

**Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ****Station 6****04/05/21 -- 04/11/21**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H <sub>2</sub> S (PPB)
4/5/2021	0:00	WNW	1.9	5
4/5/2021	0:15	WNW	1.2	5
4/5/2021	0:30	WNW	1.3	5
4/5/2021	0:45	WNW	1.7	5
4/5/2021	1:00	WSW	1.4	5
4/5/2021	1:15	WNW	1.4	5
4/5/2021	1:30	W	1.3	5
4/5/2021	1:45	W	1.3	5
4/5/2021	2:00	W	1.6	5
4/5/2021	2:15	WNW	1.6	5
4/5/2021	2:30	W	1.7	5
4/5/2021	2:45	W	1.5	5
4/5/2021	3:00	W	1.5	5
4/5/2021	3:15	W	1.5	5
4/5/2021	3:30	W	1.7	5
4/5/2021	3:45	WSW	1.3	5
4/5/2021	4:00	W	1.5	5
4/5/2021	4:15	WNW	1.5	5
4/5/2021	4:30	W	1.4	5
4/5/2021	4:45	W	1.1	5
4/5/2021	5:00	W	1.2	4.67
4/5/2021	5:15	W	0.96	5
4/5/2021	5:30	WNW	0.98	4.5
4/5/2021	5:45	WNW	1.1	4
4/5/2021	6:00	WNW	1.2	4
4/5/2021	6:15	WNW	1.1	4
4/5/2021	6:30	W	1.1	3.33
4/5/2021	6:45	W	1	3
4/5/2021	7:00	W	1.3	3.67
4/5/2021	7:15	W	1.5	4
4/5/2021	7:30	WNW	1.5	3.67
4/5/2021	7:45	NW	1.7	3
4/5/2021	8:00	WNW	1.5	4
4/5/2021	8:15	NW	2.3	3.67
4/5/2021	8:30	WNW	2.4	3
4/5/2021	8:45	WNW	2.9	4
4/5/2021	9:00	WNW	3.1	4
4/5/2021	9:15	WNW	3.1	4
4/5/2021	9:30	WNW	3.1	4

4/5/2021	9:45	NW	2.9	4
4/5/2021	10:00	NW	2.9	4.5
4/5/2021	10:15	NW	2.6	4.67
4/5/2021	10:30	NW	2.6	4
4/5/2021	10:45	WNW	2.2	4
4/5/2021	11:00	NW	2.4	5.67
4/5/2021	11:15	NW	2.9	6
4/5/2021	11:30	NW	2.6	7
4/5/2021	11:45	WNW	2.6	7
4/5/2021	12:00	WNW	2.4	7.67
4/5/2021	12:15	W	2.7	8
4/5/2021	12:30	NW	2.9	7
4/5/2021	12:45	NW	2.4	7
4/5/2021	13:00	WNW	2.6	8
4/5/2021	13:15	NW	2.9	8
4/5/2021	13:30	WNW	3.4	8
4/5/2021	13:45	NNW	2.9	8
4/5/2021	14:00	W	3.1	7.67
4/5/2021	14:15	WNW	2.5	7
4/5/2021	14:30	NW	2.7	7.33
4/5/2021	14:45	NW	2.8	7
4/5/2021	15:00	WNW	2.8	7.5
4/5/2021	15:15	WNW	2.9	8
4/5/2021	15:30	W	2.7	8
4/5/2021	15:45	WNW	3.5	7
4/5/2021	16:00	WNW	2.7	8
4/5/2021	16:15	WNW	2.4	8
4/5/2021	16:30	W	2.7	8
4/5/2021	16:45	WNW	2.9	7
4/5/2021	17:00	NW	2.4	7.5
4/5/2021	17:15	W	2.7	7.67
4/5/2021	17:30	WNW	2.7	7
4/5/2021	17:45	WNW	3.1	7.67
4/5/2021	18:00	WNW	2.6	8
4/5/2021	18:15	NW	2.5	7
4/5/2021	18:30	NNW	2.1	7
4/5/2021	18:45	WNW	2.3	7
4/5/2021	19:00	WNW	2.1	7
4/5/2021	19:15	WNW	2.1	7
4/5/2021	19:30	W	2.3	7
4/5/2021	19:45	W	2.1	7
4/5/2021	20:00	WNW	1.8	7
4/5/2021	20:15	W	1.5	6.67
4/5/2021	20:30	WNW	1.9	6.33
4/5/2021	20:45	WNW	1.6	7
4/5/2021	21:00	NW	2.1	7
4/5/2021	21:15	WNW	2.2	6

4/5/2021	21:30	WNW	2	6
4/5/2021	21:45	WNW	2	6.67
4/5/2021	22:00	WNW	2.2	6.5
4/5/2021	22:15	WNW	2.4	6
4/5/2021	22:30	WNW	2.4	6
4/5/2021	22:45	WNW	2.4	6
4/5/2021	23:00	W	2.6	6
4/5/2021	23:15	W	2.8	6
4/5/2021	23:30	WNW	2.4	5.67
4/5/2021	23:45	WNW	2.3	5.33
4/6/2021	0:00	NW	1.9	6
4/6/2021	0:15	W	1.7	5
4/6/2021	0:30	W	1.5	5
4/6/2021	0:45	W	1.6	5.33
4/6/2021	1:00	WNW	1.6	5.67
4/6/2021	1:15	WNW	1.5	5
4/6/2021	1:30	WNW	1.3	5
4/6/2021	1:45	W	1.3	5
4/6/2021	2:00	W	1.5	5
4/6/2021	2:15	W	1.6	5
4/6/2021	2:30	WNW	1.5	5
4/6/2021	2:45	W	1.6	5
4/6/2021	3:00	W	1.6	5
4/6/2021	3:15	W	1.8	5
4/6/2021	3:30	W	1.4	5
4/6/2021	3:45	W	1.5	5
4/6/2021	4:00	W	1.5	5
4/6/2021	4:15	W	1.3	4.67
4/6/2021	4:30	W	1.5	4
4/6/2021	4:45	W	1.5	4
4/6/2021	5:00	W	1.5	4.5
4/6/2021	5:15	W	1.6	4.67
4/6/2021	5:30	W	1.6	4.33
4/6/2021	5:45	WSW	1.4	4
4/6/2021	6:00	WSW	1.6	4
4/6/2021	6:15	WSW	1.7	4
4/6/2021	6:30	W	1.2	4
4/6/2021	6:45	W	1.3	4
4/6/2021	7:00	W	1.4	4
4/6/2021	7:15	W	1.2	3.33
4/6/2021	7:30	W	1.2	3
4/6/2021	7:45	WNW	1.1	3
4/6/2021	8:00	WNW	1.8	3
4/6/2021	8:15	ENE	1.5	3
4/6/2021	8:30	NNW	1.6	3.67
4/6/2021	8:45	WNW	1.8	4
4/6/2021	9:00	WNW	1.8	4

4/6/2021	9:15	WNW	2	4
4/6/2021	9:30	NW	2.7	4.5
4/6/2021	9:45	NW	2.3	5
4/6/2021	10:00	WNW	2.6	5
4/6/2021	10:15	NW	2.1	4
4/6/2021	10:30	NW	2.2	4.33
4/6/2021	10:45	WNW	2.2	5
4/6/2021	11:00	NW	2.8	5
4/6/2021	11:15	W	2.2	5
4/6/2021	11:30	W	2.4	5.5
4/6/2021	11:45	WNW	2.4	5
4/6/2021	12:00	NW	2.6	6
4/6/2021	12:15	NW	2	6
4/6/2021	12:30	NNW	2.1	6
4/6/2021	12:45	NNW	2.5	6
4/6/2021	13:00	NW	2.8	6
4/6/2021	13:15	NW	2.2	6
4/6/2021	13:30	WNW	2.1	6
4/6/2021	13:45	NW	2.1	6
4/6/2021	14:00	WNW	2.3	6
4/6/2021	14:15	NW	2.4	6
4/6/2021	14:30	WNW	2.6	6
4/6/2021	14:45	NW	2.7	6
4/6/2021	15:00	WNW	3.1	6
4/6/2021	15:15	NW	2.2	6
4/6/2021	15:30	WNW	1.7	7
4/6/2021	15:45	NNW	2.1	7
4/6/2021	16:00	W	2.2	7
4/6/2021	16:15	WNW	2	7
4/6/2021	16:30	WNW	1.9	7
4/6/2021	16:45	NNW	2.1	7
4/6/2021	17:00	NW	2.6	7.33
4/6/2021	17:15	WNW	2.7	8
4/6/2021	17:30	WNW	2.1	8
4/6/2021	17:45	W	2.4	8
4/6/2021	18:00	WNW	2.1	8
4/6/2021	18:15	WNW	2.2	8
4/6/2021	18:30	NW	1.7	8
4/6/2021	18:45	WNW	1.4	8
4/6/2021	19:00	NW	1.4	8
4/6/2021	19:15	NW	1.3	8
4/6/2021	19:30	WNW	1.2	8
4/6/2021	19:45	WNW	1.3	8
4/6/2021	20:00	W	1.4	8
4/6/2021	20:15	W	2.1	8
4/6/2021	20:30	WNW	1.9	8
4/6/2021	20:45	WNW	1.7	8

4/6/2021	21:00	WNW	1.2	8
4/6/2021	21:15	W	1.3	8
4/6/2021	21:30	W	1.5	8
4/6/2021	21:45	W	1.5	8
4/6/2021	22:00	W	1.6	8
4/6/2021	22:15	W	1.4	8
4/6/2021	22:30	W	1.5	8
4/6/2021	22:45	W	1.3	7
4/6/2021	23:00	WNW	1.1	7
4/6/2021	23:15	W	1.6	7
4/6/2021	23:30	W	1.9	7
4/6/2021	23:45	W	2	7
4/7/2021	0:00	W	1.6	7
4/7/2021	0:15	W	1.3	7
4/7/2021	0:30	W	1.4	7
4/7/2021	0:45	W	1.6	7
4/7/2021	1:00	W	1.3	6
4/7/2021	1:15	W	0.94	6
4/7/2021	1:30	W	1.5	6
4/7/2021	1:45	W	1.7	6
4/7/2021	2:00	W	1.8	6
4/7/2021	2:15	W	1.3	6
4/7/2021	2:30	W	1.5	6
4/7/2021	2:45	W	1.7	6
4/7/2021	3:00	W	1.5	6
4/7/2021	3:15	W	1.5	5.33
4/7/2021	3:30	WNW	1.4	5
4/7/2021	3:45	WNW	1.6	5
4/7/2021	4:00	WNW	1.4	5
4/7/2021	4:15	NW	1.1	4.67
4/7/2021	4:30	WNW	1.1	4
4/7/2021	4:45	NNW	1.1	4
4/7/2021	5:00	NNW	1	4
4/7/2021	5:15	NNW	0.81	4
4/7/2021	5:30	NNW	0.99	4
4/7/2021	5:45	NNW	0.85	4.33
4/7/2021	6:00	NNW	1.1	4.5
4/7/2021	6:15	NW	1.4	4
4/7/2021	6:30	NNW	1	4
4/7/2021	6:45	NNW	1	4
4/7/2021	7:00	NNW	0.9	4
4/7/2021	7:15	NW	1.1	3
4/7/2021	7:30	W	1.2	3
4/7/2021	7:45	W	1.5	3
4/7/2021	8:00	W	1.1	3
4/7/2021	8:15	WNW	0.97	2
4/7/2021	8:30	NW	0.78	1.5

4/7/2021	8:45	NNE	0.9	0.667
4/7/2021	9:00	NW	1.3	0
4/7/2021	9:15	WNW	1.3	1
4/7/2021	9:30	WNW	0.75	1
4/7/2021	9:45	W	0.78	0.5
4/7/2021	10:00	NW	0.79	0.333
4/7/2021	10:15	NW	0.89	0
4/7/2021	10:30	NNW	1.2	0
4/7/2021	10:45	ENE	0.98	1
4/7/2021	11:00	NNW	1.3	2
4/7/2021	11:15	N	2.1	2
4/7/2021	11:30	NNE	2.2	2.33
4/7/2021	11:45	ENE	2.4	3
4/7/2021	12:00	ENE	1.8	3
4/7/2021	12:15	ESE	2.6	3
4/7/2021	12:30	WNW	1.7	3.33
4/7/2021	12:45	ENE	2.5	4
4/7/2021	13:00	WSW	2	4
4/7/2021	13:15	NNW	1.7	4
4/7/2021	13:30	NNW	1.9	4
4/7/2021	13:45	SW	2.3	4
4/7/2021	14:00	SE	2.1	4.33
4/7/2021	14:15	W	1.7	5
4/7/2021	14:30	W	2.1	5.33
4/7/2021	14:45	WSW	1.8	6
4/7/2021	15:00	SW	1.8	6
4/7/2021	15:15	N	2	6
4/7/2021	15:30	WNW	1.4	6
4/7/2021	15:45	ESE	1.2	6.33
4/7/2021	16:00	SSE	2	7
4/7/2021	16:15	SSW	1.8	7
4/7/2021	16:30	N	1.8	7
4/7/2021	16:45	ESE	2.1	7
4/7/2021	17:00	S	2.3	7
4/7/2021	17:15	S	1.9	7
4/7/2021	17:30	WSW	1.5	7
4/7/2021	17:45	ESE	1.9	7
4/7/2021	18:00	SSW	1.7	7
4/7/2021	18:15	E	0.81	7
4/7/2021	18:30	WSW	0.67	6
4/7/2021	18:45	SW	1	6
4/7/2021	19:00	NNE	0.87	6
4/7/2021	19:15	SW	1.1	6
4/7/2021	19:30	SSW	1.1	6
4/7/2021	19:45	NNW	0.73	5.33
4/7/2021	20:00	WNW	0.57	5
4/7/2021	20:15	NW	0.6	5

4/7/2021	20:30	NNW	0.75	4.67
4/7/2021	20:45	W	0.98	4
4/7/2021	21:00	NW	1.2	3.33
4/7/2021	21:15	NNW	0.93	3
4/7/2021	21:30	WNW	0.82	4
4/7/2021	21:45	WNW	0.51	4
4/7/2021	22:00	SW	1.4	4.5
4/7/2021	22:15	SE	1.2	4
4/7/2021	22:30	SSW	1.1	4
4/7/2021	22:45	WSW	0.9	4
4/7/2021	23:00	ENE	0.77	4
4/7/2021	23:15	ESE	1.5	4
4/7/2021	23:30	SSE	1.7	4
4/7/2021	23:45	SE	1.5	4
4/8/2021	0:00	SSE	1.5	4
4/8/2021	0:15	S	1.7	4
4/8/2021	0:30	S	1.5	4
4/8/2021	0:45	SSE	1.5	4
4/8/2021	1:00	S	1.2	4
4/8/2021	1:15	SSW	1.3	4
4/8/2021	1:30	SW	0.67	3
4/8/2021	1:45	SW	1.2	3
4/8/2021	2:00	SW	0.79	3
4/8/2021	2:15	WSW	0.66	3
4/8/2021	2:30	WSW	0.87	3
4/8/2021	2:45	WSW	0.94	2.67
4/8/2021	3:00	W	0.82	2.5
4/8/2021	3:15	SW	0.58	3
4/8/2021	3:30	WSW	0.38	3
4/8/2021	3:45	NNW	1.3	3
4/8/2021	4:00	NNW	0.81	3
4/8/2021	4:15	NNW	1.3	3
4/8/2021	4:30	NNW	1.2	3
4/8/2021	4:45	NNW	1.3	3
4/8/2021	5:00	NW	1.6	3
4/8/2021	5:15	NW	1.6	3
4/8/2021	5:30	NNW	1.5	3.5
4/8/2021	5:45	NNW	1.6	4
4/8/2021	6:00	NNW	1.4	4
4/8/2021	6:15	NNW	0.85	4
4/8/2021	6:30	NNW	1.2	3.67
4/8/2021	6:45	NW	1.4	3
4/8/2021	7:00	NW	2.3	3
4/8/2021	7:15	NNW	2.2	3.33
4/8/2021	7:30	N	1.4	4
4/8/2021	7:45	NNW	0.86	3.67
4/8/2021	8:00	N	0.81	3

4/8/2021	8:15	WNW	1.2	3
4/8/2021	8:30	SW	1.3	3.33
4/8/2021	8:45	W	1.3	4
4/8/2021	9:00	W	1.5	4
4/8/2021	9:15	S	2.5	4
4/8/2021	9:30	SSW	2.2	4
4/8/2021	9:45	S	2.5	4
4/8/2021	10:00	SSE	2.7	4
4/8/2021	10:15	SE	2.3	4
4/8/2021	10:30	SSE	3	4.33
4/8/2021	10:45	SSE	2.8	5
4/8/2021	11:00	SSE	2.8	5
4/8/2021	11:15	S	2.9	5
4/8/2021	11:30	SSE	3.1	5
4/8/2021	11:45	S	2.6	5
4/8/2021	12:00	SE	2.7	5
4/8/2021	12:15	SSE	3.4	5.67
4/8/2021	12:30	SSE	3.5	6
4/8/2021	12:45	S	3.1	6
4/8/2021	13:00	SSE	2.9	6
4/8/2021	13:15	SSE	3.1	6
4/8/2021	13:30	SSW	2.9	6
4/8/2021	13:45	SSW	2.1	6
4/8/2021	14:00	SSW	3.5	6
4/8/2021	14:15	WSW	2.7	6
4/8/2021	14:30	SW	2.7	6
4/8/2021	14:45	SSE	3.5	5
4/8/2021	15:00	S	2.7	3
4/8/2021	15:15	S	2.8	3
4/8/2021	15:30	WSW	2.7	3.67
4/8/2021	15:45	SSW	2.7	4
4/8/2021	16:00	WSW	2.8	4
4/8/2021	16:15	SSE	2.7	4
4/8/2021	16:30	S	3.5	4
4/8/2021	16:45	SSE	2.8	4.67
4/8/2021	17:00	S	2.9	5
4/8/2021	17:15	SSW	2.5	4.67
4/8/2021	17:30	S	2.8	5
4/8/2021	17:45	SSW	2.3	5
4/8/2021	18:00	S	3.1	5
4/8/2021	18:15	S	2.9	5
4/8/2021	18:30	SE	2.5	5
4/8/2021	18:45	S	3	5
4/8/2021	19:00	SSE	2.3	5
4/8/2021	19:15	SSE	2.9	5
4/8/2021	19:30	SSE	2.5	4.33
4/8/2021	19:45	SSE	1.9	3.5



4/8/2021	20:00	S	1.8	3
4/8/2021	20:15	SSE	1.5	NA
4/8/2021	20:30	S	1.5	NA
4/8/2021	20:45	SSW	1.5	NA
4/8/2021	21:00	S	1.7	NA
4/8/2021	21:15	S	2	NA
4/8/2021	21:30	S	1.9	NA
4/8/2021	21:45	S	1.7	3
4/8/2021	22:00	SSW	1.2	NA
4/8/2021	22:15	S	1.3	NA
4/8/2021	22:30	SSW	1.2	NA
4/8/2021	22:45	S	0.9	NA
4/8/2021	23:00	S	1.3	NA
4/8/2021	23:15	S	1.1	NA
4/8/2021	23:30	S	1.1	NA
4/8/2021	23:45	S	1.3	NA
4/9/2021	0:00	S	1.1	NA
4/9/2021	0:15	S	0.87	NA
4/9/2021	0:30	SE	0.59	NA
4/9/2021	0:45	S	1	NA
4/9/2021	1:00	S	1.3	NA
4/9/2021	1:15	SSE	0.83	NA
4/9/2021	1:30	S	0.76	NA
4/9/2021	1:45	SSE	0.71	NA
4/9/2021	2:00	E	0.77	NA
4/9/2021	2:15	ENE	0.59	NA
4/9/2021	2:30	NNE	0.56	NA
4/9/2021	2:45	N	0.44	NA
4/9/2021	3:00	NNE	0.52	NA
4/9/2021	3:15	S	0.5	NA
4/9/2021	3:30	NNE	0.51	NA
4/9/2021	3:45	NW	0.49	NA
4/9/2021	4:00	N	0.41	NA
4/9/2021	4:15	SW	0.54	NA
4/9/2021	4:30	W	0.65	NA
4/9/2021	4:45	NNW	0.77	NA
4/9/2021	5:00	NNW	0.46	NA
4/9/2021	5:15	NW	1.5	NA
4/9/2021	5:30	NW	1.3	NA
4/9/2021	5:45	NW	0.98	NA
4/9/2021	6:00	NNW	0.63	NA
4/9/2021	6:15	NNW	0.76	NA
4/9/2021	6:30	WNW	0.45	NA
4/9/2021	6:45	NW	0.42	NA
4/9/2021	7:00	WNW	0.35	NA
4/9/2021	7:15	SE	0.4	NA
4/9/2021	7:30	SSE	1.3	NA

Device  
Required  
Zeroing

Device  
Required  
Zeroing

4/9/2021	7:45	S	1.3	NA
4/9/2021	8:00	SE	1.5	NA
4/9/2021	8:15	SSE	1.9	NA
4/9/2021	8:30	SE	1.9	NA
4/9/2021	8:45	SSE	2.1	NA
4/9/2021	9:00	SSE	2	2
4/9/2021	9:15	SSE	2.2	2
4/9/2021	9:30	SSE	2.6	1.67
4/9/2021	9:45	SSE	3.4	2.67
4/9/2021	10:00	S	3.6	3
4/9/2021	10:15	SSE	2.7	3
4/9/2021	10:30	SE	2.5	3
4/9/2021	10:45	S	3.6	3.5
4/9/2021	11:00	SE	3.1	3.67
4/9/2021	11:15	SSE	3.5	3
4/9/2021	11:30	S	3.7	3.33
4/9/2021	11:45	SSE	3.4	4.33
4/9/2021	12:00	SE	3.3	4.5
4/9/2021	12:15	SSE	3.9	4.67
4/9/2021	12:30	SSE	3.7	5
4/9/2021	12:45	S	3.1	4.67
4/9/2021	13:00	S	3.5	4
4/9/2021	13:15	SSE	3.2	4
4/9/2021	13:30	SSE	3.4	4
4/9/2021	13:45	SSE	3.5	4
4/9/2021	14:00	S	2.9	4.33
4/9/2021	14:15	SSE	3.2	4.33
4/9/2021	14:30	S	3.5	4
4/9/2021	14:45	S	3.1	4
4/9/2021	15:00	SSE	2.5	4
4/9/2021	15:15	SSE	2.7	3.33
4/9/2021	15:30	SSE	2.4	3
4/9/2021	15:45	SE	2.7	3
4/9/2021	16:00	SSE	2.4	3.67
4/9/2021	16:15	SSE	2.7	3
4/9/2021	16:30	SSE	2.5	3
4/9/2021	16:45	S	2.9	3
4/9/2021	17:00	S	2.5	3
4/9/2021	17:15	S	2.3	3
4/9/2021	17:30	S	2.7	3
4/9/2021	17:45	SSE	2.1	3
4/9/2021	18:00	SSE	2	3
4/9/2021	18:15	SSE	1.9	3
4/9/2021	18:30	SSE	2.3	3
4/9/2021	18:45	SSE	1.5	3
4/9/2021	19:00	S	1.5	3
4/9/2021	19:15	S	1.7	3

Device  
Required  
Zeroing

4/9/2021	19:30	SSE	1.5	3
4/9/2021	19:45	SSE	2.1	3
4/9/2021	20:00	S	1.6	2
4/9/2021	20:15	SSW	1.3	1
4/9/2021	20:30	S	1.4	1
4/9/2021	20:45	SSE	1.4	1
4/9/2021	21:00	S	1.7	1.67
4/9/2021	21:15	SE	1.7	2
4/9/2021	21:30	S	1.9	2
4/9/2021	21:45	SE	1.9	2
4/9/2021	22:00	S	1.6	2
4/9/2021	22:15	SSE	1.4	2
4/9/2021	22:30	ESE	1.3	2
4/9/2021	22:45	SSE	1.3	1
4/9/2021	23:00	SSE	1.5	1
4/9/2021	23:15	S	1.7	1.33
4/9/2021	23:30	S	1.3	1.5
4/9/2021	23:45	S	1.4	1
4/10/2021	0:00	SSE	1.8	1
4/10/2021	0:15	SSE	1.5	1
4/10/2021	0:30	SSE	1.6	1
4/10/2021	0:45	SSE	1.1	1
4/10/2021	1:00	SSE	1.2	1
4/10/2021	1:15	S	1.5	1
4/10/2021	1:30	S	1.8	1
4/10/2021	1:45	SE	1.5	1
4/10/2021	2:00	SSE	1.3	1
4/10/2021	2:15	SSE	1.4	1
4/10/2021	2:30	SSE	1.4	1
4/10/2021	2:45	SSE	0.95	1
4/10/2021	3:00	SE	0.65	1
4/10/2021	3:15	SSE	1.1	1
4/10/2021	3:30	ESE	0.72	1
4/10/2021	3:45	SE	1.4	1
4/10/2021	4:00	SE	1.3	1
4/10/2021	4:15	N	0.85	1
4/10/2021	4:30	SSE	0.87	1
4/10/2021	4:45	E	0.53	0
4/10/2021	5:00	SSE	0.8	0
4/10/2021	5:15	SE	0.93	1
4/10/2021	5:30	SSE	1.1	0.333
4/10/2021	5:45	S	1	0
4/10/2021	6:00	ESE	0.71	1
4/10/2021	6:15	NW	0.67	0.333
4/10/2021	6:30	SE	0.59	0
4/10/2021	6:45	SSE	0.85	0
4/10/2021	7:00	SE	1.1	0

4/10/2021	7:15	SE	1.6	0
4/10/2021	7:30	SE	1.3	0
4/10/2021	7:45	S	1.4	0.5
4/10/2021	8:00	ESE	1.2	0.667
4/10/2021	8:15	SSE	1.1	1
4/10/2021	8:30	S	2	1
4/10/2021	8:45	SSW	2.2	1.33
4/10/2021	9:00	SE	1.9	2
4/10/2021	9:15	S	2	2
4/10/2021	9:30	SSW	1.6	2
4/10/2021	9:45	S	2.4	2.5
4/10/2021	10:00	S	2.4	3
4/10/2021	10:15	SSE	2.5	3
4/10/2021	10:30	SSE	3	3
4/10/2021	10:45	S	2.6	3
4/10/2021	11:00	SE	2.4	3
4/10/2021	11:15	S	2.6	3
4/10/2021	11:30	SSW	1.8	3
4/10/2021	11:45	SSE	2.5	3
4/10/2021	12:00	S	2.4	3
4/10/2021	12:15	SSE	3.4	3
4/10/2021	12:30	SSE	3.3	3
4/10/2021	12:45	SSE	3.8	3
4/10/2021	13:00	SSE	3.3	3.33
4/10/2021	13:15	SSE	2.8	3.67
4/10/2021	13:30	S	2.9	3
4/10/2021	13:45	W	2.2	3
4/10/2021	14:00	S	2.9	3
4/10/2021	14:15	S	2.6	3
4/10/2021	14:30	SSE	3.2	3.67
4/10/2021	14:45	SSW	3.6	4
4/10/2021	15:00	SSW	3.2	4
4/10/2021	15:15	SSW	2.2	3
4/10/2021	15:30	SSW	2.7	3
4/10/2021	15:45	S	2.6	3.67
4/10/2021	16:00	S	2.6	4.5
4/10/2021	16:15	S	2	4.33
4/10/2021	16:30	WNW	1.8	3
4/10/2021	16:45	W	1.8	4
4/10/2021	17:00	NW	1.9	3
4/10/2021	17:15	NW	1.4	3
4/10/2021	17:30	WNW	1.6	3
4/10/2021	17:45	WNW	1.2	3
4/10/2021	18:00	WNW	0.95	3
4/10/2021	18:15	NW	1.1	3
4/10/2021	18:30	NW	0.96	3
4/10/2021	18:45	WNW	0.81	3

4/10/2021	19:00	NW	0.67	3.33
4/10/2021	19:15	NNW	0.73	3
4/10/2021	19:30	NW	0.93	3
4/10/2021	19:45	NW	1.5	3
4/10/2021	20:00	NW	1.7	3
4/10/2021	20:15	NW	1.7	3
4/10/2021	20:30	NW	1.6	3
4/10/2021	20:45	NW	1.6	3
4/10/2021	21:00	NW	1.1	3
4/10/2021	21:15	NNW	0.81	3
4/10/2021	21:30	NW	1	3
4/10/2021	21:45	NW	0.95	3
4/10/2021	22:00	W	0.82	3
4/10/2021	22:15	N	0.45	3
4/10/2021	22:30	W	0.73	3
4/10/2021	22:45	SSW	0.86	3
4/10/2021	23:00	SSW	1.1	3
4/10/2021	23:15	SE	1.2	3
4/10/2021	23:30	S	0.77	3
4/10/2021	23:45	S	1.2	3
4/11/2021	0:00	SE	1.3	2.33
4/11/2021	0:15	SSE	0.93	2
4/11/2021	0:30	E	1.1	2
4/11/2021	0:45	SSE	1.3	2
4/11/2021	1:00	SSE	1.3	2
4/11/2021	1:15	SE	1.3	2
4/11/2021	1:30	ESE	0.84	1.5
4/11/2021	1:45	SSE	0.69	1.67
4/11/2021	2:00	ENE	0.93	1
4/11/2021	2:15	N	0.93	1
4/11/2021	2:30	N	0.68	2
4/11/2021	2:45	N	0.64	2
4/11/2021	3:00	NW	0.94	1.5
4/11/2021	3:15	NW	1.2	1
4/11/2021	3:30	NW	1.1	1
4/11/2021	3:45	NW	0.96	1
4/11/2021	4:00	NW	0.87	1
4/11/2021	4:15	WNW	0.57	1
4/11/2021	4:30	WNW	0.58	1
4/11/2021	4:45	SSE	0.96	1
4/11/2021	5:00	S	1.7	1
4/11/2021	5:15	SSE	1.5	1
4/11/2021	5:30	SE	1.2	1
4/11/2021	5:45	S	1.2	1
4/11/2021	6:00	SSW	1.4	1
4/11/2021	6:15	S	1.1	1
4/11/2021	6:30	S	1	1

4/11/2021	6:45	SSE	0.99	1
4/11/2021	7:00	SE	1.2	0.667
4/11/2021	7:15	SSE	1.5	0
4/11/2021	7:30	SSE	2	0.333
4/11/2021	7:45	SE	1.7	1
4/11/2021	8:00	SSE	1.8	1
4/11/2021	8:15	SSE	1.8	1
4/11/2021	8:30	SSE	1.9	1
4/11/2021	8:45	SE	1.8	1
4/11/2021	9:00	SE	1.6	1
4/11/2021	9:15	SE	2	1
4/11/2021	9:30	SE	2.2	1
4/11/2021	9:45	SE	2.3	1
4/11/2021	10:00	SE	1.6	1.5
4/11/2021	10:15	ESE	2	2
4/11/2021	10:30	ESE	2.2	2.5
4/11/2021	10:45	SE	2.4	3
4/11/2021	11:00	SE	1.9	2.67
4/11/2021	11:15	SE	2.4	2
4/11/2021	11:30	SE	2.6	2.33
4/11/2021	11:45	SE	2.2	3
4/11/2021	12:00	SE	2.4	2
4/11/2021	12:15	SSE	2.5	1.67
4/11/2021	12:30	SE	2.5	1
4/11/2021	12:45	ESE	2.2	1
4/11/2021	13:00	ESE	2.6	2
4/11/2021	13:15	SE	2.7	2
4/11/2021	13:30	SE	2.8	2
4/11/2021	13:45	SE	2.5	2
4/11/2021	14:00	SE	2.5	2
4/11/2021	14:15	ESE	2.6	2
4/11/2021	14:30	SE	3.1	2
4/11/2021	14:45	SE	3.4	2
4/11/2021	15:00	SE	2.8	2
4/11/2021	15:15	SE	3.2	2
4/11/2021	15:30	ESE	3.3	2.67
4/11/2021	15:45	SE	3.2	3
4/11/2021	16:00	SE	3.3	3
4/11/2021	16:15	SE	2.8	3
4/11/2021	16:30	SE	3.2	3
4/11/2021	16:45	SE	3	2.67
4/11/2021	17:00	SE	3.4	2.5
4/11/2021	17:15	ESE	3.3	3
4/11/2021	17:30	SE	2.8	2
4/11/2021	17:45	ESE	3	2
4/11/2021	18:00	SE	3.6	2.33
4/11/2021	18:15	SE	3.2	2.5

4/11/2021	18:30	SE	3	2
4/11/2021	18:45	SE	3.2	2
4/11/2021	19:00	SE	3.9	2.67
4/11/2021	19:15	ESE	4.3	3
4/11/2021	19:30	ESE	3.5	3
4/11/2021	19:45	SE	4.1	3
4/11/2021	20:00	ESE	3.3	2.33
4/11/2021	20:15	ESE	3.7	3
4/11/2021	20:30	SE	4.2	3
4/11/2021	20:45	SE	3.8	3
4/11/2021	21:00	ESE	4.5	3
4/11/2021	21:15	SE	4.2	2.33
4/11/2021	21:30	SE	3.9	3
4/11/2021	21:45	SE	4.2	3
4/11/2021	22:00	ESE	4	3
4/11/2021	22:15	SE	3.3	3
4/11/2021	22:30	SE	3.1	2.67
4/11/2021	22:45	SE	3.5	2
4/11/2021	23:00	SE	4	2
4/11/2021	23:15	SE	4.2	2
4/11/2021	23:30	SE	4.3	2.67
4/11/2021	23:45	SE	3.8	3