

**Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ**

**Station 5**

**11/19/18 -- 11/25/18**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H <sub>2</sub> S (PPB)
11/19/2018	0:00	NA	NA	NA
11/19/2018	0:15	NA	NA	NA
11/19/2018	0:30	NA	NA	NA
11/19/2018	0:45	NA	NA	NA
11/19/2018	1:00	NA	NA	NA
11/19/2018	1:15	NA	NA	NA
11/19/2018	1:30	NA	NA	NA
11/19/2018	1:45	NA	NA	NA
11/19/2018	2:00	NA	NA	NA
11/19/2018	2:15	NA	NA	NA
11/19/2018	2:30	NA	NA	NA
11/19/2018	2:45	NA	NA	NA
11/19/2018	3:00	NA	NA	NA
11/19/2018	3:15	NA	NA	NA
11/19/2018	3:30	NA	NA	NA
11/19/2018	3:45	NA	NA	NA
11/19/2018	4:00	NA	NA	NA
11/19/2018	4:15	NA	NA	NA
11/19/2018	4:30	NA	NA	NA
11/19/2018	4:45	NA	NA	NA
11/19/2018	5:00	NA	NA	NA
11/19/2018	5:15	NA	NA	NA
11/19/2018	5:30	NA	NA	NA
11/19/2018	5:45	NA	NA	NA
11/19/2018	6:00	NA	NA	NA
11/19/2018	6:15	NA	NA	NA
11/19/2018	6:30	NA	NA	NA
11/19/2018	6:45	NA	NA	NA
11/19/2018	7:00	NA	NA	NA
11/19/2018	7:15	NA	NA	NA
11/19/2018	7:30	NA	NA	NA
11/19/2018	7:45	NA	NA	NA
11/19/2018	8:00	NA	NA	NA
11/19/2018	8:15	NA	NA	NA
11/19/2018	8:30	NW	0.63	2
11/19/2018	8:45	S	0.45	2
11/19/2018	9:00	E	0.84	2
11/19/2018	9:15	WSW	0.77	1.67
11/19/2018	9:30	NE	0.87	1

Station Lost Power

11/19/2018	9:45	N	0.77	1
11/19/2018	10:00	WSW	0.72	1
11/19/2018	10:15	SW	1.6	2
11/19/2018	10:30	SSW	1.4	2
11/19/2018	10:45	SSE	1.1	2
11/19/2018	11:00	E	2.6	2
11/19/2018	11:15	E	3.1	2
11/19/2018	11:30	ENE	3	2.5
11/19/2018	11:45	E	3.9	3
11/19/2018	12:00	ENE	4.2	3
11/19/2018	12:15	ENE	5.9	3
11/19/2018	12:30	ENE	4.2	3
11/19/2018	12:45	ENE	5.3	4
11/19/2018	13:00	NE	2.9	4
11/19/2018	13:15	ENE	3.1	4.33
11/19/2018	13:30	E	3.1	5
11/19/2018	13:45	ENE	3.3	5
11/19/2018	14:00	ENE	3.8	5
11/19/2018	14:15	ENE	2.9	5
11/19/2018	14:30	NE	1.9	5
11/19/2018	14:45	NNE	1.8	5
11/19/2018	15:00	SSE	1.2	5
11/19/2018	15:15	NNW	0.75	5
11/19/2018	15:30	NNW	0.91	5
11/19/2018	15:45	NNW	0.75	5
11/19/2018	16:00	NW	0.67	5
11/19/2018	16:15	N	1.3	4
11/19/2018	16:30	N	1.1	5
11/19/2018	16:45	N	1.1	5
11/19/2018	17:00	NW	0.87	5
11/19/2018	17:15	W	0.81	4.5
11/19/2018	17:30	NNW	0.61	4
11/19/2018	17:45	SW	0.72	4
11/19/2018	18:00	N	0.93	3.5
11/19/2018	18:15	NE	0.65	3
11/19/2018	18:30	SSW	0.36	3
11/19/2018	18:45	NNE	0.57	3
11/19/2018	19:00	ENE	0.88	3
11/19/2018	19:15	NNE	0.85	3
11/19/2018	19:30	NNE	0.98	2
11/19/2018	19:45	N	0.94	2
11/19/2018	20:00	NNE	1.1	2
11/19/2018	20:15	NE	0.79	2
11/19/2018	20:30	NNE	0.73	2
11/19/2018	20:45	NW	0.69	2
11/19/2018	21:00	NW	0.58	2
11/19/2018	21:15	NNE	1	2

11/19/2018	21:30	N	0.93	2
11/19/2018	21:45	NNW	1.3	2
11/19/2018	22:00	N	1.3	2
11/19/2018	22:15	NNE	1.3	2
11/19/2018	22:30	N	1.1	2
11/19/2018	22:45	N	0.95	2
11/19/2018	23:00	NNE	0.81	2
11/19/2018	23:15	NNE	0.95	2
11/19/2018	23:30	N	0.73	2
11/19/2018	23:45	NNE	1.3	2
11/20/2018	0:00	N	1.2	2
11/20/2018	0:15	NNE	1.3	2
11/20/2018	0:30	NNE	1.5	2
11/20/2018	0:45	NNE	1.1	2
11/20/2018	1:00	N	1.1	2
11/20/2018	1:15	NNW	1	2
11/20/2018	1:30	NNW	0.74	1
11/20/2018	1:45	NNW	0.71	1
11/20/2018	2:00	NNW	0.89	2
11/20/2018	2:15	N	0.99	2
11/20/2018	2:30	NNW	1.2	1
11/20/2018	2:45	NW	0.86	1
11/20/2018	3:00	NNW	0.91	1
11/20/2018	3:15	NW	1.4	1
11/20/2018	3:30	NW	1.3	1
11/20/2018	3:45	NW	1.5	0.667
11/20/2018	4:00	WNW	1.2	0
11/20/2018	4:15	NNE	0.79	0
11/20/2018	4:30	NNE	0.97	0
11/20/2018	4:45	NNE	1.2	0
11/20/2018	5:00	NNE	2.4	0
11/20/2018	5:15	NE	2.4	0
11/20/2018	5:30	NE	2.5	0
11/20/2018	5:45	ENE	2.9	0
11/20/2018	6:00	ENE	3	0
11/20/2018	6:15	ENE	3.3	0
11/20/2018	6:30	NE	3	0
11/20/2018	6:45	NE	3.5	0
11/20/2018	7:00	NE	3	0
11/20/2018	7:15	NE	2.5	0
11/20/2018	7:30	NE	3.1	0
11/20/2018	7:45	ENE	2.1	0.667
11/20/2018	8:00	E	2.3	1
11/20/2018	8:15	E	2.7	1
11/20/2018	8:30	ENE	2.2	1
11/20/2018	8:45	ENE	2.8	1
11/20/2018	9:00	NE	2.2	0

11/20/2018	9:15	NE	3.1	0
11/20/2018	9:30	E	2.7	0.667
11/20/2018	9:45	E	2	1
11/20/2018	10:00	E	2.2	1
11/20/2018	10:15	E	1.6	1
11/20/2018	10:30	ESE	2.5	1
11/20/2018	10:45	ESE	2.2	1.67
11/20/2018	11:00	ENE	2.8	2
11/20/2018	11:15	ESE	2.1	1
11/20/2018	11:30	ESE	2.6	1.33
11/20/2018	11:45	SE	1.9	2
11/20/2018	12:00	ESE	2.6	1
11/20/2018	12:15	ESE	2.8	1
11/20/2018	12:30	SSE	3	1
11/20/2018	12:45	SSE	3.4	1.33
11/20/2018	13:00	SSE	4.1	2
11/20/2018	13:15	SSE	4.1	2.33
11/20/2018	13:30	SSE	4.4	3
11/20/2018	13:45	SSE	4	3
11/20/2018	14:00	SSE	3.2	3
11/20/2018	14:15	S	3.7	3
11/20/2018	14:30	SSE	3.2	4
11/20/2018	14:45	SE	3.3	4
11/20/2018	15:00	ESE	3.6	4
11/20/2018	15:15	SE	3.1	4
11/20/2018	15:30	SE	2.6	4
11/20/2018	15:45	SE	2.4	4
11/20/2018	16:00	SSE	2.5	4
11/20/2018	16:15	S	1.9	4
11/20/2018	16:30	W	1.4	4
11/20/2018	16:45	W	0.77	4
11/20/2018	17:00	WSW	0.94	4
11/20/2018	17:15	SW	0.72	3
11/20/2018	17:30	SE	0.56	3
11/20/2018	17:45	SSW	1.4	3
11/20/2018	18:00	SW	1.5	2.33
11/20/2018	18:15	S	2.6	3
11/20/2018	18:30	S	3.2	3
11/20/2018	18:45	SW	1.5	3
11/20/2018	19:00	SSW	1.7	2
11/20/2018	19:15	SSW	1.4	2.33
11/20/2018	19:30	SE	3.6	2.5
11/20/2018	19:45	SSE	1.8	2
11/20/2018	20:00	SW	1.3	2
11/20/2018	20:15	SE	1.3	2
11/20/2018	20:30	WSW	1.4	2
11/20/2018	20:45	SW	1.3	2

11/20/2018	21:00	SW	1.5	2
11/20/2018	21:15	SW	1.6	2
11/20/2018	21:30	SSW	2.1	2
11/20/2018	21:45	S	2	2
11/20/2018	22:00	SSE	1.9	2
11/20/2018	22:15	SSE	1.7	2
11/20/2018	22:30	S	2.7	3
11/20/2018	22:45	SE	2.5	3.5
11/20/2018	23:00	SSE	1.6	4
11/20/2018	23:15	SSW	1.8	4
11/20/2018	23:30	E	1.2	4
11/20/2018	23:45	WSW	0.81	3
11/21/2018	0:00	WSW	0.77	3
11/21/2018	0:15	WSW	0.95	3.67
11/21/2018	0:30	S	2	4
11/21/2018	0:45	S	2.6	4
11/21/2018	1:00	SSW	1.7	4
11/21/2018	1:15	WSW	1.6	4
11/21/2018	1:30	SSW	2.1	3.67
11/21/2018	1:45	SSW	2.1	4
11/21/2018	2:00	SW	1.5	4
11/21/2018	2:15	SW	0.95	4
11/21/2018	2:30	SW	0.85	3.5
11/21/2018	2:45	SSW	1.3	3
11/21/2018	3:00	SSW	1.7	3
11/21/2018	3:15	SSW	1.5	3
11/21/2018	3:30	SSW	2.2	3
11/21/2018	3:45	SW	1.5	2
11/21/2018	4:00	SSW	1.7	2
11/21/2018	4:15	SSW	1.5	2.33
11/21/2018	4:30	SSW	1.1	2.5
11/21/2018	4:45	SSW	0.77	2.33
11/21/2018	5:00	SSW	1.3	2
11/21/2018	5:15	SSW	1.8	2
11/21/2018	5:30	SSW	2.2	2
11/21/2018	5:45	SSW	1.9	2
11/21/2018	6:00	SSW	0.97	2
11/21/2018	6:15	SW	1.4	2
11/21/2018	6:30	SSW	1.7	2
11/21/2018	6:45	SSW	2.4	2
11/21/2018	7:00	SSW	2.8	2
11/21/2018	7:15	S	2.9	2
11/21/2018	7:30	S	3.6	2
11/21/2018	7:45	S	4.1	2
11/21/2018	8:00	SSW	3.6	2
11/21/2018	8:15	SSW	4.7	2
11/21/2018	8:30	S	3.2	2

11/21/2018	8:45	SSW	3.5	2
11/21/2018	9:00	S	3.4	2
11/21/2018	9:15	S	4.3	2
11/21/2018	9:30	SSW	3.5	2
11/21/2018	9:45	S	3.4	2
11/21/2018	10:00	SSW	3.7	2.33
11/21/2018	10:15	SSW	6.5	2.5
11/21/2018	10:30	S	5.5	2.67
11/21/2018	10:45	SSW	4.7	3
11/21/2018	11:00	SSW	5.4	2.33
11/21/2018	11:15	S	4.6	2
11/21/2018	11:30	S	4	2
11/21/2018	11:45	SSW	6	2
11/21/2018	12:00	SSW	5.9	2.5
11/21/2018	12:15	SSW	5	2
11/21/2018	12:30	SSW	4.8	2
11/21/2018	12:45	SSW	4.1	2.5
11/21/2018	13:00	S	4.7	3
11/21/2018	13:15	S	4.5	3
11/21/2018	13:30	S	5.1	3
11/21/2018	13:45	S	6.1	3
11/21/2018	14:00	S	6.1	3
11/21/2018	14:15	S	6.3	3
11/21/2018	14:30	S	5.2	3
11/21/2018	14:45	S	6.5	1.5
11/21/2018	15:00	S	4.9	0
11/21/2018	15:15	S	5.5	NA
11/21/2018	15:30	S	4.3	5
11/21/2018	15:45	S	4.9	5
11/21/2018	16:00	S	5.5	5
11/21/2018	16:15	S	5.7	5
11/21/2018	16:30	S	5.4	5
11/21/2018	16:45	S	4.5	4.33
11/21/2018	17:00	S	4.7	4
11/21/2018	17:15	S	4.2	4
11/21/2018	17:30	S	4.1	3.67
11/21/2018	17:45	S	3.5	3
11/21/2018	18:00	S	3.8	2.67
11/21/2018	18:15	SE	3.5	2
11/21/2018	18:30	SE	3	2
11/21/2018	18:45	SE	2.7	2
11/21/2018	19:00	SE	3	2
11/21/2018	19:15	ESE	3.3	2.33
11/21/2018	19:30	ESE	4.1	4.33
11/21/2018	19:45	ESE	3.3	5
11/21/2018	20:00	ESE	5.2	5
11/21/2018	20:15	SE	4.3	5

Device Required Regeneration

11/21/2018	20:30	SE	4	5
11/21/2018	20:45	ESE	4.5	5.33
11/21/2018	21:00	E	5	6
11/21/2018	21:15	ENE	5.7	5
11/21/2018	21:30	E	7.1	5
11/21/2018	21:45	E	5.7	6
11/21/2018	22:00	E	5.6	6
11/21/2018	22:15	E	6.7	6
11/21/2018	22:30	E	5.9	6
11/21/2018	22:45	ESE	5.2	6
11/21/2018	23:00	E	5	6
11/21/2018	23:15	E	4.9	6
11/21/2018	23:30	ENE	6.1	5
11/21/2018	23:45	E	5.8	6
11/22/2018	0:00	E	5.6	6
11/22/2018	0:15	E	4.7	6
11/22/2018	0:30	E	4.6	6
11/22/2018	0:45	E	6.8	6
11/22/2018	1:00	E	5.6	6
11/22/2018	1:15	E	5.7	6
11/22/2018	1:30	E	5.9	6
11/22/2018	1:45	E	7.3	6
11/22/2018	2:00	E	5.3	6
11/22/2018	2:15	ENE	6.4	5
11/22/2018	2:30	E	6.2	5
11/22/2018	2:45	E	5.5	5
11/22/2018	3:00	E	5.4	5.67
11/22/2018	3:15	E	6.3	6
11/22/2018	3:30	E	6.3	6
11/22/2018	3:45	E	5.5	5.33
11/22/2018	4:00	E	5.3	5.5
11/22/2018	4:15	SE	3.4	5
11/22/2018	4:30	ESE	4.9	5
11/22/2018	4:45	E	5.5	5
11/22/2018	5:00	ENE	6.7	5
11/22/2018	5:15	E	6.8	5
11/22/2018	5:30	E	8.4	5
11/22/2018	5:45	E	9.1	5
11/22/2018	6:00	E	9.3	5
11/22/2018	6:15	E	8.7	5
11/22/2018	6:30	E	7.8	5
11/22/2018	6:45	E	8.2	5
11/22/2018	7:00	E	7.9	5
11/22/2018	7:15	E	6.1	5
11/22/2018	7:30	E	5.5	5
11/22/2018	7:45	E	5.1	5
11/22/2018	8:00	E	5.7	5

11/22/2018	8:15	E	6	5
11/22/2018	8:30	E	5.7	5
11/22/2018	8:45	ESE	4.5	5
11/22/2018	9:00	E	5.4	5
11/22/2018	9:15	E	5.4	5
11/22/2018	9:30	ESE	4.5	5
11/22/2018	9:45	E	5.6	5
11/22/2018	10:00	E	6.3	5
11/22/2018	10:15	ESE	4.4	5
11/22/2018	10:30	ESE	3.4	5
11/22/2018	10:45	SE	4.1	5
11/22/2018	11:00	ESE	4.9	5
11/22/2018	11:15	ESE	4.5	5
11/22/2018	11:30	E	6.2	5
11/22/2018	11:45	ESE	4.6	5
11/22/2018	12:00	ESE	5.3	5
11/22/2018	12:15	ESE	6.5	5
11/22/2018	12:30	ESE	5.7	5
11/22/2018	12:45	ENE	7.8	5
11/22/2018	13:00	E	6.1	5
11/22/2018	13:15	ESE	6	5.33
11/22/2018	13:30	ESE	4.7	6
11/22/2018	13:45	ESE	5.3	6
11/22/2018	14:00	ESE	5.9	6
11/22/2018	14:15	E	5.6	6
11/22/2018	14:30	E	5.7	6
11/22/2018	14:45	SE	3.8	6
11/22/2018	15:00	SE	4.3	6
11/22/2018	15:15	ESE	5.1	6.33
11/22/2018	15:30	E	5.6	7
11/22/2018	15:45	E	5.3	7
11/22/2018	16:00	E	4.7	7
11/22/2018	16:15	E	4.3	6
11/22/2018	16:30	ESE	3.9	6
11/22/2018	16:45	E	4.2	7
11/22/2018	17:00	E	4.9	7
11/22/2018	17:15	E	5.6	6.67
11/22/2018	17:30	E	5.4	6
11/22/2018	17:45	E	4.7	6
11/22/2018	18:00	ENE	5.9	6
11/22/2018	18:15	ENE	6.5	6
11/22/2018	18:30	ENE	7	5.67
11/22/2018	18:45	E	6.2	5.5
11/22/2018	19:00	E	6	5
11/22/2018	19:15	E	7.4	5
11/22/2018	19:30	ENE	8.7	5.33
11/22/2018	19:45	E	9.5	5.33



11/22/2018	20:00	ENE	10	5
11/22/2018	20:15	ENE	7.6	5
11/22/2018	20:30	ENE	7.6	5
11/22/2018	20:45	E	8.5	5
11/22/2018	21:00	E	8	5
11/22/2018	21:15	E	7.5	5
11/22/2018	21:30	E	9	5
11/22/2018	21:45	E	7.4	5
11/22/2018	22:00	E	7.7	4
11/22/2018	22:15	ENE	9.7	4
11/22/2018	22:30	ENE	9.8	4.5
11/22/2018	22:45	E	9.1	4
11/22/2018	23:00	E	9.3	4
11/22/2018	23:15	E	9.3	4
11/22/2018	23:30	E	7.6	4
11/22/2018	23:45	ESE	4.8	4
11/23/2018	0:00	E	7.3	3
11/23/2018	0:15	ENE	9.7	3
11/23/2018	0:30	ENE	9.1	0
11/23/2018	0:45	E	9.4	0
11/23/2018	1:00	E	8.6	NA
11/23/2018	1:15	E	8.5	NA
11/23/2018	1:30	E	8.8	NA
11/23/2018	1:45	E	10	5
11/23/2018	2:00	E	10	5
11/23/2018	2:15	ENE	9.7	5
11/23/2018	2:30	ENE	9	5
11/23/2018	2:45	E	7.7	5
11/23/2018	3:00	E	7.8	5
11/23/2018	3:15	E	5.5	5
11/23/2018	3:30	E	6.7	5
11/23/2018	3:45	E	6.6	5
11/23/2018	4:00	E	6.7	5
11/23/2018	4:15	E	6	4.33
11/23/2018	4:30	E	6	4
11/23/2018	4:45	E	4.7	4
11/23/2018	5:00	SE	4.4	4
11/23/2018	5:15	SE	5.2	4
11/23/2018	5:30	E	5.2	4
11/23/2018	5:45	E	5.5	4
11/23/2018	6:00	E	5.4	4
11/23/2018	6:15	E	5.5	3
11/23/2018	6:30	E	4.9	3
11/23/2018	6:45	SE	4.3	3.33
11/23/2018	7:00	ESE	4.8	3
11/23/2018	7:15	SSE	5	3
11/23/2018	7:30	SE	3.8	2.33

Device Required Regeneration

11/23/2018	7:45	E	3.7	2
11/23/2018	8:00	E	5.1	2.67
11/23/2018	8:15	E	5.3	3
11/23/2018	8:30	ENE	5.5	3.67
11/23/2018	8:45	ENE	4.8	3.33
11/23/2018	9:00	ENE	3.5	3.5
11/23/2018	9:15	NE	3	4
11/23/2018	9:30	NE	3.4	5
11/23/2018	9:45	ENE	2.6	5
11/23/2018	10:00	ESE	2.7	5.67
11/23/2018	10:15	SE	2	6
11/23/2018	10:30	S	2.1	6
11/23/2018	10:45	S	2.5	6
11/23/2018	11:00	SSE	2.6	7
11/23/2018	11:15	SSE	4	7
11/23/2018	11:30	SSE	3.5	8
11/23/2018	11:45	S	4.9	8
11/23/2018	12:00	S	4.6	8
11/23/2018	12:15	SSW	7	8
11/23/2018	12:30	S	5	8
11/23/2018	12:45	SSW	6.9	8
11/23/2018	13:00	S	4.4	8
11/23/2018	13:15	S	4.8	8
11/23/2018	13:30	S	5	8
11/23/2018	13:45	S	5.5	8
11/23/2018	14:00	S	5.2	8.5
11/23/2018	14:15	SSW	6.4	9
11/23/2018	14:30	S	5.3	8.67
11/23/2018	14:45	S	5	8
11/23/2018	15:00	S	4.8	8
11/23/2018	15:15	S	4.3	8
11/23/2018	15:30	S	4.2	8
11/23/2018	15:45	S	3.7	8
11/23/2018	16:00	SSW	4.3	8
11/23/2018	16:15	SSW	3	8
11/23/2018	16:30	S	3.2	8
11/23/2018	16:45	SSW	2.7	8
11/23/2018	17:00	S	2.2	7
11/23/2018	17:15	WSW	1.1	7
11/23/2018	17:30	SW	0.69	7
11/23/2018	17:45	SSE	0.39	6
11/23/2018	18:00	NW	0.48	6
11/23/2018	18:15	SE	0.49	5
11/23/2018	18:30	NNE	1.2	5
11/23/2018	18:45	SSW	0.65	5
11/23/2018	19:00	N	0.47	5
11/23/2018	19:15	E	0.67	5

11/23/2018	19:30	SSW	0.95	5
11/23/2018	19:45	S	1.2	5
11/23/2018	20:00	SSE	0.49	5
11/23/2018	20:15	S	0.82	5
11/23/2018	20:30	NE	0.83	4.5
11/23/2018	20:45	E	0.53	4
11/23/2018	21:00	ESE	0.85	4
11/23/2018	21:15	SE	1	4
11/23/2018	21:30	SSW	0.95	4
11/23/2018	21:45	E	0.72	4.5
11/23/2018	22:00	NNE	1.4	4
11/23/2018	22:15	NNE	1.3	3.5
11/23/2018	22:30	SSE	0.81	4
11/23/2018	22:45	ESE	1	4
11/23/2018	23:00	N	0.73	3
11/23/2018	23:15	SSW	1.4	3
11/23/2018	23:30	ENE	1	3
11/23/2018	23:45	SSW	0.81	0
11/24/2018	0:00	S	0.78	0
11/24/2018	0:15	NE	1.1	0
11/24/2018	0:30	NNE	1.1	0
11/24/2018	0:45	NE	0.63	0
11/24/2018	1:00	NE	0.87	NA
11/24/2018	1:15	NE	1.2	4
11/24/2018	1:30	NE	0.81	NA
11/24/2018	1:45	N	0.81	NA
11/24/2018	2:00	SE	0.66	NA
11/24/2018	2:15	NNE	0.61	NA
11/24/2018	2:30	S	0.96	NA
11/24/2018	2:45	SSW	1.1	NA
11/24/2018	3:00	S	1.1	NA
11/24/2018	3:15	NE	0.55	NA
11/24/2018	3:30	NE	0.85	NA
11/24/2018	3:45	SW	0.58	NA
11/24/2018	4:00	S	0.68	NA
11/24/2018	4:15	SSW	0.47	NA
11/24/2018	4:30	SE	0.53	NA
11/24/2018	4:45	NE	0.76	NA
11/24/2018	5:00	NNE	0.98	NA
11/24/2018	5:15	ENE	0.78	NA
11/24/2018	5:30	ENE	0.67	NA
11/24/2018	5:45	NE	1.1	NA
11/24/2018	6:00	ENE	0.45	NA
11/24/2018	6:15	NNE	0.81	NA
11/24/2018	6:30	E	0.64	NA
11/24/2018	6:45	S	1.1	NA
11/24/2018	7:00	SSE	0.68	NA

Device Required Regeneration

Device Required Zeroing

11/24/2018	7:15	SSE	0.48	NA
11/24/2018	7:30	NE	0.96	NA
11/24/2018	7:45	NNE	1	NA
11/24/2018	8:00	NNE	0.81	NA
11/24/2018	8:15	ENE	1.2	NA
11/24/2018	8:30	ENE	1.1	NA
11/24/2018	8:45	NE	1.6	NA
11/24/2018	9:00	ENE	0.84	NA
11/24/2018	9:15	E	0.58	NA
11/24/2018	9:30	ENE	0.79	NA
11/24/2018	9:45	NE	1.1	NA
11/24/2018	10:00	NE	1.3	1
11/24/2018	10:15	WNW	0.97	1
11/24/2018	10:30	NW	1.2	1
11/24/2018	10:45	NNE	1.4	0.667
11/24/2018	11:00	NNE	1.4	0
11/24/2018	11:15	NNE	1.1	0
11/24/2018	11:30	NE	2	0.333
11/24/2018	11:45	NE	2.9	0
11/24/2018	12:00	NE	3.6	0
11/24/2018	12:15	NE	2.9	0
11/24/2018	12:30	ENE	1.5	0
11/24/2018	12:45	NNE	3.1	0
11/24/2018	13:00	NNE	3.4	0
11/24/2018	13:15	NE	2.6	0
11/24/2018	13:30	N	1.4	0
11/24/2018	13:45	NNE	1.8	0
11/24/2018	14:00	N	2.1	0
11/24/2018	14:15	NNE	2.4	0
11/24/2018	14:30	NE	3.7	0
11/24/2018	14:45	NNE	2.1	0
11/24/2018	15:00	NNE	2.2	0
11/24/2018	15:15	NNE	3.2	0
11/24/2018	15:30	NE	3.5	0
11/24/2018	15:45	NNE	2.7	0
11/24/2018	16:00	NNE	3	0
11/24/2018	16:15	NE	3.9	0
11/24/2018	16:30	NNE	4.2	0
11/24/2018	16:45	NNE	3.7	0
11/24/2018	17:00	NNE	3.7	0
11/24/2018	17:15	N	2.6	0
11/24/2018	17:30	N	3	0
11/24/2018	17:45	NNW	1.8	0
11/24/2018	18:00	NW	2.2	0
11/24/2018	18:15	N	2.5	0
11/24/2018	18:30	NNE	2.5	0
11/24/2018	18:45	NNE	3.4	0

11/24/2018	19:00	NNE	3.1	0
11/24/2018	19:15	NNE	3.5	0
11/24/2018	19:30	NNE	3.8	0
11/24/2018	19:45	NNE	4.1	0
11/24/2018	20:00	NNE	3.9	0
11/24/2018	20:15	NNE	3.8	0
11/24/2018	20:30	NNE	3.6	0
11/24/2018	20:45	NNE	3.7	0
11/24/2018	21:00	N	4.1	0
11/24/2018	21:15	NE	6.8	0
11/24/2018	21:30	NNE	4.8	0
11/24/2018	21:45	N	3.2	0
11/24/2018	22:00	N	2.7	0
11/24/2018	22:15	N	2.7	0
11/24/2018	22:30	NW	3.4	0
11/24/2018	22:45	WNW	2.6	0
11/24/2018	23:00	ENE	2.9	0
11/24/2018	23:15	E	3.8	0
11/24/2018	23:30	E	3.9	0
11/24/2018	23:45	ENE	4.2	0
11/25/2018	0:00	ENE	4.3	0
11/25/2018	0:15	NE	4.5	NA
11/25/2018	0:30	ENE	4.8	NA
11/25/2018	0:45	ENE	5.2	NA
11/25/2018	1:00	NE	3.9	NA
11/25/2018	1:15	NE	4.4	NA
11/25/2018	1:30	NNE	3.6	NA
11/25/2018	1:45	NNE	3.9	NA
11/25/2018	2:00	N	2.7	NA
11/25/2018	2:15	NE	5	NA
11/25/2018	2:30	NNE	4.1	NA
11/25/2018	2:45	ENE	3	NA
11/25/2018	3:00	ENE	6.1	NA
11/25/2018	3:15	ENE	5.3	NA
11/25/2018	3:30	NE	2.5	NA
11/25/2018	3:45	NE	2.6	NA
11/25/2018	4:00	ENE	4.6	NA
11/25/2018	4:15	ENE	4.1	NA
11/25/2018	4:30	ENE	5.1	NA
11/25/2018	4:45	ENE	2.4	NA
11/25/2018	5:00	ENE	4.6	NA
11/25/2018	5:15	ENE	3.6	NA
11/25/2018	5:30	ENE	3.6	NA
11/25/2018	5:45	NE	2	NA
11/25/2018	6:00	SW	1	NA
11/25/2018	6:15	SSW	1	NA
11/25/2018	6:30	W	1.1	NA

11/25/2018	6:45	W	1	NA
11/25/2018	7:00	WSW	1.3	NA
11/25/2018	7:15	W	0.99	NA
11/25/2018	7:30	NNE	1	NA
11/25/2018	7:45	NNW	1.2	NA
11/25/2018	8:00	E	1.1	NA
11/25/2018	8:15	NE	1.4	NA
11/25/2018	8:30	ESE	1.5	NA
11/25/2018	8:45	ESE	1.8	NA
11/25/2018	9:00	SE	1.7	NA
11/25/2018	9:15	ESE	3.4	NA
11/25/2018	9:30	ESE	3.3	NA
11/25/2018	9:45	SE	3	NA
11/25/2018	10:00	E	3.6	NA
11/25/2018	10:15	ENE	4.4	NA
11/25/2018	10:30	ENE	4.8	NA
11/25/2018	10:45	ENE	4.7	NA
11/25/2018	11:00	ENE	5.4	NA
11/25/2018	11:15	E	4.4	NA
11/25/2018	11:30	ESE	2.6	NA
11/25/2018	11:45	ESE	3.2	NA
11/25/2018	12:00	SE	2.2	NA
11/25/2018	12:15	ESE	2.6	NA
11/25/2018	12:30	E	3.3	NA
11/25/2018	12:45	E	5.3	NA
11/25/2018	13:00	E	4.5	NA
11/25/2018	13:15	E	5	NA
11/25/2018	13:30	ESE	3.8	NA
11/25/2018	13:45	E	4.7	NA
11/25/2018	14:00	E	5.4	NA
11/25/2018	14:15	E	4.4	NA
11/25/2018	14:30	E	3.4	NA
11/25/2018	14:45	E	3.1	NA
11/25/2018	15:00	ESE	2.5	NA
11/25/2018	15:15	ESE	1.9	NA
11/25/2018	15:30	E	2	NA
11/25/2018	15:45	SSW	0.98	NA
11/25/2018	16:00	W	0.86	NA
11/25/2018	16:15	SSW	1.6	NA
11/25/2018	16:30	W	1.2	NA
11/25/2018	16:45	W	1.1	NA
11/25/2018	17:00	W	0.73	NA
11/25/2018	17:15	W	0.77	NA
11/25/2018	17:30	NNE	0.68	NA
11/25/2018	17:45	W	0.89	NA
11/25/2018	18:00	W	0.67	NA
11/25/2018	18:15	WSW	0.93	NA

Device Required Zeroing

11/25/2018	18:30	SW	0.79	NA
11/25/2018	18:45	SW	0.99	NA
11/25/2018	19:00	W	0.5	NA
11/25/2018	19:15	WNW	0.48	NA
11/25/2018	19:30	NE	1.2	NA
11/25/2018	19:45	W	0.51	NA
11/25/2018	20:00	SE	0.57	NA
11/25/2018	20:15	SW	0.86	NA
11/25/2018	20:30	NW	0.65	NA
11/25/2018	20:45	SSW	1.5	NA
11/25/2018	21:00	SW	1.1	NA
11/25/2018	21:15	NNE	1.1	NA
11/25/2018	21:30	SSW	0.96	NA
11/25/2018	21:45	NE	0.75	NA
11/25/2018	22:00	NNE	0.75	NA
11/25/2018	22:15	NW	0.65	NA
11/25/2018	22:30	SSW	0.65	NA
11/25/2018	22:45	E	1.1	NA
11/25/2018	23:00	SSE	0.74	NA
11/25/2018	23:15	SW	0.7	NA
11/25/2018	23:30	SE	0.91	NA
11/25/2018	23:45	ENE	1	NA