

Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ

Station 5

11/07/16 -- 11/13/16

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H ₂ S (PPB)
11/7/2016	0:00	NNE	2	1.33
11/7/2016	0:15	NNE	1.5	1.5
11/7/2016	0:30	NNE	1.9	1
11/7/2016	0:45	NE	1.6	1
11/7/2016	1:00	NNW	1.1	0.667
11/7/2016	1:15	NNW	0.99	1.67
11/7/2016	1:30	NE	1.2	1
11/7/2016	1:45	N	1.1	1
11/7/2016	2:00	NNW	1.2	0.667
11/7/2016	2:15	NNE	1.1	0.5
11/7/2016	2:30	NNE	1.2	1
11/7/2016	2:45	WNW	1.2	NA
11/7/2016	3:00	NNW	1.1	0
11/7/2016	3:15	NE	1.5	0
11/7/2016	3:30	NNE	1.3	0
11/7/2016	3:45	NNW	0.91	0
11/7/2016	4:00	N	1.4	0
11/7/2016	4:15	NE	1.8	0
11/7/2016	4:30	NE	1.3	0
11/7/2016	4:45	N	1.2	0
11/7/2016	5:00	NW	1.1	0
11/7/2016	5:15	N	0.96	0
11/7/2016	5:30	NNE	1.2	0
11/7/2016	5:45	NNW	0.7	0.667
11/7/2016	6:00	N	0.69	0.5
11/7/2016	6:15	SSW	0.93	0
11/7/2016	6:30	ENE	0.89	0.5
11/7/2016	6:45	ENE	0.91	0.333
11/7/2016	7:00	ENE	1	0
11/7/2016	7:15	ENE	1.2	0.5
11/7/2016	7:30	ENE	1.4	0
11/7/2016	7:45	ENE	2.8	0
11/7/2016	8:00	ENE	4.3	0
11/7/2016	8:15	NE	4.1	0.333
11/7/2016	8:30	ENE	3.7	0.333
11/7/2016	8:45	ENE	4.9	0.667
11/7/2016	9:00	NE	6.5	0.333
11/7/2016	9:15	ENE	7.2	0.5
11/7/2016	9:30	ENE	7.8	1

Device Required Regeneration

11/7/2016	9:45	NE	7.7	1.5
11/7/2016	10:00	ENE	6.4	1.67
11/7/2016	10:15	NE	5	1.33
11/7/2016	10:30	ENE	4.7	1.5
11/7/2016	10:45	ENE	4.2	2
11/7/2016	11:00	NE	4.8	2.5
11/7/2016	11:15	NE	4.4	2.67
11/7/2016	11:30	E	4.4	2.67
11/7/2016	11:45	ENE	4.9	2.5
11/7/2016	12:00	ENE	3.7	3
11/7/2016	12:15	ENE	3.8	3.5
11/7/2016	12:30	ENE	5.7	3.67
11/7/2016	12:45	ENE	5.8	3.33
11/7/2016	13:00	ENE	5.5	3
11/7/2016	13:15	E	4.2	3.67
11/7/2016	13:30	ENE	6.1	3.67
11/7/2016	13:45	ENE	5.8	3.5
11/7/2016	14:00	NE	4.4	4
11/7/2016	14:15	ENE	6.2	4.5
11/7/2016	14:30	ENE	5.1	4.33
11/7/2016	14:45	NE	5.6	5
11/7/2016	15:00	NA	NA	NA
11/7/2016	15:15	NA	NA	NA
11/7/2016	15:30	NA	NA	NA
11/7/2016	15:45	NA	NA	NA
11/7/2016	16:00	NA	NA	NA
11/7/2016	16:15	NA	NA	NA
11/7/2016	16:30	WSW	0.96	3.5
11/7/2016	16:45	SSW	1.1	3
11/7/2016	17:00	SSW	1.1	3.33
11/7/2016	17:15	SSW	0.82	3
11/7/2016	17:30	ESE	0.63	2.5
11/7/2016	17:45	WNW	0.41	3
11/7/2016	18:00	SSE	0.96	2.5
11/7/2016	18:15	WSW	1.1	2.67
11/7/2016	18:30	SE	0.43	2
11/7/2016	18:45	S	0.69	2
11/7/2016	19:00	SSW	0.73	2
11/7/2016	19:15	S	0.85	2
11/7/2016	19:30	SSW	1.2	2.33
11/7/2016	19:45	ENE	0.8	2
11/7/2016	20:00	SSE	0.94	1.5
11/7/2016	20:15	S	1.2	2
11/7/2016	20:30	S	0.49	1.33
11/7/2016	20:45	NE	0.59	1.5
11/7/2016	21:00	ENE	0.51	1
11/7/2016	21:15	SSW	0.73	2

Station Lost Power

11/7/2016	21:30	NW	0.32	1.33
11/7/2016	21:45	SSW	0.87	1.33
11/7/2016	22:00	E	0.43	0.5
11/7/2016	22:15	S	0.69	1
11/7/2016	22:30	SW	0.75	2
11/7/2016	22:45	NE	0.66	1.67
11/7/2016	23:00	ESE	0.57	1
11/7/2016	23:15	SSW	0.56	1.5
11/7/2016	23:30	S	0.79	1.67
11/7/2016	23:45	SSW	1	2
11/8/2016	0:00	SSW	0.67	1.33
11/8/2016	0:15	S	0.55	1.67
11/8/2016	0:30	SW	0.57	0.5
11/8/2016	0:45	SSW	0.81	1
11/8/2016	1:00	SSW	0.99	1
11/8/2016	1:15	WSW	0.75	1
11/8/2016	1:30	ENE	0.81	1.33
11/8/2016	1:45	E	0.59	1
11/8/2016	2:00	SSW	0.75	1
11/8/2016	2:15	SSW	0.73	1
11/8/2016	2:30	SSE	0.68	0
11/8/2016	2:45	E	0.63	0
11/8/2016	3:00	E	0.59	0
11/8/2016	3:15	SSE	0.61	0
11/8/2016	3:30	SSE	1.1	0
11/8/2016	3:45	S	0.95	0
11/8/2016	4:00	S	1.2	0
11/8/2016	4:15	SSW	0.89	0
11/8/2016	4:30	S	0.93	0.333
11/8/2016	4:45	SSW	0.99	0
11/8/2016	5:00	SSW	1.1	0
11/8/2016	5:15	SW	0.92	0
11/8/2016	5:30	W	0.71	0
11/8/2016	5:45	SSW	1.1	0
11/8/2016	6:00	SSW	0.75	0
11/8/2016	6:15	SSW	0.99	0
11/8/2016	6:30	SSW	0.97	0
11/8/2016	6:45	SW	0.63	0
11/8/2016	7:00	ESE	0.69	0
11/8/2016	7:15	SSW	0.87	0
11/8/2016	7:30	S	0.98	0
11/8/2016	7:45	S	1	0
11/8/2016	8:00	SSW	1.6	0
11/8/2016	8:15	SSW	2	0
11/8/2016	8:30	S	1.7	0
11/8/2016	8:45	SE	2.3	0
11/8/2016	9:00	ESE	2.5	0

11/8/2016	9:15	ESE	2.9	0.333
11/8/2016	9:30	E	2.8	1
11/8/2016	9:45	E	3.4	2.33
11/8/2016	10:00	E	4.3	2.5
11/8/2016	10:15	E	3.2	3.33
11/8/2016	10:30	ENE	4.4	2.67
11/8/2016	10:45	ENE	4.8	3
11/8/2016	11:00	ESE	3.9	3.67
11/8/2016	11:15	E	3.3	4
11/8/2016	11:30	E	3.1	4.33
11/8/2016	11:45	E	3.5	3.67
11/8/2016	12:00	ENE	2.8	5
11/8/2016	12:15	ENE	2.9	4
11/8/2016	12:30	E	2.5	5
11/8/2016	12:45	E	3.5	4.67
11/8/2016	13:00	E	4.1	5
11/8/2016	13:15	E	4.4	5
11/8/2016	13:30	ENE	4.6	5.33
11/8/2016	13:45	ENE	2.4	5.67
11/8/2016	14:00	E	2.8	5
11/8/2016	14:15	ESE	3	4.67
11/8/2016	14:30	ENE	3.5	4.5
11/8/2016	14:45	SE	2.3	4.67
11/8/2016	15:00	WSW	1.8	4.67
11/8/2016	15:15	NE	1.3	5
11/8/2016	15:30	SW	1.7	4.67
11/8/2016	15:45	WSW	1.7	3.5
11/8/2016	16:00	WNW	0.84	4
11/8/2016	16:15	WNW	0.99	4
11/8/2016	16:30	WNW	1.1	4.5
11/8/2016	16:45	SW	0.99	3.33
11/8/2016	17:00	WSW	0.95	3.5
11/8/2016	17:15	SSW	0.97	4.67
11/8/2016	17:30	SW	0.98	2.67
11/8/2016	17:45	WSW	0.55	2
11/8/2016	18:00	SSE	0.45	2.33
11/8/2016	18:15	W	0.41	3
11/8/2016	18:30	SW	0.61	1.67
11/8/2016	18:45	SW	0.61	2
11/8/2016	19:00	SSW	0.95	1.5
11/8/2016	19:15	SW	1.5	1.33
11/8/2016	19:30	SSW	2	1
11/8/2016	19:45	SW	2.3	0.333
11/8/2016	20:00	SSW	2.1	1
11/8/2016	20:15	SSW	1.6	1
11/8/2016	20:30	SSW	1.1	1
11/8/2016	20:45	SW	1.2	1.33

11/8/2016	21:00	SSW	1.2	1.5
11/8/2016	21:15	W	0.74	1
11/8/2016	21:30	SSW	1.1	1.5
11/8/2016	21:45	SSW	0.89	1.33
11/8/2016	22:00	SW	0.63	0.667
11/8/2016	22:15	SSW	1.6	1
11/8/2016	22:30	SW	0.81	0.333
11/8/2016	22:45	SW	1.1	0
11/8/2016	23:00	SSW	1.1	0.333
11/8/2016	23:15	SW	0.83	0.667
11/8/2016	23:30	WSW	0.47	0.5
11/8/2016	23:45	SW	0.75	0.667
11/9/2016	0:00	SW	0.79	0
11/9/2016	0:15	ESE	0.67	0.333
11/9/2016	0:30	NNW	0.67	0.333
11/9/2016	0:45	NW	0.73	0
11/9/2016	1:00	NW	0.67	0
11/9/2016	1:15	NE	1.2	0.5
11/9/2016	1:30	NE	1.2	1.67
11/9/2016	1:45	NE	1.1	1.67
11/9/2016	2:00	WSW	0.61	1
11/9/2016	2:15	SSE	0.65	1.33
11/9/2016	2:30	SSW	0.72	1
11/9/2016	2:45	NNE	0.55	0
11/9/2016	3:00	W	0.55	0
11/9/2016	3:15	SSW	1	0
11/9/2016	3:30	ENE	0.73	0.333
11/9/2016	3:45	ENE	0.82	0.667
11/9/2016	4:00	NNE	0.75	1
11/9/2016	4:15	NE	1.2	0.333
11/9/2016	4:30	NE	1.2	1
11/9/2016	4:45	NNE	0.75	0.667
11/9/2016	5:00	NNW	0.8	1.33
11/9/2016	5:15	SW	1	1
11/9/2016	5:30	SSW	0.78	0.667
11/9/2016	5:45	SW	1.2	1
11/9/2016	6:00	SSW	0.96	0.333
11/9/2016	6:15	NW	0.55	0
11/9/2016	6:30	WSW	0.72	0
11/9/2016	6:45	W	0.52	0.333
11/9/2016	7:00	WNW	0.49	0
11/9/2016	7:15	N	0.67	0
11/9/2016	7:30	N	0.64	0
11/9/2016	7:45	NW	0.41	0.5
11/9/2016	8:00	NNW	0.45	0
11/9/2016	8:15	NE	1.1	0
11/9/2016	8:30	NNE	0.77	0.5

11/9/2016	8:45	NE	1.2	1.67
11/9/2016	9:00	NE	0.48	1.5
11/9/2016	9:15	ESE	0.97	1
11/9/2016	9:30	E	1.1	0.333
11/9/2016	9:45	ESE	1.1	0
11/9/2016	10:00	SE	0.89	0
11/9/2016	10:15	ESE	0.82	0
11/9/2016	10:30	ESE	1.1	0
11/9/2016	10:45	SSE	1	0
11/9/2016	11:00	ENE	1.5	0
11/9/2016	11:15	ENE	2.5	0
11/9/2016	11:30	E	2.1	0
11/9/2016	11:45	E	1.5	0
11/9/2016	12:00	ENE	2.3	0
11/9/2016	12:15	ENE	2.8	0
11/9/2016	12:30	ENE	3.2	0
11/9/2016	12:45	ENE	2.7	0
11/9/2016	13:00	ENE	2.8	0
11/9/2016	13:15	E	2.9	0
11/9/2016	13:30	E	2.6	0
11/9/2016	13:45	ENE	2.9	0
11/9/2016	14:00	E	2.9	0
11/9/2016	14:15	ENE	2.6	0
11/9/2016	14:30	E	2.9	0
11/9/2016	14:45	ENE	3.5	0
11/9/2016	15:00	ENE	4.5	0
11/9/2016	15:15	ENE	4.1	0
11/9/2016	15:30	E	3.5	0
11/9/2016	15:45	ENE	2.9	0
11/9/2016	16:00	ENE	4	0
11/9/2016	16:15	ENE	4.3	0
11/9/2016	16:30	ENE	5	0
11/9/2016	16:45	ENE	4.9	0
11/9/2016	17:00	ENE	4.7	0
11/9/2016	17:15	ENE	6	0
11/9/2016	17:30	ENE	6.5	0
11/9/2016	17:45	ENE	6.1	0
11/9/2016	18:00	ENE	5.5	0
11/9/2016	18:15	ENE	6.8	0
11/9/2016	18:30	ENE	6.3	0
11/9/2016	18:45	ENE	6.2	0
11/9/2016	19:00	ENE	7.4	0
11/9/2016	19:15	ENE	7.1	0
11/9/2016	19:30	ENE	6.3	0
11/9/2016	19:45	ENE	7.2	0
11/9/2016	20:00	ENE	7	0
11/9/2016	20:15	ENE	6.4	0.333

11/9/2016	20:30	ENE	6	0
11/9/2016	20:45	ENE	6.7	0.667
11/9/2016	21:00	ENE	5.8	0.333
11/9/2016	21:15	E	5	0.5
11/9/2016	21:30	E	5.1	0.667
11/9/2016	21:45	E	5.7	0.5
11/9/2016	22:00	ENE	6.7	0.667
11/9/2016	22:15	ENE	6.2	0.333
11/9/2016	22:30	ENE	6	0
11/9/2016	22:45	ENE	5.9	1
11/9/2016	23:00	ENE	4.9	1
11/9/2016	23:15	E	5.8	1
11/9/2016	23:30	ENE	6.4	1
11/9/2016	23:45	ENE	7.6	1.5
11/10/2016	0:00	ENE	6.9	2
11/10/2016	0:15	ENE	7.4	2.5
11/10/2016	0:30	ENE	6.4	2.67
11/10/2016	0:45	ENE	5.3	2
11/10/2016	1:00	ENE	4.6	2
11/10/2016	1:15	ENE	5.4	2
11/10/2016	1:30	ENE	5.5	2.33
11/10/2016	1:45	ENE	6.8	2
11/10/2016	2:00	ENE	5.9	2.67
11/10/2016	2:15	ENE	7.6	2
11/10/2016	2:30	ENE	7.3	2.67
11/10/2016	2:45	ENE	7.1	2
11/10/2016	3:00	ENE	6.5	2
11/10/2016	3:15	ENE	5.1	2.33
11/10/2016	3:30	ENE	5.5	2.5
11/10/2016	3:45	NE	4.1	1.67
11/10/2016	4:00	ENE	4.3	2.33
11/10/2016	4:15	E	3.7	1.5
11/10/2016	4:30	ENE	4.7	1.67
11/10/2016	4:45	ENE	4.9	2
11/10/2016	5:00	ENE	5.5	2
11/10/2016	5:15	ENE	5.5	2
11/10/2016	5:30	ENE	6.3	2
11/10/2016	5:45	ENE	5.7	2
11/10/2016	6:00	ENE	4.7	2
11/10/2016	6:15	ENE	4.5	2
11/10/2016	6:30	ENE	5.4	2
11/10/2016	6:45	ENE	4.1	2
11/10/2016	7:00	ENE	4.5	2.67
11/10/2016	7:15	ENE	3.7	2
11/10/2016	7:30	ENE	4.5	2
11/10/2016	7:45	ENE	4.9	1.67
11/10/2016	8:00	ENE	4.6	1.5

11/10/2016	8:15	ENE	6	2
11/10/2016	8:30	ENE	6.4	2
11/10/2016	8:45	ENE	6.6	2.5
11/10/2016	9:00	ENE	4.7	2.33
11/10/2016	9:15	E	3.8	3
11/10/2016	9:30	E	5.5	2.33
11/10/2016	9:45	ENE	4.1	2.67
11/10/2016	10:00	E	4.3	2.5
11/10/2016	10:15	E	4.9	2.67
11/10/2016	10:30	ESE	4.1	2.5
11/10/2016	10:45	ENE	4.4	3
11/10/2016	11:00	E	4.2	3
11/10/2016	11:15	ESE	3.2	3
11/10/2016	11:30	SE	3.7	0.5
11/10/2016	11:45	E	4.3	1.5
11/10/2016	12:00	SE	4.1	3.33
11/10/2016	12:15	SSE	3.6	3.67
11/10/2016	12:30	SE	3.7	4.5
11/10/2016	12:45	SE	3.5	5.33
11/10/2016	13:00	ESE	3.8	5.67
11/10/2016	13:15	SSE	3.6	6
11/10/2016	13:30	S	3.8	6.33
11/10/2016	13:45	SSW	3.4	6
11/10/2016	14:00	S	4.4	5.67
11/10/2016	14:15	S	3.7	5.67
11/10/2016	14:30	SSW	3.9	5.5
11/10/2016	14:45	S	3.2	6
11/10/2016	15:00	SSW	4.6	5.5
11/10/2016	15:15	SSW	3.1	6
11/10/2016	15:30	SSW	3	5.33
11/10/2016	15:45	SSW	3.4	5.5
11/10/2016	16:00	S	3.4	5.67
11/10/2016	16:15	SW	1.6	4
11/10/2016	16:30	SW	1.8	4.33
11/10/2016	16:45	WSW	1.1	3.67
11/10/2016	17:00	WSW	0.94	4
11/10/2016	17:15	SW	0.71	4
11/10/2016	17:30	SSW	0.95	4.5
11/10/2016	17:45	NW	0.53	3.67
11/10/2016	18:00	SW	0.67	3
11/10/2016	18:15	SSW	1.2	2.5
11/10/2016	18:30	SSW	1	2.33
11/10/2016	18:45	WSW	0.69	2.33
11/10/2016	19:00	NW	0.63	2
11/10/2016	19:15	WNW	0.72	2.67
11/10/2016	19:30	SW	0.8	2.5
11/10/2016	19:45	WSW	0.91	1.67

11/10/2016	20:00	N	0.67	1.67
11/10/2016	20:15	NNE	0.69	1.5
11/10/2016	20:30	NW	0.81	2.33
11/10/2016	20:45	W	0.67	2
11/10/2016	21:00	WSW	0.81	1.33
11/10/2016	21:15	SW	1.1	1
11/10/2016	21:30	WSW	0.98	1
11/10/2016	21:45	SW	1.2	2
11/10/2016	22:00	SW	1.2	2
11/10/2016	22:15	SSW	2.1	1.67
11/10/2016	22:30	SSW	3	1.33
11/10/2016	22:45	SSW	3.4	1.5
11/10/2016	23:00	SSW	3.3	1.33
11/10/2016	23:15	SSW	2.6	1.5
11/10/2016	23:30	SSW	2.8	1.67
11/10/2016	23:45	SSW	3	2
11/11/2016	0:00	SSW	3.2	2.5
11/11/2016	0:15	SSW	3.5	2.33
11/11/2016	0:30	SSW	2.3	1.67
11/11/2016	0:45	SW	1.7	1.5
11/11/2016	1:00	SW	2	1.33
11/11/2016	1:15	SSW	2.4	1.5
11/11/2016	1:30	SW	1.9	1.67
11/11/2016	1:45	SSW	2.1	1
11/11/2016	2:00	SSW	2.9	2.5
11/11/2016	2:15	SSW	3.2	2.33
11/11/2016	2:30	SSW	4.1	2
11/11/2016	2:45	SSW	3.7	2
11/11/2016	3:00	SW	2.2	2
11/11/2016	3:15	SSW	2.4	2
11/11/2016	3:30	SSW	2.8	2.67
11/11/2016	3:45	SSW	2.7	2
11/11/2016	4:00	SW	2.2	1.67
11/11/2016	4:15	SSW	1.5	2.33
11/11/2016	4:30	SW	1.8	1.5
11/11/2016	4:45	SSW	1.3	2
11/11/2016	5:00	SW	1.5	1.5
11/11/2016	5:15	SW	1.9	1.33
11/11/2016	5:30	SW	2	1
11/11/2016	5:45	SSW	2.7	1.5
11/11/2016	6:00	SW	1.7	2
11/11/2016	6:15	SSW	1.7	1.67
11/11/2016	6:30	SSW	2.6	1
11/11/2016	6:45	SSW	2.9	2.33
11/11/2016	7:00	SSW	2.9	1.5
11/11/2016	7:15	SSW	2.8	1.67
11/11/2016	7:30	SSW	2.1	1.67

11/11/2016	7:45	S	3.8	2
11/11/2016	8:00	S	4.5	1.67
11/11/2016	8:15	S	4.8	2
11/11/2016	8:30	SSE	3.9	2.33
11/11/2016	8:45	SSE	4.7	2
11/11/2016	9:00	SSE	3.4	2
11/11/2016	9:15	SSE	4.3	2
11/11/2016	9:30	SE	4.1	2
11/11/2016	9:45	SE	4.4	2
11/11/2016	10:00	SE	3.6	2.33
11/11/2016	10:15	ESE	5.2	2
11/11/2016	10:30	E	4.5	2.67
11/11/2016	10:45	E	6.4	2.5
11/11/2016	11:00	ENE	6.8	2.33
11/11/2016	11:15	E	6.5	2.33
11/11/2016	11:30	E	6.6	3
11/11/2016	11:45	E	7.2	2.67
11/11/2016	12:00	SE	5.3	2.67
11/11/2016	12:15	SE	6.1	3
11/11/2016	12:30	SE	6.2	2.67
11/11/2016	12:45	NA	NA	NA
11/11/2016	13:00	NA	NA	NA
11/11/2016	13:15	NA	NA	NA
11/11/2016	13:30	NA	NA	NA
11/11/2016	13:45	SE	5.4	3
11/11/2016	14:00	ESE	5.8	3.33
11/11/2016	14:15	ENE	7.8	4
11/11/2016	14:30	E	7.2	3.67
11/11/2016	14:45	ENE	7.4	4.5
11/11/2016	15:00	ENE	8	5.33
11/11/2016	15:15	E	7.4	4.67
11/11/2016	15:30	E	6.3	4
11/11/2016	15:45	ESE	5.6	4.67
11/11/2016	16:00	ESE	4	5
11/11/2016	16:15	ENE	5.4	4.33
11/11/2016	16:30	ENE	5.4	4
11/11/2016	16:45	E	5	4
11/11/2016	17:00	ESE	3.8	4
11/11/2016	17:15	ESE	3.5	3.5
11/11/2016	17:30	ENE	5.2	4
11/11/2016	17:45	ENE	6.5	3.67
11/11/2016	18:00	E	4.9	4
11/11/2016	18:15	E	5.2	3.67
11/11/2016	18:30	ENE	4.3	3.67
11/11/2016	18:45	ENE	5.7	4
11/11/2016	19:00	ENE	6.4	3.33
11/11/2016	19:15	ENE	7.3	4

Station Lost Power

11/11/2016	19:30	ENE	5.2	3
11/11/2016	19:45	ENE	5.9	3.67
11/11/2016	20:00	ENE	5.9	3.5
11/11/2016	20:15	ENE	5	4
11/11/2016	20:30	E	5.4	4
11/11/2016	20:45	E	5.1	3.67
11/11/2016	21:00	ENE	5.7	3.67
11/11/2016	21:15	ENE	7.3	4
11/11/2016	21:30	ENE	6.1	3.67
11/11/2016	21:45	ENE	4.2	3
11/11/2016	22:00	E	5.1	3.33
11/11/2016	22:15	ENE	5.7	3.33
11/11/2016	22:30	ENE	6.4	3.5
11/11/2016	22:45	ENE	7	3
11/11/2016	23:00	ENE	5.1	3
11/11/2016	23:15	ENE	6.7	3
11/11/2016	23:30	ENE	6.3	3.67
11/11/2016	23:45	NE	5	3.5
11/12/2016	0:00	E	4.2	3.67
11/12/2016	0:15	ENE	5.8	3.33
11/12/2016	0:30	ENE	7.8	3.5
11/12/2016	0:45	ENE	6.2	3.67
11/12/2016	1:00	ENE	5.1	3
11/12/2016	1:15	ENE	4.5	3
11/12/2016	1:30	ENE	2.5	3
11/12/2016	1:45	NE	2.4	3
11/12/2016	2:00	NNE	1.3	2.67
11/12/2016	2:15	SW	0.87	3
11/12/2016	2:30	SW	1.2	2.67
11/12/2016	2:45	SE	2.2	2.33
11/12/2016	3:00	ENE	3	3
11/12/2016	3:15	NE	3.2	2
11/12/2016	3:30	ENE	1.7	3
11/12/2016	3:45	E	1.5	2.33
11/12/2016	4:00	ENE	1.4	1.67
11/12/2016	4:15	ENE	2.4	2.5
11/12/2016	4:30	NE	2.7	2.67
11/12/2016	4:45	NE	3.5	3
11/12/2016	5:00	ENE	2.7	2.33
11/12/2016	5:15	NNE	1.6	1.67
11/12/2016	5:30	ENE	2.2	2.5
11/12/2016	5:45	NNE	1.5	2
11/12/2016	6:00	ESE	1.7	1.67
11/12/2016	6:15	NE	1.8	1.5
11/12/2016	6:30	NNE	1.5	1.67
11/12/2016	6:45	NE	3.1	2.5
11/12/2016	7:00	SSW	1.3	1.67

11/12/2016	7:15	ENE	3.4	2.33
11/12/2016	7:30	ENE	6.1	2
11/12/2016	7:45	ENE	6.8	2.33
11/12/2016	8:00	ENE	5.1	2
11/12/2016	8:15	ENE	5.6	2
11/12/2016	8:30	E	4.7	2
11/12/2016	8:45	ENE	5.9	3
11/12/2016	9:00	E	5.8	3
11/12/2016	9:15	ENE	7.5	2.5
11/12/2016	9:30	ENE	5.6	2.67
11/12/2016	9:45	ENE	5.3	2.67
11/12/2016	10:00	ENE	4.8	3
11/12/2016	10:15	ENE	5.4	2.33
11/12/2016	10:30	ENE	5.4	3
11/12/2016	10:45	ENE	4.4	3
11/12/2016	11:00	ESE	4.6	3.33
11/12/2016	11:15	E	4.1	3.5
11/12/2016	11:30	E	4.2	3
11/12/2016	11:45	ESE	4.6	3.67
11/12/2016	12:00	E	4.6	3.5
11/12/2016	12:15	ESE	3.8	3
11/12/2016	12:30	ESE	4.5	0
11/12/2016	12:45	SE	3.9	0
11/12/2016	13:00	SSE	4.3	NA
11/12/2016	13:15	SSE	4.3	NA
11/12/2016	13:30	SE	4	NA
11/12/2016	13:45	SE	3.7	NA
11/12/2016	14:00	S	4.2	NA
11/12/2016	14:15	ESE	3.5	NA
11/12/2016	14:30	S	4.7	4
11/12/2016	14:45	S	5.3	4.33
11/12/2016	15:00	SSE	3.6	4.5
11/12/2016	15:15	SSE	2.9	4.67
11/12/2016	15:30	S	2.6	5.5
11/12/2016	15:45	SSW	3.4	5.67
11/12/2016	16:00	SW	2.3	5.67
11/12/2016	16:15	SSW	1.6	5.5
11/12/2016	16:30	WNW	0.73	5.33
11/12/2016	16:45	WNW	0.71	5
11/12/2016	17:00	SW	0.73	5.33
11/12/2016	17:15	SW	0.65	5
11/12/2016	17:30	SW	0.65	4.5
11/12/2016	17:45	W	0.58	4.67
11/12/2016	18:00	SW	1.2	4.33
11/12/2016	18:15	SSW	1.4	4
11/12/2016	18:30	SSW	0.97	3.67
11/12/2016	18:45	SSW	0.6	2.5

Device Required Zeroing

11/12/2016	19:00	ENE	0.55	2.33
11/12/2016	19:15	N	0.85	2.67
11/12/2016	19:30	NW	0.8	3.5
11/12/2016	19:45	NNW	0.79	3
11/12/2016	20:00	WNW	0.71	3.5
11/12/2016	20:15	SSW	1	3
11/12/2016	20:30	NE	0.78	2.33
11/12/2016	20:45	WSW	0.95	2.5
11/12/2016	21:00	WSW	1	2
11/12/2016	21:15	W	0.79	3
11/12/2016	21:30	SW	1	2.67
11/12/2016	21:45	WSW	0.85	2.33
11/12/2016	22:00	WSW	1.2	2
11/12/2016	22:15	WSW	0.9	1.67
11/12/2016	22:30	NNE	0.72	1.5
11/12/2016	22:45	SSW	0.8	1.33
11/12/2016	23:00	NNW	0.77	1.67
11/12/2016	23:15	NE	0.97	2
11/12/2016	23:30	S	0.71	2.33
11/12/2016	23:45	WNW	0.8	2.67
11/13/2016	0:00	SW	0.85	1.5
11/13/2016	0:15	NNE	0.73	1.33
11/13/2016	0:30	NNE	0.97	1.5
11/13/2016	0:45	SW	1.1	1
11/13/2016	1:00	NNE	1	1.33
11/13/2016	1:15	NNW	0.8	1.5
11/13/2016	1:30	WNW	0.93	1.33
11/13/2016	1:45	NNE	1.1	2
11/13/2016	2:00	N	0.98	2
11/13/2016	2:15	NNW	1.3	1.67
11/13/2016	2:30	NNW	1.1	2
11/13/2016	2:45	N	1.1	2
11/13/2016	3:00	N	1.2	2.5
11/13/2016	3:15	NNE	1.3	2.33
11/13/2016	3:30	N	1.3	1.67
11/13/2016	3:45	WSW	1.4	2
11/13/2016	4:00	NNW	1.4	1.33
11/13/2016	4:15	W	0.95	1
11/13/2016	4:30	W	0.87	1.67
11/13/2016	4:45	WNW	0.94	2
11/13/2016	5:00	W	0.97	1.5
11/13/2016	5:15	N	0.87	2
11/13/2016	5:30	W	0.95	1.67
11/13/2016	5:45	NNE	1.1	2
11/13/2016	6:00	NE	1.3	1.67
11/13/2016	6:15	NNE	1.7	1.5
11/13/2016	6:30	ENE	1.1	1.33

11/13/2016	6:45	NNE	1.2	1.67
11/13/2016	7:00	NNE	0.97	1.5
11/13/2016	7:15	N	1.1	1.67
11/13/2016	7:30	SSW	0.8	1.5
11/13/2016	7:45	WNW	0.81	2.33
11/13/2016	8:00	NW	1.2	1.33
11/13/2016	8:15	SE	1.6	1.5
11/13/2016	8:30	SE	2.4	2.33
11/13/2016	8:45	SSE	1.8	2.5
11/13/2016	9:00	SSE	2.1	2.67
11/13/2016	9:15	SE	3.2	2.67
11/13/2016	9:30	SSE	2.5	3
11/13/2016	9:45	SE	3.5	3.33
11/13/2016	10:00	ESE	3.4	3.5
11/13/2016	10:15	SE	3.7	3.33
11/13/2016	10:30	SE	3.1	4.33
11/13/2016	10:45	SSE	3.3	4
11/13/2016	11:00	SE	3.3	4.67
11/13/2016	11:15	SSE	4.6	4.33
11/13/2016	11:30	SSE	4	5
11/13/2016	11:45	S	4.4	4.33
11/13/2016	12:00	SSE	4.2	4.5
11/13/2016	12:15	S	4.7	5
11/13/2016	12:30	S	5.2	0
11/13/2016	12:45	S	5.2	0
11/13/2016	13:00	SSW	5.7	0
11/13/2016	13:15	S	4.3	NA
11/13/2016	13:30	S	4	NA
11/13/2016	13:45	SSW	4.8	NA
11/13/2016	14:00	S	5.4	NA
11/13/2016	14:15	SSW	3.6	NA
11/13/2016	14:30	SSW	4.1	NA
11/13/2016	14:45	SSW	3.1	NA
11/13/2016	15:00	SSW	3.2	NA
11/13/2016	15:15	SSW	2.5	NA
11/13/2016	15:30	SSW	2.9	NA
11/13/2016	15:45	SSW	3.9	NA
11/13/2016	16:00	SSW	3.4	NA
11/13/2016	16:15	SW	1.9	NA
11/13/2016	16:30	SW	2.2	NA
11/13/2016	16:45	SW	1.5	NA
11/13/2016	17:00	W	0.99	NA
11/13/2016	17:15	W	1.5	NA
11/13/2016	17:30	W	0.82	NA
11/13/2016	17:45	WSW	1.1	NA
11/13/2016	18:00	SW	1.1	NA
11/13/2016	18:15	WNW	0.67	NA

11/13/2016	18:30	NNE	0.67	NA
11/13/2016	18:45	W	0.65	NA
11/13/2016	19:00	WSW	0.58	NA
11/13/2016	19:15	N	0.69	NA
11/13/2016	19:30	SSW	0.75	NA
11/13/2016	19:45	NE	0.61	NA
11/13/2016	20:00	N	0.67	NA
11/13/2016	20:15	WSW	0.63	NA
11/13/2016	20:30	SW	0.77	NA
11/13/2016	20:45	WSW	0.7	NA
11/13/2016	21:00	NNE	0.69	NA
11/13/2016	21:15	ENE	1	NA
11/13/2016	21:30	NE	1.1	NA
11/13/2016	21:45	SW	0.77	NA
11/13/2016	22:00	SW	0.67	NA
11/13/2016	22:15	SW	0.65	NA
11/13/2016	22:30	SSW	1.2	NA
11/13/2016	22:45	SSW	1.2	NA
11/13/2016	23:00	SW	0.93	NA
11/13/2016	23:15	ENE	0.78	NA
11/13/2016	23:30	SW	1.1	NA
11/13/2016	23:45	SSW	0.99	NA

Device Required Zeroing