

Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ

Station 5

09/03/18 -- 09/09/18

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H ₂ S (PPB)
9/3/2018	0:00	SSW	1.1	NA
9/3/2018	0:15	SSW	1.2	NA
9/3/2018	0:30	SSW	1	NA
9/3/2018	0:45	SSW	1.1	NA
9/3/2018	1:00	SSW	1.1	NA
9/3/2018	1:15	SSW	1	NA
9/3/2018	1:30	SSW	1.2	NA
9/3/2018	1:45	SSW	1.1	NA
9/3/2018	2:00	SSW	0.9	NA
9/3/2018	2:15	S	0.86	NA
9/3/2018	2:30	SW	0.71	NA
9/3/2018	2:45	WSW	0.56	NA
9/3/2018	3:00	WSW	0.49	NA
9/3/2018	3:15	SW	0.71	NA
9/3/2018	3:30	SSW	0.84	NA
9/3/2018	3:45	SW	0.75	NA
9/3/2018	4:00	SSW	0.99	NA
9/3/2018	4:15	NNW	0.55	NA
9/3/2018	4:30	W	0.39	NA
9/3/2018	4:45	NW	0.43	NA
9/3/2018	5:00	NNE	0.59	NA
9/3/2018	5:15	N	0.79	NA
9/3/2018	5:30	SSW	0.75	NA
9/3/2018	5:45	SW	0.43	NA
9/3/2018	6:00	NW	0.42	NA
9/3/2018	6:15	WSW	0.52	NA
9/3/2018	6:30	NNW	0.51	NA
9/3/2018	6:45	WNW	0.41	NA
9/3/2018	7:00	N	0.56	NA
9/3/2018	7:15	E	0.83	NA
9/3/2018	7:30	NE	0.62	NA
9/3/2018	7:45	SSE	0.49	NA
9/3/2018	8:00	S	0.9	NA
9/3/2018	8:15	S	1	NA
9/3/2018	8:30	S	1	NA
9/3/2018	8:45	S	1.1	NA
9/3/2018	9:00	SE	0.97	NA
9/3/2018	9:15	SSE	1.6	NA
9/3/2018	9:30	SSE	1.6	NA

Device Required Zeroing

9/3/2018	9:45	SSE	1.5	NA
9/3/2018	10:00	SSE	1.5	NA
9/3/2018	10:15	SSE	1.9	NA
9/3/2018	10:30	S	2.3	NA
9/3/2018	10:45	SSE	1.5	NA
9/3/2018	11:00	SSE	1.8	NA
9/3/2018	11:15	SSE	2.1	NA
9/3/2018	11:30	SE	1.8	NA
9/3/2018	11:45	SSE	2.5	2
9/3/2018	12:00	SSE	2.4	2
9/3/2018	12:15	S	2	2
9/3/2018	12:30	S	2.6	2.33
9/3/2018	12:45	S	3.1	3
9/3/2018	13:00	S	3.3	3
9/3/2018	13:15	S	2.2	4
9/3/2018	13:30	SW	1.9	4
9/3/2018	13:45	S	3.4	4
9/3/2018	14:00	S	3.3	4
9/3/2018	14:15	SSW	3	4
9/3/2018	14:30	SSW	2.4	NA
9/3/2018	14:45	SSW	2.4	4
9/3/2018	15:00	S	2.9	4
9/3/2018	15:15	SSW	2.7	5
9/3/2018	15:30	SSW	2.4	5.67
9/3/2018	15:45	SSW	2.6	5
9/3/2018	16:00	SSW	2.9	5
9/3/2018	16:15	SW	2.1	5
9/3/2018	16:30	SW	1.5	4.5
9/3/2018	16:45	WSW	2.1	4
9/3/2018	17:00	W	1.6	4
9/3/2018	17:15	W	1.9	4
9/3/2018	17:30	W	1.8	4
9/3/2018	17:45	W	1.8	4
9/3/2018	18:00	W	1.8	4
9/3/2018	18:15	W	1.6	4
9/3/2018	18:30	W	1.4	3.5
9/3/2018	18:45	W	1.5	3
9/3/2018	19:00	WSW	1	2
9/3/2018	19:15	W	0.92	2
9/3/2018	19:30	SSW	0.96	2
9/3/2018	19:45	SSW	0.81	2
9/3/2018	20:00	SSW	0.94	2
9/3/2018	20:15	W	1.1	2
9/3/2018	20:30	W	0.92	2
9/3/2018	20:45	S	1.1	1.33
9/3/2018	21:00	SSW	0.43	1
9/3/2018	21:15	SSW	0.57	1

Device Required Regeneration

9/3/2018	21:30	SSW	0.65	1
9/3/2018	21:45	SW	0.92	1
9/3/2018	22:00	NE	0.77	1
9/3/2018	22:15	SW	0.51	1
9/3/2018	22:30	WSW	0.95	1
9/3/2018	22:45	WNW	0.62	1
9/3/2018	23:00	SSW	0.53	1
9/3/2018	23:15	S	0.56	1
9/3/2018	23:30	W	0.63	1
9/3/2018	23:45	W	0.61	1
9/4/2018	0:00	W	0.63	1
9/4/2018	0:15	SW	0.66	1
9/4/2018	0:30	NW	0.69	1
9/4/2018	0:45	SW	0.59	1
9/4/2018	1:00	SW	0.55	1
9/4/2018	1:15	SW	0.61	1
9/4/2018	1:30	SW	0.72	1
9/4/2018	1:45	WSW	0.75	1.33
9/4/2018	2:00	W	0.57	1
9/4/2018	2:15	SW	0.66	1.33
9/4/2018	2:30	SW	0.62	2
9/4/2018	2:45	NNW	0.48	2
9/4/2018	3:00	W	0.54	1.33
9/4/2018	3:15	SSW	0.53	1
9/4/2018	3:30	NE	0.91	1
9/4/2018	3:45	NW	0.47	1
9/4/2018	4:00	WSW	0.61	1
9/4/2018	4:15	SSW	0.65	1
9/4/2018	4:30	SSW	0.59	1
9/4/2018	4:45	S	0.65	1
9/4/2018	5:00	SW	0.67	0.333
9/4/2018	5:15	SW	0.53	0
9/4/2018	5:30	SW	0.6	0.333
9/4/2018	5:45	SW	0.81	1
9/4/2018	6:00	SW	0.77	0.5
9/4/2018	6:15	SW	0.75	0
9/4/2018	6:30	SW	0.91	0
9/4/2018	6:45	SW	1.1	0
9/4/2018	7:00	SSW	1.1	0.667
9/4/2018	7:15	S	0.86	1
9/4/2018	7:30	E	0.96	0
9/4/2018	7:45	E	2.7	0
9/4/2018	8:00	E	3.5	0
9/4/2018	8:15	ENE	3.8	0
9/4/2018	8:30	E	4.4	1
9/4/2018	8:45	E	4.1	1
9/4/2018	9:00	E	3.9	1

9/4/2018	9:15	ENE	4.5	1
9/4/2018	9:30	E	2.7	1
9/4/2018	9:45	E	4	1
9/4/2018	10:00	E	2.3	1
9/4/2018	10:15	E	3.8	1.67
9/4/2018	10:30	E	3.5	1.5
9/4/2018	10:45	ENE	4.3	1.33
9/4/2018	11:00	ENE	3.9	2
9/4/2018	11:15	E	3.7	2
9/4/2018	11:30	E	3.1	2
9/4/2018	11:45	ENE	3.3	2
9/4/2018	12:00	E	2.7	2
9/4/2018	12:15	ENE	3.2	2
9/4/2018	12:30	E	3.3	2
9/4/2018	12:45	E	3.2	2
9/4/2018	13:00	ENE	3.6	2
9/4/2018	13:15	ESE	2.8	2
9/4/2018	13:30	ENE	2.9	2.5
9/4/2018	13:45	E	3.4	2.33
9/4/2018	14:00	ESE	2.4	3
9/4/2018	14:15	SSE	1.6	3
9/4/2018	14:30	E	3.2	3
9/4/2018	14:45	E	2.7	3
9/4/2018	15:00	ENE	2.2	3
9/4/2018	15:15	SW	1.1	3.33
9/4/2018	15:30	ESE	1.7	4
9/4/2018	15:45	E	2.5	4
9/4/2018	16:00	SSW	1.6	4
9/4/2018	16:15	NNE	1.4	4
9/4/2018	16:30	WNW	1.1	4
9/4/2018	16:45	WNW	0.96	4
9/4/2018	17:00	N	0.97	3.33
9/4/2018	17:15	WNW	0.97	3
9/4/2018	17:30	WNW	1.1	3
9/4/2018	17:45	WNW	1	2
9/4/2018	18:00	W	1.1	3
9/4/2018	18:15	W	1.2	2.33
9/4/2018	18:30	W	1.2	2
9/4/2018	18:45	WSW	1	2
9/4/2018	19:00	W	1.1	2
9/4/2018	19:15	W	1.1	2
9/4/2018	19:30	W	1.3	2
9/4/2018	19:45	W	1.3	2
9/4/2018	20:00	W	1.3	2
9/4/2018	20:15	NW	0.79	2
9/4/2018	20:30	SSW	0.59	2
9/4/2018	20:45	W	0.89	1.67

9/4/2018	21:00	ESE	0.88	1
9/4/2018	21:15	ESE	0.43	1
9/4/2018	21:30	SSW	0.52	1
9/4/2018	21:45	ENE	0.73	0.333
9/4/2018	22:00	SSW	0.44	0
9/4/2018	22:15	SSW	0.69	0
9/4/2018	22:30	SW	0.61	0
9/4/2018	22:45	SSW	0.71	0
9/4/2018	23:00	SSE	0.35	0
9/4/2018	23:15	SSE	0.55	0
9/4/2018	23:30	SW	0.37	0
9/4/2018	23:45	S	0.43	0
9/5/2018	0:00	SSW	0.45	0
9/5/2018	0:15	SW	0.84	0
9/5/2018	0:30	S	0.75	0
9/5/2018	0:45	ESE	0.35	0
9/5/2018	1:00	SE	0.51	0
9/5/2018	1:15	NE	1.1	0
9/5/2018	1:30	NNW	1.1	0
9/5/2018	1:45	SE	0.68	0
9/5/2018	2:00	E	0.72	0
9/5/2018	2:15	S	0.93	0
9/5/2018	2:30	SSW	0.51	0
9/5/2018	2:45	S	0.49	0
9/5/2018	3:00	WNW	0.46	0
9/5/2018	3:15	SSW	0.57	0
9/5/2018	3:30	SSW	0.74	0
9/5/2018	3:45	SSW	0.85	0
9/5/2018	4:00	SE	0.3	0
9/5/2018	4:15	SSE	0.45	0
9/5/2018	4:30	S	0.38	0
9/5/2018	4:45	E	0.33	0
9/5/2018	5:00	SSW	0.5	0
9/5/2018	5:15	S	0.47	0
9/5/2018	5:30	SSW	0.67	0
9/5/2018	5:45	SSW	0.8	0
9/5/2018	6:00	S	0.39	0
9/5/2018	6:15	SSW	0.57	0
9/5/2018	6:30	S	0.36	0
9/5/2018	6:45	S	0.39	0
9/5/2018	7:00	SSE	0.39	0
9/5/2018	7:15	E	0.28	0
9/5/2018	7:30	SSW	0.65	0
9/5/2018	7:45	SE	0.45	0
9/5/2018	8:00	SSE	0.45	0
9/5/2018	8:15	ESE	0.54	0
9/5/2018	8:30	ESE	0.64	0

9/5/2018	8:45	E	1.8	0
9/5/2018	9:00	E	2	0.667
9/5/2018	9:15	ENE	2.1	1.33
9/5/2018	9:30	E	1.4	2
9/5/2018	9:45	SSE	1.2	1.33
9/5/2018	10:00	SSW	1	1
9/5/2018	10:15	ESE	1.9	1.67
9/5/2018	10:30	SSW	1.5	2
9/5/2018	10:45	SE	1.5	2
9/5/2018	11:00	S	1.8	2
9/5/2018	11:15	ENE	2.1	2
9/5/2018	11:30	S	1.7	2
9/5/2018	11:45	SSE	1.7	2
9/5/2018	12:00	SSW	1.6	3
9/5/2018	12:15	SSW	2.7	3
9/5/2018	12:30	S	1.4	3
9/5/2018	12:45	SSE	1.4	3.33
9/5/2018	13:00	SW	1.4	3
9/5/2018	13:15	W	1.4	2.5
9/5/2018	13:30	SW	1.6	2.67
9/5/2018	13:45	SSW	1.8	3
9/5/2018	14:00	SSW	2	3
9/5/2018	14:15	S	1.7	3.33
9/5/2018	14:30	S	1.4	3.5
9/5/2018	14:45	SW	2.6	3.33
9/5/2018	15:00	SW	2.5	4
9/5/2018	15:15	SW	1.2	4
9/5/2018	15:30	WSW	2.2	4
9/5/2018	15:45	SSW	2.2	4
9/5/2018	16:00	WSW	2.1	4
9/5/2018	16:15	W	1.7	4
9/5/2018	16:30	W	1.4	4
9/5/2018	16:45	W	1.7	4
9/5/2018	17:00	W	1.6	4
9/5/2018	17:15	W	1.6	4
9/5/2018	17:30	W	1.8	4
9/5/2018	17:45	W	1.8	4
9/5/2018	18:00	W	1.5	4
9/5/2018	18:15	WNW	0.92	4
9/5/2018	18:30	WSW	0.65	3.67
9/5/2018	18:45	SW	0.55	2.67
9/5/2018	19:00	SW	0.74	2
9/5/2018	19:15	SSW	0.87	2
9/5/2018	19:30	SSW	0.66	2
9/5/2018	19:45	SW	0.73	2
9/5/2018	20:00	ESE	0.43	1.67
9/5/2018	20:15	SW	1.1	1

9/5/2018	20:30	S	0.78	1
9/5/2018	20:45	SSW	0.91	0
9/5/2018	21:00	SSW	0.85	0.5
9/5/2018	21:15	S	0.85	0.333
9/5/2018	21:30	S	0.85	0
9/5/2018	21:45	S	1.2	0
9/5/2018	22:00	SSW	1.2	0
9/5/2018	22:15	S	1.1	0
9/5/2018	22:30	S	1.1	0
9/5/2018	22:45	SSW	1.3	0
9/5/2018	23:00	SSW	1.4	0
9/5/2018	23:15	SSW	1	0
9/5/2018	23:30	SSW	1.4	0
9/5/2018	23:45	S	0.88	0
9/6/2018	0:00	SSW	1.6	0
9/6/2018	0:15	SSW	1.4	0
9/6/2018	0:30	SSE	0.59	0
9/6/2018	0:45	SSW	0.99	0
9/6/2018	1:00	SSE	0.55	0
9/6/2018	1:15	SSW	0.81	0
9/6/2018	1:30	SSW	1	0
9/6/2018	1:45	S	0.59	0
9/6/2018	2:00	S	0.94	0
9/6/2018	2:15	SSW	1.5	0
9/6/2018	2:30	SSW	1.3	0
9/6/2018	2:45	SSW	1.2	0
9/6/2018	3:00	SSW	1.2	0
9/6/2018	3:15	SSW	0.99	0
9/6/2018	3:30	SSW	1.2	0
9/6/2018	3:45	SSW	1	0
9/6/2018	4:00	SSW	1.8	0
9/6/2018	4:15	SSW	1.6	0
9/6/2018	4:30	S	1.5	0
9/6/2018	4:45	S	1.3	0
9/6/2018	5:00	SSW	1.2	0
9/6/2018	5:15	SSW	1.7	0
9/6/2018	5:30	SSW	2	0
9/6/2018	5:45	SSW	1.8	0
9/6/2018	6:00	SSW	2.3	0
9/6/2018	6:15	SSW	1.8	0
9/6/2018	6:30	SSW	1.5	0
9/6/2018	6:45	SSW	2	0
9/6/2018	7:00	SSW	2.2	0
9/6/2018	7:15	S	1.9	0
9/6/2018	7:30	SSW	1.9	0
9/6/2018	7:45	S	1.5	0
9/6/2018	8:00	S	2	0

9/6/2018	8:15	S	2.3	0
9/6/2018	8:30	S	1.5	0
9/6/2018	8:45	S	1.1	0
9/6/2018	9:00	SSE	1.5	0
9/6/2018	9:15	SSE	1.6	0
9/6/2018	9:30	S	1.5	0
9/6/2018	9:45	S	1.8	1
9/6/2018	10:00	S	2.6	1
9/6/2018	10:15	S	3.1	1
9/6/2018	10:30	S	2.8	2
9/6/2018	10:45	S	3.4	2
9/6/2018	11:00	S	2.8	2
9/6/2018	11:15	SSW	2.8	2
9/6/2018	11:30	S	3.5	2
9/6/2018	11:45	S	2.2	2
9/6/2018	12:00	S	2.7	2
9/6/2018	12:15	S	2.1	2
9/6/2018	12:30	SSE	2.4	2.67
9/6/2018	12:45	S	2.1	3
9/6/2018	13:00	S	2.7	3
9/6/2018	13:15	S	2.6	3.67
9/6/2018	13:30	S	2.7	4
9/6/2018	13:45	S	1.8	4
9/6/2018	14:00	S	1.9	4
9/6/2018	14:15	SSW	2.3	4
9/6/2018	14:30	SSW	2.4	4
9/6/2018	14:45	SW	2.4	4
9/6/2018	15:00	SSW	3.2	4
9/6/2018	15:15	SSW	2.6	4
9/6/2018	15:30	SSW	2.5	4
9/6/2018	15:45	SSW	3.5	4.67
9/6/2018	16:00	SW	2.5	5
9/6/2018	16:15	WSW	2.1	5
9/6/2018	16:30	WSW	2	4
9/6/2018	16:45	WNW	1.3	4
9/6/2018	17:00	NNE	0.99	4
9/6/2018	17:15	NW	0.95	4
9/6/2018	17:30	NE	4	3.33
9/6/2018	17:45	SSE	3	3.33
9/6/2018	18:00	E	8.2	4
9/6/2018	18:15	ESE	3.3	4
9/6/2018	18:30	E	2.8	3
9/6/2018	18:45	SE	1.2	2.33
9/6/2018	19:00	ENE	2	2
9/6/2018	19:15	E	3.5	2
9/6/2018	19:30	ENE	2.3	2
9/6/2018	19:45	NE	1.5	2

9/6/2018	20:00	NNW	1	2
9/6/2018	20:15	NNE	1	1
9/6/2018	20:30	WSW	0.95	0
9/6/2018	20:45	W	1.1	0.667
9/6/2018	21:00	WNW	1	1
9/6/2018	21:15	NW	0.98	0
9/6/2018	21:30	WNW	0.99	0
9/6/2018	21:45	N	0.54	0
9/6/2018	22:00	NE	1.4	0
9/6/2018	22:15	WNW	0.89	0
9/6/2018	22:30	SE	0.91	0
9/6/2018	22:45	N	0.79	0
9/6/2018	23:00	N	1	0
9/6/2018	23:15	NE	1.4	0
9/6/2018	23:30	NE	1.1	0
9/6/2018	23:45	WNW	0.86	0
9/7/2018	0:00	SSE	1.1	0
9/7/2018	0:15	NE	0.95	0
9/7/2018	0:30	WSW	0.88	0
9/7/2018	0:45	W	0.96	0
9/7/2018	1:00	NNE	1.1	0
9/7/2018	1:15	NE	1	0
9/7/2018	1:30	NE	0.83	0
9/7/2018	1:45	NW	0.6	0
9/7/2018	2:00	NE	1	0
9/7/2018	2:15	NE	0.79	0
9/7/2018	2:30	WNW	0.66	0
9/7/2018	2:45	ENE	1.3	0
9/7/2018	3:00	ENE	2	0
9/7/2018	3:15	ENE	1.7	0
9/7/2018	3:30	NE	1.4	0
9/7/2018	3:45	NE	1	0
9/7/2018	4:00	NE	1.3	0
9/7/2018	4:15	NE	1.5	1
9/7/2018	4:30	NE	1.4	1
9/7/2018	4:45	NE	1.3	1
9/7/2018	5:00	N	0.87	1
9/7/2018	5:15	NE	1.5	0.333
9/7/2018	5:30	NE	1.3	0.5
9/7/2018	5:45	NE	1.7	0
9/7/2018	6:00	NE	1.2	0
9/7/2018	6:15	NNE	1.4	1
9/7/2018	6:30	NE	1.6	1
9/7/2018	6:45	NNE	0.99	0.5
9/7/2018	7:00	NNE	1.6	0.333
9/7/2018	7:15	NNE	1.7	1
9/7/2018	7:30	NNE	1.5	1

9/7/2018	7:45	N	1.1	1.33
9/7/2018	8:00	NE	1.7	1.5
9/7/2018	8:15	NNE	1.9	1
9/7/2018	8:30	NE	2	1
9/7/2018	8:45	NE	3.1	1
9/7/2018	9:00	NE	2.8	1
9/7/2018	9:15	ENE	3.5	1
9/7/2018	9:30	NE	3.7	1
9/7/2018	9:45	NE	3.8	1
9/7/2018	10:00	ENE	3.1	1
9/7/2018	10:15	ENE	3.3	1
9/7/2018	10:30	NE	2.5	1
9/7/2018	10:45	NE	3.5	1
9/7/2018	11:00	NE	2.8	1.67
9/7/2018	11:15	ENE	4	1
9/7/2018	11:30	ENE	3	1
9/7/2018	11:45	NE	3.5	1
9/7/2018	12:00	ENE	3.3	1
9/7/2018	12:15	NE	3.7	1
9/7/2018	12:30	NE	3	1
9/7/2018	12:45	NE	3.4	1
9/7/2018	13:00	NE	4.2	1
9/7/2018	13:15	ENE	3.4	1
9/7/2018	13:30	ENE	3.7	1
9/7/2018	13:45	NE	3.6	1
9/7/2018	14:00	NE	2.9	1
9/7/2018	14:15	NE	4.2	1
9/7/2018	14:30	NE	3.3	1
9/7/2018	14:45	ENE	3.2	1
9/7/2018	15:00	NE	3.7	1
9/7/2018	15:15	ENE	4.3	1
9/7/2018	15:30	NE	3.5	1
9/7/2018	15:45	ENE	3	1
9/7/2018	16:00	ENE	3.1	1
9/7/2018	16:15	ENE	3	1
9/7/2018	16:30	NE	2.8	1
9/7/2018	16:45	NE	2.5	1
9/7/2018	17:00	NE	3.1	1
9/7/2018	17:15	NE	2.4	1
9/7/2018	17:30	NE	3.3	1
9/7/2018	17:45	ENE	2.9	1
9/7/2018	18:00	NE	2.6	1.67
9/7/2018	18:15	NE	2.8	2
9/7/2018	18:30	ENE	2.6	1.33
9/7/2018	18:45	NE	1.9	1
9/7/2018	19:00	NE	2	1
9/7/2018	19:15	NE	2.5	1

9/7/2018	19:30	NE	2.6	1
9/7/2018	19:45	NE	1.8	0.667
9/7/2018	20:00	NE	1.9	0.667
9/7/2018	20:15	NNE	1.6	1
9/7/2018	20:30	NE	2	1
9/7/2018	20:45	NE	1.2	1
9/7/2018	21:00	NE	1.4	0
9/7/2018	21:15	ESE	1	1
9/7/2018	21:30	NNE	1	1
9/7/2018	21:45	ENE	1.1	0.333
9/7/2018	22:00	NE	1.3	1
9/7/2018	22:15	NNE	1	1
9/7/2018	22:30	NE	1.3	0.333
9/7/2018	22:45	NNE	0.95	0
9/7/2018	23:00	NE	1.3	0
9/7/2018	23:15	NNE	1.5	0
9/7/2018	23:30	NE	1.8	1
9/7/2018	23:45	NE	1.7	1
9/8/2018	0:00	NE	1.2	1
9/8/2018	0:15	NE	1	1
9/8/2018	0:30	NE	1.4	1
9/8/2018	0:45	ENE	2.6	1
9/8/2018	1:00	ENE	2.5	1
9/8/2018	1:15	ENE	2.3	1
9/8/2018	1:30	ENE	2.1	1
9/8/2018	1:45	E	2.4	1
9/8/2018	2:00	ENE	2.2	1
9/8/2018	2:15	ENE	2	1
9/8/2018	2:30	ENE	1.9	1
9/8/2018	2:45	ENE	1.6	1
9/8/2018	3:00	SW	0.63	1
9/8/2018	3:15	NE	1.2	1
9/8/2018	3:30	ENE	3.5	1
9/8/2018	3:45	ENE	2.7	1
9/8/2018	4:00	E	2.6	1
9/8/2018	4:15	ENE	3	1
9/8/2018	4:30	ENE	2.5	1
9/8/2018	4:45	ENE	3.3	0
9/8/2018	5:00	ENE	2.6	1
9/8/2018	5:15	ENE	2.8	1
9/8/2018	5:30	E	2.7	1
9/8/2018	5:45	ENE	2.3	0.5
9/8/2018	6:00	NE	2.3	1
9/8/2018	6:15	NE	2.8	1
9/8/2018	6:30	ENE	2.8	1.5
9/8/2018	6:45	NE	2	2
9/8/2018	7:00	NE	1.7	2

9/8/2018	7:15	NNE	1.4	2
9/8/2018	7:30	NE	1.8	2
9/8/2018	7:45	NE	0.82	2
9/8/2018	8:00	NNE	1.3	2
9/8/2018	8:15	NE	2.4	2
9/8/2018	8:30	ENE	3.1	2.33
9/8/2018	8:45	ENE	1.8	3
9/8/2018	9:00	NE	1.7	3
9/8/2018	9:15	NE	2.7	2
9/8/2018	9:30	NNE	2.2	2
9/8/2018	9:45	NE	1.9	2
9/8/2018	10:00	NE	2.8	2
9/8/2018	10:15	ENE	4.1	2
9/8/2018	10:30	NE	4.3	2
9/8/2018	10:45	NE	3.6	2
9/8/2018	11:00	NE	4	2
9/8/2018	11:15	NE	3.5	2
9/8/2018	11:30	NE	3.9	2
9/8/2018	11:45	ENE	3.7	2
9/8/2018	12:00	NE	3.5	2
9/8/2018	12:15	ENE	3.7	2
9/8/2018	12:30	NE	2.8	2
9/8/2018	12:45	NE	2.8	2
9/8/2018	13:00	NE	4.1	2
9/8/2018	13:15	NE	2.5	3
9/8/2018	13:30	NE	2.5	2.5
9/8/2018	13:45	ENE	3.1	2
9/8/2018	14:00	ENE	2.7	2
9/8/2018	14:15	ENE	3.3	2
9/8/2018	14:30	ENE	3.8	2
9/8/2018	14:45	NE	3.9	2
9/8/2018	15:00	NE	3.6	2
9/8/2018	15:15	NE	3.4	2
9/8/2018	15:30	NE	3.7	2.67
9/8/2018	15:45	ENE	4.1	2
9/8/2018	16:00	NE	3.7	2
9/8/2018	16:15	ENE	3.7	2
9/8/2018	16:30	NE	3.5	2
9/8/2018	16:45	NE	2.7	2
9/8/2018	17:00	ENE	3.6	2
9/8/2018	17:15	ENE	3.1	2
9/8/2018	17:30	NE	2.3	2
9/8/2018	17:45	NE	1.7	1.33
9/8/2018	18:00	NE	1.3	1
9/8/2018	18:15	NE	2.1	1
9/8/2018	18:30	NE	2	1
9/8/2018	18:45	ENE	2	1

9/8/2018	19:00	NE	1.6	1
9/8/2018	19:15	NE	2.1	1
9/8/2018	19:30	NE	2.2	0
9/8/2018	19:45	ENE	1.8	0
9/8/2018	20:00	NNW	0.87	1
9/8/2018	20:15	NNE	2.2	1
9/8/2018	20:30	NE	2.8	0.5
9/8/2018	20:45	ENE	2.3	0
9/8/2018	21:00	NE	3	0.5
9/8/2018	21:15	ENE	3	1
9/8/2018	21:30	NE	2.5	1
9/8/2018	21:45	ENE	2.8	1
9/8/2018	22:00	NE	3.2	2
9/8/2018	22:15	NE	3.2	2
9/8/2018	22:30	ENE	2.6	2.67
9/8/2018	22:45	ENE	3	3
9/8/2018	23:00	ENE	2.7	2
9/8/2018	23:15	ENE	3	2
9/8/2018	23:30	ENE	2.5	3
9/8/2018	23:45	ENE	1.9	3
9/9/2018	0:00	NE	2.5	3
9/9/2018	0:15	NE	1.9	3
9/9/2018	0:30	NE	1.1	3
9/9/2018	0:45	ENE	1.6	3
9/9/2018	1:00	NE	2.7	2
9/9/2018	1:15	NE	2.2	2
9/9/2018	1:30	NE	3	2
9/9/2018	1:45	NE	3.2	2
9/9/2018	2:00	NE	2.6	2
9/9/2018	2:15	NNE	2.7	2
9/9/2018	2:30	NE	2.6	2
9/9/2018	2:45	NE	2.6	2
9/9/2018	3:00	NE	2.4	1.67
9/9/2018	3:15	NE	2.4	2
9/9/2018	3:30	NE	2.1	2
9/9/2018	3:45	NNE	1.6	1
9/9/2018	4:00	NE	1.7	1
9/9/2018	4:15	NNE	1.6	1
9/9/2018	4:30	NE	1.8	1
9/9/2018	4:45	NNE	2.1	0.5
9/9/2018	5:00	NNE	1.6	0
9/9/2018	5:15	NE	2.7	0
9/9/2018	5:30	NNE	2.2	0
9/9/2018	5:45	NNE	2.3	0
9/9/2018	6:00	NE	1.7	0
9/9/2018	6:15	N	1.5	0
9/9/2018	6:30	NNE	1.9	0

9/9/2018	6:45	NE	2.3	0
9/9/2018	7:00	NE	2.3	0
9/9/2018	7:15	NE	2.1	0
9/9/2018	7:30	NE	2.7	0
9/9/2018	7:45	NE	2.7	0
9/9/2018	8:00	NE	2.7	0
9/9/2018	8:15	ENE	2.4	0
9/9/2018	8:30	NE	2.8	0
9/9/2018	8:45	NE	2.8	0
9/9/2018	9:00	NNE	2.4	0
9/9/2018	9:15	NE	2.4	0
9/9/2018	9:30	NE	2.9	0
9/9/2018	9:45	NE	3.1	0
9/9/2018	10:00	NE	2.5	0
9/9/2018	10:15	NNE	2.2	0
9/9/2018	10:30	NE	2.3	0
9/9/2018	10:45	NE	3	0
9/9/2018	11:00	NE	3	0
9/9/2018	11:15	NNE	2.1	0
9/9/2018	11:30	NE	2.3	0
9/9/2018	11:45	NE	2.3	0
9/9/2018	12:00	NE	2.9	0
9/9/2018	12:15	NE	2.5	0
9/9/2018	12:30	NE	2.7	0
9/9/2018	12:45	NE	3.5	0
9/9/2018	13:00	NE	2.8	0
9/9/2018	13:15	ENE	2.9	0
9/9/2018	13:30	NE	2.8	0
9/9/2018	13:45	ENE	3.5	0
9/9/2018	14:00	NE	3.3	0
9/9/2018	14:15	NE	3.4	0
9/9/2018	14:30	NE	3.1	0
9/9/2018	14:45	NE	3.3	0
9/9/2018	15:00	ENE	3.1	0
9/9/2018	15:15	NE	2.4	0
9/9/2018	15:30	NE	3.1	0
9/9/2018	15:45	NE	3.4	0
9/9/2018	16:00	NE	3.1	0
9/9/2018	16:15	ENE	3.3	0
9/9/2018	16:30	NE	3.1	0
9/9/2018	16:45	NE	2.4	0
9/9/2018	17:00	NE	2.8	0
9/9/2018	17:15	NE	2.9	0
9/9/2018	17:30	NE	2.1	0
9/9/2018	17:45	NE	2.6	0
9/9/2018	18:00	ENE	3	0
9/9/2018	18:15	ENE	3.1	0

9/9/2018	18:30	NE	3	0
9/9/2018	18:45	NE	2.6	0
9/9/2018	19:00	NE	2.9	0
9/9/2018	19:15	NE	3.1	0
9/9/2018	19:30	NE	4	0
9/9/2018	19:45	ENE	4.1	0
9/9/2018	20:00	NE	4.4	0
9/9/2018	20:15	NE	3.9	0
9/9/2018	20:30	NE	4.3	0
9/9/2018	20:45	NE	4.4	0
9/9/2018	21:00	ENE	3.5	0
9/9/2018	21:15	NE	5.4	0
9/9/2018	21:30	NE	4.9	0
9/9/2018	21:45	NE	4.1	0
9/9/2018	22:00	NE	4.8	0
9/9/2018	22:15	NE	3.6	0
9/9/2018	22:30	ENE	4.4	0
9/9/2018	22:45	NE	4.2	0
9/9/2018	23:00	NE	5.7	0
9/9/2018	23:15	NE	5.4	0
9/9/2018	23:30	NE	5.3	0
9/9/2018	23:45	NE	5.6	0