

**Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ****Station 6****01/01/18 -- 01/07/18**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H <sub>2</sub> S (PPB)
1/1/2018	0:00	NW	4.6	5
1/1/2018	0:15	NW	5	6
1/1/2018	0:30	WNW	5	6
1/1/2018	0:45	NW	5.2	5.33
1/1/2018	1:00	NW	4.6	5
1/1/2018	1:15	WNW	5	6
1/1/2018	1:30	WNW	4.9	6
1/1/2018	1:45	WNW	4.6	5.5
1/1/2018	2:00	WNW	5	5
1/1/2018	2:15	WNW	4.9	6
1/1/2018	2:30	WNW	4.4	5.67
1/1/2018	2:45	W	4.6	5
1/1/2018	3:00	WNW	4.6	5
1/1/2018	3:15	WNW	4.6	5
1/1/2018	3:30	WNW	4.4	5
1/1/2018	3:45	WNW	4.7	5
1/1/2018	4:00	WNW	4.4	6
1/1/2018	4:15	WNW	4.6	5.5
1/1/2018	4:30	WNW	4.3	5
1/1/2018	4:45	W	4.3	5
1/1/2018	5:00	WNW	4.4	5
1/1/2018	5:15	W	4.2	5
1/1/2018	5:30	WNW	4.3	5
1/1/2018	5:45	WNW	4.4	5
1/1/2018	6:00	WNW	4.5	5
1/1/2018	6:15	W	4.3	5
1/1/2018	6:30	W	4.2	5.33
1/1/2018	6:45	WNW	4.5	5
1/1/2018	7:00	WNW	4.3	5.33
1/1/2018	7:15	W	4.3	6
1/1/2018	7:30	WNW	4.4	6
1/1/2018	7:45	WNW	4.1	5
1/1/2018	8:00	WNW	4.4	5
1/1/2018	8:15	W	3.7	5
1/1/2018	8:30	NW	3.5	5
1/1/2018	8:45	NNW	4	4
1/1/2018	9:00	NNW	4.5	4
1/1/2018	9:15	NNW	5	4
1/1/2018	9:30	NNW	5	4.33

1/1/2018	9:45	NNW	5.3	5
1/1/2018	10:00	NNW	5.1	5
1/1/2018	10:15	NNW	5.4	5
1/1/2018	10:30	NNW	5.9	6
1/1/2018	10:45	NNW	5.1	6
1/1/2018	11:00	NNW	4.8	6
1/1/2018	11:15	NNW	4.8	6
1/1/2018	11:30	NNW	5.1	7
1/1/2018	11:45	NNW	4.9	7
1/1/2018	12:00	NNW	5.2	7
1/1/2018	12:15	NNW	4.8	7
1/1/2018	12:30	NNW	5.2	7
1/1/2018	12:45	NNW	4.6	8
1/1/2018	13:00	NNW	5.2	8
1/1/2018	13:15	N	5	8
1/1/2018	13:30	NNW	4.8	8
1/1/2018	13:45	NNW	5.4	8
1/1/2018	14:00	N	4.6	8
1/1/2018	14:15	NNW	4.6	8
1/1/2018	14:30	NNW	4.2	8
1/1/2018	14:45	NNW	4.5	8
1/1/2018	15:00	NNW	4.9	8
1/1/2018	15:15	NNW	5.3	8
1/1/2018	15:30	NNW	5.2	7.33
1/1/2018	15:45	NNW	5.4	7
1/1/2018	16:00	NNW	5.4	7
1/1/2018	16:15	NNW	5	7
1/1/2018	16:30	NNW	5	7
1/1/2018	16:45	NNW	5.4	7
1/1/2018	17:00	NNW	4.7	7
1/1/2018	17:15	NNW	5.4	7
1/1/2018	17:30	NW	4	7
1/1/2018	17:45	NW	3.9	6.5
1/1/2018	18:00	NW	4.1	6
1/1/2018	18:15	NNW	4.3	6
1/1/2018	18:30	NNW	4.3	5.67
1/1/2018	18:45	NNW	4.4	6
1/1/2018	19:00	NNW	4.2	6
1/1/2018	19:15	NNW	4	5.33
1/1/2018	19:30	NNW	4.3	5
1/1/2018	19:45	NNW	4.6	5
1/1/2018	20:00	NNW	4.2	5
1/1/2018	20:15	NW	4.5	5
1/1/2018	20:30	NNW	4.6	5
1/1/2018	20:45	NNW	4.5	5
1/1/2018	21:00	NNW	4.8	4.67
1/1/2018	21:15	NNW	4.8	4

1/1/2018	21:30	NW	4.3	4
1/1/2018	21:45	NNW	4.6	4
1/1/2018	22:00	NNW	4	4
1/1/2018	22:15	NNW	4.7	4
1/1/2018	22:30	NNW	5	4
1/1/2018	22:45	NNW	4.5	4
1/1/2018	23:00	NNW	5.1	4
1/1/2018	23:15	NNW	5	4
1/1/2018	23:30	NNW	5.1	4
1/1/2018	23:45	NNW	4.9	4
1/2/2018	0:00	NNW	4.9	4
1/2/2018	0:15	NNW	4.6	4
1/2/2018	0:30	NNW	4.6	4
1/2/2018	0:45	NNW	4.7	4
1/2/2018	1:00	NNW	4.8	4
1/2/2018	1:15	NW	4.3	4
1/2/2018	1:30	NW	4.6	4
1/2/2018	1:45	NW	4.4	4
1/2/2018	2:00	NW	4.5	4
1/2/2018	2:15	NNW	4.6	4
1/2/2018	2:30	NW	3.7	4
1/2/2018	2:45	NW	4.4	4
1/2/2018	3:00	NW	4.5	4
1/2/2018	3:15	NW	3.8	4
1/2/2018	3:30	NW	4.7	4
1/2/2018	3:45	NW	4.5	3.33
1/2/2018	4:00	NW	4.5	3
1/2/2018	4:15	NW	4.5	3
1/2/2018	4:30	NW	4.5	3
1/2/2018	4:45	NW	4.1	3
1/2/2018	5:00	NW	4.3	3.33
1/2/2018	5:15	NW	4.6	3
1/2/2018	5:30	NW	4.4	3
1/2/2018	5:45	NW	4.2	3
1/2/2018	6:00	NW	4.4	3
1/2/2018	6:15	NW	4.5	3
1/2/2018	6:30	NW	4.4	3
1/2/2018	6:45	NW	4.7	3
1/2/2018	7:00	NW	5.1	3
1/2/2018	7:15	NW	4.5	3
1/2/2018	7:30	NW	4.3	3
1/2/2018	7:45	NNW	4.6	3
1/2/2018	8:00	NNW	4.4	3
1/2/2018	8:15	NW	4.5	3
1/2/2018	8:30	NNW	4.5	3
1/2/2018	8:45	NNW	5.1	3
1/2/2018	9:00	NNW	5.3	3

1/2/2018	9:15	NNW	5.1	1.67
1/2/2018	9:30	NNW	5.3	2
1/2/2018	9:45	NNW	5.4	3
1/2/2018	10:00	NNW	4.9	4
1/2/2018	10:15	NNW	4.5	4.5
1/2/2018	10:30	NNW	4.9	5
1/2/2018	10:45	NNW	4.7	5
1/2/2018	11:00	NNW	4.3	5.5
1/2/2018	11:15	NNW	4.3	6.33
1/2/2018	11:30	NNW	5	7
1/2/2018	11:45	NNW	4	7
1/2/2018	12:00	NNW	3.5	7
1/2/2018	12:15	NW	3.5	7
1/2/2018	12:30	NNW	2.8	7
1/2/2018	12:45	NNW	3.9	7
1/2/2018	13:00	N	2.9	7
1/2/2018	13:15	NNW	3.3	7
1/2/2018	13:30	NNW	2.2	7
1/2/2018	13:45	NNW	2.5	7
1/2/2018	14:00	NNW	3.2	7
1/2/2018	14:15	N	3	7
1/2/2018	14:30	NNW	3	7
1/2/2018	14:45	NNW	3.5	7
1/2/2018	15:00	NNW	4.8	7
1/2/2018	15:15	NNW	5.2	7
1/2/2018	15:30	NNW	5.2	7
1/2/2018	15:45	NNW	5.8	7
1/2/2018	16:00	NNW	6	7
1/2/2018	16:15	NNW	5.8	6.67
1/2/2018	16:30	NNW	5.5	6
1/2/2018	16:45	NNW	6	6
1/2/2018	17:00	NNW	5.8	5.33
1/2/2018	17:15	NNW	5.9	5.5
1/2/2018	17:30	NNW	6.2	5
1/2/2018	17:45	NNW	5.3	5
1/2/2018	18:00	NNW	5.7	5
1/2/2018	18:15	NNW	5.9	5
1/2/2018	18:30	NNW	5.5	5
1/2/2018	18:45	NNW	5.8	5
1/2/2018	19:00	NNW	5.5	5
1/2/2018	19:15	NNW	5.7	5
1/2/2018	19:30	NNW	5.8	4.33
1/2/2018	19:45	NNW	5.3	4
1/2/2018	20:00	NNW	5.2	4
1/2/2018	20:15	NNW	4.8	4
1/2/2018	20:30	NNW	5.3	4
1/2/2018	20:45	NNW	5.2	4

1/2/2018	21:00	NNW	5.2	4
1/2/2018	21:15	NNW	4.9	4
1/2/2018	21:30	NNW	4.6	4
1/2/2018	21:45	NNW	5.3	4
1/2/2018	22:00	NNW	5	4
1/2/2018	22:15	NNW	5.2	4
1/2/2018	22:30	NNW	5.2	4
1/2/2018	22:45	NNW	5.3	4
1/2/2018	23:00	NNW	4.9	4
1/2/2018	23:15	NNW	4.8	4
1/2/2018	23:30	NNW	5.1	4
1/2/2018	23:45	NNW	5.2	4
1/3/2018	0:00	NNW	5	4
1/3/2018	0:15	NNW	4.9	4.5
1/3/2018	0:30	NNW	5.4	5
1/3/2018	0:45	NNW	5.3	5
1/3/2018	1:00	NNW	4.9	5
1/3/2018	1:15	NNW	4.8	5
1/3/2018	1:30	NNW	4.8	5
1/3/2018	1:45	NNW	4.5	5
1/3/2018	2:00	NNW	4.5	5
1/3/2018	2:15	NNW	4.6	5
1/3/2018	2:30	NNW	4.4	5
1/3/2018	2:45	NNW	4.4	5
1/3/2018	3:00	NNW	4.5	5
1/3/2018	3:15	NNW	4.1	5
1/3/2018	3:30	NNW	4.7	5
1/3/2018	3:45	NNW	4.5	5
1/3/2018	4:00	NNW	5.1	5
1/3/2018	4:15	NNW	4.2	5
1/3/2018	4:30	NW	4.1	5
1/3/2018	4:45	NNW	4.2	5
1/3/2018	5:00	NW	4.9	5
1/3/2018	5:15	NNW	4.6	6
1/3/2018	5:30	NNW	4.5	5.5
1/3/2018	5:45	NNW	4.4	5.33
1/3/2018	6:00	NNW	3.9	6
1/3/2018	6:15	NW	3.6	5.67
1/3/2018	6:30	NNW	4.5	5.33
1/3/2018	6:45	NNW	3.8	5
1/3/2018	7:00	NNW	3.4	5.33
1/3/2018	7:15	NNW	3.8	6
1/3/2018	7:30	NNW	3.4	5
1/3/2018	7:45	NNW	4	5
1/3/2018	8:00	NW	4.4	5
1/3/2018	8:15	NNW	4.4	5
1/3/2018	8:30	NNW	4.5	4.33

1/3/2018	8:45	NNW	4.3	4
1/3/2018	9:00	NNW	4.3	4
1/3/2018	9:15	NNW	3.8	4
1/3/2018	9:30	NNW	3.7	4
1/3/2018	9:45	N	3.4	5
1/3/2018	10:00	NNW	3.7	6
1/3/2018	10:15	NNW	3.8	6
1/3/2018	10:30	NNW	3.9	6.5
1/3/2018	10:45	NW	3.2	6.33
1/3/2018	11:00	NW	3.8	7
1/3/2018	11:15	NNW	3	7
1/3/2018	11:30	NW	2.2	7
1/3/2018	11:45	NNE	2.8	7
1/3/2018	12:00	NNW	2.4	7
1/3/2018	12:15	W	2.5	7
1/3/2018	12:30	WSW	2.5	7.5
1/3/2018	12:45	WNW	2.4	8
1/3/2018	13:00	SSW	2.5	7.67
1/3/2018	13:15	NW	1.9	7
1/3/2018	13:30	WSW	1.7	7
1/3/2018	13:45	W	2.2	8
1/3/2018	14:00	WSW	1.7	8
1/3/2018	14:15	SW	1.9	8.33
1/3/2018	14:30	W	1.9	9
1/3/2018	14:45	SW	2.3	9
1/3/2018	15:00	SW	2.4	9.5
1/3/2018	15:15	WSW	2.6	9.67
1/3/2018	15:30	WNW	3	9
1/3/2018	15:45	WNW	3.3	8
1/3/2018	16:00	NW	3.4	8
1/3/2018	16:15	NW	3.8	8
1/3/2018	16:30	NW	4.1	7.67
1/3/2018	16:45	NW	4	7
1/3/2018	17:00	NW	3.8	7
1/3/2018	17:15	NW	4.3	7
1/3/2018	17:30	NNW	4.1	7
1/3/2018	17:45	NW	4.1	7
1/3/2018	18:00	NW	4.1	7
1/3/2018	18:15	NW	4.1	6.5
1/3/2018	18:30	NNW	3.9	6
1/3/2018	18:45	NW	4.5	5.33
1/3/2018	19:00	NW	4.1	5
1/3/2018	19:15	NNW	4	5
1/3/2018	19:30	NNW	4.1	5
1/3/2018	19:45	NNW	4.3	5
1/3/2018	20:00	NNW	4.3	5
1/3/2018	20:15	NNW	4.1	5

1/3/2018	20:30	NW	4.2	5
1/3/2018	20:45	NW	4.3	5
1/3/2018	21:00	NW	4.2	5
1/3/2018	21:15	NW	4.4	5
1/3/2018	21:30	NNW	4.7	5
1/3/2018	21:45	NNW	4.3	6
1/3/2018	22:00	NNW	4.2	5
1/3/2018	22:15	NNW	3.7	5
1/3/2018	22:30	NNW	3.9	5
1/3/2018	22:45	NNW	3.9	5
1/3/2018	23:00	NNW	4.1	5
1/3/2018	23:15	NNW	3.8	5
1/3/2018	23:30	NNW	3.7	5
1/3/2018	23:45	NNW	3.7	5
1/4/2018	0:00	NNW	4	5
1/4/2018	0:15	NNW	4.3	4.67
1/4/2018	0:30	N	4.4	5
1/4/2018	0:45	N	4.2	4.5
1/4/2018	1:00	NNW	3.8	5
1/4/2018	1:15	NNW	3.6	5
1/4/2018	1:30	NNW	3.9	4
1/4/2018	1:45	NNW	3.9	4
1/4/2018	2:00	NNW	4.1	4
1/4/2018	2:15	NNW	4.5	4.33
1/4/2018	2:30	NW	4.5	5
1/4/2018	2:45	NW	4.1	5
1/4/2018	3:00	NNW	4.9	5
1/4/2018	3:15	NNW	5	5
1/4/2018	3:30	NNW	5.1	5
1/4/2018	3:45	NNW	5	5
1/4/2018	4:00	NNW	4.7	5
1/4/2018	4:15	NNW	5.6	5
1/4/2018	4:30	NNW	5.5	5
1/4/2018	4:45	NNW	5.6	4.67
1/4/2018	5:00	NNW	5.7	4
1/4/2018	5:15	NNW	5.3	4
1/4/2018	5:30	NNW	5.3	4
1/4/2018	5:45	NNW	5.4	3
1/4/2018	6:00	NW	5.8	2.33
1/4/2018	6:15	NNW	5.6	1
1/4/2018	6:30	NNW	5.9	1
1/4/2018	6:45	NNW	5.3	0.333
1/4/2018	7:00	NNW	5.2	0
1/4/2018	7:15	NNW	5.7	0
1/4/2018	7:30	NW	5.8	0
1/4/2018	7:45	NNW	5.1	0
1/4/2018	8:00	NNW	5.6	0

1/4/2018	8:15	NNW	5.1	0
1/4/2018	8:30	NNW	5.4	0
1/4/2018	8:45	NNW	5.4	0
1/4/2018	9:00	NW	5	0
1/4/2018	9:15	NNW	5.4	0
1/4/2018	9:30	NW	5.6	0
1/4/2018	9:45	NNW	5.8	0
1/4/2018	10:00	NNW	5.7	0
1/4/2018	10:15	NNW	5.1	0
1/4/2018	10:30	NNW	5.5	0
1/4/2018	10:45	NNW	5.5	0
1/4/2018	11:00	NNW	5.5	0
1/4/2018	11:15	NNW	5.4	0
1/4/2018	11:30	NNW	5.2	0
1/4/2018	11:45	NNW	5.4	0
1/4/2018	12:00	NNW	5.4	0
1/4/2018	12:15	NNW	5	0
1/4/2018	12:30	NNW	5	0
1/4/2018	12:45	NNW	4.9	0
1/4/2018	13:00	NNW	4.7	0
1/4/2018	13:15	NNW	5	0
1/4/2018	13:30	NW	4.8	0
1/4/2018	13:45	NNW	4.9	0
1/4/2018	14:00	NNW	5.4	0
1/4/2018	14:15	NNW	5.2	0
1/4/2018	14:30	NNW	5.3	0
1/4/2018	14:45	NNW	4.9	0
1/4/2018	15:00	NNW	4.8	0
1/4/2018	15:15	NNW	4.9	0
1/4/2018	15:30	NNW	4.7	0
1/4/2018	15:45	NW	5	0
1/4/2018	16:00	NNW	4.5	0
1/4/2018	16:15	NNW	4.7	0
1/4/2018	16:30	NNW	4.7	0
1/4/2018	16:45	NNW	4.6	0
1/4/2018	17:00	NNW	5.2	0
1/4/2018	17:15	NNW	4.3	0
1/4/2018	17:30	NNW	4.5	0
1/4/2018	17:45	NNW	4.4	0
1/4/2018	18:00	NNW	4.6	0
1/4/2018	18:15	NNW	4.8	0.333
1/4/2018	18:30	NNW	4.8	0
1/4/2018	18:45	NNW	5.5	1
1/4/2018	19:00	NNW	5.7	1
1/4/2018	19:15	NNW	5.1	1
1/4/2018	19:30	NNW	6	1.33
1/4/2018	19:45	NNW	5.6	2.5



1/4/2018	20:00	NNW	5.2	3
1/4/2018	20:15	NNW	5.3	3
1/4/2018	20:30	NNW	5.3	3
1/4/2018	20:45	NNW	5.9	3
1/4/2018	21:00	NNW	5.6	3
1/4/2018	21:15	NNW	5.9	3
1/4/2018	21:30	NNW	5.8	3
1/4/2018	21:45	NNW	5.5	3
1/4/2018	22:00	NNW	5	3
1/4/2018	22:15	NNW	5.3	3
1/4/2018	22:30	NNW	5.1	3.33
1/4/2018	22:45	NNW	5.5	4
1/4/2018	23:00	NNW	5.3	4
1/4/2018	23:15	NNW	5.6	4
1/4/2018	23:30	NNW	5.4	4
1/4/2018	23:45	NNW	4.9	4
1/5/2018	0:00	NNW	5.3	4
1/5/2018	0:15	NNW	5.5	4
1/5/2018	0:30	NNW	5.3	4
1/5/2018	0:45	NW	4.6	4
1/5/2018	1:00	NW	5.1	4
1/5/2018	1:15	NW	4.7	4
1/5/2018	1:30	NW	5.2	4
1/5/2018	1:45	NW	4.6	4
1/5/2018	2:00	NNW	5.1	4
1/5/2018	2:15	NNW	4.6	4
1/5/2018	2:30	NNW	5	4
1/5/2018	2:45	NNW	4.4	4
1/5/2018	3:00	NW	4.9	4
1/5/2018	3:15	NW	5.5	4
1/5/2018	3:30	NW	4.4	4
1/5/2018	3:45	NW	4.6	4
1/5/2018	4:00	NW	4.8	4
1/5/2018	4:15	NW	5	4
1/5/2018	4:30	NW	3.9	4
1/5/2018	4:45	NW	4.4	4
1/5/2018	5:00	NW	4.6	4.67
1/5/2018	5:15	NW	4.6	5
1/5/2018	5:30	WNW	4.5	4.5
1/5/2018	5:45	NW	4.4	4
1/5/2018	6:00	NW	4	4
1/5/2018	6:15	WNW	3.9	4.67
1/5/2018	6:30	NW	4.7	5
1/5/2018	6:45	NW	4.5	5
1/5/2018	7:00	NW	4	5
1/5/2018	7:15	WNW	4.2	5
1/5/2018	7:30	NW	4	3.67

1/5/2018	7:45	NW	4.3	3.67
1/5/2018	8:00	NW	4.1	4
1/5/2018	8:15	NW	4.1	4.33
1/5/2018	8:30	NW	3.7	5
1/5/2018	8:45	NNW	4.7	5
1/5/2018	9:00	NNW	4.9	5
1/5/2018	9:15	NNW	5	5
1/5/2018	9:30	NNW	5.4	5.33
1/5/2018	9:45	NNW	5.6	6
1/5/2018	10:00	NNW	5.5	6
1/5/2018	10:15	N	5.3	6.67
1/5/2018	10:30	NNW	5.5	7
1/5/2018	10:45	NNW	5.3	7
1/5/2018	11:00	NNW	5.8	7
1/5/2018	11:15	N	4.8	8
1/5/2018	11:30	NNW	5.7	8
1/5/2018	11:45	NNW	5.5	8.5
1/5/2018	12:00	NNW	5.1	9
1/5/2018	12:15	NNW	5.2	9
1/5/2018	12:30	NNW	5.4	9
1/5/2018	12:45	N	5	9
1/5/2018	13:00	NNW	5.2	9
1/5/2018	13:15	N	5.3	9
1/5/2018	13:30	N	4.6	9
1/5/2018	13:45	NNW	4	9
1/5/2018	14:00	NNW	4.5	9
1/5/2018	14:15	NA	NA	NA
1/5/2018	14:30	NA	NA	NA
1/5/2018	14:45	NA	NA	NA
1/5/2018	15:00	NA	NA	NA
1/5/2018	15:15	NA	NA	NA
1/5/2018	15:30	NA	NA	NA
1/5/2018	15:45	NA	NA	NA
1/5/2018	16:00	NA	NA	NA
1/5/2018	16:15	NA	NA	NA
1/5/2018	16:30	NA	NA	NA
1/5/2018	16:45	NA	NA	NA
1/5/2018	17:00	NA	NA	NA
1/5/2018	17:15	NA	NA	NA
1/5/2018	17:30	NA	NA	NA
1/5/2018	17:45	NA	NA	NA
1/5/2018	18:00	NA	NA	NA
1/5/2018	18:15	NA	NA	NA
1/5/2018	18:30	NA	NA	NA
1/5/2018	18:45	NA	NA	NA
1/5/2018	19:00	NA	NA	NA
1/5/2018	19:15	NA	NA	NA

1/5/2018	19:30	NA	NA	NA
1/5/2018	19:45	NA	NA	NA
1/5/2018	20:00	NA	NA	NA
1/5/2018	20:15	NA	NA	NA
1/5/2018	20:30	NA	NA	NA
1/5/2018	20:45	NA	NA	NA
1/5/2018	21:00	NA	NA	NA
1/5/2018	21:15	NA	NA	NA
1/5/2018	21:30	NA	NA	NA
1/5/2018	21:45	NA	NA	NA
1/5/2018	22:00	NA	NA	NA
1/5/2018	22:15	NA	NA	NA
1/5/2018	22:30	NA	NA	NA
1/5/2018	22:45	NA	NA	NA
1/5/2018	23:00	NA	NA	NA
1/5/2018	23:15	NA	NA	NA
1/5/2018	23:30	NA	NA	NA
1/5/2018	23:45	NA	NA	NA
1/6/2018	0:00	NA	NA	NA
1/6/2018	0:15	NA	NA	NA
1/6/2018	0:30	NA	NA	NA
1/6/2018	0:45	NA	NA	NA
1/6/2018	1:00	NA	NA	NA
1/6/2018	1:15	NA	NA	NA
1/6/2018	1:30	NA	NA	NA
1/6/2018	1:45	NA	NA	NA
1/6/2018	2:00	NA	NA	NA
1/6/2018	2:15	NA	NA	NA
1/6/2018	2:30	NA	NA	NA
1/6/2018	2:45	NA	NA	NA
1/6/2018	3:00	NA	NA	NA
1/6/2018	3:15	NA	NA	NA
1/6/2018	3:30	NA	NA	NA
1/6/2018	3:45	NA	NA	NA
1/6/2018	4:00	NA	NA	NA
1/6/2018	4:15	NA	NA	NA
1/6/2018	4:30	NA	NA	NA
1/6/2018	4:45	NA	NA	NA
1/6/2018	5:00	NA	NA	NA
1/6/2018	5:15	NA	NA	NA
1/6/2018	5:30	NA	NA	NA
1/6/2018	5:45	NA	NA	NA
1/6/2018	6:00	NA	NA	NA
1/6/2018	6:15	NA	NA	NA
1/6/2018	6:30	NA	NA	NA
1/6/2018	6:45	NA	NA	NA
1/6/2018	7:00	NA	NA	NA

1/6/2018	7:15	NA	NA	NA
1/6/2018	7:30	NA	NA	NA
1/6/2018	7:45	NA	NA	NA
1/6/2018	8:00	NA	NA	NA
1/6/2018	8:15	NA	NA	NA
1/6/2018	8:30	NA	NA	NA
1/6/2018	8:45	NA	NA	NA
1/6/2018	9:00	NA	NA	NA
1/6/2018	9:15	NA	NA	NA
1/6/2018	9:30	NA	NA	NA
1/6/2018	9:45	NA	NA	NA
1/6/2018	10:00	NA	NA	NA
1/6/2018	10:15	NA	NA	NA
1/6/2018	10:30	NA	NA	NA
1/6/2018	10:45	NA	NA	NA
1/6/2018	11:00	NA	NA	NA
1/6/2018	11:15	NA	NA	NA
1/6/2018	11:30	NA	NA	NA
1/6/2018	11:45	NA	NA	NA
1/6/2018	12:00	NA	NA	NA
1/6/2018	12:15	NA	NA	NA
1/6/2018	12:30	NA	NA	NA
1/6/2018	12:45	NA	NA	NA
1/6/2018	13:00	NA	NA	NA
1/6/2018	13:15	NA	NA	NA
1/6/2018	13:30	NA	NA	NA
1/6/2018	13:45	NA	NA	NA
1/6/2018	14:00	NA	NA	NA
1/6/2018	14:15	NA	NA	NA
1/6/2018	14:30	NA	NA	NA
1/6/2018	14:45	NA	NA	NA
1/6/2018	15:00	NA	NA	NA
1/6/2018	15:15	NA	NA	NA
1/6/2018	15:30	NA	NA	NA
1/6/2018	15:45	NA	NA	NA
1/6/2018	16:00	NA	NA	NA
1/6/2018	16:15	NA	NA	NA
1/6/2018	16:30	NA	NA	NA
1/6/2018	16:45	NA	NA	NA
1/6/2018	17:00	NA	NA	NA
1/6/2018	17:15	NA	NA	NA
1/6/2018	17:30	NA	NA	NA
1/6/2018	17:45	NA	NA	NA
1/6/2018	18:00	NA	NA	NA
1/6/2018	18:15	NA	NA	NA
1/6/2018	18:30	NA	NA	NA
1/6/2018	18:45	NA	NA	NA

Station Lost  
Power

1/6/2018	19:00	NA	NA	NA
1/6/2018	19:15	NA	NA	NA
1/6/2018	19:30	NA	NA	NA
1/6/2018	19:45	NA	NA	NA
1/6/2018	20:00	NA	NA	NA
1/6/2018	20:15	NA	NA	NA
1/6/2018	20:30	NA	NA	NA
1/6/2018	20:45	NA	NA	NA
1/6/2018	21:00	NA	NA	NA
1/6/2018	21:15	NA	NA	NA
1/6/2018	21:30	NA	NA	NA
1/6/2018	21:45	NA	NA	NA
1/6/2018	22:00	NA	NA	NA
1/6/2018	22:15	NA	NA	NA
1/6/2018	22:30	NA	NA	NA
1/6/2018	22:45	NA	NA	NA
1/6/2018	23:00	NA	NA	NA
1/6/2018	23:15	NA	NA	NA
1/6/2018	23:30	NA	NA	NA
1/6/2018	23:45	NA	NA	NA
1/7/2018	0:00	NA	NA	NA
1/7/2018	0:15	NA	NA	NA
1/7/2018	0:30	NA	NA	NA
1/7/2018	0:45	NA	NA	NA
1/7/2018	1:00	NA	NA	NA
1/7/2018	1:15	NA	NA	NA
1/7/2018	1:30	NA	NA	NA
1/7/2018	1:45	NA	NA	NA
1/7/2018	2:00	NA	NA	NA
1/7/2018	2:15	NA	NA	NA
1/7/2018	2:30	NA	NA	NA
1/7/2018	2:45	NA	NA	NA
1/7/2018	3:00	NA	NA	NA
1/7/2018	3:15	NA	NA	NA
1/7/2018	3:30	NA	NA	NA
1/7/2018	3:45	NA	NA	NA
1/7/2018	4:00	NA	NA	NA
1/7/2018	4:15	NA	NA	NA
1/7/2018	4:30	NA	NA	NA
1/7/2018	4:45	NA	NA	NA
1/7/2018	5:00	NA	NA	NA
1/7/2018	5:15	NA	NA	NA
1/7/2018	5:30	NA	NA	NA
1/7/2018	5:45	NA	NA	NA
1/7/2018	6:00	NA	NA	NA
1/7/2018	6:15	NA	NA	NA
1/7/2018	6:30	NA	NA	NA

1/7/2018	6:45	NA	NA	NA
1/7/2018	7:00	NA	NA	NA
1/7/2018	7:15	NA	NA	NA
1/7/2018	7:30	NA	NA	NA
1/7/2018	7:45	NA	NA	NA
1/7/2018	8:00	NA	NA	NA
1/7/2018	8:15	NA	NA	NA
1/7/2018	8:30	NA	NA	NA
1/7/2018	8:45	NA	NA	NA
1/7/2018	9:00	NA	NA	NA
1/7/2018	9:15	NA	NA	NA
1/7/2018	9:30	NA	NA	NA
1/7/2018	9:45	NA	NA	NA
1/7/2018	10:00	NA	NA	NA
1/7/2018	10:15	NA	NA	NA
1/7/2018	10:30	NA	NA	NA
1/7/2018	10:45	NA	NA	NA
1/7/2018	11:00	NA	NA	NA
1/7/2018	11:15	NA	NA	NA
1/7/2018	11:30	NA	NA	NA
1/7/2018	11:45	NA	NA	NA
1/7/2018	12:00	NA	NA	NA
1/7/2018	12:15	NA	NA	NA
1/7/2018	12:30	NA	NA	NA
1/7/2018	12:45	NA	NA	NA
1/7/2018	13:00	NA	NA	NA
1/7/2018	13:15	NA	NA	NA
1/7/2018	13:30	NA	NA	NA
1/7/2018	13:45	NA	NA	NA
1/7/2018	14:00	NA	NA	NA
1/7/2018	14:15	NA	NA	NA
1/7/2018	14:30	NA	NA	NA
1/7/2018	14:45	NA	NA	NA
1/7/2018	15:00	NA	NA	NA
1/7/2018	15:15	NA	NA	NA
1/7/2018	15:30	NA	NA	NA
1/7/2018	15:45	NA	NA	NA
1/7/2018	16:00	NA	NA	NA
1/7/2018	16:15	NA	NA	NA
1/7/2018	16:30	NA	NA	NA
1/7/2018	16:45	NA	NA	NA
1/7/2018	17:00	NA	NA	NA
1/7/2018	17:15	NA	NA	NA
1/7/2018	17:30	NW	4.7	5
1/7/2018	17:45	NNW	4	5
1/7/2018	18:00	NNW	3.9	5
1/7/2018	18:15	NNW	3.9	5

1/7/2018	18:30	NNW	4	4
1/7/2018	18:45	NNW	4.7	4.67
1/7/2018	19:00	NNW	5.1	6
1/7/2018	19:15	NNW	5.1	6
1/7/2018	19:30	NNW	5.4	6
1/7/2018	19:45	NW	5.2	6
1/7/2018	20:00	NW	5.2	6
1/7/2018	20:15	NNW	5.6	6
1/7/2018	20:30	NNW	5	6
1/7/2018	20:45	NNW	5.9	6
1/7/2018	21:00	NNW	4.5	6
1/7/2018	21:15	NNW	5.2	6
1/7/2018	21:30	NNW	5.1	6
1/7/2018	21:45	NNW	5.9	6
1/7/2018	22:00	NNW	5.6	6
1/7/2018	22:15	NNW	5.4	6
1/7/2018	22:30	NNW	5.8	6
1/7/2018	22:45	NNW	5.5	6
1/7/2018	23:00	NNW	5.3	6
1/7/2018	23:15	NNW	5.4	6
1/7/2018	23:30	NNW	5.2	6
1/7/2018	23:45	NNW	5.3	6