

Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ**Station 5****07/01/19 -- 07/07/19**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H ₂ S (PPB)
7/1/2019	0:00	E	3.8	2
7/1/2019	0:15	E	2.4	2
7/1/2019	0:30	ESE	1.3	2
7/1/2019	0:45	E	3.2	2
7/1/2019	1:00	E	2.5	2
7/1/2019	1:15	ENE	1.6	2
7/1/2019	1:30	E	1.2	2
7/1/2019	1:45	WSW	0.91	2
7/1/2019	2:00	SE	1.7	2
7/1/2019	2:15	ESE	3.1	1.33
7/1/2019	2:30	E	2.8	1
7/1/2019	2:45	SW	1.2	2
7/1/2019	3:00	SSE	1.9	2
7/1/2019	3:15	SSW	1.4	1.33
7/1/2019	3:30	SSW	1.1	1
7/1/2019	3:45	ESE	1.6	1
7/1/2019	4:00	E	2.7	1.67
7/1/2019	4:15	ESE	2.2	1
7/1/2019	4:30	ESE	1.1	1
7/1/2019	4:45	SW	1.2	1
7/1/2019	5:00	SW	0.85	1
7/1/2019	5:15	SSW	0.95	1
7/1/2019	5:30	E	0.77	1
7/1/2019	5:45	E	2.7	1
7/1/2019	6:00	E	4	1
7/1/2019	6:15	E	5.2	1
7/1/2019	6:30	E	4.1	1
7/1/2019	6:45	ENE	4.6	1
7/1/2019	7:00	E	4.5	1
7/1/2019	7:15	E	3.8	1
7/1/2019	7:30	E	4.2	1
7/1/2019	7:45	E	4.3	0.667
7/1/2019	8:00	E	3.8	0.333
7/1/2019	8:15	ENE	3.4	0.5
7/1/2019	8:30	E	3.6	1
7/1/2019	8:45	E	3.1	1
7/1/2019	9:00	E	2.3	1
7/1/2019	9:15	ENE	4.3	1.33
7/1/2019	9:30	ENE	4.6	2

7/1/2019	9:45	ENE	3.8	2
7/1/2019	10:00	ENE	3.7	2
7/1/2019	10:15	ENE	4	2
7/1/2019	10:30	ENE	5.2	2
7/1/2019	10:45	ENE	5.4	2
7/1/2019	11:00	ENE	5	2
7/1/2019	11:15	ENE	5.8	2
7/1/2019	11:30	ENE	3.3	2
7/1/2019	11:45	ENE	2.7	2.67
7/1/2019	12:00	E	4	3
7/1/2019	12:15	SE	3.4	2.67
7/1/2019	12:30	E	3	3
7/1/2019	12:45	ENE	3.6	3
7/1/2019	13:00	E	3.2	3
7/1/2019	13:15	SE	3.3	3
7/1/2019	13:30	ESE	2.8	3
7/1/2019	13:45	ENE	2.6	3
7/1/2019	14:00	SSE	2	3
7/1/2019	14:15	ESE	2.2	3
7/1/2019	14:30	ESE	2.3	3
7/1/2019	14:45	ESE	2.8	3
7/1/2019	15:00	ESE	2.5	3
7/1/2019	15:15	E	2.3	3
7/1/2019	15:30	SE	2.1	3
7/1/2019	15:45	SSE	2.3	3
7/1/2019	16:00	S	2.1	3
7/1/2019	16:15	S	2.3	3
7/1/2019	16:30	WSW	1.9	3
7/1/2019	16:45	WSW	1.7	3
7/1/2019	17:00	W	1.4	3
7/1/2019	17:15	SW	2.2	3
7/1/2019	17:30	WSW	2	2.67
7/1/2019	17:45	SW	2	3
7/1/2019	18:00	SW	1.8	3
7/1/2019	18:15	WSW	1.8	3
7/1/2019	18:30	WSW	1.8	3
7/1/2019	18:45	W	1.4	3
7/1/2019	19:00	W	1.4	3
7/1/2019	19:15	W	1.1	3
7/1/2019	19:30	W	1	3
7/1/2019	19:45	W	0.73	3
7/1/2019	20:00	SW	0.91	3
7/1/2019	20:15	SSW	0.87	3
7/1/2019	20:30	SSW	1.1	3
7/1/2019	20:45	WSW	1.1	2.33
7/1/2019	21:00	WSW	0.96	2
7/1/2019	21:15	W	1.3	2.67

7/1/2019	21:30	W	1.3	3
7/1/2019	21:45	W	1.1	3
7/1/2019	22:00	W	0.96	3
7/1/2019	22:15	W	0.77	3
7/1/2019	22:30	WSW	0.68	3
7/1/2019	22:45	WSW	0.77	3
7/1/2019	23:00	W	0.97	2
7/1/2019	23:15	W	0.83	1
7/1/2019	23:30	WNW	0.69	1
7/1/2019	23:45	WNW	0.61	1
7/2/2019	0:00	WNW	0.53	1
7/2/2019	0:15	W	0.53	1
7/2/2019	0:30	WNW	0.75	1
7/2/2019	0:45	W	0.83	1
7/2/2019	1:00	WNW	0.61	1
7/2/2019	1:15	ENE	0.73	1
7/2/2019	1:30	WSW	0.51	0.5
7/2/2019	1:45	ENE	0.47	0
7/2/2019	2:00	ENE	0.55	0
7/2/2019	2:15	ENE	0.67	0
7/2/2019	2:30	SW	0.55	0
7/2/2019	2:45	NNE	0.67	0
7/2/2019	3:00	ENE	0.54	0
7/2/2019	3:15	S	0.6	0
7/2/2019	3:30	W	0.57	0
7/2/2019	3:45	NW	0.57	0
7/2/2019	4:00	ESE	0.69	0
7/2/2019	4:15	W	0.5	0
7/2/2019	4:30	SW	0.69	0
7/2/2019	4:45	ESE	0.63	0
7/2/2019	5:00	E	0.69	0
7/2/2019	5:15	S	0.54	0
7/2/2019	5:30	SE	0.54	0
7/2/2019	5:45	NE	0.56	0
7/2/2019	6:00	ENE	0.76	0
7/2/2019	6:15	SSE	0.5	0
7/2/2019	6:30	ENE	0.73	0
7/2/2019	6:45	ENE	0.71	0
7/2/2019	7:00	NE	0.73	0
7/2/2019	7:15	ENE	0.78	0
7/2/2019	7:30	S	1	0
7/2/2019	7:45	S	1.2	0
7/2/2019	8:00	S	0.99	0.333
7/2/2019	8:15	S	1.1	2
7/2/2019	8:30	SSE	1.5	2
7/2/2019	8:45	S	1.9	2.33
7/2/2019	9:00	SE	1.2	3

7/2/2019	9:15	SSE	1.4	3
7/2/2019	9:30	S	1.5	3
7/2/2019	9:45	S	2.5	3
7/2/2019	10:00	S	2.2	3
7/2/2019	10:15	SSE	2.4	3
7/2/2019	10:30	SE	1.8	3
7/2/2019	10:45	SE	1.6	3
7/2/2019	11:00	SE	1.6	3
7/2/2019	11:15	SE	1.3	3
7/2/2019	11:30	SW	1.1	3
7/2/2019	11:45	SW	1.1	3
7/2/2019	12:00	WSW	1.2	3
7/2/2019	12:15	SSW	2	3
7/2/2019	12:30	SSW	1.9	3
7/2/2019	12:45	SSW	1.9	3
7/2/2019	13:00	WSW	1.6	3
7/2/2019	13:15	SW	1.6	3
7/2/2019	13:30	SSW	2	3
7/2/2019	13:45	SW	1.6	3.67
7/2/2019	14:00	W	0.85	3
7/2/2019	14:15	SSW	1.7	3
7/2/2019	14:30	S	2	3.33
7/2/2019	14:45	SSW	2.3	4
7/2/2019	15:00	SSW	2.9	4.33
7/2/2019	15:15	SSW	1.8	4.33
7/2/2019	15:30	SSW	1.7	4.5
7/2/2019	15:45	S	1.6	4
7/2/2019	16:00	W	1.1	4
7/2/2019	16:15	WSW	1.2	3
7/2/2019	16:30	WNW	0.91	3
7/2/2019	16:45	NNE	1.5	3
7/2/2019	17:00	NE	1.7	3
7/2/2019	17:15	W	1.3	3
7/2/2019	17:30	NW	1.6	2
7/2/2019	17:45	NNE	1.3	3
7/2/2019	18:00	WNW	0.95	3
7/2/2019	18:15	W	0.78	3
7/2/2019	18:30	W	0.79	3
7/2/2019	18:45	W	1.1	2.5
7/2/2019	19:00	WNW	0.91	1.33
7/2/2019	19:15	WNW	0.8	1.5
7/2/2019	19:30	W	0.97	2
7/2/2019	19:45	SW	1.8	2
7/2/2019	20:00	NNW	0.81	2
7/2/2019	20:15	W	0.54	2
7/2/2019	20:30	NNW	1	1.5
7/2/2019	20:45	WNW	0.85	2

7/2/2019	21:00	WNW	1.2	2
7/2/2019	21:15	W	0.85	2
7/2/2019	21:30	W	0.9	2
7/2/2019	21:45	NE	0.51	2
7/2/2019	22:00	ENE	0.58	1.33
7/2/2019	22:15	W	0.62	1.33
7/2/2019	22:30	SW	0.79	2
7/2/2019	22:45	SW	0.46	2
7/2/2019	23:00	N	0.61	1
7/2/2019	23:15	SSW	0.99	1.67
7/2/2019	23:30	NE	0.74	1
7/2/2019	23:45	NNE	0.87	1
7/3/2019	0:00	SW	0.97	1
7/3/2019	0:15	NNW	0.43	1
7/3/2019	0:30	WSW	0.77	1
7/3/2019	0:45	WSW	0.69	1
7/3/2019	1:00	SW	1.1	1
7/3/2019	1:15	NNW	0.61	1
7/3/2019	1:30	W	0.59	1
7/3/2019	1:45	W	0.57	1.5
7/3/2019	2:00	SW	0.57	1.33
7/3/2019	2:15	SW	0.73	1
7/3/2019	2:30	W	0.58	1.67
7/3/2019	2:45	WSW	0.96	1.67
7/3/2019	3:00	W	0.7	1
7/3/2019	3:15	WNW	0.73	1
7/3/2019	3:30	NE	1	1
7/3/2019	3:45	WSW	0.61	1
7/3/2019	4:00	WSW	0.61	1.67
7/3/2019	4:15	NNE	1	1
7/3/2019	4:30	NE	0.79	1
7/3/2019	4:45	W	0.67	1
7/3/2019	5:00	NW	0.66	1
7/3/2019	5:15	NNW	0.85	2
7/3/2019	5:30	WSW	0.65	2
7/3/2019	5:45	WSW	0.45	2
7/3/2019	6:00	WSW	0.55	2
7/3/2019	6:15	SW	0.71	1.5
7/3/2019	6:30	ENE	1.3	1
7/3/2019	6:45	ENE	1.5	1
7/3/2019	7:00	ESE	1.9	2
7/3/2019	7:15	E	1.7	2
7/3/2019	7:30	ENE	2	2.5
7/3/2019	7:45	ENE	1.9	2.67
7/3/2019	8:00	E	1.3	2.5
7/3/2019	8:15	ESE	2.1	2
7/3/2019	8:30	SE	0.85	2

7/3/2019	8:45	SE	1	2
7/3/2019	9:00	SE	1.5	1
7/3/2019	9:15	E	1.9	1
7/3/2019	9:30	ENE	2	1.67
7/3/2019	9:45	ENE	2.4	3
7/3/2019	10:00	ENE	2.7	3
7/3/2019	10:15	ESE	1.8	3
7/3/2019	10:30	E	1.8	3
7/3/2019	10:45	ENE	2.8	3
7/3/2019	11:00	E	2.2	3
7/3/2019	11:15	ENE	2.4	3
7/3/2019	11:30	ENE	1.5	3
7/3/2019	11:45	N	0.94	2.33
7/3/2019	12:00	ENE	2.1	2
7/3/2019	12:15	ENE	2.7	2.67
7/3/2019	12:30	SE	1.3	3
7/3/2019	12:45	S	1.1	3
7/3/2019	13:00	SE	1.1	3
7/3/2019	13:15	S	2.3	3
7/3/2019	13:30	SSE	1.5	3
7/3/2019	13:45	SE	2.3	3
7/3/2019	14:00	ENE	2.2	3
7/3/2019	14:15	NE	3.9	3
7/3/2019	14:30	ENE	3.4	3
7/3/2019	14:45	ENE	3.7	3
7/3/2019	15:00	ESE	2.6	3
7/3/2019	15:15	E	2.9	3
7/3/2019	15:30	ESE	2.5	3
7/3/2019	15:45	SE	2.5	3
7/3/2019	16:00	SSW	1.4	3
7/3/2019	16:15	SSW	1.7	3
7/3/2019	16:30	SW	1.6	3
7/3/2019	16:45	SW	1.9	3
7/3/2019	17:00	W	1.2	3
7/3/2019	17:15	NNW	1.2	3
7/3/2019	17:30	N	2.1	3
7/3/2019	17:45	NNW	1.1	3
7/3/2019	18:00	W	1.4	3
7/3/2019	18:15	W	1.4	3
7/3/2019	18:30	WNW	1.7	3
7/3/2019	18:45	WNW	1.3	3
7/3/2019	19:00	WNW	1.1	3
7/3/2019	19:15	WNW	1.2	3
7/3/2019	19:30	W	0.77	2.5
7/3/2019	19:45	WSW	0.51	2
7/3/2019	20:00	SW	1.3	2
7/3/2019	20:15	WNW	0.58	2

7/3/2019	20:30	SW	0.64	2.67
7/3/2019	20:45	W	0.67	3
7/3/2019	21:00	SSW	0.44	2.67
7/3/2019	21:15	S	0.4	2.33
7/3/2019	21:30	SSW	0.49	2
7/3/2019	21:45	SSW	0.75	2
7/3/2019	22:00	S	0.77	2
7/3/2019	22:15	NNE	0.87	2
7/3/2019	22:30	SW	0.59	1
7/3/2019	22:45	N	0.41	1
7/3/2019	23:00	ENE	0.72	1
7/3/2019	23:15	SSW	0.65	1
7/3/2019	23:30	NNW	0.47	2
7/3/2019	23:45	WSW	1.2	1.33
7/4/2019	0:00	SSE	0.61	1
7/4/2019	0:15	NNE	0.59	1
7/4/2019	0:30	SSW	0.57	1
7/4/2019	0:45	NNE	0.66	1
7/4/2019	1:00	SE	0.84	0
7/4/2019	1:15	E	0.51	0
7/4/2019	1:30	S	0.61	0
7/4/2019	1:45	ENE	0.48	0
7/4/2019	2:00	NNE	0.57	0
7/4/2019	2:15	NE	0.73	0
7/4/2019	2:30	ENE	0.35	0
7/4/2019	2:45	WNW	0.52	0
7/4/2019	3:00	WSW	0.71	0
7/4/2019	3:15	SW	0.81	0
7/4/2019	3:30	S	0.81	0
7/4/2019	3:45	SSW	0.58	0
7/4/2019	4:00	SSW	0.67	0
7/4/2019	4:15	E	0.82	0
7/4/2019	4:30	SE	0.39	0
7/4/2019	4:45	S	0.49	0
7/4/2019	5:00	SW	0.73	0
7/4/2019	5:15	SW	0.55	0
7/4/2019	5:30	SW	0.47	0
7/4/2019	5:45	SSE	0.76	0
7/4/2019	6:00	NNE	0.61	0
7/4/2019	6:15	SW	0.59	0
7/4/2019	6:30	ENE	0.52	0
7/4/2019	6:45	E	0.34	0
7/4/2019	7:00	ENE	0.45	0
7/4/2019	7:15	ESE	0.7	0
7/4/2019	7:30	ENE	0.58	0
7/4/2019	7:45	ENE	0.82	0
7/4/2019	8:00	SSE	0.61	0

7/4/2019	8:15	SSW	0.87	0
7/4/2019	8:30	ENE	1.5	2
7/4/2019	8:45	ENE	1.4	3
7/4/2019	9:00	ENE	1.8	3
7/4/2019	9:15	SE	2.3	3
7/4/2019	9:30	ENE	3.1	3
7/4/2019	9:45	SE	2.2	4
7/4/2019	10:00	ESE	2.5	4
7/4/2019	10:15	SSE	2.5	4
7/4/2019	10:30	E	2.8	4.33
7/4/2019	10:45	ESE	2.1	5
7/4/2019	11:00	E	3.1	5
7/4/2019	11:15	SSW	3	5
7/4/2019	11:30	SSE	2.9	5
7/4/2019	11:45	SSE	2.1	5
7/4/2019	12:00	SSE	2.5	5.67
7/4/2019	12:15	ESE	3.4	6
7/4/2019	12:30	E	3.1	6.67
7/4/2019	12:45	SW	2.4	6.5
7/4/2019	13:00	ESE	2.8	5.33
7/4/2019	13:15	ENE	3.5	5
7/4/2019	13:30	S	3.6	5
7/4/2019	13:45	S	3.2	4.67
7/4/2019	14:00	SSW	3.1	5
7/4/2019	14:15	S	2.5	4.33
7/4/2019	14:30	S	2.7	4.33
7/4/2019	14:45	SSW	3	5
7/4/2019	15:00	ESE	2.8	5
7/4/2019	15:15	S	3	4
7/4/2019	15:30	E	3.8	4
7/4/2019	15:45	E	3	4
7/4/2019	16:00	E	3.3	5
7/4/2019	16:15	ENE	4.2	4
7/4/2019	16:30	SE	3.6	4.33
7/4/2019	16:45	SSE	2.3	4.5
7/4/2019	17:00	SE	3.6	4
7/4/2019	17:15	ENE	4.6	4
7/4/2019	17:30	SE	3.3	4
7/4/2019	17:45	SSW	3.6	4
7/4/2019	18:00	SW	2.5	4
7/4/2019	18:15	SSW	3.6	4
7/4/2019	18:30	SW	2.6	4
7/4/2019	18:45	ESE	2.8	4
7/4/2019	19:00	S	2.1	4
7/4/2019	19:15	WSW	1.9	4
7/4/2019	19:30	SSW	2	3
7/4/2019	19:45	WSW	1.6	3

7/4/2019	20:00	WSW	1.5	3
7/4/2019	20:15	W	1	3
7/4/2019	20:30	W	1.2	3
7/4/2019	20:45	WSW	0.92	3
7/4/2019	21:00	SSW	1	3
7/4/2019	21:15	SSW	0.77	3
7/4/2019	21:30	SE	0.64	3
7/4/2019	21:45	ESE	0.61	3
7/4/2019	22:00	SSW	0.63	3
7/4/2019	22:15	WSW	0.61	3
7/4/2019	22:30	ENE	0.68	3
7/4/2019	22:45	SSW	0.71	3
7/4/2019	23:00	SSW	0.71	3
7/4/2019	23:15	E	0.67	3
7/4/2019	23:30	NE	0.66	2.67
7/4/2019	23:45	NE	0.34	3
7/5/2019	0:00	SSE	0.72	2
7/5/2019	0:15	E	0.84	2
7/5/2019	0:30	SSW	0.93	2
7/5/2019	0:45	N	0.48	2
7/5/2019	1:00	ENE	0.5	2
7/5/2019	1:15	S	0.59	2
7/5/2019	1:30	SSW	0.8	1
7/5/2019	1:45	NE	0.44	1
7/5/2019	2:00	ESE	0.47	1
7/5/2019	2:15	ESE	0.61	1
7/5/2019	2:30	SSW	0.72	1
7/5/2019	2:45	SW	0.72	1
7/5/2019	3:00	SSW	0.73	1
7/5/2019	3:15	ESE	0.4	1
7/5/2019	3:30	SSW	0.64	1
7/5/2019	3:45	S	0.62	0.667
7/5/2019	4:00	S	0.68	0
7/5/2019	4:15	S	0.9	0
7/5/2019	4:30	ESE	0.44	0.667
7/5/2019	4:45	SSW	0.94	1
7/5/2019	5:00	S	0.58	1.67
7/5/2019	5:15	ESE	0.58	1
7/5/2019	5:30	SSE	1.2	2.5
7/5/2019	5:45	S	1.3	3
7/5/2019	6:00	SSW	1.7	2.5
7/5/2019	6:15	SSW	1.4	2
7/5/2019	6:30	SSW	0.92	2
7/5/2019	6:45	SSW	0.91	2.5
7/5/2019	7:00	S	0.79	3
7/5/2019	7:15	SSW	1	3
7/5/2019	7:30	SE	1.2	2.33

7/5/2019	7:45	SSW	1.6	2
7/5/2019	8:00	SSE	1.4	3
7/5/2019	8:15	SSW	1.5	3
7/5/2019	8:30	E	2.3	3
7/5/2019	8:45	S	1.9	3
7/5/2019	9:00	S	1.6	3
7/5/2019	9:15	ESE	2.4	3
7/5/2019	9:30	S	1.2	3
7/5/2019	9:45	SSW	1.8	3
7/5/2019	10:00	S	1.7	3
7/5/2019	10:15	S	1.7	3
7/5/2019	10:30	S	1.7	3
7/5/2019	10:45	SSE	1.7	3
7/5/2019	11:00	SSW	1.9	3
7/5/2019	11:15	S	1.9	3
7/5/2019	11:30	S	1.4	3
7/5/2019	11:45	SW	1.4	4
7/5/2019	12:00	S	1.6	4
7/5/2019	12:15	SSW	1.8	3
7/5/2019	12:30	SW	2	3
7/5/2019	12:45	S	1.2	3.33
7/5/2019	13:00	S	2	4
7/5/2019	13:15	S	1.6	3.67
7/5/2019	13:30	S	1.6	4
7/5/2019	13:45	S	1.7	4
7/5/2019	14:00	SSW	2.5	4
7/5/2019	14:15	SSW	2.7	4
7/5/2019	14:30	SW	1.5	3.67
7/5/2019	14:45	ESE	1.8	3.33
7/5/2019	15:00	SW	1.4	4
7/5/2019	15:15	SSW	1.9	4
7/5/2019	15:30	WSW	1.6	3.33
7/5/2019	15:45	SW	1.8	3
7/5/2019	16:00	ESE	2.4	4
7/5/2019	16:15	S	2.4	4
7/5/2019	16:30	SW	1.7	4
7/5/2019	16:45	SSE	2.4	4
7/5/2019	17:00	SSW	2	4
7/5/2019	17:15	SSW	1.7	4
7/5/2019	17:30	SW	2	4
7/5/2019	17:45	SE	1.7	4
7/5/2019	18:00	SSW	2.3	4
7/5/2019	18:15	SSW	3.5	4
7/5/2019	18:30	SW	2.5	4
7/5/2019	18:45	S	2.7	4
7/5/2019	19:00	SSW	2.4	3.67
7/5/2019	19:15	S	2.2	3

7/5/2019	19:30	SSE	2.9	3
7/5/2019	19:45	SSW	1.5	3
7/5/2019	20:00	SSW	1.8	3
7/5/2019	20:15	SSW	2.3	3
7/5/2019	20:30	SSW	1.6	3
7/5/2019	20:45	S	1.5	3
7/5/2019	21:00	SSW	2.3	3
7/5/2019	21:15	SSW	1.4	3
7/5/2019	21:30	SSW	1.5	3
7/5/2019	21:45	SSW	1.6	3
7/5/2019	22:00	SSW	2	3
7/5/2019	22:15	SSW	1.7	3
7/5/2019	22:30	SSW	1.9	3
7/5/2019	22:45	SSW	1	3
7/5/2019	23:00	SW	1.1	1.67
7/5/2019	23:15	SSW	0.87	0
7/5/2019	23:30	SSW	1.2	0
7/5/2019	23:45	SW	0.79	1
7/6/2019	0:00	SW	0.67	1
7/6/2019	0:15	WSW	0.62	1
7/6/2019	0:30	WSW	0.56	1
7/6/2019	0:45	SW	1.1	1
7/6/2019	1:00	SSW	1.2	1
7/6/2019	1:15	W	0.49	1
7/6/2019	1:30	SW	0.47	0.667
7/6/2019	1:45	NW	0.44	0.5
7/6/2019	2:00	NNW	0.48	1
7/6/2019	2:15	SSW	0.49	1
7/6/2019	2:30	N	0.45	1
7/6/2019	2:45	WSW	0.47	1
7/6/2019	3:00	SSE	0.36	1
7/6/2019	3:15	SSE	0.38	1
7/6/2019	3:30	W	0.68	1
7/6/2019	3:45	NNW	0.52	0
7/6/2019	4:00	SSW	0.86	1
7/6/2019	4:15	SSW	0.99	1
7/6/2019	4:30	SW	1.1	1
7/6/2019	4:45	WSW	0.44	1
7/6/2019	5:00	SW	0.79	1
7/6/2019	5:15	N	0.57	0
7/6/2019	5:30	N	0.52	0
7/6/2019	5:45	NW	0.48	0
7/6/2019	6:00	S	0.6	0
7/6/2019	6:15	W	0.49	0
7/6/2019	6:30	E	0.34	0
7/6/2019	6:45	SSE	0.63	0.333
7/6/2019	7:00	SSE	0.57	1

7/6/2019	7:15	SSE	0.69	1
7/6/2019	7:30	S	1.4	1.5
7/6/2019	7:45	S	1.6	2
7/6/2019	8:00	S	1.7	2
7/6/2019	8:15	SSW	2.9	2
7/6/2019	8:30	S	1.9	3
7/6/2019	8:45	S	2.2	3
7/6/2019	9:00	S	2.1	2.5
7/6/2019	9:15	S	1.8	2
7/6/2019	9:30	S	2.6	2
7/6/2019	9:45	SSW	2.9	3
7/6/2019	10:00	SSW	2.7	3
7/6/2019	10:15	S	2.6	3
7/6/2019	10:30	S	2.7	3
7/6/2019	10:45	S	2.7	3
7/6/2019	11:00	S	2.5	3
7/6/2019	11:15	S	2.9	3
7/6/2019	11:30	S	2.4	3
7/6/2019	11:45	S	2.6	3
7/6/2019	12:00	S	2.7	3.5
7/6/2019	12:15	S	3.1	3
7/6/2019	12:30	S	3.9	3
7/6/2019	12:45	S	3.4	3
7/6/2019	13:00	S	3.5	3
7/6/2019	13:15	S	2.7	3
7/6/2019	13:30	SE	2.3	3
7/6/2019	13:45	ESE	2.8	3
7/6/2019	14:00	SE	2.5	3
7/6/2019	14:15	SSW	2.5	3
7/6/2019	14:30	SSW	2.3	3
7/6/2019	14:45	SSW	2	3
7/6/2019	15:00	S	2.1	3
7/6/2019	15:15	S	2.6	3
7/6/2019	15:30	SSW	2.9	3
7/6/2019	15:45	S	3	4
7/6/2019	16:00	S	2.6	4
7/6/2019	16:15	SSW	2.7	2.33
7/6/2019	16:30	WSW	1.7	2
7/6/2019	16:45	WSW	1.4	2
7/6/2019	17:00	SW	1.5	2
7/6/2019	17:15	NW	1.5	2
7/6/2019	17:30	ESE	4.2	2.33
7/6/2019	17:45	E	2.5	3.5
7/6/2019	18:00	WNW	1.8	4
7/6/2019	18:15	WSW	1	3.33
7/6/2019	18:30	W	1.1	3
7/6/2019	18:45	W	0.83	3

7/6/2019	19:00	WNW	0.66	3
7/6/2019	19:15	NE	0.87	3
7/6/2019	19:30	ENE	2.5	2
7/6/2019	19:45	SSW	0.86	2
7/6/2019	20:00	W	0.81	2
7/6/2019	20:15	SSW	0.77	2
7/6/2019	20:30	S	1	2
7/6/2019	20:45	SE	0.75	2
7/6/2019	21:00	SE	1.3	1
7/6/2019	21:15	E	2.5	1
7/6/2019	21:30	ENE	3	2.67
7/6/2019	21:45	E	1.9	2.5
7/6/2019	22:00	S	0.95	2
7/6/2019	22:15	E	2	2
7/6/2019	22:30	SE	1.1	2
7/6/2019	22:45	E	1.3	1.67
7/6/2019	23:00	ESE	1.5	1.5
7/6/2019	23:15	SW	1	2
7/6/2019	23:30	S	1	2
7/6/2019	23:45	E	2.3	2
7/7/2019	0:00	ENE	2.8	2.33
7/7/2019	0:15	ENE	2.1	2.5
7/7/2019	0:30	E	1	2
7/7/2019	0:45	ENE	2.6	2
7/7/2019	1:00	E	1.9	2
7/7/2019	1:15	SE	1.5	1.33
7/7/2019	1:30	E	1.6	1
7/7/2019	1:45	SSW	0.97	1
7/7/2019	2:00	SW	0.75	1
7/7/2019	2:15	NE	2	1
7/7/2019	2:30	ENE	1.7	1
7/7/2019	2:45	ENE	2.4	1
7/7/2019	3:00	ENE	2.2	1
7/7/2019	3:15	ENE	1.8	1
7/7/2019	3:30	E	2.3	1
7/7/2019	3:45	ENE	2.6	1.67
7/7/2019	4:00	E	2	2
7/7/2019	4:15	ENE	3.1	2
7/7/2019	4:30	ENE	3.4	1.67
7/7/2019	4:45	ENE	2.7	2
7/7/2019	5:00	ENE	3	2
7/7/2019	5:15	NE	3.2	2
7/7/2019	5:30	NE	1.6	2
7/7/2019	5:45	NNE	1.4	1.33
7/7/2019	6:00	NNW	0.9	2
7/7/2019	6:15	W	0.92	2
7/7/2019	6:30	ENE	2.2	1

7/7/2019	6:45	E	1.7	0.333
7/7/2019	7:00	NNE	1.2	0
7/7/2019	7:15	N	0.86	0
7/7/2019	7:30	NE	1.8	0.667
7/7/2019	7:45	NE	2.7	0.667
7/7/2019	8:00	ENE	2.1	1
7/7/2019	8:15	ENE	2.3	1
7/7/2019	8:30	ENE	3.5	1
7/7/2019	8:45	ENE	3.7	1
7/7/2019	9:00	ENE	4	1
7/7/2019	9:15	NE	4.1	1
7/7/2019	9:30	NE	4.4	1
7/7/2019	9:45	ENE	2.9	2
7/7/2019	10:00	NE	3.4	2
7/7/2019	10:15	ENE	4.2	2
7/7/2019	10:30	NE	4.7	2
7/7/2019	10:45	NE	3.6	2
7/7/2019	11:00	NE	4.7	2
7/7/2019	11:15	ENE	4.2	2
7/7/2019	11:30	NE	4.1	3
7/7/2019	11:45	NE	3.6	3
7/7/2019	12:00	ENE	3.3	2.67
7/7/2019	12:15	ENE	3.4	2
7/7/2019	12:30	NE	3.6	2.67
7/7/2019	12:45	NE	3.6	3
7/7/2019	13:00	E	3.1	3
7/7/2019	13:15	ENE	3.8	3
7/7/2019	13:30	ESE	2.7	3
7/7/2019	13:45	NE	3	3
7/7/2019	14:00	NE	3.8	3
7/7/2019	14:15	ENE	3.8	2
7/7/2019	14:30	E	3	2
7/7/2019	14:45	E	2.1	2.67
7/7/2019	15:00	ENE	3.3	3
7/7/2019	15:15	ENE	3.3	3
7/7/2019	15:30	E	2.5	2
7/7/2019	15:45	ESE	2.8	2.67
7/7/2019	16:00	NE	2.1	3
7/7/2019	16:15	NNE	2.9	3
7/7/2019	16:30	WSW	2	3
7/7/2019	16:45	NW	1.7	3
7/7/2019	17:00	NW	1.4	2
7/7/2019	17:15	ENE	1.9	2
7/7/2019	17:30	E	3	4
7/7/2019	17:45	S	3.5	4
7/7/2019	18:00	SSE	1.8	4
7/7/2019	18:15	S	2	3.67

7/7/2019	18:30	W	1.6	4
7/7/2019	18:45	SSE	1.8	4
7/7/2019	19:00	SE	2.5	3
7/7/2019	19:15	SSW	1.3	2
7/7/2019	19:30	SSW	1.5	2
7/7/2019	19:45	SSW	2	2
7/7/2019	20:00	S	1.5	2
7/7/2019	20:15	SW	1.7	2
7/7/2019	20:30	SSW	1.4	2
7/7/2019	20:45	E	1.2	2
7/7/2019	21:00	SSW	1	2
7/7/2019	21:15	SSW	0.83	2
7/7/2019	21:30	WSW	1.4	2
7/7/2019	21:45	WSW	0.65	2
7/7/2019	22:00	WSW	1	2
7/7/2019	22:15	WSW	0.66	2.33
7/7/2019	22:30	WSW	0.93	2
7/7/2019	22:45	WSW	0.89	2
7/7/2019	23:00	WSW	0.99	2
7/7/2019	23:15	NW	0.66	2
7/7/2019	23:30	SW	1.2	2
7/7/2019	23:45	SSW	1.1	2