

Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ**Station 5****12/28/20 -- 01/03/21**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H ₂ S (PPB)
12/28/2020	0:00	NE	0.55	5
12/28/2020	0:15	ESE	0.77	5
12/28/2020	0:30	NNE	1.2	5
12/28/2020	0:45	ESE	0.65	4.67
12/28/2020	1:00	SSW	0.54	4
12/28/2020	1:15	SSE	0.91	4
12/28/2020	1:30	SSW	0.76	4
12/28/2020	1:45	SE	0.84	4
12/28/2020	2:00	E	1.3	4
12/28/2020	2:15	SSE	1.9	5
12/28/2020	2:30	SSE	1.3	5
12/28/2020	2:45	SSE	1.2	5
12/28/2020	3:00	S	0.95	4.5
12/28/2020	3:15	S	2.3	4.33
12/28/2020	3:30	S	2	5
12/28/2020	3:45	S	1.5	4.5
12/28/2020	4:00	SW	1.5	3.67
12/28/2020	4:15	SSW	1.5	3
12/28/2020	4:30	S	0.86	3
12/28/2020	4:45	S	0.55	3
12/28/2020	5:00	WNW	0.85	3
12/28/2020	5:15	SSW	0.9	3
12/28/2020	5:30	SSW	2.3	3
12/28/2020	5:45	SW	2.4	4
12/28/2020	6:00	SW	2.3	4
12/28/2020	6:15	SSW	2	3
12/28/2020	6:30	SSW	2.6	3
12/28/2020	6:45	SSW	1.3	3
12/28/2020	7:00	S	1.4	2.33
12/28/2020	7:15	S	1.7	2
12/28/2020	7:30	S	1.5	2
12/28/2020	7:45	SSW	1.5	2
12/28/2020	8:00	SSW	1.2	1.5
12/28/2020	8:15	NE	0.45	0.667
12/28/2020	8:30	NNE	0.94	0
12/28/2020	8:45	NNE	0.63	0
12/28/2020	9:00	ENE	1.1	0.333
12/28/2020	9:15	S	1.5	0
12/28/2020	9:30	S	2	0

12/28/2020	9:45	S	1.9	0.333
12/28/2020	10:00	S	3.6	1
12/28/2020	10:15	S	4.1	1
12/28/2020	10:30	S	4.2	1
12/28/2020	10:45	S	4	0
12/28/2020	11:00	S	6.1	0
12/28/2020	11:15	S	4.8	0
12/28/2020	11:30	SSW	5.8	0.333
12/28/2020	11:45	S	4.3	1
12/28/2020	12:00	S	5.2	1.5
12/28/2020	12:15	SSW	6	2
12/28/2020	12:30	S	6.4	3
12/28/2020	12:45	SSW	7.2	3
12/28/2020	13:00	SSW	6.2	3
12/28/2020	13:15	SSW	6.6	3
12/28/2020	13:30	SSW	6	3
12/28/2020	13:45	S	6.3	3.5
12/28/2020	14:00	SSW	6.7	4
12/28/2020	14:15	S	5.7	5.67
12/28/2020	14:30	S	5	6
12/28/2020	14:45	S	5.3	5.67
12/28/2020	15:00	S	5.2	5.33
12/28/2020	15:15	SSW	3	5.5
12/28/2020	15:30	SSW	2.6	6
12/28/2020	15:45	SSW	2.2	7.5
12/28/2020	16:00	SSW	1.8	8.67
12/28/2020	16:15	W	1.3	9
12/28/2020	16:30	W	0.61	9
12/28/2020	16:45	SW	0.55	7.67
12/28/2020	17:00	SSW	1.1	6.5
12/28/2020	17:15	SW	0.91	6
12/28/2020	17:30	WSW	0.43	6
12/28/2020	17:45	W	0.58	6
12/28/2020	18:00	SW	0.69	5.33
12/28/2020	18:15	SW	0.65	5
12/28/2020	18:30	SSW	0.69	4.67
12/28/2020	18:45	SSW	0.99	3.67
12/28/2020	19:00	SW	0.69	3
12/28/2020	19:15	SW	0.68	3
12/28/2020	19:30	SSW	1.1	3
12/28/2020	19:45	SSW	1.2	3
12/28/2020	20:00	SW	0.7	3
12/28/2020	20:15	S	1.7	3
12/28/2020	20:30	NW	1.5	2.67
12/28/2020	20:45	SW	1.5	3
12/28/2020	21:00	WSW	1.8	3
12/28/2020	21:15	SSW	1.8	3

12/28/2020	21:30	SSE	2.6	3
12/28/2020	21:45	S	3.4	4.33
12/28/2020	22:00	SW	1.7	5
12/28/2020	22:15	W	1.7	3.5
12/28/2020	22:30	S	2.8	3.33
12/28/2020	22:45	SW	1.8	4
12/28/2020	23:00	WNW	0.98	4
12/28/2020	23:15	WSW	1.1	3.33
12/28/2020	23:30	WSW	1.2	3
12/28/2020	23:45	SW	1.3	3
12/29/2020	0:00	WSW	1.2	3
12/29/2020	0:15	WSW	1.2	3
12/29/2020	0:30	SW	1.2	3
12/29/2020	0:45	WNW	1	3
12/29/2020	1:00	SW	1.3	3
12/29/2020	1:15	SW	1.5	3
12/29/2020	1:30	SW	1.2	3
12/29/2020	1:45	N	0.87	3
12/29/2020	2:00	WSW	0.73	3
12/29/2020	2:15	S	1.3	3
12/29/2020	2:30	WSW	1.1	3
12/29/2020	2:45	SSW	1.1	3
12/29/2020	3:00	S	1.4	3.33
12/29/2020	3:15	ESE	1.2	5.5
12/29/2020	3:30	WSW	1	7
12/29/2020	3:45	WSW	0.58	7
12/29/2020	4:00	SW	0.59	6.5
12/29/2020	4:15	SSW	0.77	6
12/29/2020	4:30	SW	0.79	6
12/29/2020	4:45	NNE	0.81	5.67
12/29/2020	5:00	E	1.3	5
12/29/2020	5:15	ESE	2.2	6
12/29/2020	5:30	SSE	1.5	6.33
12/29/2020	5:45	SSE	1.5	7
12/29/2020	6:00	S	1.6	7
12/29/2020	6:15	SSE	2.7	7.33
12/29/2020	6:30	SSE	2.7	8.5
12/29/2020	6:45	S	2.8	9.67
12/29/2020	7:00	S	2	10
12/29/2020	7:15	SE	2.9	9
12/29/2020	7:30	SE	2.8	9
12/29/2020	7:45	SSE	2.4	8
12/29/2020	8:00	ESE	2.6	8
12/29/2020	8:15	SE	3.1	8
12/29/2020	8:30	SSE	2.6	8
12/29/2020	8:45	SE	3.8	8.67
12/29/2020	9:00	ESE	4.3	9

12/29/2020	9:15	ESE	3.9	9.33
12/29/2020	9:30	SE	4.3	10
12/29/2020	9:45	SE	3.9	10
12/29/2020	10:00	ESE	4.9	10
12/29/2020	10:15	E	4.9	10
12/29/2020	10:30	E	5.7	10
12/29/2020	10:45	ESE	4.6	8.33
12/29/2020	11:00	SE	5	8.5
12/29/2020	11:15	ESE	5.4	9
12/29/2020	11:30	E	5.3	9
12/29/2020	11:45	E	5.4	9
12/29/2020	12:00	E	5.4	9
12/29/2020	12:15	ESE	4.4	9
12/29/2020	12:30	ENE	5.8	9
12/29/2020	12:45	E	6.5	9
12/29/2020	13:00	ENE	6.5	9
12/29/2020	13:15	ENE	8.5	9
12/29/2020	13:30	ENE	7	9
12/29/2020	13:45	E	5.2	10
12/29/2020	14:00	SE	4.1	10
12/29/2020	14:15	SE	4.3	10
12/29/2020	14:30	ESE	4.5	10
12/29/2020	14:45	E	5.3	10
12/29/2020	15:00	E	5.7	10
12/29/2020	15:15	SE	3.9	16
12/29/2020	15:30	E	3.8	17
12/29/2020	15:45	E	5	16.7
12/29/2020	16:00	E	4	16
12/29/2020	16:15	E	3.6	16
12/29/2020	16:30	E	3.6	15
12/29/2020	16:45	ENE	5.4	14
12/29/2020	17:00	E	4.2	14
12/29/2020	17:15	ENE	4.4	13.5
12/29/2020	17:30	ESE	2.2	13
12/29/2020	17:45	ESE	2	11.7
12/29/2020	18:00	SE	1.5	10.5
12/29/2020	18:15	SE	2.3	10
12/29/2020	18:30	SE	1.2	10
12/29/2020	18:45	ESE	1.4	9.67
12/29/2020	19:00	SW	1	9
12/29/2020	19:15	SSW	1.9	9
12/29/2020	19:30	SE	1.1	9
12/29/2020	19:45	S	1.3	8
12/29/2020	20:00	ESE	1.5	8
12/29/2020	20:15	S	1.1	7
12/29/2020	20:30	ENE	2	7
12/29/2020	20:45	NE	1.2	7

12/29/2020	21:00	SW	1.2	6.33
12/29/2020	21:15	N	0.91	6
12/29/2020	21:30	NE	1	6
12/29/2020	21:45	S	1.2	6
12/29/2020	22:00	S	1.3	5.67
12/29/2020	22:15	NNE	1.3	6
12/29/2020	22:30	N	1.1	6
12/29/2020	22:45	S	1.3	5
12/29/2020	23:00	SSW	1.4	5
12/29/2020	23:15	WSW	1	4
12/29/2020	23:30	SW	0.95	4
12/29/2020	23:45	SW	1.1	4
12/30/2020	0:00	SSW	1.6	4.67
12/30/2020	0:15	NE	1.9	4
12/30/2020	0:30	SSE	1.5	4
12/30/2020	0:45	ESE	1.8	3.67
12/30/2020	1:00	E	2	3
12/30/2020	1:15	SSW	1.5	3
12/30/2020	1:30	E	2.1	3
12/30/2020	1:45	E	1.9	3
12/30/2020	2:00	E	1.5	2.33
12/30/2020	2:15	SE	1.5	2
12/30/2020	2:30	ESE	2.1	2
12/30/2020	2:45	ENE	2.3	2
12/30/2020	3:00	E	1.5	2
12/30/2020	3:15	W	1.3	2
12/30/2020	3:30	SSE	0.83	2
12/30/2020	3:45	NE	1.8	1.33
12/30/2020	4:00	ENE	2.7	1
12/30/2020	4:15	ENE	2.2	1
12/30/2020	4:30	ENE	2.8	1
12/30/2020	4:45	E	2.3	1.5
12/30/2020	5:00	ENE	2	3
12/30/2020	5:15	NE	2.1	3
12/30/2020	5:30	NNW	1.3	4.5
12/30/2020	5:45	S	1.4	5
12/30/2020	6:00	ENE	1.6	5.5
12/30/2020	6:15	SW	1	4.67
12/30/2020	6:30	S	1.3	4.33
12/30/2020	6:45	S	1.2	4
12/30/2020	7:00	S	1.3	3
12/30/2020	7:15	SE	1.1	3
12/30/2020	7:30	SE	1.2	3
12/30/2020	7:45	S	1.5	3
12/30/2020	8:00	SSE	1.5	3
12/30/2020	8:15	SE	1.6	2
12/30/2020	8:30	SSW	1.4	2

12/30/2020	8:45	S	2.8	2
12/30/2020	9:00	S	3.3	2
12/30/2020	9:15	S	3.9	1.5
12/30/2020	9:30	S	4.3	1.67
12/30/2020	9:45	S	5.6	2
12/30/2020	10:00	S	4.4	2
12/30/2020	10:15	S	6	3
12/30/2020	10:30	S	5.7	3
12/30/2020	10:45	S	4.9	3
12/30/2020	11:00	S	4	3
12/30/2020	11:15	S	5.7	2
12/30/2020	11:30	S	5	2.33
12/30/2020	11:45	S	4.7	2.5
12/30/2020	12:00	S	5.5	2.33
12/30/2020	12:15	S	7.3	3.33
12/30/2020	12:30	S	6.1	4
12/30/2020	12:45	S	6.5	3
12/30/2020	13:00	SSW	4.7	3
12/30/2020	13:15	S	5.4	3
12/30/2020	13:30	S	5.2	3
12/30/2020	13:45	S	5.1	3
12/30/2020	14:00	S	5.3	3
12/30/2020	14:15	S	5.7	3.33
12/30/2020	14:30	S	6.1	4
12/30/2020	14:45	S	6.3	4.33
12/30/2020	15:00	SSW	7.2	5
12/30/2020	15:15	S	4.8	4.67
12/30/2020	15:30	S	5	4
12/30/2020	15:45	S	5.4	3
12/30/2020	16:00	S	4.7	3
12/30/2020	16:15	S	3.8	3
12/30/2020	16:30	S	4.8	2.33
12/30/2020	16:45	S	4.8	2.67
12/30/2020	17:00	S	4.8	2.5
12/30/2020	17:15	S	2.6	2
12/30/2020	17:30	S	3.5	1
12/30/2020	17:45	S	3.6	1
12/30/2020	18:00	S	4	0.333
12/30/2020	18:15	S	5.2	0
12/30/2020	18:30	SSW	5	0.667
12/30/2020	18:45	SSW	4.7	1
12/30/2020	19:00	S	5	0
12/30/2020	19:15	S	5	1
12/30/2020	19:30	SSW	4.3	3
12/30/2020	19:45	SSW	2.9	3.33
12/30/2020	20:00	SSW	2.3	3
12/30/2020	20:15	S	1.3	2.5

12/30/2020	20:30	SW	1.4	2
12/30/2020	20:45	SSW	1.7	1
12/30/2020	21:00	S	2	1
12/30/2020	21:15	WSW	0.99	0
12/30/2020	21:30	E	0.7	0
12/30/2020	21:45	SSW	1.5	0
12/30/2020	22:00	S	2.4	0
12/30/2020	22:15	S	2.8	0
12/30/2020	22:30	S	3.5	0
12/30/2020	22:45	S	3.7	0
12/30/2020	23:00	S	3.2	0
12/30/2020	23:15	SSW	3.5	0
12/30/2020	23:30	SSW	3.5	0
12/30/2020	23:45	S	3.6	0
12/31/2020	0:00	S	3.9	0
12/31/2020	0:15	S	3.1	0
12/31/2020	0:30	S	3.1	0
12/31/2020	0:45	S	2.8	0
12/31/2020	1:00	S	2.4	0
12/31/2020	1:15	S	2.1	0
12/31/2020	1:30	S	2.2	0
12/31/2020	1:45	S	1.9	0
12/31/2020	2:00	S	0.96	0
12/31/2020	2:15	SSW	1.5	0
12/31/2020	2:30	SSW	1.7	0
12/31/2020	2:45	S	2.7	0
12/31/2020	3:00	S	2.9	0
12/31/2020	3:15	S	2.7	0
12/31/2020	3:30	S	2.9	0
12/31/2020	3:45	S	1.9	0
12/31/2020	4:00	SW	1.7	0
12/31/2020	4:15	SSW	2.5	0
12/31/2020	4:30	S	2.9	0
12/31/2020	4:45	SSW	2.1	0
12/31/2020	5:00	SSW	1.1	0
12/31/2020	5:15	WNW	0.65	0
12/31/2020	5:30	S	2.1	0
12/31/2020	5:45	NNW	2	0
12/31/2020	6:00	NNE	3.6	0
12/31/2020	6:15	NNW	3.9	0
12/31/2020	6:30	NNE	3.7	0
12/31/2020	6:45	NNW	4.4	0
12/31/2020	7:00	NE	4.1	0
12/31/2020	7:15	W	3.5	0
12/31/2020	7:30	SW	1.6	0
12/31/2020	7:45	WSW	1.3	0
12/31/2020	8:00	W	0.95	0

12/31/2020	8:15	NW	0.95	0
12/31/2020	8:30	N	1.4	0
12/31/2020	8:45	SE	6	0
12/31/2020	9:00	N	2	0
12/31/2020	9:15	W	1.3	0
12/31/2020	9:30	ENE	3.1	0
12/31/2020	9:45	E	3.5	0
12/31/2020	10:00	SSW	2.5	0
12/31/2020	10:15	E	1.8	0
12/31/2020	10:30	E	3.7	0
12/31/2020	10:45	E	2	0
12/31/2020	11:00	ESE	2	0
12/31/2020	11:15	ESE	1.9	0
12/31/2020	11:30	E	2.2	0
12/31/2020	11:45	ESE	2.6	0
12/31/2020	12:00	ENE	3.8	0
12/31/2020	12:15	E	3.5	0
12/31/2020	12:30	ESE	3.2	0
12/31/2020	12:45	E	4.5	0
12/31/2020	13:00	E	3.7	0
12/31/2020	13:15	ESE	3.4	0.667
12/31/2020	13:30	ENE	2.8	1
12/31/2020	13:45	ENE	4.7	1
12/31/2020	14:00	NE	5.7	1
12/31/2020	14:15	NE	4.1	1
12/31/2020	14:30	ENE	3.5	0.667
12/31/2020	14:45	ENE	3.6	0
12/31/2020	15:00	E	3.2	0.667
12/31/2020	15:15	ENE	2.8	1
12/31/2020	15:30	ENE	3.6	1
12/31/2020	15:45	ENE	4.1	1.33
12/31/2020	16:00	E	3.8	2
12/31/2020	16:15	ENE	3.7	2.67
12/31/2020	16:30	E	1.5	3
12/31/2020	16:45	ENE	1.1	2.33
12/31/2020	17:00	ENE	1.5	1.67
12/31/2020	17:15	NNE	1.3	1
12/31/2020	17:30	ENE	1.3	1
12/31/2020	17:45	ENE	3.1	1.5
12/31/2020	18:00	NE	4.4	2.33
12/31/2020	18:15	ENE	3.8	3
12/31/2020	18:30	NE	3.6	3
12/31/2020	18:45	ENE	3.5	3
12/31/2020	19:00	ENE	3.5	3
12/31/2020	19:15	E	2.9	3
12/31/2020	19:30	ENE	3.2	3
12/31/2020	19:45	ENE	4.9	3

12/31/2020	20:00	ENE	4.4	3
12/31/2020	20:15	NNE	2	3
12/31/2020	20:30	NNE	2.5	3
12/31/2020	20:45	NE	1.8	3
12/31/2020	21:00	N	1.8	3
12/31/2020	21:15	NNE	1.2	3
12/31/2020	21:30	WNW	0.74	3
12/31/2020	21:45	NW	0.89	3
12/31/2020	22:00	NNW	0.83	3
12/31/2020	22:15	N	0.53	2
12/31/2020	22:30	N	0.8	2
12/31/2020	22:45	NNW	0.85	3
12/31/2020	23:00	S	0.75	2
12/31/2020	23:15	SSW	0.86	2
12/31/2020	23:30	SSW	0.81	1.5
12/31/2020	23:45	NW	0.63	1.33
1/1/2021	0:00	WSW	0.63	1.67
1/1/2021	0:15	WNW	0.65	1
1/1/2021	0:30	N	0.73	1
1/1/2021	0:45	S	0.87	1.5
1/1/2021	1:00	N	1	2.5
1/1/2021	1:15	N	0.94	3.67
1/1/2021	1:30	WSW	0.91	4
1/1/2021	1:45	WSW	0.91	5
1/1/2021	2:00	WSW	0.78	5
1/1/2021	2:15	NNE	1.2	5
1/1/2021	2:30	NNE	0.91	4.67
1/1/2021	2:45	N	0.97	3.5
1/1/2021	3:00	N	1	3
1/1/2021	3:15	NNE	1.5	3
1/1/2021	3:30	ENE	1.2	3
1/1/2021	3:45	N	0.86	3
1/1/2021	4:00	WNW	1.1	3
1/1/2021	4:15	S	0.83	2.67
1/1/2021	4:30	NNE	1.5	2
1/1/2021	4:45	NE	1.3	3
1/1/2021	5:00	NNE	1.2	2
1/1/2021	5:15	ENE	1.4	2
1/1/2021	5:30	NE	1.5	2.67
1/1/2021	5:45	NE	1.8	2.67
1/1/2021	6:00	WNW	0.85	2.5
1/1/2021	6:15	NW	0.76	2.33
1/1/2021	6:30	NE	1.5	2
1/1/2021	6:45	SW	0.83	2
1/1/2021	7:00	ENE	1.2	2
1/1/2021	7:15	ESE	0.99	2
1/1/2021	7:30	ENE	1.1	2

1/1/2021	7:45	SSE	1.3	2
1/1/2021	8:00	NE	1.1	2
1/1/2021	8:15	NE	1.6	1.33
1/1/2021	8:30	SSE	0.99	0.5
1/1/2021	8:45	E	0.73	0.333
1/1/2021	9:00	ESE	0.88	1.67
1/1/2021	9:15	SSE	0.99	0.5
1/1/2021	9:30	SE	1	0
1/1/2021	9:45	E	0.99	0
1/1/2021	10:00	ENE	1.1	0.667
1/1/2021	10:15	E	1.8	2.67
1/1/2021	10:30	SSE	1.3	3
1/1/2021	10:45	ENE	2.6	3
1/1/2021	11:00	ENE	3	4.5
1/1/2021	11:15	ENE	2.9	5
1/1/2021	11:30	NE	3.4	5
1/1/2021	11:45	ENE	3.2	5
1/1/2021	12:00	ENE	2.7	5
1/1/2021	12:15	NE	3	5.33
1/1/2021	12:30	ENE	2.5	6
1/1/2021	12:45	NE	2.6	6
1/1/2021	13:00	E	3	6
1/1/2021	13:15	E	2.7	6
1/1/2021	13:30	SSE	2.3	5
1/1/2021	13:45	SE	1.9	6
1/1/2021	14:00	ESE	2.7	6
1/1/2021	14:15	SE	2.1	6
1/1/2021	14:30	SE	1.8	6
1/1/2021	14:45	S	1.4	6
1/1/2021	15:00	ESE	2.2	5
1/1/2021	15:15	ENE	3.3	5
1/1/2021	15:30	ESE	1.6	6
1/1/2021	15:45	SSE	1.2	6.33
1/1/2021	16:00	SE	0.97	7.33
1/1/2021	16:15	E	0.81	8
1/1/2021	16:30	NNW	0.81	7.33
1/1/2021	16:45	NNE	1.5	6
1/1/2021	17:00	N	1.1	5
1/1/2021	17:15	N	1	4
1/1/2021	17:30	N	1.4	3
1/1/2021	17:45	NE	2.7	3
1/1/2021	18:00	NNW	1.8	3
1/1/2021	18:15	NNE	1.8	3
1/1/2021	18:30	NNE	2.3	2
1/1/2021	18:45	NE	3.4	1
1/1/2021	19:00	NNE	3.4	1
1/1/2021	19:15	NNE	5	0.667

1/1/2021	19:30	NW	6.2	0
1/1/2021	19:45	NE	5.6	0
1/1/2021	20:00	E	8.6	0
1/1/2021	20:15	ESE	15	0
1/1/2021	20:30	ENE	16	0
1/1/2021	20:45	NE	19	0
1/1/2021	21:00	ENE	26	0
1/1/2021	21:15	NE	28	0
1/1/2021	21:30	ESE	21	0
1/1/2021	21:45	ESE	20	0
1/1/2021	22:00	NW	7	0
1/1/2021	22:15	NE	4.2	0
1/1/2021	22:30	N	2.6	0
1/1/2021	22:45	NNE	4	0
1/1/2021	23:00	NW	1.7	0
1/1/2021	23:15	NW	1.8	0
1/1/2021	23:30	N	2.8	0
1/1/2021	23:45	NNE	1.8	0
1/2/2021	0:00	N	2.4	0
1/2/2021	0:15	N	1.9	0
1/2/2021	0:30	NNW	1.6	0
1/2/2021	0:45	NNW	1.7	0
1/2/2021	1:00	NNW	2.2	0
1/2/2021	1:15	N	2.4	0
1/2/2021	1:30	N	2.8	0
1/2/2021	1:45	NNE	3	0
1/2/2021	2:00	N	3.2	0
1/2/2021	2:15	N	3.1	0
1/2/2021	2:30	N	3.8	0
1/2/2021	2:45	N	2.8	0
1/2/2021	3:00	NNW	3.3	0
1/2/2021	3:15	NNW	3	0
1/2/2021	3:30	NW	4.1	0
1/2/2021	3:45	N	2.3	0
1/2/2021	4:00	N	1.3	0
1/2/2021	4:15	NNW	1.1	0
1/2/2021	4:30	NW	0.93	0
1/2/2021	4:45	NE	0.95	0
1/2/2021	5:00	N	1.4	0
1/2/2021	5:15	NE	1.3	0
1/2/2021	5:30	WSW	0.81	0
1/2/2021	5:45	SE	1	0
1/2/2021	6:00	SSW	1	0
1/2/2021	6:15	E	0.79	0
1/2/2021	6:30	NNE	0.91	0
1/2/2021	6:45	NNE	0.93	0
1/2/2021	7:00	W	0.72	0

1/2/2021	7:15	NW	0.93	0
1/2/2021	7:30	ENE	1.8	0
1/2/2021	7:45	S	2.4	0
1/2/2021	8:00	S	2.2	0
1/2/2021	8:15	SSE	3.4	0
1/2/2021	8:30	S	4.9	0
1/2/2021	8:45	SSE	4.5	0
1/2/2021	9:00	SSE	3.1	0
1/2/2021	9:15	SSE	2.2	0
1/2/2021	9:30	SSE	4.4	0
1/2/2021	9:45	S	5.3	0
1/2/2021	10:00	S	6.6	0
1/2/2021	10:15	S	5.6	0
1/2/2021	10:30	SSE	6.4	0
1/2/2021	10:45	S	6.7	0
1/2/2021	11:00	SSE	6.7	0
1/2/2021	11:15	SSE	7.2	0.333
1/2/2021	11:30	SSE	6.5	1
1/2/2021	11:45	S	6	1
1/2/2021	12:00	S	6.4	1
1/2/2021	12:15	SSE	6	1
1/2/2021	12:30	SSE	4.9	1
1/2/2021	12:45	SSE	4.4	1.5
1/2/2021	13:00	SE	4.2	2
1/2/2021	13:15	ESE	4.4	2
1/2/2021	13:30	ESE	5.8	3
1/2/2021	13:45	SE	4.1	4
1/2/2021	14:00	SE	4	5
1/2/2021	14:15	ESE	5.4	5.33
1/2/2021	14:30	ESE	4.4	6.5
1/2/2021	14:45	ESE	4.2	6
1/2/2021	15:00	E	5.2	6
1/2/2021	15:15	E	5.4	7
1/2/2021	15:30	ENE	5.2	7
1/2/2021	15:45	ESE	3.7	8
1/2/2021	16:00	SE	2.9	8
1/2/2021	16:15	NE	3.6	7.33
1/2/2021	16:30	ENE	5.8	7
1/2/2021	16:45	ENE	4	8
1/2/2021	17:00	NNE	1.9	7.67
1/2/2021	17:15	E	1.9	6
1/2/2021	17:30	ESE	2	5.67
1/2/2021	17:45	W	1.2	5
1/2/2021	18:00	SW	1.4	5
1/2/2021	18:15	SW	1.4	4.67
1/2/2021	18:30	WSW	0.88	4.5
1/2/2021	18:45	NNE	1.3	4

1/2/2021	19:00	SW	1.5	3.5
1/2/2021	19:15	WNW	0.89	3
1/2/2021	19:30	N	1.5	3
1/2/2021	19:45	WSW	1.3	3.5
1/2/2021	20:00	NW	1.2	4
1/2/2021	20:15	SSW	2.2	4
1/2/2021	20:30	ENE	1.5	3.33
1/2/2021	20:45	SW	1.8	3
1/2/2021	21:00	WSW	1.7	3.5
1/2/2021	21:15	NW	1.6	3
1/2/2021	21:30	SSW	1.2	3
1/2/2021	21:45	SSW	1.5	3
1/2/2021	22:00	NNE	0.73	3
1/2/2021	22:15	ENE	2.1	3
1/2/2021	22:30	NE	2.6	3
1/2/2021	22:45	ENE	2.9	3
1/2/2021	23:00	E	3.1	3
1/2/2021	23:15	NNE	1.6	3
1/2/2021	23:30	N	1.6	3
1/2/2021	23:45	NNE	1.6	3
1/3/2021	0:00	N	1.5	3
1/3/2021	0:15	NE	2.3	3
1/3/2021	0:30	NNE	1.2	3
1/3/2021	0:45	NE	1.6	3
1/3/2021	1:00	NNW	1.1	3
1/3/2021	1:15	NNE	1.4	2.33
1/3/2021	1:30	NNE	2.1	3
1/3/2021	1:45	NNE	3.2	3
1/3/2021	2:00	NE	2.3	3
1/3/2021	2:15	N	1.5	3
1/3/2021	2:30	WNW	1.2	3
1/3/2021	2:45	NNE	2.1	3
1/3/2021	3:00	N	1.4	3
1/3/2021	3:15	NNE	1.8	3
1/3/2021	3:30	N	1.4	4.67
1/3/2021	3:45	NNE	2.1	5
1/3/2021	4:00	NNE	1.8	5
1/3/2021	4:15	NE	2.6	5
1/3/2021	4:30	NE	3.7	5
1/3/2021	4:45	NE	3.4	6
1/3/2021	5:00	NNE	3.4	6
1/3/2021	5:15	NNE	3.4	6
1/3/2021	5:30	NNE	3.3	6
1/3/2021	5:45	NE	2.6	5
1/3/2021	6:00	NE	1.7	4
1/3/2021	6:15	E	1.1	4
1/3/2021	6:30	NNW	1.2	4

1/3/2021	6:45	S	1.9	3
1/3/2021	7:00	NNE	2.4	3.67
1/3/2021	7:15	NNE	2.8	4
1/3/2021	7:30	NNE	2.8	4
1/3/2021	7:45	NE	4.5	5
1/3/2021	8:00	NE	5.6	5
1/3/2021	8:15	NNE	3.9	4.67
1/3/2021	8:30	NE	5.3	4.5
1/3/2021	8:45	ENE	3	4
1/3/2021	9:00	NE	3	3
1/3/2021	9:15	NNE	2.3	3
1/3/2021	9:30	N	2.2	3.67
1/3/2021	9:45	NE	3.6	3.5
1/3/2021	10:00	NNE	4.6	3
1/3/2021	10:15	NNE	3	3
1/3/2021	10:30	NE	4.9	2.33
1/3/2021	10:45	NNE	3.6	1
1/3/2021	11:00	NE	4.7	1
1/3/2021	11:15	NNE	3.1	1
1/3/2021	11:30	NE	5	1
1/3/2021	11:45	NNE	4	1
1/3/2021	12:00	NNE	4.4	1
1/3/2021	12:15	NE	4.4	1
1/3/2021	12:30	NE	4.2	1
1/3/2021	12:45	NNE	3.1	1
1/3/2021	13:00	NNE	3.8	1
1/3/2021	13:15	NNE	4.2	0.667
1/3/2021	13:30	NNE	4.3	0
1/3/2021	13:45	NE	4.2	0.333
1/3/2021	14:00	NNE	3.1	0.333
1/3/2021	14:15	NNE	3.9	0
1/3/2021	14:30	NE	4.1	0
1/3/2021	14:45	ENE	8.1	0
1/3/2021	15:00	ENE	11	0
1/3/2021	15:15	ENE	11	0
1/3/2021	15:30	ENE	8.7	0
1/3/2021	15:45	NE	5.9	0
1/3/2021	16:00	NNE	4.5	0
1/3/2021	16:15	ENE	6.2	0
1/3/2021	16:30	NE	5.3	0
1/3/2021	16:45	NE	5.4	0
1/3/2021	17:00	NE	5.8	0
1/3/2021	17:15	NE	5.5	0
1/3/2021	17:30	N	3.3	0
1/3/2021	17:45	N	3.4	0
1/3/2021	18:00	NNE	3	0
1/3/2021	18:15	NE	3	0

1/3/2021	18:30	NNE	1.8	0
1/3/2021	18:45	NNE	2	0
1/3/2021	19:00	NNE	1.9	0
1/3/2021	19:15	NE	2.6	0
1/3/2021	19:30	NNE	2.3	0
1/3/2021	19:45	N	4.8	0
1/3/2021	20:00	N	6.8	0
1/3/2021	20:15	N	5.8	0
1/3/2021	20:30	NNE	3.2	0
1/3/2021	20:45	N	3.2	0
1/3/2021	21:00	NNE	3.2	0.333
1/3/2021	21:15	NNE	2.9	1
1/3/2021	21:30	N	3.1	1.67
1/3/2021	21:45	NNE	2.8	1.67
1/3/2021	22:00	NNE	2.5	1
1/3/2021	22:15	NNE	3.1	1
1/3/2021	22:30	NNE	3.6	1
1/3/2021	22:45	NNE	2.7	2
1/3/2021	23:00	NNE	4.2	2
1/3/2021	23:15	N	5.4	2
1/3/2021	23:30	N	6.7	1.33
1/3/2021	23:45	N	7	1