45	SE	5.8	0
3/5/2021	5:00	SE	5.8	0
3/5/2021	5:15	SE	5.6	0
3/5/2021	5:30	ESE	5.8	NA
3/5/2021	5:45	ESE	6.4	NA
3/5/2021	6:00	ESE	5.7	NA
3/5/2021	6:15	SE	7.1	NA
3/5/2021	6:30	SE	6.2	NA
3/5/2021	6:45	SE	5.6	NA
3/5/2021	7:00	SE	6.1	NA
3/5/2021	7:15	SE	5.7	NA
3/5/2021	7:30	ESE	5.4	NA
3/5/2021	7:45	ESE	5.2	NA

Device
Required
Zeroing

3/5/2021	8:00	ESE	5.3	6
3/5/2021	8:15	ESE	5.8	6
3/5/2021	8:30	ESE	5.7	6
3/5/2021	8:45	SE	4.8	6
3/5/2021	9:00	ESE	5.6	6
3/5/2021	9:15	ESE	5.2	7
3/5/2021	9:30	ESE	5.4	7
3/5/2021	9:45	ESE	5.4	7
3/5/2021	10:00	ESE	5.2	7
3/5/2021	10:15	ESE	5.8	7
3/5/2021	10:30	ESE	5.8	7.33
3/5/2021	10:45	E	5.9	7.67
3/5/2021	11:00	ESE	5.7	7.5
3/5/2021	11:15	ESE	5.1	8
3/5/2021	11:30	SE	5.6	8
3/5/2021	11:45	SE	5.4	8
3/5/2021	12:00	SE	5.1	8
3/5/2021	12:15	SE	4.3	8
3/5/2021	12:30	SE	5.1	7
3/5/2021	12:45	SE	6.1	8
3/5/2021	13:00	SE	5.4	8
3/5/2021	13:15	SE	5.5	8
3/5/2021	13:30	SE	5.1	8
3/5/2021	13:45	SE	6	7
3/5/2021	14:00	SE	6.1	7.33
3/5/2021	14:15	SE	4.7	8
3/5/2021	14:30	ESE	5.1	8
3/5/2021	14:45	ESE	5	8
3/5/2021	15:00	SSE	6.1	7.33
3/5/2021	15:15	SSE	6.1	7
3/5/2021	15:30	SSE	5.1	7.5
3/5/2021	15:45	SE	4.2	7.67
3/5/2021	16:00	SE	4.8	7.5
3/5/2021	16:15	SSE	4.8	7
3/5/2021	16:30	SSE	4.6	7.33
3/5/2021	16:45	SSE	4.5	8
3/5/2021	17:00	SSE	3.4	8
3/5/2021	17:15	SE	3	8
3/5/2021	17:30	SSE	2	8
3/5/2021	17:45	SSE	2.1	8
3/5/2021	18:00	SSE	3.3	8
3/5/2021	18:15	SSE	1.6	8
3/5/2021	18:30	ESE	1.6	8
3/5/2021	18:45	ESE	2.1	8
3/5/2021	19:00	SE	2.4	8
3/5/2021	19:15	SSE	2.4	8
3/5/2021	19:30	S	2.5	8
3/5/2021	19:45	S	2	8

3/5/2021	20:00	SW	1.8	8
3/5/2021	20:15	S	3.1	8
3/5/2021	20:30	SE	3.2	8
3/5/2021	20:45	SSE	3.7	8
3/5/2021	21:00	SE	2.7	8
3/5/2021	21:15	SSE	2.5	8
3/5/2021	21:30	SSE	3	8
3/5/2021	21:45	SSE	2.6	8
3/5/2021	22:00	SSE	2.2	7.33
3/5/2021	22:15	S	3.8	7.67
3/5/2021	22:30	S	3.4	8
3/5/2021	22:45	S	3.5	8
3/5/2021	23:00	S	1.5	8
3/5/2021	23:15	SSE	2.4	7
3/5/2021	23:30	SE	3.4	7
3/5/2021	23:45	SE	2.6	7
3/6/2021	0:00	SSE	2.8	7
3/6/2021	0:15	SSE	3.2	7
3/6/2021	0:30	SSE	3.7	7
3/6/2021	0:45	SE	3.2	7
3/6/2021	1:00	SE	2.5	7
3/6/2021	1:15	ESE	2.9	7
3/6/2021	1:30	ENE	5.5	7
3/6/2021	1:45	E	3.5	7
3/6/2021	2:00	ESE	2.5	7
3/6/2021	2:15	S	3.2	7
3/6/2021	2:30	SSE	2.7	7
3/6/2021	2:45	S	2.4	7
3/6/2021	3:00	SSW	1.2	7
3/6/2021	3:15	WSW	1.1	7
3/6/2021	3:30	SSW	2.4	7
3/6/2021	3:45	S	3.2	7
3/6/2021	4:00	SW	1.5	7
3/6/2021	4:15	N	0.87	6
3/6/2021	4:30	SW	0.89	6
3/6/2021	4:45	SSW	1.2	6
3/6/2021	5:00	SSW	2.3	6
3/6/2021	5:15	SSW	2.2	6
3/6/2021	5:30	SSW	1.3	6
3/6/2021	5:45	NNW	0.64	5.33
3/6/2021	6:00	NE	1	5
3/6/2021	6:15	WSW	1.2	5.33
3/6/2021	6:30	SSW	1.3	6
3/6/2021	6:45	SSE	2	6
3/6/2021	7:00	ESE	2.7	6
3/6/2021	7:15	ESE	2.4	7
3/6/2021	7:30	E	2.7	7
3/6/2021	7:45	E	4.5	7

3/6/2021	8:00	E	4.6	7
3/6/2021	8:15	ESE	4	7
3/6/2021	8:30	E	4.1	7
3/6/2021	8:45	ESE	4.7	7
3/6/2021	9:00	E	5.6	7
3/6/2021	9:15	E	5.5	7
3/6/2021	9:30	E	5.4	7
3/6/2021	9:45	E	5.1	7
3/6/2021	10:00	SE	4.3	7
3/6/2021	10:15	SE	4.6	7
3/6/2021	10:30	ESE	5.7	7
3/6/2021	10:45	E	4.9	7
3/6/2021	11:00	ESE	4	7
3/6/2021	11:15	ESE	5.2	7
3/6/2021	11:30	ESE	5.2	7
3/6/2021	11:45	ESE	4.4	7
3/6/2021	12:00	SE	4.7	7
3/6/2021	12:15	ESE	4.6	7
3/6/2021	12:30	ENE	6.3	7
3/6/2021	12:45	E	6.1	7
3/6/2021	13:00	ENE	4.7	7
3/6/2021	13:15	ENE	4.9	7
3/6/2021	13:30	E	4.6	6.67
3/6/2021	13:45	ESE	4.7	6
3/6/2021	14:00	E	6.1	6.67
3/6/2021	14:15	E	5.3	6.67
3/6/2021	14:30	ESE	3.8	6
3/6/2021	14:45	ESE	3.1	6.67
3/6/2021	15:00	ESE	4.5	7
3/6/2021	15:15	ESE	4.7	7
3/6/2021	15:30	ESE	4.7	7
3/6/2021	15:45	E	5.5	7
3/6/2021	16:00	E	4.1	7
3/6/2021	16:15	E	4.1	7
3/6/2021	16:30	ESE	4.2	7
3/6/2021	16:45	SSE	4.1	7
3/6/2021	17:00	SSE	3.3	7
3/6/2021	17:15	SE	2.8	7
3/6/2021	17:30	SE	2.4	7
3/6/2021	17:45	ENE	2.2	6.67
3/6/2021	18:00	ENE	3	6.33
3/6/2021	18:15	ESE	2.4	7
3/6/2021	18:30	E	2.6	7
3/6/2021	18:45	E	2.7	7
3/6/2021	19:00	ENE	4	7
3/6/2021	19:15	ENE	2.5	7
3/6/2021	19:30	ENE	1.6	7
3/6/2021	19:45	ENE	2.2	7

3/6/2021	20:00	NE	1.6	7
3/6/2021	20:15	ENE	2.9	7
3/6/2021	20:30	ENE	1.8	7
3/6/2021	20:45	ENE	2	7
3/6/2021	21:00	NE	1.2	6.33
3/6/2021	21:15	WNW	0.55	6
3/6/2021	21:30	SW	0.74	6
3/6/2021	21:45	S	1	6
3/6/2021	22:00	S	1.2	5.5
3/6/2021	22:15	S	0.98	5
3/6/2021	22:30	S	1.9	5
3/6/2021	22:45	SSW	2.8	5
3/6/2021	23:00	S	2.2	5
3/6/2021	23:15	SSE	1.9	5
3/6/2021	23:30	SW	1.5	5
3/6/2021	23:45	SSW	1.7	5
3/7/2021	0:00	S	2.3	5
3/7/2021	0:15	SSE	2.9	6
3/7/2021	0:30	SE	2.6	6.5
3/7/2021	0:45	E	3.9	6.67
3/7/2021	1:00	E	4.1	6.33
3/7/2021	1:15	ENE	3.9	6
3/7/2021	1:30	ENE	2.6	6
3/7/2021	1:45	ESE	1.2	6
3/7/2021	2:00	SSW	0.94	6
3/7/2021	2:15	SW	0.55	6
3/7/2021	2:30	NE	0.78	6
3/7/2021	2:45	SE	1.7	5.67
3/7/2021	3:00	SSE	1.2	5.33
3/7/2021	3:15	SSW	1.3	5.5
3/7/2021	3:30	SSW	1.3	5
3/7/2021	3:45	SE	1.7	5
3/7/2021	4:00	S	1.1	5
3/7/2021	4:15	SSW	1.2	5
3/7/2021	4:30	SSE	1.7	5
3/7/2021	4:45	SSW	1.4	5
3/7/2021	5:00	S	1.8	5.5
3/7/2021	5:15	SSE	1.9	5
3/7/2021	5:30	SSE	2.1	5
3/7/2021	5:45	ESE	2.3	5
3/7/2021	6:00	SSE	3.3	5
3/7/2021	6:15	SSE	3.5	5
3/7/2021	6:30	SSE	3.9	5
3/7/2021	6:45	SSE	3.5	5
3/7/2021	7:00	S	1.6	5
3/7/2021	7:15	S	1.1	5
3/7/2021	7:30	SSE	0.83	5
3/7/2021	7:45	SE	2.1	5

3/7/2021	8:00	ESE	2.5	5
3/7/2021	8:15	E	4.5	5.5
3/7/2021	8:30	E	4.2	5.67
3/7/2021	8:45	ENE	5.5	6
3/7/2021	9:00	ENE	5.5	6
3/7/2021	9:15	ENE	6.4	6
3/7/2021	9:30	E	6	6
3/7/2021	9:45	E	4.5	6
3/7/2021	10:00	E	5.1	6
3/7/2021	10:15	ENE	6.2	6
3/7/2021	10:30	E	5.6	6
3/7/2021	10:45	E	4.9	6
3/7/2021	11:00	ESE	4	6
3/7/2021	11:15	E	6.4	6
3/7/2021	11:30	ESE	3.8	6
3/7/2021	11:45	ESE	5.3	6
3/7/2021	12:00	ESE	3.1	6
3/7/2021	12:15	E	5.1	6
3/7/2021	12:30	ESE	4.9	6
3/7/2021	12:45	E	5.4	6
3/7/2021	13:00	ESE	5.1	6
3/7/2021	13:15	ENE	5.1	6
3/7/2021	13:30	SE	4.2	6
3/7/2021	13:45	E	5	6
3/7/2021	14:00	E	4.9	6
3/7/2021	14:15	ESE	4.5	6
3/7/2021	14:30	E	3.9	6
3/7/2021	14:45	E	4.9	6
3/7/2021	15:00	ENE	5.2	6
3/7/2021	15:15	ENE	5.1	6.5
3/7/2021	15:30	E	3.7	7
3/7/2021	15:45	ESE	3.5	7
3/7/2021	16:00	ESE	3.8	6.5
3/7/2021	16:15	E	4.7	6
3/7/2021	16:30	SE	3.6	6
3/7/2021	16:45	E	3.6	6.33
3/7/2021	17:00	SE	3.2	7
3/7/2021	17:15	ESE	3.4	7
3/7/2021	17:30	E	3.2	7
3/7/2021	17:45	SE	2.4	7
3/7/2021	18:00	E	2.5	6.33
3/7/2021	18:15	E	1.7	7
3/7/2021	18:30	ESE	1.3	7
3/7/2021	18:45	S	1.1	6
3/7/2021	19:00	SSW	0.93	6
3/7/2021	19:15	S	1.5	6
3/7/2021	19:30	WSW	1.4	6
3/7/2021	19:45	WSW	1.1	6

3/7/2021	20:00	E	1.2	6
3/7/2021	20:15	ENE	1.6	6.67
3/7/2021	20:30	N	1.4	6
3/7/2021	20:45	E	2.7	6
3/7/2021	21:00	NE	2.9	6
3/7/2021	21:15	NE	4	6.67
3/7/2021	21:30	ENE	3.5	6
3/7/2021	21:45	NE	3.2	7
3/7/2021	22:00	ENE	3.8	7
3/7/2021	22:15	NE	4.6	7
3/7/2021	22:30	NE	4.5	7
3/7/2021	22:45	NE	4.9	6.67
3/7/2021	23:00	NE	2.8	6
3/7/2021	23:15	ENE	3.7	7
3/7/2021	23:30	NE	1.8	7
3/7/2021	23:45	NE	1.4	5.67