

Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ**Station 5****08/28/17 -- 09/03/17**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H ₂ S (PPB)
8/28/2017	0:00	ENE	0.57	0
8/28/2017	0:15	SSE	0.57	0
8/28/2017	0:30	SW	0.67	0
8/28/2017	0:45	NNE	0.49	0
8/28/2017	1:00	ENE	0.35	0
8/28/2017	1:15	NE	0.39	0
8/28/2017	1:30	ENE	0.45	0
8/28/2017	1:45	ESE	0.37	0
8/28/2017	2:00	SE	0.49	0
8/28/2017	2:15	NE	0.37	0
8/28/2017	2:30	ENE	0.51	0
8/28/2017	2:45	NE	0.65	0
8/28/2017	3:00	E	0.66	0
8/28/2017	3:15	S	0.63	0
8/28/2017	3:30	ENE	0.49	0
8/28/2017	3:45	SE	0.41	0
8/28/2017	4:00	N	0.39	0
8/28/2017	4:15	SE	0.37	0
8/28/2017	4:30	E	0.68	0
8/28/2017	4:45	SSE	0.53	0
8/28/2017	5:00	ENE	0.49	0
8/28/2017	5:15	ENE	0.44	0
8/28/2017	5:30	SE	0.64	0
8/28/2017	5:45	SE	0.75	0
8/28/2017	6:00	ESE	0.57	0
8/28/2017	6:15	E	0.39	0
8/28/2017	6:30	N	0.39	0
8/28/2017	6:45	SE	0.47	0
8/28/2017	7:00	E	0.59	0
8/28/2017	7:15	ENE	0.79	0
8/28/2017	7:30	ENE	0.77	0
8/28/2017	7:45	ENE	0.79	0
8/28/2017	8:00	E	0.77	0
8/28/2017	8:15	ESE	1.2	0
8/28/2017	8:30	ENE	2.4	0
8/28/2017	8:45	NE	3.2	0
8/28/2017	9:00	NE	4.1	0
8/28/2017	9:15	ENE	3.6	0
8/28/2017	9:30	ENE	4.6	0

8/28/2017	9:45	ENE	3.2	0
8/28/2017	10:00	ENE	3.6	0.333
8/28/2017	10:15	NE	3.4	1.33
8/28/2017	10:30	ENE	3.8	2
8/28/2017	10:45	ENE	4.6	2
8/28/2017	11:00	ENE	5	2
8/28/2017	11:15	ESE	3.4	2.67
8/28/2017	11:30	ENE	4.3	2.67
8/28/2017	11:45	NE	4.2	2
8/28/2017	12:00	NE	5	3
8/28/2017	12:15	NE	4.7	3
8/28/2017	12:30	E	4.7	3
8/28/2017	12:45	E	4.7	3.67
8/28/2017	13:00	ENE	4.1	4
8/28/2017	13:15	NE	4.4	4
8/28/2017	13:30	ENE	4.1	4
8/28/2017	13:45	NE	4.5	4
8/28/2017	14:00	E	4.5	4
8/28/2017	14:15	ENE	5	5
8/28/2017	14:30	ENE	4.4	4.67
8/28/2017	14:45	ENE	4.2	4.67
8/28/2017	15:00	S	2.8	5
8/28/2017	15:15	ENE	4.3	5
8/28/2017	15:30	ESE	3.4	5
8/28/2017	15:45	ENE	4.2	5
8/28/2017	16:00	NE	4.1	5
8/28/2017	16:15	ENE	4.3	5
8/28/2017	16:30	NE	4.6	5.33
8/28/2017	16:45	NE	4.5	5
8/28/2017	17:00	ENE	3.7	5
8/28/2017	17:15	ENE	3.2	4.67
8/28/2017	17:30	NE	4.2	4
8/28/2017	17:45	NE	3.2	4
8/28/2017	18:00	ENE	2	4
8/28/2017	18:15	NE	2.3	4
8/28/2017	18:30	E	2	4
8/28/2017	18:45	SSW	2.2	3.5
8/28/2017	19:00	SW	1.3	3
8/28/2017	19:15	SW	1.4	3
8/28/2017	19:30	W	0.75	3
8/28/2017	19:45	SW	0.67	3
8/28/2017	20:00	WSW	0.85	3
8/28/2017	20:15	WSW	0.8	2.33
8/28/2017	20:30	WSW	0.58	2
8/28/2017	20:45	SW	0.53	2
8/28/2017	21:00	SSE	0.49	2
8/28/2017	21:15	NE	0.64	2

8/28/2017	21:30	SSE	0.67	0.333
8/28/2017	21:45	NNW	0.39	0
8/28/2017	22:00	ESE	0.37	0
8/28/2017	22:15	S	0.53	0
8/28/2017	22:30	E	0.55	0
8/28/2017	22:45	SW	0.58	0
8/28/2017	23:00	ESE	1	0
8/28/2017	23:15	NE	0.76	0
8/28/2017	23:30	E	0.51	0
8/28/2017	23:45	SW	0.47	0
8/29/2017	0:00	NE	0.62	0
8/29/2017	0:15	ENE	0.49	0
8/29/2017	0:30	NE	0.81	0
8/29/2017	0:45	E	0.8	0
8/29/2017	1:00	E	0.82	0
8/29/2017	1:15	ENE	1.1	0
8/29/2017	1:30	E	0.69	0
8/29/2017	1:45	ENE	0.89	0
8/29/2017	2:00	NE	1.3	0
8/29/2017	2:15	NE	1.2	0
8/29/2017	2:30	NNE	1.1	0
8/29/2017	2:45	NE	1.2	0
8/29/2017	3:00	NE	1.4	0
8/29/2017	3:15	NE	1.3	0
8/29/2017	3:30	NNE	0.72	0
8/29/2017	3:45	NNE	1.1	0
8/29/2017	4:00	NNE	1.2	0
8/29/2017	4:15	NNE	0.98	0
8/29/2017	4:30	WNW	0.64	0
8/29/2017	4:45	N	0.95	0
8/29/2017	5:00	N	1	0
8/29/2017	5:15	NE	1.2	0
8/29/2017	5:30	NE	1.2	0
8/29/2017	5:45	NE	1.5	0
8/29/2017	6:00	NE	1.6	0
8/29/2017	6:15	NE	1.3	0
8/29/2017	6:30	NE	1.6	0
8/29/2017	6:45	NE	1.3	0
8/29/2017	7:00	NNE	1.3	0
8/29/2017	7:15	NE	1.4	0
8/29/2017	7:30	NE	1.7	0
8/29/2017	7:45	NE	1.9	0
8/29/2017	8:00	NE	2.5	0
8/29/2017	8:15	ENE	1.6	0
8/29/2017	8:30	NNE	1.5	0
8/29/2017	8:45	NE	2.2	0
8/29/2017	9:00	NE	3.2	0

8/29/2017	9:15	NNE	3.4	0
8/29/2017	9:30	NE	3.5	0
8/29/2017	9:45	NE	2.6	0
8/29/2017	10:00	NE	3.2	0
8/29/2017	10:15	ENE	2.9	0
8/29/2017	10:30	NE	4	0
8/29/2017	10:45	NE	4.4	0
8/29/2017	11:00	NE	4.3	0
8/29/2017	11:15	NE	4.2	0
8/29/2017	11:30	NE	4.1	0
8/29/2017	11:45	ENE	4.6	0
8/29/2017	12:00	NE	4.7	0
8/29/2017	12:15	NE	4.1	0
8/29/2017	12:30	NE	4.6	0
8/29/2017	12:45	NE	4.2	0
8/29/2017	13:00	NE	4.9	0
8/29/2017	13:15	ENE	3.5	0
8/29/2017	13:30	NE	3.9	0
8/29/2017	13:45	NE	3.5	0
8/29/2017	14:00	NE	2.9	0
8/29/2017	14:15	NE	2.4	0
8/29/2017	14:30	ENE	2.8	0
8/29/2017	14:45	NE	3	0
8/29/2017	15:00	NE	3.7	0
8/29/2017	15:15	ENE	2.7	0
8/29/2017	15:30	NE	2.9	0
8/29/2017	15:45	NE	3.7	0
8/29/2017	16:00	NE	3.8	0
8/29/2017	16:15	NE	3.3	0
8/29/2017	16:30	NE	3.5	0
8/29/2017	16:45	ENE	4.1	0
8/29/2017	17:00	NE	2.9	0
8/29/2017	17:15	NE	2.7	0
8/29/2017	17:30	NE	2.3	0
8/29/2017	17:45	NE	3.2	0
8/29/2017	18:00	NE	3.2	0
8/29/2017	18:15	NE	3.8	0
8/29/2017	18:30	NE	3.8	0
8/29/2017	18:45	NE	2.9	0
8/29/2017	19:00	NNE	3	0
8/29/2017	19:15	NNE	2	0
8/29/2017	19:30	NE	3.1	0.333
8/29/2017	19:45	NE	3	1
8/29/2017	20:00	NE	2.5	0.333
8/29/2017	20:15	NNE	2.6	0
8/29/2017	20:30	NE	2.7	0
8/29/2017	20:45	NE	2.2	0

8/29/2017	21:00	NE	2.9	0
8/29/2017	21:15	NE	3	0
8/29/2017	21:30	NE	3	0
8/29/2017	21:45	NE	2.4	0
8/29/2017	22:00	NNW	1.3	0
8/29/2017	22:15	NE	2.7	0
8/29/2017	22:30	NE	3.8	0
8/29/2017	22:45	NNE	2.8	1
8/29/2017	23:00	NE	3.7	1
8/29/2017	23:15	ENE	2.8	1
8/29/2017	23:30	ENE	2.8	1
8/29/2017	23:45	ENE	1.8	1
8/30/2017	0:00	NE	2.5	0
8/30/2017	0:15	ENE	2.7	0
8/30/2017	0:30	NE	3.3	0
8/30/2017	0:45	ENE	3.2	0
8/30/2017	1:00	ENE	3.3	0
8/30/2017	1:15	ENE	4.2	0
8/30/2017	1:30	NE	3.6	0
8/30/2017	1:45	NE	3.4	0.667
8/30/2017	2:00	ENE	3.8	0
8/30/2017	2:15	NE	3.6	0.333
8/30/2017	2:30	NE	4	1
8/30/2017	2:45	ENE	3.3	1
8/30/2017	3:00	ENE	2.6	0
8/30/2017	3:15	ENE	3.8	0.5
8/30/2017	3:30	ENE	3.1	1
8/30/2017	3:45	ENE	2.3	1
8/30/2017	4:00	ENE	2.8	0.5
8/30/2017	4:15	ENE	3	0.333
8/30/2017	4:30	ENE	3.6	0
8/30/2017	4:45	ENE	3.4	0
8/30/2017	5:00	E	3.2	0
8/30/2017	5:15	ENE	3.5	1
8/30/2017	5:30	ENE	3.5	1
8/30/2017	5:45	ENE	4	1
8/30/2017	6:00	ENE	3.7	1
8/30/2017	6:15	NE	3.1	1
8/30/2017	6:30	NE	2.5	1
8/30/2017	6:45	ENE	2.1	1
8/30/2017	7:00	ENE	1.5	1
8/30/2017	7:15	ENE	3.1	1
8/30/2017	7:30	E	3.7	1
8/30/2017	7:45	ENE	3.6	1
8/30/2017	8:00	ENE	4	1
8/30/2017	8:15	ENE	3.6	1
8/30/2017	8:30	ENE	3.8	1.5

8/30/2017	8:45	ENE	3.8	1.67
8/30/2017	9:00	ENE	5	2
8/30/2017	9:15	ENE	5.2	2
8/30/2017	9:30	E	4.4	2
8/30/2017	9:45	ENE	5	2
8/30/2017	10:00	ENE	4.9	2
8/30/2017	10:15	ENE	4.2	2
8/30/2017	10:30	ENE	3.3	3
8/30/2017	10:45	E	3.6	3
8/30/2017	11:00	ENE	4	2
8/30/2017	11:15	ENE	4.5	2.67
8/30/2017	11:30	E	3.3	3
8/30/2017	11:45	E	2.8	2.33
8/30/2017	12:00	ESE	3.7	3
8/30/2017	12:15	E	3.9	3
8/30/2017	12:30	ESE	2.9	3
8/30/2017	12:45	E	3.3	3
8/30/2017	13:00	E	5.2	3
8/30/2017	13:15	E	3.7	3
8/30/2017	13:30	ESE	3.1	3
8/30/2017	13:45	E	4.2	4
8/30/2017	14:00	SE	2.1	4
8/30/2017	14:15	E	3.7	4
8/30/2017	14:30	SSE	2.7	4
8/30/2017	14:45	S	2	4
8/30/2017	15:00	SSE	1.5	4.33
8/30/2017	15:15	SSE	3.2	5
8/30/2017	15:30	SE	2.5	5
8/30/2017	15:45	ESE	1.8	5
8/30/2017	16:00	SSE	2.2	5
8/30/2017	16:15	SSE	1.6	5
8/30/2017	16:30	SSE	1.8	4.33
8/30/2017	16:45	S	1.5	4
8/30/2017	17:00	S	1.4	4
8/30/2017	17:15	W	0.71	4
8/30/2017	17:30	SSW	1.1	3
8/30/2017	17:45	W	1.2	3.67
8/30/2017	18:00	W	1.1	3.5
8/30/2017	18:15	W	0.74	3
8/30/2017	18:30	W	0.78	3
8/30/2017	18:45	W	0.9	3
8/30/2017	19:00	WSW	0.73	3
8/30/2017	19:15	W	0.83	3
8/30/2017	19:30	WSW	1.1	3
8/30/2017	19:45	SSW	1	3
8/30/2017	20:00	S	1	3
8/30/2017	20:15	SSW	0.93	3

8/30/2017	20:30	SSW	1	3
8/30/2017	20:45	SSW	1.3	2
8/30/2017	21:00	SW	1.4	1.67
8/30/2017	21:15	SW	1.4	1
8/30/2017	21:30	SSW	1.7	1
8/30/2017	21:45	SSW	2.3	1
8/30/2017	22:00	SSW	1.9	0.333
8/30/2017	22:15	SSW	2	0.333
8/30/2017	22:30	SSW	2.2	0.5
8/30/2017	22:45	SSW	1.9	1
8/30/2017	23:00	SW	1.8	1
8/30/2017	23:15	SSW	1.6	0.333
8/30/2017	23:30	SSW	2.1	0
8/30/2017	23:45	SSW	2.1	0
8/31/2017	0:00	SSW	2.1	0
8/31/2017	0:15	SSW	1.9	0
8/31/2017	0:30	SSW	1.8	0.333
8/31/2017	0:45	SSW	1.4	0
8/31/2017	1:00	SW	0.79	0
8/31/2017	1:15	SSW	0.89	0
8/31/2017	1:30	SSW	0.95	0
8/31/2017	1:45	SSW	2.2	0
8/31/2017	2:00	SSW	2.3	0
8/31/2017	2:15	SW	2.4	0
8/31/2017	2:30	SSW	2.4	0
8/31/2017	2:45	SW	1.9	0
8/31/2017	3:00	WSW	0.91	0
8/31/2017	3:15	WNW	0.56	0
8/31/2017	3:30	NW	0.49	0
8/31/2017	3:45	NW	0.53	0
8/31/2017	4:00	NW	0.46	0
8/31/2017	4:15	N	0.47	0
8/31/2017	4:30	ENE	0.56	0
8/31/2017	4:45	NE	0.4	0
8/31/2017	5:00	SW	0.55	0
8/31/2017	5:15	S	0.46	0
8/31/2017	5:30	SSW	0.57	0
8/31/2017	5:45	ESE	0.59	0
8/31/2017	6:00	S	0.5	0
8/31/2017	6:15	SSW	0.39	0
8/31/2017	6:30	NE	0.45	0
8/31/2017	6:45	SE	0.51	0
8/31/2017	7:00	SE	0.61	0
8/31/2017	7:15	E	0.82	0
8/31/2017	7:30	NE	1.3	0
8/31/2017	7:45	ENE	1.2	0
8/31/2017	8:00	ENE	1.1	0

8/31/2017	8:15	SSE	0.81	0
8/31/2017	8:30	SSW	0.98	0
8/31/2017	8:45	SE	1.1	0
8/31/2017	9:00	SSE	1.8	0
8/31/2017	9:15	SE	1.7	1
8/31/2017	9:30	ESE	2.3	1
8/31/2017	9:45	SE	1.8	1
8/31/2017	10:00	SE	2.3	1
8/31/2017	10:15	ESE	2.3	2
8/31/2017	10:30	SE	2.5	3
8/31/2017	10:45	SE	2.3	3
8/31/2017	11:00	ENE	3.3	3
8/31/2017	11:15	SE	3.1	3
8/31/2017	11:30	SE	3	3
8/31/2017	11:45	SE	1.9	3
8/31/2017	12:00	SSE	2.9	3
8/31/2017	12:15	SE	2.9	3
8/31/2017	12:30	SSE	2.8	3
8/31/2017	12:45	SSE	2.9	3
8/31/2017	13:00	SSE	2.6	3
8/31/2017	13:15	SE	2.4	3
8/31/2017	13:30	SE	2.1	3.33
8/31/2017	13:45	SSE	1.9	3
8/31/2017	14:00	SE	1.6	3
8/31/2017	14:15	E	2.4	3
8/31/2017	14:30	E	3.6	3
8/31/2017	14:45	ENE	4.2	3
8/31/2017	15:00	ENE	3.3	3
8/31/2017	15:15	E	3.3	3
8/31/2017	15:30	E	4.9	3
8/31/2017	15:45	E	4	3
8/31/2017	16:00	E	4.9	3
8/31/2017	16:15	E	4	3
8/31/2017	16:30	ENE	4.2	3
8/31/2017	16:45	E	4.3	3
8/31/2017	17:00	E	4	3
8/31/2017	17:15	ENE	4.3	3
8/31/2017	17:30	E	4.2	3
8/31/2017	17:45	ENE	2.7	3
8/31/2017	18:00	ESE	1.7	3
8/31/2017	18:15	ESE	1.3	3
8/31/2017	18:30	ENE	2.7	3
8/31/2017	18:45	E	2.4	3
8/31/2017	19:00	ESE	1.8	3
8/31/2017	19:15	WSW	0.75	3
8/31/2017	19:30	WSW	0.75	2.5
8/31/2017	19:45	SW	0.77	3

8/31/2017	20:00	SW	1.1	3
8/31/2017	20:15	W	0.69	3
8/31/2017	20:30	WSW	0.91	3
8/31/2017	20:45	SW	0.84	3
8/31/2017	21:00	SW	0.73	3
8/31/2017	21:15	WSW	0.78	3
8/31/2017	21:30	W	0.69	3
8/31/2017	21:45	SSE	0.97	3
8/31/2017	22:00	E	1.8	3
8/31/2017	22:15	E	3	3
8/31/2017	22:30	E	2.3	3
8/31/2017	22:45	E	1.6	3
8/31/2017	23:00	ENE	1	3
8/31/2017	23:15	SW	1	3
8/31/2017	23:30	SW	1.1	2.67
8/31/2017	23:45	WSW	0.84	2
9/1/2017	0:00	S	1.1	2
9/1/2017	0:15	WSW	0.79	2
9/1/2017	0:30	SSE	1.2	2
9/1/2017	0:45	ENE	2.4	2
9/1/2017	1:00	ENE	2.2	2
9/1/2017	1:15	E	2.1	2
9/1/2017	1:30	SW	0.97	2
9/1/2017	1:45	SW	1.1	1
9/1/2017	2:00	E	2.1	1.5
9/1/2017	2:15	SE	1.2	2
9/1/2017	2:30	E	1.2	1
9/1/2017	2:45	E	1.9	1.67
9/1/2017	3:00	ENE	4.5	1.33
9/1/2017	3:15	ENE	5.4	1
9/1/2017	3:30	ENE	5.7	1
9/1/2017	3:45	ENE	4.7	1.5
9/1/2017	4:00	E	4.8	2
9/1/2017	4:15	E	4.5	2
9/1/2017	4:30	E	4.3	2
9/1/2017	4:45	E	4.6	2
9/1/2017	5:00	ENE	4.9	2
9/1/2017	5:15	ENE	4.2	2
9/1/2017	5:30	E	3.2	2
9/1/2017	5:45	E	2	2
9/1/2017	6:00	E	2	2
9/1/2017	6:15	SSW	1	2
9/1/2017	6:30	SW	0.94	1.5
9/1/2017	6:45	ESE	2.4	1
9/1/2017	7:00	ENE	5.4	1
9/1/2017	7:15	ENE	5.7	0.667
9/1/2017	7:30	E	5.2	1

9/1/2017	7:45	E	5.6	1.5
9/1/2017	8:00	ENE	5.4	2
9/1/2017	8:15	ENE	6.3	2
9/1/2017	8:30	ENE	5.2	2
9/1/2017	8:45	E	5.9	2
9/1/2017	9:00	ENE	6	2
9/1/2017	9:15	E	6	2.67
9/1/2017	9:30	ENE	7.4	2.5
9/1/2017	9:45	E	6.3	2.33
9/1/2017	10:00	ENE	6.9	3
9/1/2017	10:15	ENE	6.6	3
9/1/2017	10:30	E	6.7	3
9/1/2017	10:45	E	6.5	3
9/1/2017	11:00	ENE	6	3
9/1/2017	11:15	ENE	6.7	3
9/1/2017	11:30	E	6	3
9/1/2017	11:45	E	5.9	3.33
9/1/2017	12:00	E	5.5	4
9/1/2017	12:15	ENE	5.9	4
9/1/2017	12:30	ENE	5.5	3.33
9/1/2017	12:45	ENE	5.2	3
9/1/2017	13:00	E	5	3
9/1/2017	13:15	E	4	4
9/1/2017	13:30	ESE	3.9	4
9/1/2017	13:45	E	4.9	4
9/1/2017	14:00	E	3.8	4
9/1/2017	14:15	ESE	3.8	4
9/1/2017	14:30	E	4.2	4
9/1/2017	14:45	E	2.6	4.5
9/1/2017	15:00	E	4.4	4
9/1/2017	15:15	E	2.9	4
9/1/2017	15:30	E	3.2	4.33
9/1/2017	15:45	E	2.9	4
9/1/2017	16:00	ESE	2.3	4
9/1/2017	16:15	E	4	4
9/1/2017	16:30	E	4.1	4
9/1/2017	16:45	E	3.6	4
9/1/2017	17:00	E	3	3.67
9/1/2017	17:15	ENE	2.4	3
9/1/2017	17:30	ENE	3	3
9/1/2017	17:45	ENE	2.3	3
9/1/2017	18:00	NE	1.3	3
9/1/2017	18:15	W	0.81	2.33
9/1/2017	18:30	W	0.95	2
9/1/2017	18:45	SW	0.67	2
9/1/2017	19:00	W	0.54	2
9/1/2017	19:15	WSW	0.56	1

9/1/2017	19:30	SW	0.79	1
9/1/2017	19:45	SSW	1.3	0.5
9/1/2017	20:00	SSW	1.2	0
9/1/2017	20:15	SSW	0.7	0
9/1/2017	20:30	SSW	0.85	0
9/1/2017	20:45	SE	0.76	0
9/1/2017	21:00	WSW	0.45	0
9/1/2017	21:15	SW	0.61	0
9/1/2017	21:30	SSW	1	0
9/1/2017	21:45	SSE	0.57	0
9/1/2017	22:00	W	0.52	0
9/1/2017	22:15	SSW	0.89	0
9/1/2017	22:30	SSW	0.94	0
9/1/2017	22:45	SW	0.74	0
9/1/2017	23:00	ENE	0.5	0
9/1/2017	23:15	N	0.79	0
9/1/2017	23:30	SW	0.87	0
9/1/2017	23:45	NNW	0.91	0
9/2/2017	0:00	NNE	1.3	0
9/2/2017	0:15	WNW	0.59	0
9/2/2017	0:30	NNE	0.52	0
9/2/2017	0:45	ESE	0.61	0
9/2/2017	1:00	NE	0.73	0
9/2/2017	1:15	NE	0.81	0
9/2/2017	1:30	NNW	0.81	0
9/2/2017	1:45	NNE	0.67	0
9/2/2017	2:00	NE	0.71	0
9/2/2017	2:15	ENE	1	0
9/2/2017	2:30	ENE	1.4	0
9/2/2017	2:45	ENE	0.81	0
9/2/2017	3:00	ENE	0.96	0
9/2/2017	3:15	NE	1.1	0
9/2/2017	3:30	ENE	1.3	0
9/2/2017	3:45	ENE	1.1	0
9/2/2017	4:00	NNE	1.4	0
9/2/2017	4:15	ENE	1.1	0
9/2/2017	4:30	N	0.69	0
9/2/2017	4:45	ENE	0.97	0
9/2/2017	5:00	E	1	0
9/2/2017	5:15	ENE	1	0
9/2/2017	5:30	E	0.85	0
9/2/2017	5:45	ENE	1.1	0
9/2/2017	6:00	W	0.99	0
9/2/2017	6:15	SSW	1	0
9/2/2017	6:30	E	0.89	0
9/2/2017	6:45	NNE	1.3	0
9/2/2017	7:00	ENE	1.1	0

9/2/2017	7:15	NE	1.4	0
9/2/2017	7:30	NE	1.4	0
9/2/2017	7:45	ENE	2	0
9/2/2017	8:00	E	1.1	0
9/2/2017	8:15	NE	2.1	0
9/2/2017	8:30	NE	1.9	0
9/2/2017	8:45	NE	1.9	0
9/2/2017	9:00	E	1.7	0
9/2/2017	9:15	NE	2.3	0
9/2/2017	9:30	ENE	2.7	0
9/2/2017	9:45	ESE	1.7	0
9/2/2017	10:00	ENE	2.5	0
9/2/2017	10:15	E	3	1
9/2/2017	10:30	NE	3.1	1
9/2/2017	10:45	E	3.4	1
9/2/2017	11:00	E	3.6	1
9/2/2017	11:15	NE	4.1	1
9/2/2017	11:30	ENE	3.5	1.67
9/2/2017	11:45	ENE	3	2
9/2/2017	12:00	ENE	3.8	2.33
9/2/2017	12:15	ENE	3.5	3
9/2/2017	12:30	NE	3.5	3
9/2/2017	12:45	ENE	2.5	3
9/2/2017	13:00	SE	2.8	3
9/2/2017	13:15	ENE	3.2	3
9/2/2017	13:30	ENE	3.1	3.67
9/2/2017	13:45	SSE	2.7	4
9/2/2017	14:00	ENE	3.3	3
9/2/2017	14:15	ENE	1.9	3
9/2/2017	14:30	SSE	2.2	3
9/2/2017	14:45	SE	2.2	3
9/2/2017	15:00	ESE	2.4	4
9/2/2017	15:15	E	2.9	4
9/2/2017	15:30	NE	3.7	4
9/2/2017	15:45	ENE	2.6	4
9/2/2017	16:00	SSE	2.5	3.67
9/2/2017	16:15	E	2.5	3
9/2/2017	16:30	SE	1.9	3.67
9/2/2017	16:45	E	2.3	3.33
9/2/2017	17:00	ENE	2.4	3
9/2/2017	17:15	SE	1.9	3
9/2/2017	17:30	NE	3	3
9/2/2017	17:45	ENE	2	3
9/2/2017	18:00	SW	1.4	3
9/2/2017	18:15	SW	1.3	3
9/2/2017	18:30	W	0.94	2.33
9/2/2017	18:45	ESE	2.1	2

9/2/2017	19:00	N	1.8	2.67
9/2/2017	19:15	WNW	0.85	2
9/2/2017	19:30	WNW	0.95	2
9/2/2017	19:45	W	0.98	1.33
9/2/2017	20:00	NW	1	1
9/2/2017	20:15	NNW	1.5	1
9/2/2017	20:30	NNW	1.1	1
9/2/2017	20:45	NNW	1.4	1
9/2/2017	21:00	NNW	2.2	0
9/2/2017	21:15	NNE	2.9	0
9/2/2017	21:30	NE	2.9	0
9/2/2017	21:45	NE	2.9	0
9/2/2017	22:00	NNE	3.1	0
9/2/2017	22:15	NE	4	0
9/2/2017	22:30	NE	4.3	0
9/2/2017	22:45	NE	3.7	0
9/2/2017	23:00	NE	3.3	0
9/2/2017	23:15	NE	3.2	0
9/2/2017	23:30	NNE	3.3	0
9/2/2017	23:45	NE	3.4	0
9/3/2017	0:00	NE	3.3	0
9/3/2017	0:15	NE	3.4	0
9/3/2017	0:30	NE	3	0
9/3/2017	0:45	NE	3.6	0
9/3/2017	1:00	ENE	9.9	0
9/3/2017	1:15	ENE	3.7	0
9/3/2017	1:30	NE	3.4	0
9/3/2017	1:45	NE	3.5	0
9/3/2017	2:00	NE	4.2	0
9/3/2017	2:15	ENE	3.3	0
9/3/2017	2:30	NE	3.7	0
9/3/2017	2:45	NE	2.4	0
9/3/2017	3:00	NE	3.8	0
9/3/2017	3:15	NE	3.2	0
9/3/2017	3:30	NE	3.1	0
9/3/2017	3:45	NE	2.9	0
9/3/2017	4:00	NE	3.2	0
9/3/2017	4:15	ENE	3.3	0
9/3/2017	4:30	NE	2.8	0
9/3/2017	4:45	NE	2.2	0
9/3/2017	5:00	NE	2.8	0
9/3/2017	5:15	NNE	2.6	0
9/3/2017	5:30	NE	3.1	0
9/3/2017	5:45	NE	2.2	0
9/3/2017	6:00	NNE	2.4	0
9/3/2017	6:15	NNE	2.6	0
9/3/2017	6:30	NNE	1.6	0

9/3/2017	6:45	N	1.7	0
9/3/2017	7:00	N	1.4	0
9/3/2017	7:15	NNE	1.8	0
9/3/2017	7:30	NE	3.7	0
9/3/2017	7:45	NE	3.1	0
9/3/2017	8:00	NE	4.6	0
9/3/2017	8:15	ENE	2.5	0
9/3/2017	8:30	NE	2.8	0
9/3/2017	8:45	NE	1.9	0
9/3/2017	9:00	NE	1.7	0
9/3/2017	9:15	NE	1.8	0
9/3/2017	9:30	NE	2.3	0
9/3/2017	9:45	ENE	2.2	0
9/3/2017	10:00	ENE	1.7	0
9/3/2017	10:15	E	1.4	0
9/3/2017	10:30	ENE	2	0
9/3/2017	10:45	E	2.1	0
9/3/2017	11:00	NE	2.9	0
9/3/2017	11:15	NE	2.9	0
9/3/2017	11:30	NE	3.6	0
9/3/2017	11:45	ENE	2.3	0
9/3/2017	12:00	ESE	1.9	0
9/3/2017	12:15	ESE	2.1	0
9/3/2017	12:30	ESE	1.2	0
9/3/2017	12:45	SSE	1.7	0
9/3/2017	13:00	ESE	1.4	0
9/3/2017	13:15	SSE	1.4	0
9/3/2017	13:30	S	2.5	0
9/3/2017	13:45	SSE	1.9	0
9/3/2017	14:00	SSE	2.2	0
9/3/2017	14:15	SSE	1.9	0
9/3/2017	14:30	SSE	1.6	0
9/3/2017	14:45	S	1.9	0
9/3/2017	15:00	S	2	0
9/3/2017	15:15	S	1.8	0
9/3/2017	15:30	S	2.6	0
9/3/2017	15:45	S	2.8	1
9/3/2017	16:00	S	2.4	1
9/3/2017	16:15	S	2.3	1
9/3/2017	16:30	S	2.2	1
9/3/2017	16:45	S	2.2	1
9/3/2017	17:00	SSW	2.4	1
9/3/2017	17:15	SSW	2.3	2
9/3/2017	17:30	SW	2.1	2
9/3/2017	17:45	SW	1.9	1.5
9/3/2017	18:00	WSW	1.1	1
9/3/2017	18:15	SSW	1.1	1

9/3/2017	18:30	SSW	1.2	1
9/3/2017	18:45	W	0.59	1
9/3/2017	19:00	SSW	0.86	1
9/3/2017	19:15	SW	0.99	0
9/3/2017	19:30	SW	1.3	0
9/3/2017	19:45	W	0.69	0
9/3/2017	20:00	WNW	0.46	1
9/3/2017	20:15	SSW	0.81	1
9/3/2017	20:30	SSW	1.1	0.333
9/3/2017	20:45	SW	1.3	0
9/3/2017	21:00	SW	1.1	0.5
9/3/2017	21:15	SSW	0.93	1
9/3/2017	21:30	SSW	1.1	0
9/3/2017	21:45	SSW	1.4	0
9/3/2017	22:00	SSW	1.1	0
9/3/2017	22:15	SSW	1.4	0
9/3/2017	22:30	SSW	1.4	0
9/3/2017	22:45	SW	0.55	0
9/3/2017	23:00	SSW	1.1	0
9/3/2017	23:15	SSW	1.4	0
9/3/2017	23:30	SSW	0.97	0
9/3/2017	23:45	SSW	0.73	0