

Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ**Station 5****09/10/18 -- 09/16/18**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H ₂ S (PPB)
9/10/2018	0:00	NE	5.3	0
9/10/2018	0:15	NE	4.5	0
9/10/2018	0:30	NE	5.3	0
9/10/2018	0:45	NE	6	0
9/10/2018	1:00	NE	5	0
9/10/2018	1:15	NE	5	0
9/10/2018	1:30	NE	4.3	0.667
9/10/2018	1:45	ENE	4.9	1
9/10/2018	2:00	NE	4.2	0.667
9/10/2018	2:15	ENE	3.6	0
9/10/2018	2:30	NE	2.3	0
9/10/2018	2:45	NE	2.8	0.333
9/10/2018	3:00	ENE	4.4	0
9/10/2018	3:15	NE	4.1	0.333
9/10/2018	3:30	NE	3.6	1
9/10/2018	3:45	NE	3	1
9/10/2018	4:00	NE	2.8	1
9/10/2018	4:15	NE	3.3	0.5
9/10/2018	4:30	NE	2.9	0
9/10/2018	4:45	NE	4.4	0
9/10/2018	5:00	NE	3.4	0.5
9/10/2018	5:15	NE	3.7	0.667
9/10/2018	5:30	NE	5.1	0
9/10/2018	5:45	NE	5.2	0
9/10/2018	6:00	NE	5.8	0
9/10/2018	6:15	ENE	5.1	0
9/10/2018	6:30	NE	4.4	0
9/10/2018	6:45	NE	4.1	0
9/10/2018	7:00	NE	4.2	0
9/10/2018	7:15	NE	4.7	0
9/10/2018	7:30	NE	5.1	0
9/10/2018	7:45	NE	4.7	0
9/10/2018	8:00	NNE	5.5	0
9/10/2018	8:15	NE	8.3	0
9/10/2018	8:30	NE	9	0
9/10/2018	8:45	NE	4.6	0
9/10/2018	9:00	NE	4.1	0
9/10/2018	9:15	ENE	3	0
9/10/2018	9:30	NE	5.1	0

9/10/2018	9:45	NE	4.6	0
9/10/2018	10:00	NE	4.9	0
9/10/2018	10:15	NE	4.1	0
9/10/2018	10:30	NE	4.4	0
9/10/2018	10:45	NE	4	0
9/10/2018	11:00	NE	4.8	0
9/10/2018	11:15	ENE	5.7	0
9/10/2018	11:30	ENE	4.9	0
9/10/2018	11:45	NE	4.3	0
9/10/2018	12:00	NNE	4.8	0
9/10/2018	12:15	ENE	5.4	0
9/10/2018	12:30	ENE	3.9	0
9/10/2018	12:45	ENE	5.4	0
9/10/2018	13:00	ENE	4.4	0
9/10/2018	13:15	NE	4.1	0
9/10/2018	13:30	ENE	5.6	0
9/10/2018	13:45	ENE	4.8	0
9/10/2018	14:00	ENE	3.8	0
9/10/2018	14:15	ENE	4.6	0
9/10/2018	14:30	NE	4	0
9/10/2018	14:45	NE	4.8	0
9/10/2018	15:00	NE	4.1	0
9/10/2018	15:15	E	4.7	0
9/10/2018	15:30	ENE	4	0
9/10/2018	15:45	ENE	4.9	0
9/10/2018	16:00	ENE	4.4	0
9/10/2018	16:15	ENE	4	0
9/10/2018	16:30	NE	5.1	0
9/10/2018	16:45	NNE	3.7	0.333
9/10/2018	17:00	ENE	4.2	1
9/10/2018	17:15	NE	4.3	1
9/10/2018	17:30	NE	3.5	1
9/10/2018	17:45	NE	3.9	1
9/10/2018	18:00	NE	3.8	0.667
9/10/2018	18:15	NE	4.8	0.5
9/10/2018	18:30	ENE	4.1	0
9/10/2018	18:45	NE	3.8	0
9/10/2018	19:00	NE	3.5	0.5
9/10/2018	19:15	NE	2.8	1
9/10/2018	19:30	NE	3.1	1
9/10/2018	19:45	NE	3.5	1
9/10/2018	20:00	NNE	3.1	1
9/10/2018	20:15	ENE	3.2	1
9/10/2018	20:30	NE	2.9	1
9/10/2018	20:45	NE	3.7	1
9/10/2018	21:00	N	13	1
9/10/2018	21:15	NNE	3.5	1

9/10/2018	21:30	NE	3.1	1
9/10/2018	21:45	NE	2.9	1
9/10/2018	22:00	NE	3.4	0.667
9/10/2018	22:15	NE	2.5	0
9/10/2018	22:30	ENE	3.3	0.667
9/10/2018	22:45	ENE	3	1
9/10/2018	23:00	NE	2.6	1
9/10/2018	23:15	NE	2.5	1
9/10/2018	23:30	NE	3.7	1
9/10/2018	23:45	NNE	3.3	1
9/11/2018	0:00	NE	2.7	1.33
9/11/2018	0:15	NNE	2.8	1
9/11/2018	0:30	NE	3.3	1
9/11/2018	0:45	NE	3.4	1
9/11/2018	1:00	NE	1.9	1
9/11/2018	1:15	NE	1.4	1
9/11/2018	1:30	NNE	1.1	1
9/11/2018	1:45	NNE	1.5	1
9/11/2018	2:00	WNW	0.85	0.5
9/11/2018	2:15	NNW	1.1	1
9/11/2018	2:30	NNE	1.6	1
9/11/2018	2:45	NE	1.4	1
9/11/2018	3:00	NNE	1.3	1
9/11/2018	3:15	ENE	0.97	1
9/11/2018	3:30	NE	1.8	1
9/11/2018	3:45	NE	1.4	1
9/11/2018	4:00	NE	1.9	1
9/11/2018	4:15	NE	1.9	1
9/11/2018	4:30	NE	1.8	1
9/11/2018	4:45	NNE	1.6	1
9/11/2018	5:00	NNE	1.5	1
9/11/2018	5:15	ENE	1.6	1
9/11/2018	5:30	ENE	2.1	1
9/11/2018	5:45	NE	1.4	1
9/11/2018	6:00	E	1.6	1
9/11/2018	6:15	NE	1.3	1
9/11/2018	6:30	E	1.6	1
9/11/2018	6:45	N	1.1	1
9/11/2018	7:00	NE	1.6	1
9/11/2018	7:15	NE	1.7	1
9/11/2018	7:30	NE	1.6	1
9/11/2018	7:45	ENE	1.9	1
9/11/2018	8:00	ENE	2.3	1
9/11/2018	8:15	NNE	1.9	1
9/11/2018	8:30	NE	1	1
9/11/2018	8:45	NE	1.3	1
9/11/2018	9:00	ENE	1.2	1

9/11/2018	9:15	NE	1.2	1
9/11/2018	9:30	ENE	1.4	0.667
9/11/2018	9:45	ENE	1.7	0.5
9/11/2018	10:00	NE	1.6	0.667
9/11/2018	10:15	NNE	1	1.67
9/11/2018	10:30	NNE	1.3	1
9/11/2018	10:45	ENE	2.2	1
9/11/2018	11:00	ENE	2	NA
9/11/2018	11:15	ENE	1.3	NA
9/11/2018	11:30	NW	0.63	NA
9/11/2018	11:45	NE	0.61	NA
9/11/2018	12:00	E	1.8	NA
9/11/2018	12:15	ENE	3.1	NA
9/11/2018	12:30	ENE	2.3	NA
9/11/2018	12:45	ENE	2.4	NA
9/11/2018	13:00	ENE	2.6	NA
9/11/2018	13:15	ENE	2.8	NA
9/11/2018	13:30	NE	1.8	NA
9/11/2018	13:45	ENE	2.1	NA
9/11/2018	14:00	E	1.6	NA
9/11/2018	14:15	E	1.1	0
9/11/2018	14:30	NNE	0.93	0
9/11/2018	14:45	WNW	1	0.333
9/11/2018	15:00	W	1	0
9/11/2018	15:15	N	0.87	1
9/11/2018	15:30	NW	0.82	1
9/11/2018	15:45	NE	0.95	0.5
9/11/2018	16:00	NNE	1.3	0.667
9/11/2018	16:15	N	1.1	1.33
9/11/2018	16:30	NW	0.73	2
9/11/2018	16:45	NW	0.73	2
9/11/2018	17:00	W	0.9	2
9/11/2018	17:15	WNW	0.83	2
9/11/2018	17:30	WNW	0.81	2
9/11/2018	17:45	WNW	1.2	2
9/11/2018	18:00	WNW	0.62	2
9/11/2018	18:15	W	0.95	2
9/11/2018	18:30	WNW	0.87	2
9/11/2018	18:45	W	0.93	2
9/11/2018	19:00	NW	0.49	2
9/11/2018	19:15	W	0.74	2
9/11/2018	19:30	NW	0.61	2
9/11/2018	19:45	WNW	0.72	2
9/11/2018	20:00	SW	0.94	2
9/11/2018	20:15	WNW	0.83	2
9/11/2018	20:30	WSW	0.47	1
9/11/2018	20:45	N	0.73	1

Device
Required
Zeroing

9/11/2018	21:00	NNW	0.51	1
9/11/2018	21:15	NW	0.71	1
9/11/2018	21:30	WNW	0.73	1
9/11/2018	21:45	NW	0.48	1
9/11/2018	22:00	NW	0.85	1
9/11/2018	22:15	NW	0.71	1
9/11/2018	22:30	NW	0.71	1
9/11/2018	22:45	N	0.84	1
9/11/2018	23:00	NNW	0.69	1.33
9/11/2018	23:15	N	0.83	2
9/11/2018	23:30	N	0.74	2
9/11/2018	23:45	W	0.79	2
9/12/2018	0:00	NW	0.77	1
9/12/2018	0:15	W	0.97	1
9/12/2018	0:30	NW	0.83	1
9/12/2018	0:45	W	1.2	1
9/12/2018	1:00	NW	0.81	1
9/12/2018	1:15	WNW	0.7	0.667
9/12/2018	1:30	NW	0.69	1
9/12/2018	1:45	WNW	0.58	1
9/12/2018	2:00	W	0.77	1
9/12/2018	2:15	NW	0.77	0.667
9/12/2018	2:30	N	0.46	0
9/12/2018	2:45	N	0.67	0
9/12/2018	3:00	NE	0.66	0
9/12/2018	3:15	NNE	0.81	0
9/12/2018	3:30	NNE	0.5	0
9/12/2018	3:45	N	0.47	0
9/12/2018	4:00	NW	0.52	0
9/12/2018	4:15	NNE	0.87	0.333
9/12/2018	4:30	NNE	0.69	0.5
9/12/2018	4:45	W	0.66	0.333
9/12/2018	5:00	WNW	0.58	0
9/12/2018	5:15	N	0.53	0
9/12/2018	5:30	NNE	0.47	0
9/12/2018	5:45	NE	0.56	0
9/12/2018	6:00	N	0.61	0
9/12/2018	6:15	N	0.68	0
9/12/2018	6:30	NW	0.49	0
9/12/2018	6:45	NNW	0.65	0.333
9/12/2018	7:00	NE	0.73	0
9/12/2018	7:15	NE	1.5	0
9/12/2018	7:30	NE	0.85	0
9/12/2018	7:45	NNE	0.89	0
9/12/2018	8:00	NE	1.5	0
9/12/2018	8:15	NE	1.6	0
9/12/2018	8:30	NE	2.1	0

9/12/2018	8:45	ENE	2.2	0
9/12/2018	9:00	ENE	2	0
9/12/2018	9:15	ENE	1.8	0
9/12/2018	9:30	NE	1.8	0
9/12/2018	9:45	NE	2.1	0.5
9/12/2018	10:00	NE	2.4	0.333
9/12/2018	10:15	NE	1.6	0
9/12/2018	10:30	NE	2.3	0
9/12/2018	10:45	NE	1.9	0.667
9/12/2018	11:00	NNE	1.1	1
9/12/2018	11:15	NE	1.6	1
9/12/2018	11:30	NE	1.2	1
9/12/2018	11:45	NE	1.3	0.5
9/12/2018	12:00	NNE	1.2	0
9/12/2018	12:15	NNW	0.82	0.5
9/12/2018	12:30	NE	1	0.667
9/12/2018	12:45	ENE	1.1	0
9/12/2018	13:00	NW	0.87	1
9/12/2018	13:15	NNE	1	1
9/12/2018	13:30	NNE	1.4	1
9/12/2018	13:45	NE	1.3	1
9/12/2018	14:00	NNE	1.7	1
9/12/2018	14:15	NE	2.1	0.5
9/12/2018	14:30	ENE	1.9	0
9/12/2018	14:45	NE	1.5	0
9/12/2018	15:00	NNE	1.3	0
9/12/2018	15:15	NE	2.6	0
9/12/2018	15:30	NE	1.8	0
9/12/2018	15:45	N	1	0.333
9/12/2018	16:00	NNE	1.1	1
9/12/2018	16:15	N	0.97	1
9/12/2018	16:30	N	1.2	0.333
9/12/2018	16:45	NNW	0.66	0.5
9/12/2018	17:00	NW	1.2	1
9/12/2018	17:15	NW	1.1	1
9/12/2018	17:30	NNW	1.1	1
9/12/2018	17:45	NNE	0.97	1
9/12/2018	18:00	ESE	0.79	1
9/12/2018	18:15	NNE	1.2	0.667
9/12/2018	18:30	NNW	0.68	1
9/12/2018	18:45	NNE	1.3	0
9/12/2018	19:00	W	0.71	0
9/12/2018	19:15	NW	0.67	1
9/12/2018	19:30	NW	0.73	1
9/12/2018	19:45	NNW	0.63	1
9/12/2018	20:00	W	0.95	1
9/12/2018	20:15	N	0.65	1

9/12/2018	20:30	NW	0.75	1
9/12/2018	20:45	N	0.89	0.333
9/12/2018	21:00	N	0.91	0
9/12/2018	21:15	NNE	0.97	0
9/12/2018	21:30	NE	1.1	0
9/12/2018	21:45	NE	1.5	0
9/12/2018	22:00	NNE	0.79	0
9/12/2018	22:15	N	1.2	0
9/12/2018	22:30	NE	1.7	0
9/12/2018	22:45	NE	1.5	0
9/12/2018	23:00	NE	1.2	0
9/12/2018	23:15	NNE	1.2	0
9/12/2018	23:30	NNE	1.2	0
9/12/2018	23:45	NNE	2	0
9/13/2018	0:00	NW	0.9	0
9/13/2018	0:15	NNE	1.1	0
9/13/2018	0:30	N	1.1	0
9/13/2018	0:45	NE	1.6	0
9/13/2018	1:00	NE	1.4	1
9/13/2018	1:15	NE	1.5	1
9/13/2018	1:30	NE	2.4	1
9/13/2018	1:45	NE	2	0
9/13/2018	2:00	NE	2.2	0
9/13/2018	2:15	NE	2.1	0
9/13/2018	2:30	ENE	1.7	0
9/13/2018	2:45	NE	2.1	0.667
9/13/2018	3:00	NE	2.6	0.5
9/13/2018	3:15	ENE	1.9	1
9/13/2018	3:30	ENE	2.5	1
9/13/2018	3:45	NE	2	1
9/13/2018	4:00	NNE	1.9	1
9/13/2018	4:15	NE	2.1	1
9/13/2018	4:30	NE	2	1
9/13/2018	4:45	NE	2.1	1
9/13/2018	5:00	ENE	2.1	1
9/13/2018	5:15	NE	2.5	1
9/13/2018	5:30	NE	2.3	1
9/13/2018	5:45	ENE	2.6	1
9/13/2018	6:00	NE	2.9	1
9/13/2018	6:15	ENE	4.1	1
9/13/2018	6:30	ENE	4.7	1
9/13/2018	6:45	ENE	6.3	0.5
9/13/2018	7:00	NE	12	0
9/13/2018	7:15	ENE	3.7	0.333
9/13/2018	7:30	NE	1.9	0.5
9/13/2018	7:45	ENE	2	1
9/13/2018	8:00	NE	2.2	1

9/13/2018	8:15	NE	3.7	1
9/13/2018	8:30	NE	3.4	1
9/13/2018	8:45	NE	3.5	1
9/13/2018	9:00	NE	3.5	1
9/13/2018	9:15	NE	2.4	1
9/13/2018	9:30	ENE	2.7	0.333
9/13/2018	9:45	ENE	3.5	1
9/13/2018	10:00	NE	3.2	1
9/13/2018	10:15	ENE	2.9	0
9/13/2018	10:30	NE	2.9	0
9/13/2018	10:45	NE	3	0.5
9/13/2018	11:00	NE	2.9	1
9/13/2018	11:15	NE	3.2	1
9/13/2018	11:30	NE	3.3	1
9/13/2018	11:45	ESE	2.8	1
9/13/2018	12:00	NE	2.9	1
9/13/2018	12:15	ENE	3.4	1
9/13/2018	12:30	NE	3.4	1
9/13/2018	12:45	NE	4.3	1
9/13/2018	13:00	ENE	4.1	2
9/13/2018	13:15	NE	4.2	2
9/13/2018	13:30	NE	3.2	2
9/13/2018	13:45	NE	3.2	2
9/13/2018	14:00	NE	3.5	2
9/13/2018	14:15	ENE	2.8	2
9/13/2018	14:30	ENE	2.9	2
9/13/2018	14:45	ENE	3.6	2.33
9/13/2018	15:00	NE	2.9	2.5
9/13/2018	15:15	ENE	3.8	2.33
9/13/2018	15:30	NE	3.9	3
9/13/2018	15:45	ENE	3	3
9/13/2018	16:00	ENE	3	3
9/13/2018	16:15	NE	2.7	3
9/13/2018	16:30	ENE	2.6	3
9/13/2018	16:45	NE	2.4	3
9/13/2018	17:00	ENE	3.4	3.5
9/13/2018	17:15	ENE	2	3
9/13/2018	17:30	NE	3.1	3
9/13/2018	17:45	NE	2.4	3
9/13/2018	18:00	NE	1.4	3
9/13/2018	18:15	NE	3.3	2
9/13/2018	18:30	NE	2.3	2.33
9/13/2018	18:45	NE	1.9	2.67
9/13/2018	19:00	NNE	1.8	2.5
9/13/2018	19:15	NNE	1.3	2
9/13/2018	19:30	NNE	2.1	2
9/13/2018	19:45	NNE	2.4	2

9/13/2018	20:00	NE	2.5	2
9/13/2018	20:15	NNE	1.6	2
9/13/2018	20:30	NE	1.8	2
9/13/2018	20:45	NE	2.5	2
9/13/2018	21:00	NE	2.7	2
9/13/2018	21:15	NE	3.1	2
9/13/2018	21:30	NE	2.4	2
9/13/2018	21:45	NE	3.1	2
9/13/2018	22:00	NE	2.3	2
9/13/2018	22:15	ENE	2	2
9/13/2018	22:30	NE	2.4	2
9/13/2018	22:45	NE	2.8	2
9/13/2018	23:00	NE	3.2	2
9/13/2018	23:15	NE	3.3	2
9/13/2018	23:30	NE	3.4	2
9/13/2018	23:45	N	1.7	2
9/14/2018	0:00	NE	1.9	2
9/14/2018	0:15	ENE	1.6	2
9/14/2018	0:30	NNE	1.7	1.33
9/14/2018	0:45	NE	2.7	1
9/14/2018	1:00	NE	1.6	1
9/14/2018	1:15	E	1.3	2
9/14/2018	1:30	NE	1.9	2
9/14/2018	1:45	NNE	2	1
9/14/2018	2:00	NE	2.7	1
9/14/2018	2:15	NNE	2.3	1.67
9/14/2018	2:30	NE	3	2
9/14/2018	2:45	ENE	3.2	2
9/14/2018	3:00	ENE	4.4	1
9/14/2018	3:15	NE	2.9	1
9/14/2018	3:30	NE	2.7	1
9/14/2018	3:45	NE	2.9	1
9/14/2018	4:00	NE	2.5	1
9/14/2018	4:15	NE	2.9	1.67
9/14/2018	4:30	NE	2.8	2
9/14/2018	4:45	ENE	2.8	1.67
9/14/2018	5:00	ENE	2.6	1
9/14/2018	5:15	NE	3.2	1
9/14/2018	5:30	NE	3.2	1
9/14/2018	5:45	NE	3.4	1
9/14/2018	6:00	ENE	3.4	1
9/14/2018	6:15	NE	2.9	1
9/14/2018	6:30	NE	3.4	1
9/14/2018	6:45	NNE	2.5	0.667
9/14/2018	7:00	NE	3.2	0
9/14/2018	7:15	NE	2.6	0.667
9/14/2018	7:30	NE	2.6	0.333

9/14/2018	7:45	NE	2.9	0
9/14/2018	8:00	ENE	2.7	0
9/14/2018	8:15	NE	2.6	0
9/14/2018	8:30	NE	3.2	0
9/14/2018	8:45	NE	3.4	0
9/14/2018	9:00	NE	3.6	0
9/14/2018	9:15	NE	3.8	0
9/14/2018	9:30	NE	3	0
9/14/2018	9:45	ENE	3.1	0
9/14/2018	10:00	NE	3.5	0.667
9/14/2018	10:15	NE	2.8	1
9/14/2018	10:30	ENE	3.6	0.333
9/14/2018	10:45	NE	4	0
9/14/2018	11:00	NE	3.3	0
9/14/2018	11:15	NE	3.2	1
9/14/2018	11:30	NE	2.7	1
9/14/2018	11:45	ENE	3.1	1
9/14/2018	12:00	ENE	1.9	1
9/14/2018	12:15	ENE	2.9	1
9/14/2018	12:30	ENE	3.2	1
9/14/2018	12:45	E	3.2	1.5
9/14/2018	13:00	NE	3.3	2
9/14/2018	13:15	ENE	3.7	1.33
9/14/2018	13:30	NE	3.4	2
9/14/2018	13:45	NE	4	2
9/14/2018	14:00	ENE	3.6	2
9/14/2018	14:15	E	3.4	2
9/14/2018	14:30	ENE	3.9	2
9/14/2018	14:45	NE	4.3	2
9/14/2018	15:00	ENE	3	2
9/14/2018	15:15	NE	3.6	2
9/14/2018	15:30	E	3.3	2
9/14/2018	15:45	ENE	2.7	2
9/14/2018	16:00	NNE	3.1	2
9/14/2018	16:15	E	2.1	2
9/14/2018	16:30	NE	2.3	2
9/14/2018	16:45	NE	2.1	2
9/14/2018	17:00	NNE	0.93	2
9/14/2018	17:15	NE	2.1	2
9/14/2018	17:30	ENE	1.4	2
9/14/2018	17:45	NE	1.2	2
9/14/2018	18:00	W	1	2
9/14/2018	18:15	SSW	0.95	2
9/14/2018	18:30	W	1.1	2
9/14/2018	18:45	WNW	0.85	2
9/14/2018	19:00	W	0.96	2
9/14/2018	19:15	WNW	0.91	2

9/14/2018	19:30	W	0.7	2
9/14/2018	19:45	W	0.77	2
9/14/2018	20:00	W	0.84	2
9/14/2018	20:15	SW	0.83	2
9/14/2018	20:30	S	1.2	2
9/14/2018	20:45	SW	1.7	2
9/14/2018	21:00	SW	1.6	2
9/14/2018	21:15	WSW	1.4	2
9/14/2018	21:30	WSW	1.1	2
9/14/2018	21:45	WNW	1	2
9/14/2018	22:00	WSW	1	2
9/14/2018	22:15	W	0.97	2
9/14/2018	22:30	SW	1.1	2
9/14/2018	22:45	SSW	1.4	2
9/14/2018	23:00	SSW	1.3	2
9/14/2018	23:15	SW	1.2	2
9/14/2018	23:30	SW	0.81	2
9/14/2018	23:45	WSW	1	2
9/15/2018	0:00	SW	1.1	2
9/15/2018	0:15	W	0.55	2
9/15/2018	0:30	SW	0.81	2
9/15/2018	0:45	W	0.46	2
9/15/2018	1:00	NNW	0.49	1.5
9/15/2018	1:15	NW	0.37	1.33
9/15/2018	1:30	NE	0.78	2
9/15/2018	1:45	ENE	0.43	2
9/15/2018	2:00	ENE	0.62	2
9/15/2018	2:15	SE	0.46	1.5
9/15/2018	2:30	ESE	0.55	1
9/15/2018	2:45	ENE	0.77	1
9/15/2018	3:00	E	0.53	1
9/15/2018	3:15	ENE	0.58	1
9/15/2018	3:30	NE	0.69	1
9/15/2018	3:45	SE	0.83	0.667
9/15/2018	4:00	WNW	0.45	0
9/15/2018	4:15	NNE	0.53	0
9/15/2018	4:30	E	0.8	1
9/15/2018	4:45	W	0.48	1
9/15/2018	5:00	WNW	0.81	0
9/15/2018	5:15	SSE	0.87	0
9/15/2018	5:30	WSW	0.56	0
9/15/2018	5:45	E	0.5	0.667
9/15/2018	6:00	SW	0.5	0.5
9/15/2018	6:15	ENE	1	0
9/15/2018	6:30	NE	0.48	0.667
9/15/2018	6:45	NW	0.29	0.5
9/15/2018	7:00	NE	1.1	0

9/15/2018	7:15	S	0.9	0
9/15/2018	7:30	SSE	0.53	0.333
9/15/2018	7:45	E	0.55	0
9/15/2018	8:00	E	1.1	0
9/15/2018	8:15	ESE	1.3	0.333
9/15/2018	8:30	ENE	1.7	1
9/15/2018	8:45	ENE	2.1	1
9/15/2018	9:00	NE	1.7	1
9/15/2018	9:15	ENE	2	2
9/15/2018	9:30	E	1.3	2
9/15/2018	9:45	E	1.6	2
9/15/2018	10:00	NNW	0.94	2
9/15/2018	10:15	ENE	2	2
9/15/2018	10:30	ENE	1.9	2
9/15/2018	10:45	ESE	2.6	2.33
9/15/2018	11:00	E	2.2	3
9/15/2018	11:15	NNE	2	3
9/15/2018	11:30	S	1.6	3
9/15/2018	11:45	SSW	1.3	3
9/15/2018	12:00	E	1.4	3.67
9/15/2018	12:15	ENE	1.6	4
9/15/2018	12:30	E	2.4	4
9/15/2018	12:45	NE	2.2	4
9/15/2018	13:00	SSW	1.8	4
9/15/2018	13:15	S	1.9	4
9/15/2018	13:30	SSW	1.9	4
9/15/2018	13:45	SSW	2.5	4
9/15/2018	14:00	SSE	2.1	4
9/15/2018	14:15	SSW	1.8	4
9/15/2018	14:30	ENE	1.7	4
9/15/2018	14:45	E	1.9	4
9/15/2018	15:00	ENE	1.7	4
9/15/2018	15:15	NNE	1.5	4
9/15/2018	15:30	W	0.95	4
9/15/2018	15:45	WNW	0.89	4
9/15/2018	16:00	W	1	4
9/15/2018	16:15	WSW	1.2	3.5
9/15/2018	16:30	WNW	0.95	3
9/15/2018	16:45	WNW	1.2	3
9/15/2018	17:00	WNW	1.7	3
9/15/2018	17:15	W	1.9	3.33
9/15/2018	17:30	W	1.8	3.5
9/15/2018	17:45	W	2	3
9/15/2018	18:00	W	1.5	3.33
9/15/2018	18:15	W	1.1	4
9/15/2018	18:30	WNW	0.65	3.33
9/15/2018	18:45	SW	0.97	2

9/15/2018	19:00	SW	0.73	2
9/15/2018	19:15	WNW	0.47	2
9/15/2018	19:30	WNW	0.57	2
9/15/2018	19:45	S	0.5	2
9/15/2018	20:00	SSW	0.65	2
9/15/2018	20:15	SW	0.47	2
9/15/2018	20:30	SW	0.78	2
9/15/2018	20:45	SW	0.69	2
9/15/2018	21:00	WNW	0.37	1
9/15/2018	21:15	SW	0.68	1.33
9/15/2018	21:30	WSW	0.57	1.5
9/15/2018	21:45	SSW	0.69	1
9/15/2018	22:00	SE	0.53	1
9/15/2018	22:15	NE	0.51	1
9/15/2018	22:30	N	0.44	1
9/15/2018	22:45	NE	0.77	1
9/15/2018	23:00	WSW	0.85	1
9/15/2018	23:15	W	0.57	1
9/15/2018	23:30	NE	0.95	1
9/15/2018	23:45	SSW	0.79	1
9/16/2018	0:00	W	0.47	1
9/16/2018	0:15	SSW	0.58	1
9/16/2018	0:30	S	1	1
9/16/2018	0:45	S	0.54	1
9/16/2018	1:00	ESE	0.45	0.333
9/16/2018	1:15	WNW	0.45	0
9/16/2018	1:30	S	0.75	0
9/16/2018	1:45	SSW	0.77	0
9/16/2018	2:00	ENE	0.81	0
9/16/2018	2:15	ESE	0.73	0
9/16/2018	2:30	SSW	1	0.5
9/16/2018	2:45	SSW	0.73	1
9/16/2018	3:00	SSE	0.72	0
9/16/2018	3:15	S	0.56	0
9/16/2018	3:30	SW	0.77	0
9/16/2018	3:45	ESE	0.77	0
9/16/2018	4:00	SW	0.81	0
9/16/2018	4:15	NE	0.57	0
9/16/2018	4:30	SSW	0.56	0
9/16/2018	4:45	E	0.76	0
9/16/2018	5:00	SSW	0.88	0
9/16/2018	5:15	ESE	0.57	0
9/16/2018	5:30	S	0.61	0
9/16/2018	5:45	ENE	0.36	0
9/16/2018	6:00	SSE	0.54	0
9/16/2018	6:15	SSW	0.72	0
9/16/2018	6:30	ENE	0.86	0

9/16/2018	6:45	SSE	0.66	0
9/16/2018	7:00	ESE	0.64	0
9/16/2018	7:15	ESE	0.34	0
9/16/2018	7:30	SSE	0.43	0
9/16/2018	7:45	SE	0.46	0
9/16/2018	8:00	S	0.73	0
9/16/2018	8:15	SSE	0.55	0
9/16/2018	8:30	SE	0.88	0
9/16/2018	8:45	SE	0.88	0
9/16/2018	9:00	S	0.87	0
9/16/2018	9:15	S	1.1	0
9/16/2018	9:30	S	0.99	0
9/16/2018	9:45	SE	0.71	0
9/16/2018	10:00	E	3.2	0
9/16/2018	10:15	E	3.1	0
9/16/2018	10:30	ESE	2.3	1
9/16/2018	10:45	SSE	1.6	1.5
9/16/2018	11:00	SSE	1.7	2
9/16/2018	11:15	SSE	2.1	2
9/16/2018	11:30	ENE	2.8	2
9/16/2018	11:45	E	2.1	2
9/16/2018	12:00	ESE	2.1	3
9/16/2018	12:15	SSE	1.7	3
9/16/2018	12:30	E	2.6	3
9/16/2018	12:45	ENE	2.2	2.5
9/16/2018	13:00	SSE	2.2	3.67
9/16/2018	13:15	SW	2.4	4
9/16/2018	13:30	S	2.2	4
9/16/2018	13:45	ESE	1.5	4.33
9/16/2018	14:00	SE	1.7	4
9/16/2018	14:15	SW	2.1	4
9/16/2018	14:30	SE	2.2	5
9/16/2018	14:45	SSW	3	4.5
9/16/2018	15:00	W	1.2	4
9/16/2018	15:15	WNW	1.1	4
9/16/2018	15:30	WNW	1.1	4
9/16/2018	15:45	W	1.7	4
9/16/2018	16:00	W	2.1	4
9/16/2018	16:15	SSW	2.9	5
9/16/2018	16:30	SW	2.3	5
9/16/2018	16:45	W	1.6	4
9/16/2018	17:00	W	2	4
9/16/2018	17:15	W	1.9	4
9/16/2018	17:30	W	1.8	4
9/16/2018	17:45	W	1.7	4
9/16/2018	18:00	W	1.3	4
9/16/2018	18:15	SW	0.59	4

9/16/2018	18:30	SW	0.64	4
9/16/2018	18:45	SW	0.55	3.67
9/16/2018	19:00	SW	0.59	2
9/16/2018	19:15	SW	0.71	2
9/16/2018	19:30	SE	0.42	2
9/16/2018	19:45	SW	0.78	2
9/16/2018	20:00	SW	0.6	2
9/16/2018	20:15	SSW	0.66	2
9/16/2018	20:30	SW	0.71	2
9/16/2018	20:45	E	0.49	2
9/16/2018	21:00	SSE	0.55	1
9/16/2018	21:15	S	0.83	1
9/16/2018	21:30	S	0.63	1
9/16/2018	21:45	S	0.55	0
9/16/2018	22:00	S	0.57	0
9/16/2018	22:15	ESE	0.49	0
9/16/2018	22:30	ESE	0.56	0
9/16/2018	22:45	SSW	0.83	0
9/16/2018	23:00	S	0.61	0
9/16/2018	23:15	ENE	0.47	0
9/16/2018	23:30	WSW	0.51	0
9/16/2018	23:45	NNW	0.52	0