

Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ**Station 5****09/18/17 -- 09/24/17**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H₂S (PPB)
9/18/2017	0:00	SSE	0.64	0
9/18/2017	0:15	NE	0.38	0
9/18/2017	0:30	SE	0.41	0
9/18/2017	0:45	NE	0.36	0
9/18/2017	1:00	SE	0.57	0
9/18/2017	1:15	NNE	0.46	0
9/18/2017	1:30	ENE	0.33	0
9/18/2017	1:45	SSE	0.42	0
9/18/2017	2:00	WNW	0.59	0
9/18/2017	2:15	NE	0.63	0
9/18/2017	2:30	NE	1.3	0
9/18/2017	2:45	ENE	2.8	1
9/18/2017	3:00	ENE	2.8	1
9/18/2017	3:15	NE	0.74	1
9/18/2017	3:30	NE	1.1	1
9/18/2017	3:45	WSW	0.48	0
9/18/2017	4:00	NE	0.55	0
9/18/2017	4:15	ENE	0.47	0
9/18/2017	4:30	NNW	0.59	0
9/18/2017	4:45	NNE	1.2	0
9/18/2017	5:00	NNE	0.73	0
9/18/2017	5:15	NE	1	0
9/18/2017	5:30	ENE	0.99	0
9/18/2017	5:45	NW	0.81	0
9/18/2017	6:00	W	0.67	0
9/18/2017	6:15	NNW	0.63	0
9/18/2017	6:30	NW	0.8	0
9/18/2017	6:45	N	0.72	0
9/18/2017	7:00	NNW	0.77	0
9/18/2017	7:15	NE	1	0
9/18/2017	7:30	NE	0.91	0
9/18/2017	7:45	NE	1.8	0
9/18/2017	8:00	NE	1.4	0.667
9/18/2017	8:15	ENE	1.8	1
9/18/2017	8:30	NE	2	1
9/18/2017	8:45	NE	2.8	1
9/18/2017	9:00	ENE	3.2	1
9/18/2017	9:15	NE	2.8	1
9/18/2017	9:30	NE	3.3	1

9/18/2017	9:45	NE	2.9	1
9/18/2017	10:00	ENE	3.3	1
9/18/2017	10:15	ENE	3.3	1.67
9/18/2017	10:30	ENE	2.9	1
9/18/2017	10:45	NE	2.9	1
9/18/2017	11:00	ENE	2.9	1
9/18/2017	11:15	ENE	2.8	1
9/18/2017	11:30	ENE	3.4	1
9/18/2017	11:45	NE	3.6	1
9/18/2017	12:00	NE	3.6	1
9/18/2017	12:15	NE	3.5	1
9/18/2017	12:30	ENE	3.5	1
9/18/2017	12:45	ENE	3.3	1
9/18/2017	13:00	E	3.4	1
9/18/2017	13:15	ENE	3.2	1
9/18/2017	13:30	NE	3.3	1.5
9/18/2017	13:45	NE	2.4	1.33
9/18/2017	14:00	ENE	3	1
9/18/2017	14:15	E	3	1
9/18/2017	14:30	E	2.5	1.67
9/18/2017	14:45	ENE	3.3	2
9/18/2017	15:00	ENE	2.8	2
9/18/2017	15:15	ESE	1.8	2
9/18/2017	15:30	ENE	2.6	2
9/18/2017	15:45	E	2.6	2
9/18/2017	16:00	ENE	3.1	2
9/18/2017	16:15	ENE	1.9	2
9/18/2017	16:30	NE	2.1	2
9/18/2017	16:45	E	2	2
9/18/2017	17:00	NNE	2.8	2
9/18/2017	17:15	ENE	1.9	2
9/18/2017	17:30	NNW	0.82	2
9/18/2017	17:45	NNW	1	1.67
9/18/2017	18:00	ENE	2.1	1
9/18/2017	18:15	ENE	2.7	1.67
9/18/2017	18:30	NE	2.1	2
9/18/2017	18:45	ENE	1.7	2
9/18/2017	19:00	E	2.3	2
9/18/2017	19:15	N	1.7	1.5
9/18/2017	19:30	NNE	2.3	1
9/18/2017	19:45	NE	2.4	1
9/18/2017	20:00	N	1.2	1
9/18/2017	20:15	NE	2.5	1
9/18/2017	20:30	ENE	1.8	1
9/18/2017	20:45	NNE	3.5	1
9/18/2017	21:00	NNE	2.7	1
9/18/2017	21:15	NE	2.4	1

9/18/2017	21:30	NNE	1.1	1
9/18/2017	21:45	N	0.81	1
9/18/2017	22:00	NNW	1.1	1
9/18/2017	22:15	N	1.2	0.667
9/18/2017	22:30	NNE	1.2	0
9/18/2017	22:45	NNE	0.95	0.333
9/18/2017	23:00	NNE	1.3	1
9/18/2017	23:15	N	1.2	0
9/18/2017	23:30	NNE	1.4	0
9/18/2017	23:45	NE	1.7	0
9/19/2017	0:00	NNE	1.6	0.667
9/19/2017	0:15	NE	1.5	0.667
9/19/2017	0:30	NE	2.3	0
9/19/2017	0:45	NE	2.3	0
9/19/2017	1:00	NNE	2	0
9/19/2017	1:15	ENE	2.8	0
9/19/2017	1:30	NE	2.7	0
9/19/2017	1:45	ENE	2.6	0
9/19/2017	2:00	NNE	2.2	0
9/19/2017	2:15	ENE	2.5	0
9/19/2017	2:30	NE	2.7	0.667
9/19/2017	2:45	NE	2.9	0.667
9/19/2017	3:00	NE	2.1	0
9/19/2017	3:15	NE	2.5	0
9/19/2017	3:30	NE	2.3	0
9/19/2017	3:45	ENE	2.6	0
9/19/2017	4:00	NE	2.7	0
9/19/2017	4:15	NE	3	0
9/19/2017	4:30	NE	2.8	0
9/19/2017	4:45	ENE	3.4	0
9/19/2017	5:00	NE	2.5	0
9/19/2017	5:15	NE	3.1	0
9/19/2017	5:30	NE	2.5	0
9/19/2017	5:45	NE	3.7	0
9/19/2017	6:00	NE	3.3	0
9/19/2017	6:15	NE	3.6	0
9/19/2017	6:30	NE	3.6	0
9/19/2017	6:45	ENE	3.4	0
9/19/2017	7:00	NE	3.6	0
9/19/2017	7:15	NE	3.2	0
9/19/2017	7:30	NE	3.9	0
9/19/2017	7:45	NE	2.8	0
9/19/2017	8:00	ENE	3.3	0
9/19/2017	8:15	ENE	3.1	0
9/19/2017	8:30	ENE	3.1	0
9/19/2017	8:45	ENE	3.3	0
9/19/2017	9:00	NE	4	0

9/19/2017	9:15	ENE	5.2	0
9/19/2017	9:30	ENE	4.8	0
9/19/2017	9:45	ENE	4.2	0
9/19/2017	10:00	ENE	4.4	0
9/19/2017	10:15	NE	3.9	0
9/19/2017	10:30	NE	4.2	0
9/19/2017	10:45	NE	5.1	0
9/19/2017	11:00	ENE	5.4	0
9/19/2017	11:15	NE	4.3	0
9/19/2017	11:30	ENE	5.7	0
9/19/2017	11:45	ENE	5.4	1
9/19/2017	12:00	NE	4.6	1
9/19/2017	12:15	ENE	6.1	1
9/19/2017	12:30	NE	5.4	1
9/19/2017	12:45	NE	4.5	1
9/19/2017	13:00	NE	4.3	1.33
9/19/2017	13:15	NE	5.4	2
9/19/2017	13:30	ENE	5.5	2.67
9/19/2017	13:45	NE	4.9	2.5
9/19/2017	14:00	ENE	6.1	2
9/19/2017	14:15	NE	5.2	1
9/19/2017	14:30	NE	5.4	1
9/19/2017	14:45	NE	4.1	1.33
9/19/2017	15:00	NE	5.2	0.667
9/19/2017	15:15	NE	4.5	0
9/19/2017	15:30	ENE	4.5	1
9/19/2017	15:45	NE	5.3	1.5
9/19/2017	16:00	NE	4.8	2
9/19/2017	16:15	NE	4.9	2
9/19/2017	16:30	NE	2.8	2
9/19/2017	16:45	NE	3.5	2
9/19/2017	17:00	NE	4.4	2
9/19/2017	17:15	NE	3.2	2
9/19/2017	17:30	NE	2.5	2
9/19/2017	17:45	NE	2.7	2
9/19/2017	18:00	NE	2.6	2
9/19/2017	18:15	NE	3.5	2.5
9/19/2017	18:30	ENE	4.2	2.67
9/19/2017	18:45	NE	4.1	2
9/19/2017	19:00	ENE	4.9	2
9/19/2017	19:15	ENE	5.2	2
9/19/2017	19:30	NE	4.6	2
9/19/2017	19:45	NE	4	2
9/19/2017	20:00	ENE	4.8	2
9/19/2017	20:15	NE	5.5	2
9/19/2017	20:30	ENE	2.5	2
9/19/2017	20:45	ENE	3.1	1.67

9/19/2017	21:00	ENE	3.9	1
9/19/2017	21:15	ENE	4.6	1
9/19/2017	21:30	ENE	4	1
9/19/2017	21:45	ENE	3.5	1
9/19/2017	22:00	ENE	4.4	1
9/19/2017	22:15	ENE	4.9	1
9/19/2017	22:30	ENE	4.3	1
9/19/2017	22:45	ENE	5.4	1
9/19/2017	23:00	ENE	4.6	1
9/19/2017	23:15	ENE	4.1	1.33
9/19/2017	23:30	ENE	3.9	1.5
9/19/2017	23:45	ENE	3.7	1
9/20/2017	0:00	ENE	4	1
9/20/2017	0:15	NE	3.3	1
9/20/2017	0:30	ENE	3.4	1
9/20/2017	0:45	NE	3.5	1
9/20/2017	1:00	ENE	3.1	1
9/20/2017	1:15	NE	2.6	1
9/20/2017	1:30	ENE	3.4	1
9/20/2017	1:45	NE	3.9	1
9/20/2017	2:00	ENE	3.5	1
9/20/2017	2:15	ENE	3.5	1
9/20/2017	2:30	ENE	4.5	1
9/20/2017	2:45	ENE	4.4	1.33
9/20/2017	3:00	ENE	4.2	1
9/20/2017	3:15	ENE	4.4	1
9/20/2017	3:30	ENE	4.2	1
9/20/2017	3:45	ENE	4.3	1
9/20/2017	4:00	ENE	4.8	1
9/20/2017	4:15	ENE	4.6	1
9/20/2017	4:30	ENE	4.5	1
9/20/2017	4:45	ENE	4.3	1
9/20/2017	5:00	ENE	4.2	1
9/20/2017	5:15	ENE	4.6	1
9/20/2017	5:30	ENE	4.8	0.667
9/20/2017	5:45	E	4.4	0
9/20/2017	6:00	ENE	3.9	0
9/20/2017	6:15	E	3.6	0
9/20/2017	6:30	ENE	4.4	0
9/20/2017	6:45	ENE	4.4	0.667
9/20/2017	7:00	ENE	4.2	1
9/20/2017	7:15	ENE	4.3	1
9/20/2017	7:30	E	3.3	1
9/20/2017	7:45	E	4	1
9/20/2017	8:00	ENE	2.8	1
9/20/2017	8:15	E	2.9	1
9/20/2017	8:30	E	2.6	1

9/20/2017	8:45	E	4	1
9/20/2017	9:00	E	4.6	1
9/20/2017	9:15	ENE	4.1	1
9/20/2017	9:30	ENE	3.8	1
9/20/2017	9:45	ENE	3.7	1
9/20/2017	10:00	ENE	3.2	1
9/20/2017	10:15	ENE	4.5	1
9/20/2017	10:30	NE	4.6	1
9/20/2017	10:45	ENE	4	1
9/20/2017	11:00	ENE	3.7	1
9/20/2017	11:15	ENE	3.1	1.33
9/20/2017	11:30	ENE	4	2
9/20/2017	11:45	ENE	3	1.67
9/20/2017	12:00	ENE	3.5	1.33
9/20/2017	12:15	ENE	4.9	2
9/20/2017	12:30	ENE	4.4	2
9/20/2017	12:45	ENE	3.9	2
9/20/2017	13:00	ENE	5	2
9/20/2017	13:15	NE	4.4	1.67
9/20/2017	13:30	ENE	4.7	1.5
9/20/2017	13:45	NE	4.8	2
9/20/2017	14:00	ENE	4.5	2
9/20/2017	14:15	ENE	5.9	3
9/20/2017	14:30	NE	4.1	3
9/20/2017	14:45	ENE	4.9	2
9/20/2017	15:00	ENE	5.8	2.33
9/20/2017	15:15	ENE	4.6	2.33
9/20/2017	15:30	E	4.8	3
9/20/2017	15:45	ENE	3.8	3
9/20/2017	16:00	NE	3.2	3
9/20/2017	16:15	ENE	2.6	3
9/20/2017	16:30	NE	2.9	3
9/20/2017	16:45	NE	2.7	3
9/20/2017	17:00	ENE	1.7	2.67
9/20/2017	17:15	NE	2	3
9/20/2017	17:30	NE	1.3	2.67
9/20/2017	17:45	NNW	1.5	3
9/20/2017	18:00	N	0.93	2
9/20/2017	18:15	W	0.86	2
9/20/2017	18:30	W	0.81	1.5
9/20/2017	18:45	W	0.8	2
9/20/2017	19:00	W	0.82	2.67
9/20/2017	19:15	W	0.57	3
9/20/2017	19:30	W	0.47	3
9/20/2017	19:45	NW	0.42	3
9/20/2017	20:00	NNW	0.49	2
9/20/2017	20:15	NNW	0.7	1.67

9/20/2017	20:30	NE	0.99	1
9/20/2017	20:45	NNW	0.8	1
9/20/2017	21:00	NE	1.3	1
9/20/2017	21:15	NW	0.49	1
9/20/2017	21:30	NNW	0.64	1
9/20/2017	21:45	NE	0.74	1
9/20/2017	22:00	ENE	0.83	0.667
9/20/2017	22:15	NE	0.55	0
9/20/2017	22:30	ENE	0.62	0
9/20/2017	22:45	SSW	0.71	0
9/20/2017	23:00	SW	0.55	1
9/20/2017	23:15	SSW	0.49	1
9/20/2017	23:30	NW	0.52	1
9/20/2017	23:45	SW	0.61	1
9/21/2017	0:00	WSW	0.78	0.333
9/21/2017	0:15	WSW	0.67	0
9/21/2017	0:30	W	0.63	0
9/21/2017	0:45	WSW	0.67	0
9/21/2017	1:00	WNW	0.54	0
9/21/2017	1:15	WNW	0.6	0.333
9/21/2017	1:30	WNW	0.57	1
9/21/2017	1:45	WNW	0.59	0
9/21/2017	2:00	W	0.74	0
9/21/2017	2:15	W	0.74	0.5
9/21/2017	2:30	W	0.76	0.667
9/21/2017	2:45	W	0.8	0
9/21/2017	3:00	WSW	0.7	0
9/21/2017	3:15	WSW	0.67	0
9/21/2017	3:30	WSW	0.87	0
9/21/2017	3:45	W	0.71	0
9/21/2017	4:00	WNW	0.61	0.333
9/21/2017	4:15	NNW	0.77	0
9/21/2017	4:30	N	0.95	0
9/21/2017	4:45	NNW	0.58	0
9/21/2017	5:00	WSW	0.73	0
9/21/2017	5:15	W	0.71	0
9/21/2017	5:30	WSW	0.87	0
9/21/2017	5:45	SE	1.4	0
9/21/2017	6:00	W	0.75	0.5
9/21/2017	6:15	WSW	0.83	0
9/21/2017	6:30	SW	0.77	0
9/21/2017	6:45	SSW	0.71	0
9/21/2017	7:00	SSW	0.81	0
9/21/2017	7:15	E	1.2	0
9/21/2017	7:30	E	1.2	0
9/21/2017	7:45	ENE	1.7	0
9/21/2017	8:00	E	1.6	0

9/21/2017	8:15	ENE	2.4	0
9/21/2017	8:30	E	2.4	0
9/21/2017	8:45	E	3.3	0
9/21/2017	9:00	E	3.6	0
9/21/2017	9:15	E	4.1	0
9/21/2017	9:30	E	3.9	0
9/21/2017	9:45	ENE	4.5	0
9/21/2017	10:00	E	3.3	0
9/21/2017	10:15	ENE	4.4	0
9/21/2017	10:30	ENE	5	0.5
9/21/2017	10:45	ENE	5.6	1
9/21/2017	11:00	ENE	4.8	1
9/21/2017	11:15	ENE	4.9	1
9/21/2017	11:30	ENE	5.1	1
9/21/2017	11:45	NE	4.3	1
9/21/2017	12:00	E	3.5	2.67
9/21/2017	12:15	ENE	3.9	2.67
9/21/2017	12:30	ENE	3.6	2
9/21/2017	12:45	ENE	4.6	2
9/21/2017	13:00	ENE	3.9	2
9/21/2017	13:15	NE	2.8	2
9/21/2017	13:30	ENE	3.2	2
9/21/2017	13:45	NE	3.1	2
9/21/2017	14:00	NE	3.4	1.67
9/21/2017	14:15	ENE	3.5	1.33
9/21/2017	14:30	NE	4.4	2
9/21/2017	14:45	ENE	4	3
9/21/2017	15:00	ENE	3.5	3
9/21/2017	15:15	NE	1.7	3
9/21/2017	15:30	ENE	2	2.67
9/21/2017	15:45	NE	1.8	2
9/21/2017	16:00	ENE	2.5	3
9/21/2017	16:15	N	1.2	3
9/21/2017	16:30	SW	1.2	2.67
9/21/2017	16:45	NW	0.87	2
9/21/2017	17:00	NNW	1.4	2
9/21/2017	17:15	W	0.85	2
9/21/2017	17:30	WNW	0.91	2.5
9/21/2017	17:45	W	0.8	2.67
9/21/2017	18:00	WNW	0.71	2
9/21/2017	18:15	WNW	0.71	2
9/21/2017	18:30	NW	0.95	2
9/21/2017	18:45	W	0.81	1.5
9/21/2017	19:00	W	0.64	1.67
9/21/2017	19:15	W	0.8	1.33
9/21/2017	19:30	W	0.62	2
9/21/2017	19:45	W	0.62	2

9/21/2017	20:00	NNW	0.53	1
9/21/2017	20:15	NE	0.45	1
9/21/2017	20:30	SSW	0.57	1
9/21/2017	20:45	N	0.41	1
9/21/2017	21:00	ESE	0.51	1
9/21/2017	21:15	S	0.52	1
9/21/2017	21:30	S	0.53	0.5
9/21/2017	21:45	NE	0.62	0.667
9/21/2017	22:00	NW	0.79	0.5
9/21/2017	22:15	ENE	1.1	0
9/21/2017	22:30	WSW	0.73	0.333
9/21/2017	22:45	SE	0.69	0.5
9/21/2017	23:00	WSW	1	0.333
9/21/2017	23:15	ENE	1.7	1
9/21/2017	23:30	E	2.2	1
9/21/2017	23:45	ENE	2.4	1.67
9/22/2017	0:00	ENE	2.3	1.5
9/22/2017	0:15	ENE	2.5	1.67
9/22/2017	0:30	ENE	2.6	2
9/22/2017	0:45	ENE	2.7	2
9/22/2017	1:00	ENE	2.9	2
9/22/2017	1:15	ENE	3	1
9/22/2017	1:30	ENE	2.7	1
9/22/2017	1:45	NE	2.3	1
9/22/2017	2:00	ENE	3.4	1.5
9/22/2017	2:15	ENE	3	2
9/22/2017	2:30	ENE	2.9	1
9/22/2017	2:45	ENE	2.5	1.33
9/22/2017	3:00	ENE	1.5	1.67
9/22/2017	3:15	ENE	1.5	1
9/22/2017	3:30	E	1.9	1
9/22/2017	3:45	ENE	2.6	2
9/22/2017	4:00	ENE	2.9	2
9/22/2017	4:15	E	2.3	2
9/22/2017	4:30	E	2.2	2
9/22/2017	4:45	E	2.7	2
9/22/2017	5:00	E	3.6	2
9/22/2017	5:15	E	2.5	2
9/22/2017	5:30	ENE	2.5	1.67
9/22/2017	5:45	E	1.8	1
9/22/2017	6:00	ENE	1.3	1
9/22/2017	6:15	NE	1.5	1
9/22/2017	6:30	E	2.2	1
9/22/2017	6:45	ENE	3	1.33
9/22/2017	7:00	ENE	4	2
9/22/2017	7:15	ENE	2.5	2
9/22/2017	7:30	ENE	2.9	1

9/22/2017	7:45	ENE	3.6	1
9/22/2017	8:00	E	4.1	1
9/22/2017	8:15	ENE	3.8	2
9/22/2017	8:30	ENE	4.3	2
9/22/2017	8:45	ENE	4.2	2
9/22/2017	9:00	ENE	4	2
9/22/2017	9:15	ENE	4.8	2
9/22/2017	9:30	ENE	5.4	2
9/22/2017	9:45	ENE	5.6	2
9/22/2017	10:00	ENE	5.9	2
9/22/2017	10:15	ENE	6.6	2
9/22/2017	10:30	ENE	5.4	2
9/22/2017	10:45	ENE	6.4	2
9/22/2017	11:00	ENE	5.4	2.33
9/22/2017	11:15	ENE	5.8	3
9/22/2017	11:30	ENE	6.4	3.5
9/22/2017	11:45	NE	5.9	4
9/22/2017	12:00	ENE	6.7	3.5
9/22/2017	12:15	NE	5.5	3
9/22/2017	12:30	ENE	5.6	3
9/22/2017	12:45	ENE	6.4	3
9/22/2017	13:00	NE	4.5	3.67
9/22/2017	13:15	ENE	4.6	4.33
9/22/2017	13:30	ENE	5.7	5
9/22/2017	13:45	ENE	4.6	4
9/22/2017	14:00	ENE	5.1	3.5
9/22/2017	14:15	ENE	5.5	3.67
9/22/2017	14:30	ENE	4.2	3.67
9/22/2017	14:45	ENE	3.7	3.5
9/22/2017	15:00	ENE	5.3	3
9/22/2017	15:15	ENE	5.8	3
9/22/2017	15:30	ENE	4.6	3
9/22/2017	15:45	ENE	5	3.67
9/22/2017	16:00	ENE	4.5	3.5
9/22/2017	16:15	ENE	3.9	3
9/22/2017	16:30	NE	3.5	3
9/22/2017	16:45	NE	2.7	3
9/22/2017	17:00	ESE	1.5	3
9/22/2017	17:15	ENE	1.4	3
9/22/2017	17:30	NNW	0.95	3
9/22/2017	17:45	NW	0.95	3
9/22/2017	18:00	W	1	2.67
9/22/2017	18:15	WNW	0.81	2
9/22/2017	18:30	W	0.76	2
9/22/2017	18:45	W	0.74	2
9/22/2017	19:00	WNW	0.95	2
9/22/2017	19:15	NW	0.8	1.5

9/22/2017	19:30	WNW	0.93	1.67
9/22/2017	19:45	NNE	1.2	3
9/22/2017	20:00	WNW	0.59	2
9/22/2017	20:15	WNW	0.6	2
9/22/2017	20:30	WNW	0.56	2
9/22/2017	20:45	NNW	0.71	1.67
9/22/2017	21:00	NNW	0.59	2
9/22/2017	21:15	WNW	0.69	2
9/22/2017	21:30	N	1	2
9/22/2017	21:45	NW	0.93	2
9/22/2017	22:00	N	0.63	1.33
9/22/2017	22:15	NNE	1.1	1
9/22/2017	22:30	NE	1.1	1
9/22/2017	22:45	NE	1.6	1.67
9/22/2017	23:00	NE	1.2	2
9/22/2017	23:15	NNE	0.84	2
9/22/2017	23:30	NE	1.4	2
9/22/2017	23:45	N	1.1	2
9/23/2017	0:00	NE	0.99	1.67
9/23/2017	0:15	NE	1.1	2
9/23/2017	0:30	NNE	1.1	1.67
9/23/2017	0:45	NNE	1.1	1.67
9/23/2017	1:00	N	0.75	2
9/23/2017	1:15	WNW	0.87	1
9/23/2017	1:30	NNE	0.99	1
9/23/2017	1:45	NW	0.73	1
9/23/2017	2:00	NE	1.2	1
9/23/2017	2:15	N	0.93	1
9/23/2017	2:30	NE	1.1	1
9/23/2017	2:45	ENE	3.1	1
9/23/2017	3:00	NE	2.1	1
9/23/2017	3:15	NW	0.98	1
9/23/2017	3:30	N	1	1
9/23/2017	3:45	N	1.3	1.67
9/23/2017	4:00	N	0.9	1
9/23/2017	4:15	NNE	1.4	1
9/23/2017	4:30	NNW	0.77	0.667
9/23/2017	4:45	S	0.95	0
9/23/2017	5:00	ESE	0.75	0
9/23/2017	5:15	E	0.73	0.5
9/23/2017	5:30	SSW	0.76	0.667
9/23/2017	5:45	E	0.67	0
9/23/2017	6:00	N	0.78	0
9/23/2017	6:15	NNW	1.2	0
9/23/2017	6:30	N	0.99	0.333
9/23/2017	6:45	NNE	1.1	0.5
9/23/2017	7:00	NNE	1.2	0

9/23/2017	7:15	NE	1.5	0
9/23/2017	7:30	ENE	3.6	0.667
9/23/2017	7:45	ENE	3.4	1.33
9/23/2017	8:00	ENE	3.3	2
9/23/2017	8:15	ENE	4.1	1.33
9/23/2017	8:30	E	3.3	1.5
9/23/2017	8:45	ENE	4.2	2
9/23/2017	9:00	E	3.4	2
9/23/2017	9:15	E	3.9	2
9/23/2017	9:30	E	4.4	2
9/23/2017	9:45	ENE	4.5	2
9/23/2017	10:00	E	5	2
9/23/2017	10:15	E	4.6	1.33
9/23/2017	10:30	E	4.6	1.5
9/23/2017	10:45	ENE	4.5	2
9/23/2017	11:00	E	4.3	2
9/23/2017	11:15	E	3.7	2
9/23/2017	11:30	ENE	4.8	2
9/23/2017	11:45	E	4.2	2
9/23/2017	12:00	E	4.6	2
9/23/2017	12:15	E	3.5	2
9/23/2017	12:30	ENE	3.9	2
9/23/2017	12:45	E	3.7	2
9/23/2017	13:00	ENE	4.4	3
9/23/2017	13:15	ENE	3.4	3
9/23/2017	13:30	ENE	3.8	3
9/23/2017	13:45	E	2.8	3
9/23/2017	14:00	ENE	3.2	3
9/23/2017	14:15	ENE	2.2	3
9/23/2017	14:30	E	3	3
9/23/2017	14:45	ENE	3.2	3
9/23/2017	15:00	E	3.5	3
9/23/2017	15:15	E	2.3	3
9/23/2017	15:30	ENE	2.5	3
9/23/2017	15:45	ENE	2.1	0
9/23/2017	16:00	NNE	1.3	NA
9/23/2017	16:15	NNE	1.1	3
9/23/2017	16:30	NNE	1.1	3
9/23/2017	16:45	W	0.91	3
9/23/2017	17:00	WNW	0.75	2.67
9/23/2017	17:15	W	0.79	2.33
9/23/2017	17:30	W	0.88	3
9/23/2017	17:45	W	0.84	2.67
9/23/2017	18:00	WSW	0.91	2
9/23/2017	18:15	SW	0.63	2
9/23/2017	18:30	SW	0.82	1.67
9/23/2017	18:45	SSW	0.65	1

Device Req

9/23/2017	19:00	SSW	0.43	1
9/23/2017	19:15	WSW	0.37	1
9/23/2017	19:30	ENE	0.29	1
9/23/2017	19:45	SSW	0.61	0
9/23/2017	20:00	NE	0.43	0
9/23/2017	20:15	SSE	0.45	0
9/23/2017	20:30	NNE	0.58	0
9/23/2017	20:45	WSW	1.2	0
9/23/2017	21:00	SW	0.75	0
9/23/2017	21:15	ESE	0.42	0
9/23/2017	21:30	S	0.41	0
9/23/2017	21:45	SSW	0.87	0
9/23/2017	22:00	S	0.52	0
9/23/2017	22:15	SE	0.38	0
9/23/2017	22:30	SE	0.31	0
9/23/2017	22:45	SSW	0.44	0
9/23/2017	23:00	SE	0.35	0
9/23/2017	23:15	S	0.7	0
9/23/2017	23:30	SSW	0.53	0
9/23/2017	23:45	E	0.49	0
9/24/2017	0:00	ENE	0.45	0
9/24/2017	0:15	N	0.26	0
9/24/2017	0:30	SSW	0.76	0
9/24/2017	0:45	SSW	1	0
9/24/2017	1:00	SSW	0.81	0
9/24/2017	1:15	S	0.68	0
9/24/2017	1:30	SSW	0.59	0
9/24/2017	1:45	SE	0.48	0
9/24/2017	2:00	SW	0.85	0
9/24/2017	2:15	ESE	0.51	0
9/24/2017	2:30	SE	0.63	0
9/24/2017	2:45	SW	0.67	0
9/24/2017	3:00	ENE	0.75	0
9/24/2017	3:15	ENE	0.65	0
9/24/2017	3:30	ENE	0.79	0
9/24/2017	3:45	NE	0.84	0
9/24/2017	4:00	NE	0.85	0
9/24/2017	4:15	NNE	0.97	0
9/24/2017	4:30	NW	0.95	0
9/24/2017	4:45	N	0.98	0
9/24/2017	5:00	N	0.88	0
9/24/2017	5:15	N	0.93	0
9/24/2017	5:30	NNE	0.88	0
9/24/2017	5:45	NNW	0.88	0
9/24/2017	6:00	N	0.79	0
9/24/2017	6:15	WNW	0.8	0
9/24/2017	6:30	N	1	0

9/24/2017	6:45	NNE	0.98	0	
9/24/2017	7:00	WNW	1	0	
9/24/2017	7:15	N	0.87	0	
9/24/2017	7:30	ENE	0.97	0	
9/24/2017	7:45	E	1.1	0	
9/24/2017	8:00	ENE	1.1	0	
9/24/2017	8:15	ENE	2.2	0	
9/24/2017	8:30	E	2.4	1	
9/24/2017	8:45	E	2.9	1	
9/24/2017	9:00	E	2.9	1	
9/24/2017	9:15	E	3.2	1	
9/24/2017	9:30	E	3.7	1	
9/24/2017	9:45	ENE	2.7	2	
9/24/2017	10:00	E	2.8	2	
9/24/2017	10:15	ENE	3.8	2	
9/24/2017	10:30	ENE	3.1	2	
9/24/2017	10:45	ENE	3.5	3	
9/24/2017	11:00	ENE	3.8	2	
9/24/2017	11:15	NE	3.2	2	
9/24/2017	11:30	ENE	2.8	2	
9/24/2017	11:45	ENE	2.5	2	
9/24/2017	12:00	ENE	3.1	2.5	
9/24/2017	12:15	NE	2.8	3	
9/24/2017	12:30	NE	3.2	3	
9/24/2017	12:45	ENE	2.5	3	
9/24/2017	13:00	ENE	3.2	3	
9/24/2017	13:15	NE	4.3	3	
9/24/2017	13:30	ENE	2.7	3	
9/24/2017	13:45	NE	3	3	
9/24/2017	14:00	ENE	3.5	3	
9/24/2017	14:15	E	2.7	3	
9/24/2017	14:30	N	2.2	3	
9/24/2017	14:45	NE	3.4	4	
9/24/2017	15:00	NE	2.9	4	
9/24/2017	15:15	NE	1.7	4	
9/24/2017	15:30	NE	2.8	3	
9/24/2017	15:45	ENE	2.3	3	
9/24/2017	16:00	NE	1.3	3.33	
9/24/2017	16:15	NNW	0.94	3.5	
9/24/2017	16:30	WNW	0.92	0	
9/24/2017	16:45	NW	0.91	NA	Device Req
9/24/2017	17:00	WNW	0.99	3	
9/24/2017	17:15	W	0.87	NA	Device Req
9/24/2017	17:30	W	0.79	NA	Device Req
9/24/2017	17:45	WSW	0.71	NA	Device Req
9/24/2017	18:00	WSW	0.59	NA	Device Req
9/24/2017	18:15	SW	0.86	NA	Device Req

9/24/2017	18:30	SSW	0.69	NA	Device Req
9/24/2017	18:45	W	0.49	NA	Device Req
9/24/2017	19:00	SSW	0.55	NA	Device Req
9/24/2017	19:15	SSW	0.47	NA	Device Req
9/24/2017	19:30	W	0.48	NA	Device Req
9/24/2017	19:45	SSW	0.63	NA	Device Req
9/24/2017	20:00	N	0.3	NA	Device Req
9/24/2017	20:15	NNW	0.46	NA	Device Req
9/24/2017	20:30	SSW	0.66	1	
9/24/2017	20:45	SSW	0.77	1	
9/24/2017	21:00	ENE	0.24	1	
9/24/2017	21:15	SSE	0.26	0	
9/24/2017	21:30	SSW	0.62	0	
9/24/2017	21:45	NW	0.55	0	
9/24/2017	22:00	SE	0.75	0	
9/24/2017	22:15	S	0.49	0	
9/24/2017	22:30	SSW	0.57	0	
9/24/2017	22:45	SSW	0.61	0	
9/24/2017	23:00	ENE	0.37	0	
9/24/2017	23:15	SSE	0.37	0	
9/24/2017	23:30	SSW	0.77	0	
9/24/2017	23:45	SW	0.66	0	