

Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ**Station 6****08/06/18 -- 08/12/18**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H ₂ S (PPB)
8/6/2018	0:00	NNW	0.67	2
8/6/2018	0:15	NNW	0.59	2
8/6/2018	0:30	NNW	0.75	2
8/6/2018	0:45	NW	0.85	2
8/6/2018	1:00	NW	0.75	2
8/6/2018	1:15	NNW	0.73	2
8/6/2018	1:30	NW	0.73	2
8/6/2018	1:45	NW	0.71	2
8/6/2018	2:00	NNW	0.66	2
8/6/2018	2:15	NNW	0.75	2
8/6/2018	2:30	NNW	0.71	2
8/6/2018	2:45	NNW	0.77	2
8/6/2018	3:00	NNW	0.76	2
8/6/2018	3:15	NNW	0.72	2
8/6/2018	3:30	NNW	0.87	2
8/6/2018	3:45	NNW	0.88	2
8/6/2018	4:00	NNW	0.89	2
8/6/2018	4:15	NNW	0.85	2
8/6/2018	4:30	NNW	0.73	2
8/6/2018	4:45	NNW	0.8	2
8/6/2018	5:00	NNW	0.64	2
8/6/2018	5:15	NNW	0.67	2
8/6/2018	5:30	NNW	0.6	2
8/6/2018	5:45	NNW	0.44	2
8/6/2018	6:00	N	0.41	2
8/6/2018	6:15	N	0.41	2
8/6/2018	6:30	NNW	0.33	2
8/6/2018	6:45	N	0.41	2
8/6/2018	7:00	N	0.59	2
8/6/2018	7:15	NNW	0.6	2
8/6/2018	7:30	NNW	0.45	2
8/6/2018	7:45	N	0.5	1.67
8/6/2018	8:00	ESE	0.47	1
8/6/2018	8:15	ESE	0.6	1.67
8/6/2018	8:30	ESE	0.61	1.75
8/6/2018	8:45	SE	0.84	2
8/6/2018	9:00	ESE	0.72	2
8/6/2018	9:15	ENE	0.64	3
8/6/2018	9:30	E	0.87	3

8/6/2018	9:45	SE	0.79	3
8/6/2018	10:00	NNE	0.65	3
8/6/2018	10:15	NNE	0.77	3
8/6/2018	10:30	NNW	0.89	3
8/6/2018	10:45	SW	1	3
8/6/2018	11:00	ENE	0.77	3
8/6/2018	11:15	N	0.99	3
8/6/2018	11:30	E	1.1	3
8/6/2018	11:45	NW	0.93	3
8/6/2018	12:00	NNW	0.82	3
8/6/2018	12:15	NE	0.91	3
8/6/2018	12:30	NNW	1	3
8/6/2018	12:45	NNW	0.95	3
8/6/2018	13:00	N	0.81	3
8/6/2018	13:15	NNW	0.94	3
8/6/2018	13:30	NNW	1.1	3
8/6/2018	13:45	ENE	0.9	3
8/6/2018	14:00	N	1.1	3
8/6/2018	14:15	NNE	1.1	3
8/6/2018	14:30	NNE	0.78	3
8/6/2018	14:45	NE	0.97	3
8/6/2018	15:00	SSE	1.1	3.5
8/6/2018	15:15	SSW	1.1	3.33
8/6/2018	15:30	ESE	1.2	3
8/6/2018	15:45	NNE	1.1	3
8/6/2018	16:00	SW	1	3
8/6/2018	16:15	SSE	1.2	3
8/6/2018	16:30	SSE	1.1	3
8/6/2018	16:45	E	1.1	3
8/6/2018	17:00	NNE	1	3
8/6/2018	17:15	NNW	0.66	3
8/6/2018	17:30	NW	0.64	3
8/6/2018	17:45	ENE	0.49	3
8/6/2018	18:00	E	0.58	2.67
8/6/2018	18:15	NNE	0.64	3
8/6/2018	18:30	NE	0.54	3
8/6/2018	18:45	S	0.61	3
8/6/2018	19:00	ENE	0.6	2.33
8/6/2018	19:15	NNE	0.61	2
8/6/2018	19:30	N	0.93	2.5
8/6/2018	19:45	NNW	0.81	3
8/6/2018	20:00	N	0.95	3
8/6/2018	20:15	N	1	3
8/6/2018	20:30	N	0.69	3
8/6/2018	20:45	N	0.97	3
8/6/2018	21:00	N	0.91	3
8/6/2018	21:15	N	0.91	3

8/6/2018	21:30	N	0.71	3
8/6/2018	21:45	N	0.67	2
8/6/2018	22:00	N	0.95	2.5
8/6/2018	22:15	N	0.95	3
8/6/2018	22:30	N	1.1	2.67
8/6/2018	22:45	N	1.4	2.5
8/6/2018	23:00	N	1.5	2
8/6/2018	23:15	N	0.89	2
8/6/2018	23:30	N	1	2
8/6/2018	23:45	N	1.3	2
8/7/2018	0:00	N	1.1	2
8/7/2018	0:15	N	1.1	2
8/7/2018	0:30	N	1.4	2
8/7/2018	0:45	N	1.1	2
8/7/2018	1:00	N	1.1	2
8/7/2018	1:15	N	1.1	2
8/7/2018	1:30	NNW	0.91	2
8/7/2018	1:45	NNW	0.89	2
8/7/2018	2:00	NNW	0.93	2
8/7/2018	2:15	N	0.91	2
8/7/2018	2:30	NNW	0.92	2
8/7/2018	2:45	N	0.87	2
8/7/2018	3:00	N	0.96	2
8/7/2018	3:15	NNW	0.91	2
8/7/2018	3:30	NNW	0.83	2
8/7/2018	3:45	NNW	0.77	2
8/7/2018	4:00	NNW	0.75	2
8/7/2018	4:15	N	0.5	2
8/7/2018	4:30	N	0.81	2
8/7/2018	4:45	N	0.87	2
8/7/2018	5:00	NNW	0.97	2
8/7/2018	5:15	N	1.1	1.67
8/7/2018	5:30	N	1	1
8/7/2018	5:45	N	0.7	1
8/7/2018	6:00	NNW	0.62	1
8/7/2018	6:15	N	0.89	1
8/7/2018	6:30	N	1.1	1
8/7/2018	6:45	N	0.91	1
8/7/2018	7:00	N	0.71	1
8/7/2018	7:15	NW	0.83	0
8/7/2018	7:30	NW	0.62	0
8/7/2018	7:45	ENE	0.74	0
8/7/2018	8:00	NE	0.75	0
8/7/2018	8:15	N	1	0
8/7/2018	8:30	WSW	0.95	0
8/7/2018	8:45	SE	1.1	0
8/7/2018	9:00	SE	1.6	1

8/7/2018	9:15	ESE	1.2	1
8/7/2018	9:30	ESE	1.4	1
8/7/2018	9:45	W	0.95	1
8/7/2018	10:00	SE	1.2	2
8/7/2018	10:15	SE	1.4	2
8/7/2018	10:30	SE	1.6	2.33
8/7/2018	10:45	SE	1.3	3
8/7/2018	11:00	S	1.8	3
8/7/2018	11:15	SE	1.7	3
8/7/2018	11:30	NW	1.7	3
8/7/2018	11:45	ENE	2	3
8/7/2018	12:00	N	1.2	3
8/7/2018	12:15	WSW	1.5	3
8/7/2018	12:30	NNW	1.5	3
8/7/2018	12:45	ESE	2.1	3
8/7/2018	13:00	ESE	2.5	4
8/7/2018	13:15	ESE	1.8	4
8/7/2018	13:30	E	2	3.5
8/7/2018	13:45	S	2	3
8/7/2018	14:00	ESE	1.9	3
8/7/2018	14:15	S	1.8	3.67
8/7/2018	14:30	E	2.1	4
8/7/2018	14:45	ESE	2.2	4
8/7/2018	15:00	SE	2.1	3.67
8/7/2018	15:15	NNW	2.2	4
8/7/2018	15:30	NNE	1.7	4
8/7/2018	15:45	NNW	1.5	4
8/7/2018	16:00	SSW	1.3	4
8/7/2018	16:15	NNW	1.5	4
8/7/2018	16:30	NNE	1.7	4
8/7/2018	16:45	NE	1.4	4
8/7/2018	17:00	SSE	1.2	3.67
8/7/2018	17:15	NNW	0.79	3
8/7/2018	17:30	NNE	0.87	3
8/7/2018	17:45	N	0.69	3
8/7/2018	18:00	NNW	2.7	3
8/7/2018	18:15	E	1.6	3
8/7/2018	18:30	W	0.67	3
8/7/2018	18:45	SSW	0.55	2.33
8/7/2018	19:00	WNW	0.64	2
8/7/2018	19:15	NE	1.1	2
8/7/2018	19:30	ESE	0.59	1.67
8/7/2018	19:45	ESE	0.49	1
8/7/2018	20:00	NW	0.58	1
8/7/2018	20:15	NNW	0.59	1
8/7/2018	20:30	N	1	1
8/7/2018	20:45	NNW	0.65	1

8/7/2018	21:00	NW	0.59	1
8/7/2018	21:15	NNW	0.81	1.67
8/7/2018	21:30	NW	0.99	2
8/7/2018	21:45	NW	1	2
8/7/2018	22:00	NW	1	2
8/7/2018	22:15	NW	0.8	2
8/7/2018	22:30	N	0.73	1.67
8/7/2018	22:45	NE	0.51	1
8/7/2018	23:00	ESE	0.55	1
8/7/2018	23:15	N	0.69	1
8/7/2018	23:30	WNW	0.59	1
8/7/2018	23:45	NW	0.68	1
8/8/2018	0:00	NW	0.45	2
8/8/2018	0:15	WSW	0.52	1
8/8/2018	0:30	WNW	0.65	1
8/8/2018	0:45	NW	0.52	1
8/8/2018	1:00	W	0.38	1
8/8/2018	1:15	NNW	0.36	1
8/8/2018	1:30	NW	0.44	1
8/8/2018	1:45	NE	0.47	1
8/8/2018	2:00	NNW	0.64	1
8/8/2018	2:15	N	0.63	1
8/8/2018	2:30	NNE	0.53	1
8/8/2018	2:45	NNW	0.65	1
8/8/2018	3:00	N	0.5	1
8/8/2018	3:15	NNW	0.47	1
8/8/2018	3:30	NNE	0.37	1
8/8/2018	3:45	WNW	0.47	1
8/8/2018	4:00	NNW	0.4	1
8/8/2018	4:15	E	0.56	1
8/8/2018	4:30	N	0.67	1
8/8/2018	4:45	NW	0.51	1
8/8/2018	5:00	N	0.33	1
8/8/2018	5:15	WNW	0.57	1
8/8/2018	5:30	NW	0.41	1
8/8/2018	5:45	W	0.43	1
8/8/2018	6:00	WNW	0.58	1
8/8/2018	6:15	WNW	0.69	1
8/8/2018	6:30	WNW	0.69	1.67
8/8/2018	6:45	WNW	0.62	1.5
8/8/2018	7:00	WNW	0.55	1
8/8/2018	7:15	NNE	0.35	1
8/8/2018	7:30	NNW	0.57	1
8/8/2018	7:45	N	0.43	1
8/8/2018	8:00	NE	0.39	1
8/8/2018	8:15	E	0.58	1
8/8/2018	8:30	NNE	1.4	1.5

8/8/2018	8:45	NNE	0.97	2
8/8/2018	9:00	NE	1.2	2
8/8/2018	9:15	E	0.8	2
8/8/2018	9:30	E	1.1	2
8/8/2018	9:45	ESE	1.1	2
8/8/2018	10:00	ESE	1.2	2
8/8/2018	10:15	ESE	1.3	2
8/8/2018	10:30	ESE	1.2	2.5
8/8/2018	10:45	SSE	1.4	3
8/8/2018	11:00	SSE	1.7	3
8/8/2018	11:15	SE	1.6	3
8/8/2018	11:30	ESE	1.4	3
8/8/2018	11:45	S	1.4	2.5
8/8/2018	12:00	E	1.1	2
8/8/2018	12:15	ESE	1	2
8/8/2018	12:30	NE	0.93	2.5
8/8/2018	12:45	SW	1.4	2.33
8/8/2018	13:00	NW	1.4	3
8/8/2018	13:15	WNW	1.1	3
8/8/2018	13:30	NW	1.4	3
8/8/2018	13:45	NNW	1.4	3
8/8/2018	14:00	SSW	1.6	3
8/8/2018	14:15	SE	1.4	3
8/8/2018	14:30	NE	0.93	3.33
8/8/2018	14:45	NNW	1	4
8/8/2018	15:00	N	1.1	3
8/8/2018	15:15	NE	1.2	3
8/8/2018	15:30	SE	0.96	3
8/8/2018	15:45	NW	1.3	3
8/8/2018	16:00	W	1.1	3
8/8/2018	16:15	NNE	0.93	3
8/8/2018	16:30	NW	0.88	3
8/8/2018	16:45	ENE	0.81	3
8/8/2018	17:00	NE	1.1	3
8/8/2018	17:15	N	0.88	3
8/8/2018	17:30	NE	1.2	3
8/8/2018	17:45	SSE	0.9	3.33
8/8/2018	18:00	E	1	3
8/8/2018	18:15	S	0.86	3
8/8/2018	18:30	NNE	1	3
8/8/2018	18:45	NNE	1.1	3
8/8/2018	19:00	NNE	0.71	3
8/8/2018	19:15	NNE	0.65	3
8/8/2018	19:30	NE	0.47	3
8/8/2018	19:45	E	0.44	3
8/8/2018	20:00	NNW	0.54	3
8/8/2018	20:15	NW	0.41	3

8/8/2018	20:30	NNW	0.65	3
8/8/2018	20:45	NNW	0.5	3
8/8/2018	21:00	N	0.6	3
8/8/2018	21:15	N	0.53	3
8/8/2018	21:30	N	0.68	3
8/8/2018	21:45	N	1.1	3
8/8/2018	22:00	N	1	3
8/8/2018	22:15	N	0.87	3
8/8/2018	22:30	NNW	0.53	3
8/8/2018	22:45	NNW	0.73	1.67
8/8/2018	23:00	N	0.61	1
8/8/2018	23:15	NNE	0.65	1
8/8/2018	23:30	NNW	0.62	1.67
8/8/2018	23:45	NNE	0.55	1.33
8/9/2018	0:00	N	0.51	1.5
8/9/2018	0:15	N	0.46	2
8/9/2018	0:30	NNE	1.4	2
8/9/2018	0:45	NW	0.99	2
8/9/2018	1:00	N	0.85	1.67
8/9/2018	1:15	N	0.72	1
8/9/2018	1:30	NNW	0.39	1
8/9/2018	1:45	NNW	0.44	1
8/9/2018	2:00	NNW	0.64	0.333
8/9/2018	2:15	NNW	0.48	1
8/9/2018	2:30	NW	0.48	1
8/9/2018	2:45	NW	0.65	1
8/9/2018	3:00	NW	0.79	1
8/9/2018	3:15	NW	0.69	1
8/9/2018	3:30	NW	0.67	1
8/9/2018	3:45	NNW	0.77	1
8/9/2018	4:00	NW	0.73	1
8/9/2018	4:15	NW	0.63	1
8/9/2018	4:30	NW	0.63	1
8/9/2018	4:45	NW	0.72	1
8/9/2018	5:00	NW	0.53	0
8/9/2018	5:15	NW	0.44	0.667
8/9/2018	5:30	WNW	0.51	1
8/9/2018	5:45	NW	0.45	1
8/9/2018	6:00	W	0.47	1
8/9/2018	6:15	W	0.59	1
8/9/2018	6:30	WNW	0.84	1
8/9/2018	6:45	WNW	0.79	1.67
8/9/2018	7:00	W	0.67	1.5
8/9/2018	7:15	WNW	0.64	1
8/9/2018	7:30	WNW	0.69	0.5
8/9/2018	7:45	WNW	0.72	1
8/9/2018	8:00	WNW	0.74	1

8/9/2018	8:15	WNW	0.97	1
8/9/2018	8:30	WNW	1.2	1
8/9/2018	8:45	WNW	1.4	1
8/9/2018	9:00	WNW	1.2	1.33
8/9/2018	9:15	WNW	1.3	1.67
8/9/2018	9:30	NW	1.1	2
8/9/2018	9:45	NW	1.2	2
8/9/2018	10:00	NW	1.1	2
8/9/2018	10:15	NW	1	2
8/9/2018	10:30	W	1.2	2
8/9/2018	10:45	W	1.2	2
8/9/2018	11:00	WNW	1.1	3
8/9/2018	11:15	WNW	1.2	3
8/9/2018	11:30	W	1.3	3
8/9/2018	11:45	W	1.4	3
8/9/2018	12:00	NW	1.1	3
8/9/2018	12:15	NW	1	3
8/9/2018	12:30	WNW	1.1	3
8/9/2018	12:45	NW	1	3.5
8/9/2018	13:00	NW	0.93	4
8/9/2018	13:15	WNW	1.1	3
8/9/2018	13:30	WNW	0.99	3
8/9/2018	13:45	NW	0.87	3
8/9/2018	14:00	NNW	0.83	3
8/9/2018	14:15	NNW	1.2	3
8/9/2018	14:30	NW	1.1	3
8/9/2018	14:45	NNW	1.1	3
8/9/2018	15:00	NW	1.4	3
8/9/2018	15:15	WNW	1.1	3
8/9/2018	15:30	NNW	1.2	3.67
8/9/2018	15:45	W	1	4
8/9/2018	16:00	NW	0.98	3
8/9/2018	16:15	NW	1.3	3
8/9/2018	16:30	NW	0.97	3
8/9/2018	16:45	NW	1.1	4
8/9/2018	17:00	WNW	1.1	4
8/9/2018	17:15	NW	1.1	4
8/9/2018	17:30	NW	0.87	3
8/9/2018	17:45	NW	0.93	3
8/9/2018	18:00	NNE	0.83	3
8/9/2018	18:15	ESE	0.83	3
8/9/2018	18:30	E	0.62	3
8/9/2018	18:45	ESE	0.87	3
8/9/2018	19:00	NNE	0.88	3
8/9/2018	19:15	N	0.65	3
8/9/2018	19:30	SSE	0.63	3
8/9/2018	19:45	E	0.31	2

8/9/2018	20:00	ENE	0.39	2
8/9/2018	20:15	N	0.27	2
8/9/2018	20:30	NE	0.23	2
8/9/2018	20:45	SW	0.53	2
8/9/2018	21:00	W	0.39	2
8/9/2018	21:15	WNW	0.37	2
8/9/2018	21:30	WNW	0.54	3
8/9/2018	21:45	WSW	0.72	2.33
8/9/2018	22:00	W	0.51	2
8/9/2018	22:15	WNW	0.55	2
8/9/2018	22:30	W	0.61	2
8/9/2018	22:45	W	0.4	2
8/9/2018	23:00	WNW	0.46	2
8/9/2018	23:15	W	0.73	2
8/9/2018	23:30	WSW	0.96	2
8/9/2018	23:45	WSW	0.85	2
8/10/2018	0:00	W	0.62	2
8/10/2018	0:15	WNW	0.53	2
8/10/2018	0:30	W	0.49	2
8/10/2018	0:45	NW	0.45	2
8/10/2018	1:00	NW	0.43	1
8/10/2018	1:15	NW	0.53	1
8/10/2018	1:30	WNW	0.67	1.5
8/10/2018	1:45	W	0.67	2
8/10/2018	2:00	W	0.66	1
8/10/2018	2:15	WNW	0.49	1
8/10/2018	2:30	WNW	0.55	1.67
8/10/2018	2:45	WNW	0.59	1.5
8/10/2018	3:00	WNW	0.62	1.67
8/10/2018	3:15	W	0.56	1
8/10/2018	3:30	WNW	0.57	2
8/10/2018	3:45	WNW	0.6	2
8/10/2018	4:00	WNW	0.64	1.5
8/10/2018	4:15	NW	0.77	1.67
8/10/2018	4:30	WNW	0.83	1.33
8/10/2018	4:45	NW	0.81	1
8/10/2018	5:00	NW	0.88	1
8/10/2018	5:15	NW	0.88	1.5
8/10/2018	5:30	WNW	0.88	2
8/10/2018	5:45	WNW	0.85	2
8/10/2018	6:00	WNW	0.77	2
8/10/2018	6:15	WNW	0.69	2
8/10/2018	6:30	NW	0.78	2
8/10/2018	6:45	NNW	0.67	2
8/10/2018	7:00	NNW	0.7	1
8/10/2018	7:15	NNW	0.65	1.5
8/10/2018	7:30	NE	0.38	2

8/10/2018	7:45	ESE	0.37	0.5
8/10/2018	8:00	ESE	0.48	0
8/10/2018	8:15	E	0.53	0.333
8/10/2018	8:30	ESE	0.51	1
8/10/2018	8:45	ESE	0.71	1
8/10/2018	9:00	E	0.68	1.5
8/10/2018	9:15	E	0.73	2
8/10/2018	9:30	ESE	0.83	2
8/10/2018	9:45	ENE	0.93	2
8/10/2018	10:00	ENE	0.85	2.67
8/10/2018	10:15	N	0.97	3
8/10/2018	10:30	N	0.84	3
8/10/2018	10:45	SSE	0.89	3
8/10/2018	11:00	WSW	0.8	3
8/10/2018	11:15	NNW	0.9	3
8/10/2018	11:30	SW	1.1	3.33
8/10/2018	11:45	N	1	3.5
8/10/2018	12:00	NNW	1.4	4
8/10/2018	12:15	WNW	1.1	4
8/10/2018	12:30	NW	1	3.33
8/10/2018	12:45	NNW	1.2	3
8/10/2018	13:00	WNW	0.93	3
8/10/2018	13:15	NW	1.1	3
8/10/2018	13:30	NNW	1.1	3
8/10/2018	13:45	NNW	1.2	3
8/10/2018	14:00	NNW	1.2	3
8/10/2018	14:15	WNW	1.3	3
8/10/2018	14:30	NNW	0.89	3
8/10/2018	14:45	NW	0.9	3
8/10/2018	15:00	NNW	0.93	3
8/10/2018	15:15	NW	0.67	3
8/10/2018	15:30	NW	0.75	3
8/10/2018	15:45	NW	0.9	3
8/10/2018	16:00	WNW	0.89	3
8/10/2018	16:15	NNE	0.54	3
8/10/2018	16:30	NNE	0.53	3
8/10/2018	16:45	NNW	0.87	3
8/10/2018	17:00	NNW	0.79	3
8/10/2018	17:15	ENE	0.49	3
8/10/2018	17:30	E	0.63	3
8/10/2018	17:45	SE	0.53	2
8/10/2018	18:00	ESE	0.49	2
8/10/2018	18:15	ESE	0.36	1.67
8/10/2018	18:30	ESE	0.5	1
8/10/2018	18:45	ESE	0.56	1
8/10/2018	19:00	ESE	0.49	1.33
8/10/2018	19:15	ESE	0.31	2

8/10/2018	19:30	ESE	0.34	2
8/10/2018	19:45	E	0.45	2
8/10/2018	20:00	NNE	0.44	2
8/10/2018	20:15	N	0.33	2
8/10/2018	20:30	NNE	0.31	2
8/10/2018	20:45	NNW	0.35	2
8/10/2018	21:00	NNW	0.59	2
8/10/2018	21:15	NW	0.45	2
8/10/2018	21:30	NNW	0.46	2
8/10/2018	21:45	NNE	0.41	1.33
8/10/2018	22:00	N	0.47	1.5
8/10/2018	22:15	SSW	0.45	1
8/10/2018	22:30	NNW	0.35	1
8/10/2018	22:45	NW	0.38	1.33
8/10/2018	23:00	NW	0.43	1
8/10/2018	23:15	NW	0.62	2
8/10/2018	23:30	NW	0.47	1.67
8/10/2018	23:45	NW	0.4	1
8/11/2018	0:00	NW	0.62	1
8/11/2018	0:15	WNW	0.61	1
8/11/2018	0:30	NW	0.64	1
8/11/2018	0:45	WNW	0.59	1
8/11/2018	1:00	WNW	0.61	1
8/11/2018	1:15	WNW	0.63	1
8/11/2018	1:30	WNW	0.69	1.33
8/11/2018	1:45	WNW	0.65	1.5
8/11/2018	2:00	W	0.45	2
8/11/2018	2:15	NNW	0.47	2
8/11/2018	2:30	NNW	0.49	2
8/11/2018	2:45	S	0.52	2
8/11/2018	3:00	NW	0.35	2
8/11/2018	3:15	W	0.52	2
8/11/2018	3:30	NNW	0.62	1.33
8/11/2018	3:45	NW	0.51	1
8/11/2018	4:00	NW	0.53	1
8/11/2018	4:15	NNW	0.47	1
8/11/2018	4:30	NNW	0.34	1.67
8/11/2018	4:45	ESE	0.46	2
8/11/2018	5:00	NNW	0.57	2
8/11/2018	5:15	NNW	0.47	1
8/11/2018	5:30	SSE	0.83	1.5
8/11/2018	5:45	WNW	1.1	1.33
8/11/2018	6:00	WNW	0.49	1
8/11/2018	6:15	WNW	0.74	1
8/11/2018	6:30	WSW	0.83	1
8/11/2018	6:45	W	0.46	1
8/11/2018	7:00	N	0.55	0

8/11/2018	7:15	E	0.73	0.333
8/11/2018	7:30	ESE	0.86	1
8/11/2018	7:45	ESE	0.97	1
8/11/2018	8:00	S	0.93	1
8/11/2018	8:15	E	0.58	1
8/11/2018	8:30	ESE	0.7	0
8/11/2018	8:45	E	0.75	0
8/11/2018	9:00	NE	0.82	0
8/11/2018	9:15	ESE	0.73	0
8/11/2018	9:30	ESE	0.61	0
8/11/2018	9:45	E	0.57	0
8/11/2018	10:00	E	0.83	0
8/11/2018	10:15	E	0.92	0
8/11/2018	10:30	SW	0.62	0
8/11/2018	10:45	SE	0.61	0
8/11/2018	11:00	E	0.88	0
8/11/2018	11:15	ESE	1	0
8/11/2018	11:30	ESE	1.1	1
8/11/2018	11:45	E	0.97	1
8/11/2018	12:00	SE	1.5	1
8/11/2018	12:15	SW	2.1	1
8/11/2018	12:30	E	1.5	1
8/11/2018	12:45	SSE	1.3	1
8/11/2018	13:00	SSE	1	1
8/11/2018	13:15	SSE	0.99	2
8/11/2018	13:30	NNE	0.99	2
8/11/2018	13:45	ENE	0.94	2
8/11/2018	14:00	ENE	0.95	2
8/11/2018	14:15	E	0.97	2
8/11/2018	14:30	SSW	0.99	2
8/11/2018	14:45	E	1.2	2
8/11/2018	15:00	SE	1.3	2
8/11/2018	15:15	W	1.2	2.5
8/11/2018	15:30	SE	1.1	2.67
8/11/2018	15:45	SE	1.2	2
8/11/2018	16:00	SSW	0.84	2
8/11/2018	16:15	SE	0.96	2
8/11/2018	16:30	ENE	0.85	2
8/11/2018	16:45	SE	1.5	2
8/11/2018	17:00	SSE	1.3	2
8/11/2018	17:15	SSW	1.2	2
8/11/2018	17:30	E	1.1	2
8/11/2018	17:45	ESE	0.91	2
8/11/2018	18:00	S	1	1.67
8/11/2018	18:15	SSW	0.92	1
8/11/2018	18:30	SE	0.83	1
8/11/2018	18:45	SSE	0.86	2

8/11/2018	19:00	ESE	0.81	2
8/11/2018	19:15	SE	0.7	1
8/11/2018	19:30	ESE	0.98	1
8/11/2018	19:45	E	1.1	1
8/11/2018	20:00	SSE	0.77	1
8/11/2018	20:15	S	0.71	1
8/11/2018	20:30	E	0.65	1.67
8/11/2018	20:45	SW	0.62	2
8/11/2018	21:00	SSE	0.75	1
8/11/2018	21:15	E	0.42	1.33
8/11/2018	21:30	S	0.5	2
8/11/2018	21:45	SSE	0.53	1.33
8/11/2018	22:00	W	0.52	1
8/11/2018	22:15	NNW	0.35	1
8/11/2018	22:30	W	0.47	1
8/11/2018	22:45	SW	0.64	1
8/11/2018	23:00	SSE	0.61	2
8/11/2018	23:15	SSW	0.56	2
8/11/2018	23:30	SSW	0.71	2
8/11/2018	23:45	WSW	0.55	1.33
8/12/2018	0:00	S	0.47	1
8/12/2018	0:15	S	0.39	1
8/12/2018	0:30	SW	0.36	1
8/12/2018	0:45	NW	0.39	1
8/12/2018	1:00	SSW	0.43	1
8/12/2018	1:15	S	0.65	1
8/12/2018	1:30	WSW	0.4	1
8/12/2018	1:45	SSW	0.55	2
8/12/2018	2:00	S	0.37	2
8/12/2018	2:15	S	0.54	1
8/12/2018	2:30	SSE	0.65	1
8/12/2018	2:45	SSE	0.51	1
8/12/2018	3:00	W	0.24	1
8/12/2018	3:15	W	0.28	1
8/12/2018	3:30	SSE	0.42	1
8/12/2018	3:45	ESE	0.43	1
8/12/2018	4:00	SE	0.41	1
8/12/2018	4:15	SSE	0.35	1
8/12/2018	4:30	S	0.39	1
8/12/2018	4:45	S	0.59	1
8/12/2018	5:00	SSE	0.48	1
8/12/2018	5:15	S	0.54	1
8/12/2018	5:30	SW	0.73	1
8/12/2018	5:45	W	0.75	1
8/12/2018	6:00	SSW	0.68	1
8/12/2018	6:15	WSW	0.47	1
8/12/2018	6:30	WSW	0.69	1

8/12/2018	6:45	SSW	0.66	1
8/12/2018	7:00	SE	0.93	1
8/12/2018	7:15	S	1	1
8/12/2018	7:30	ENE	1.1	1
8/12/2018	7:45	SW	0.82	1
8/12/2018	8:00	SW	0.9	0
8/12/2018	8:15	WSW	0.84	0
8/12/2018	8:30	SSE	0.99	1
8/12/2018	8:45	SE	1.1	1
8/12/2018	9:00	SSE	0.85	1
8/12/2018	9:15	SE	0.73	1
8/12/2018	9:30	WSW	0.73	1
8/12/2018	9:45	SE	0.91	1
8/12/2018	10:00	WNW	1	1
8/12/2018	10:15	E	0.78	1
8/12/2018	10:30	WSW	0.67	1
8/12/2018	10:45	WSW	1.1	0
8/12/2018	11:00	WSW	1.1	0
8/12/2018	11:15	WSW	1.2	1
8/12/2018	11:30	WSW	0.81	1
8/12/2018	11:45	S	1.2	2
8/12/2018	12:00	SSW	1.2	2
8/12/2018	12:15	SSE	1.1	2
8/12/2018	12:30	SSE	1.2	2
8/12/2018	12:45	SSE	1	2
8/12/2018	13:00	S	0.85	2
8/12/2018	13:15	S	1.1	2
8/12/2018	13:30	SSE	0.86	2
8/12/2018	13:45	SSE	0.98	2
8/12/2018	14:00	SSW	1.1	2
8/12/2018	14:15	ESE	1.6	2
8/12/2018	14:30	SSE	1.8	3
8/12/2018	14:45	WNW	1.2	3
8/12/2018	15:00	SSE	1.7	3
8/12/2018	15:15	SW	1.2	3
8/12/2018	15:30	SW	1.8	3
8/12/2018	15:45	S	1.6	3
8/12/2018	16:00	S	1.2	3
8/12/2018	16:15	S	1.8	3
8/12/2018	16:30	S	1.2	3
8/12/2018	16:45	WSW	1.5	3
8/12/2018	17:00	S	0.87	3
8/12/2018	17:15	S	1	3
8/12/2018	17:30	SW	0.99	3
8/12/2018	17:45	WSW	0.77	3
8/12/2018	18:00	NNW	1.5	3
8/12/2018	18:15	SSW	1.3	3

8/12/2018	18:30	SE	1.4	3
8/12/2018	18:45	ENE	1.6	3
8/12/2018	19:00	ENE	0.89	3
8/12/2018	19:15	NE	0.94	2.5
8/12/2018	19:30	NE	0.99	2.67
8/12/2018	19:45	NNE	0.79	3
8/12/2018	20:00	ESE	0.85	3
8/12/2018	20:15	ENE	0.89	2.67
8/12/2018	20:30	E	0.64	2
8/12/2018	20:45	NNE	1.3	2
8/12/2018	21:00	SSW	0.84	3
8/12/2018	21:15	NNE	0.97	3
8/12/2018	21:30	NNE	0.81	3
8/12/2018	21:45	N	0.83	2.5
8/12/2018	22:00	SE	1	3
8/12/2018	22:15	SE	0.86	2.67
8/12/2018	22:30	NNE	0.77	2
8/12/2018	22:45	E	0.73	2
8/12/2018	23:00	S	0.83	2
8/12/2018	23:15	S	1	2
8/12/2018	23:30	E	0.78	2
8/12/2018	23:45	NNE	0.9	2