

Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ**Station 5****04/30/18 -- 05/06/18**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H ₂ S (PPB)
4/30/2018	0:00	S	2.6	4
4/30/2018	0:15	S	3	5.5
4/30/2018	0:30	SSE	3	6
4/30/2018	0:45	S	3.3	6
4/30/2018	1:00	S	2.6	6
4/30/2018	1:15	S	3	6
4/30/2018	1:30	SSW	2.3	6
4/30/2018	1:45	S	2.8	6
4/30/2018	2:00	S	2.8	6
4/30/2018	2:15	S	2.9	6
4/30/2018	2:30	S	3.4	6
4/30/2018	2:45	SSE	2.5	6
4/30/2018	3:00	SSE	2.2	6
4/30/2018	3:15	SSE	2.2	6
4/30/2018	3:30	S	2	6
4/30/2018	3:45	S	2.1	6
4/30/2018	4:00	S	2.3	6
4/30/2018	4:15	S	1.6	6
4/30/2018	4:30	S	2	4.33
4/30/2018	4:45	S	3	4.5
4/30/2018	5:00	S	2.7	6
4/30/2018	5:15	S	2.8	6
4/30/2018	5:30	SSW	2.8	5
4/30/2018	5:45	S	2.9	5
4/30/2018	6:00	SSW	2.2	6
4/30/2018	6:15	S	3.2	5.33
4/30/2018	6:30	S	3.9	5.33
4/30/2018	6:45	S	3.3	6
4/30/2018	7:00	SSE	2.8	6
4/30/2018	7:15	SSE	3.3	6
4/30/2018	7:30	SE	3.1	6
4/30/2018	7:45	SE	3.7	6
4/30/2018	8:00	SE	4.5	6
4/30/2018	8:15	ESE	5.4	6
4/30/2018	8:30	ESE	4.9	6
4/30/2018	8:45	SE	4.2	6
4/30/2018	9:00	SSE	4.2	6
4/30/2018	9:15	SE	4	6
4/30/2018	9:30	ESE	4.5	6

4/30/2018	9:45	E	5.6	6
4/30/2018	10:00	E	4.6	6
4/30/2018	10:15	E	4.4	6
4/30/2018	10:30	E	5.3	6
4/30/2018	10:45	E	7.3	5.67
4/30/2018	11:00	ENE	6.6	4.33
4/30/2018	11:15	E	4.3	4
4/30/2018	11:30	ESE	3.9	4
4/30/2018	11:45	SE	2.8	4
4/30/2018	12:00	SE	3.4	4
4/30/2018	12:15	SSE	4.3	4
4/30/2018	12:30	SSE	4.7	4
4/30/2018	12:45	E	4.2	4
4/30/2018	13:00	SE	4.2	3.5
4/30/2018	13:15	ESE	5.1	3.67
4/30/2018	13:30	ESE	3.5	4
4/30/2018	13:45	ESE	4.1	4
4/30/2018	14:00	E	3.3	4
4/30/2018	14:15	ENE	4.4	4
4/30/2018	14:30	ENE	6.4	4
4/30/2018	14:45	ENE	4.9	4
4/30/2018	15:00	ENE	6.9	4
4/30/2018	15:15	ENE	4.9	4
4/30/2018	15:30	ENE	6.8	4
4/30/2018	15:45	NE	6.3	4
4/30/2018	16:00	NE	8.5	4
4/30/2018	16:15	NE	7.5	4
4/30/2018	16:30	NE	6.2	5
4/30/2018	16:45	NE	6.8	5
4/30/2018	17:00	NE	6.6	4.5
4/30/2018	17:15	NE	5.8	4
4/30/2018	17:30	NE	5.5	4
4/30/2018	17:45	NE	4.8	4
4/30/2018	18:00	NE	3.2	4
4/30/2018	18:15	NE	5	4
4/30/2018	18:30	NE	4.5	4
4/30/2018	18:45	ENE	4.4	4
4/30/2018	19:00	NE	5.8	4
4/30/2018	19:15	NE	5.6	4
4/30/2018	19:30	NE	4.1	4
4/30/2018	19:45	ENE	1.8	3.67
4/30/2018	20:00	E	1.9	4
4/30/2018	20:15	NNE	1.7	4
4/30/2018	20:30	WNW	0.9	3
4/30/2018	20:45	WSW	1.4	3
4/30/2018	21:00	W	0.82	3
4/30/2018	21:15	N	1.9	2.67

4/30/2018	21:30	NE	3.7	3
4/30/2018	21:45	N	1.5	3
4/30/2018	22:00	WNW	1.4	3.5
4/30/2018	22:15	SW	1.2	4
4/30/2018	22:30	SSW	1.3	2.67
4/30/2018	22:45	SSW	1.1	2
4/30/2018	23:00	S	1.5	2
4/30/2018	23:15	SSW	1.4	2
4/30/2018	23:30	SSW	1.4	2
4/30/2018	23:45	S	1.1	2
5/1/2018	0:00	S	0.69	2
5/1/2018	0:15	S	1.8	2
5/1/2018	0:30	S	0.98	2
5/1/2018	0:45	SSW	1.1	2
5/1/2018	1:00	SSW	1.6	1.33
5/1/2018	1:15	SSE	1.4	1
5/1/2018	1:30	NNW	0.99	1
5/1/2018	1:45	W	1.1	1
5/1/2018	2:00	S	1.1	1
5/1/2018	2:15	S	1.4	0.667
5/1/2018	2:30	SW	0.6	1
5/1/2018	2:45	NE	1.1	1
5/1/2018	3:00	ENE	0.83	0
5/1/2018	3:15	NNE	1.6	0
5/1/2018	3:30	SW	0.89	0
5/1/2018	3:45	S	1.6	0
5/1/2018	4:00	S	0.86	1
5/1/2018	4:15	E	0.55	0
5/1/2018	4:30	S	0.55	0
5/1/2018	4:45	ENE	0.81	0
5/1/2018	5:00	S	0.85	0
5/1/2018	5:15	SE	0.72	0
5/1/2018	5:30	NNE	1	0
5/1/2018	5:45	NNE	0.73	1
5/1/2018	6:00	W	0.63	0.333
5/1/2018	6:15	NNE	0.81	0
5/1/2018	6:30	NE	1.1	0
5/1/2018	6:45	NE	1.5	0.333
5/1/2018	7:00	NE	1.1	1
5/1/2018	7:15	E	0.86	0.667
5/1/2018	7:30	SSE	0.83	0
5/1/2018	7:45	SE	0.88	0
5/1/2018	8:00	SSE	1.4	0.667
5/1/2018	8:15	SSE	3	3
5/1/2018	8:30	SSE	3	4
5/1/2018	8:45	SE	2.9	5
5/1/2018	9:00	ESE	2.6	6

5/1/2018	9:15	SSE	3	5.33
5/1/2018	9:30	ESE	3.6	5
5/1/2018	9:45	ENE	4.5	6
5/1/2018	10:00	SE	3.5	6
5/1/2018	10:15	E	5.1	6
5/1/2018	10:30	E	4	6
5/1/2018	10:45	SE	4.2	6
5/1/2018	11:00	SE	4.9	6
5/1/2018	11:15	SE	5.1	6.67
5/1/2018	11:30	SE	4.6	7
5/1/2018	11:45	SSE	4.8	7.33
5/1/2018	12:00	SSE	3.9	8
5/1/2018	12:15	SE	4.9	7.67
5/1/2018	12:30	SSE	5.1	7
5/1/2018	12:45	SSE	5.2	8
5/1/2018	13:00	SSE	6.4	8
5/1/2018	13:15	SE	4.1	8
5/1/2018	13:30	ESE	5.6	8
5/1/2018	13:45	ESE	4	8
5/1/2018	14:00	SSE	5.4	8
5/1/2018	14:15	SSE	5.5	8
5/1/2018	14:30	SSE	5.4	8
5/1/2018	14:45	SSE	4.9	8
5/1/2018	15:00	SSE	4.1	8
5/1/2018	15:15	SSE	5.5	8
5/1/2018	15:30	SE	5.8	8
5/1/2018	15:45	SSE	5	8
5/1/2018	16:00	SE	3.9	8
5/1/2018	16:15	SE	4.5	8
5/1/2018	16:30	ESE	4.4	8
5/1/2018	16:45	SSE	5	8
5/1/2018	17:00	SE	3.8	8
5/1/2018	17:15	SSW	4.3	7.5
5/1/2018	17:30	S	4.2	7.67
5/1/2018	17:45	SSW	2.8	8
5/1/2018	18:00	SSW	4.2	7
5/1/2018	18:15	SSW	4.7	7
5/1/2018	18:30	SSW	4.2	7
5/1/2018	18:45	SSW	3.5	7
5/1/2018	19:00	SW	2.4	6
5/1/2018	19:15	SW	1.9	5.33
5/1/2018	19:30	W	1.2	4
5/1/2018	19:45	W	0.75	4
5/1/2018	20:00	SW	1.4	3
5/1/2018	20:15	WSW	1.5	4
5/1/2018	20:30	SW	1.4	3.67
5/1/2018	20:45	SW	1.7	3

5/1/2018	21:00	SW	1.6	2
5/1/2018	21:15	SW	1.7	2
5/1/2018	21:30	SSW	2.1	2
5/1/2018	21:45	WSW	0.93	1.5
5/1/2018	22:00	SW	1.1	1
5/1/2018	22:15	SW	0.83	1
5/1/2018	22:30	SW	0.85	0.667
5/1/2018	22:45	SSW	1.3	1
5/1/2018	23:00	SW	1.5	1
5/1/2018	23:15	SW	1.4	0.333
5/1/2018	23:30	SSW	0.86	0
5/1/2018	23:45	W	0.79	0
5/2/2018	0:00	W	0.77	0
5/2/2018	0:15	W	0.77	0
5/2/2018	0:30	SW	0.81	0
5/2/2018	0:45	W	0.67	0
5/2/2018	1:00	SW	1.2	0
5/2/2018	1:15	SSW	1.7	0.333
5/2/2018	1:30	SSW	1.6	1
5/2/2018	1:45	SW	1.1	1.33
5/2/2018	2:00	SW	0.98	2
5/2/2018	2:15	SW	1.1	1.33
5/2/2018	2:30	SSW	1.3	1
5/2/2018	2:45	SW	1.2	1
5/2/2018	3:00	SW	0.89	1
5/2/2018	3:15	WNW	0.91	1
5/2/2018	3:30	SW	1	1
5/2/2018	3:45	W	0.83	1.67
5/2/2018	4:00	NW	0.69	2
5/2/2018	4:15	WSW	0.89	2
5/2/2018	4:30	W	0.7	2
5/2/2018	4:45	SW	0.83	1.5
5/2/2018	5:00	WSW	0.73	1
5/2/2018	5:15	WSW	0.79	2
5/2/2018	5:30	SW	0.64	2
5/2/2018	5:45	SSW	0.67	2
5/2/2018	6:00	S	0.61	1
5/2/2018	6:15	SSW	0.56	1
5/2/2018	6:30	NNE	0.6	1
5/2/2018	6:45	NE	0.99	1
5/2/2018	7:00	ESE	0.82	2
5/2/2018	7:15	SW	1.7	1.5
5/2/2018	7:30	SSW	4	1
5/2/2018	7:45	SSW	4	2.5
5/2/2018	8:00	S	4.6	3.33
5/2/2018	8:15	S	4.5	4
5/2/2018	8:30	S	4.4	4

5/2/2018	8:45	S	4.7	4
5/2/2018	9:00	S	5.3	5
5/2/2018	9:15	SSW	4.4	6
5/2/2018	9:30	S	5.3	6
5/2/2018	9:45	S	7.3	6
5/2/2018	10:00	SSW	5.7	6
5/2/2018	10:15	SSW	5.1	6
5/2/2018	10:30	SSW	6.6	6
5/2/2018	10:45	SSW	6.5	6
5/2/2018	11:00	SSW	4.1	6
5/2/2018	11:15	SSW	6.5	6
5/2/2018	11:30	SSW	5.5	6
5/2/2018	11:45	S	4.4	6
5/2/2018	12:00	S	5.4	6
5/2/2018	12:15	SSW	5.8	6.5
5/2/2018	12:30	S	6.5	6
5/2/2018	12:45	SSW	8	6
5/2/2018	13:00	S	7.2	6.5
5/2/2018	13:15	S	6.3	6.67
5/2/2018	13:30	S	7.3	6
5/2/2018	13:45	S	7.6	6
5/2/2018	14:00	S	7.1	6
5/2/2018	14:15	S	6.4	6
5/2/2018	14:30	S	8.8	6
5/2/2018	14:45	S	9.4	6
5/2/2018	15:00	SSW	9	6
5/2/2018	15:15	S	9.8	6
5/2/2018	15:30	SSW	9.6	6
5/2/2018	15:45	S	11	6
5/2/2018	16:00	SSW	8	6
5/2/2018	16:15	SSW	9.6	6
5/2/2018	16:30	SSW	8.2	6
5/2/2018	16:45	SSW	7.4	6
5/2/2018	17:00	SSW	7.3	6
5/2/2018	17:15	SSW	8.2	5
5/2/2018	17:30	SSW	7.6	6
5/2/2018	17:45	SSW	8.7	6
5/2/2018	18:00	SSW	6.3	6
5/2/2018	18:15	SSW	5.6	6
5/2/2018	18:30	SSW	5.8	6
5/2/2018	18:45	SSW	4.4	5.5
5/2/2018	19:00	SSW	4.4	5
5/2/2018	19:15	SSW	4.9	5
5/2/2018	19:30	SSW	4.2	5
5/2/2018	19:45	SSW	3	4.33
5/2/2018	20:00	SSW	1.8	4
5/2/2018	20:15	S	1.1	3.33

5/2/2018	20:30	SSW	1.1	3.33
5/2/2018	20:45	S	1.6	3
5/2/2018	21:00	NW	0.73	3
5/2/2018	21:15	W	0.59	2
5/2/2018	21:30	WNW	0.67	2
5/2/2018	21:45	SSW	1.5	2
5/2/2018	22:00	SSW	1.3	2
5/2/2018	22:15	SSW	1.9	1
5/2/2018	22:30	S	2.3	1.5
5/2/2018	22:45	SSW	2.1	2
5/2/2018	23:00	SSW	1.8	2
5/2/2018	23:15	SSW	1.9	2
5/2/2018	23:30	SSW	1.2	2
5/2/2018	23:45	SSW	1.8	1.5
5/3/2018	0:00	SSW	1.2	1
5/3/2018	0:15	SW	1.4	1.33
5/3/2018	0:30	SW	1.1	2
5/3/2018	0:45	SW	1.4	2
5/3/2018	1:00	SW	0.8	2
5/3/2018	1:15	NNW	1.1	1
5/3/2018	1:30	SW	1.3	1.33
5/3/2018	1:45	SW	1.7	2
5/3/2018	2:00	SW	2.1	2
5/3/2018	2:15	SW	1.6	2.33
5/3/2018	2:30	WNW	0.76	2
5/3/2018	2:45	SW	0.76	1
5/3/2018	3:00	NNE	0.65	2
5/3/2018	3:15	SSW	0.81	2
5/3/2018	3:30	WSW	0.67	2
5/3/2018	3:45	SW	0.57	2
5/3/2018	4:00	SSW	1.2	2
5/3/2018	4:15	SW	0.82	2
5/3/2018	4:30	SW	0.53	1.33
5/3/2018	4:45	SSW	1.1	1
5/3/2018	5:00	SSW	2.1	2
5/3/2018	5:15	SSW	2.1	2
5/3/2018	5:30	SSW	2	2
5/3/2018	5:45	SSW	2.4	2
5/3/2018	6:00	SSW	2.4	1.67
5/3/2018	6:15	SSW	2.8	2
5/3/2018	6:30	SSW	2.6	1.33
5/3/2018	6:45	SSW	2.2	1
5/3/2018	7:00	SSW	2.2	1
5/3/2018	7:15	SSW	3.3	0.333
5/3/2018	7:30	S	4.7	1
5/3/2018	7:45	S	4	2
5/3/2018	8:00	S	4.9	2.33

5/3/2018	8:15	S	5.5	3
5/3/2018	8:30	S	5.1	3
5/3/2018	8:45	S	4.3	3
5/3/2018	9:00	S	3.1	3
5/3/2018	9:15	SSW	3.6	3
5/3/2018	9:30	SSW	6.4	2.5
5/3/2018	9:45	SSW	7.2	3
5/3/2018	10:00	SSW	7.4	3
5/3/2018	10:15	S	6.1	3
5/3/2018	10:30	S	7.1	3.67
5/3/2018	10:45	S	6.5	4
5/3/2018	11:00	SSW	7.1	4
5/3/2018	11:15	SSW	6.5	4
5/3/2018	11:30	SSW	6.2	4
5/3/2018	11:45	S	5.7	4
5/3/2018	12:00	SSW	8.8	4
5/3/2018	12:15	SSW	6.7	4
5/3/2018	12:30	S	7.6	4
5/3/2018	12:45	SSW	7.6	4
5/3/2018	13:00	SSW	7.6	4
5/3/2018	13:15	S	7.6	4
5/3/2018	13:30	S	7.5	4
5/3/2018	13:45	S	8.6	4
5/3/2018	14:00	SSW	7.1	4
5/3/2018	14:15	S	8.3	4
5/3/2018	14:30	SSW	7.3	4.5
5/3/2018	14:45	S	9.4	4.67
5/3/2018	15:00	SSW	8.7	5
5/3/2018	15:15	SW	7.1	5
5/3/2018	15:30	S	7.9	5
5/3/2018	15:45	SSW	7.2	5
5/3/2018	16:00	SSW	8	5
5/3/2018	16:15	S	9.6	5
5/3/2018	16:30	S	8.8	4
5/3/2018	16:45	SSW	8.5	4
5/3/2018	17:00	S	6.8	4
5/3/2018	17:15	S	7.1	4
5/3/2018	17:30	SSW	5.2	4
5/3/2018	17:45	SSW	6.4	4
5/3/2018	18:00	SSW	7	4
5/3/2018	18:15	SSW	6.2	4
5/3/2018	18:30	SSW	7.5	4
5/3/2018	18:45	SE	4.9	3
5/3/2018	19:00	E	4.3	1.5
5/3/2018	19:15	E	2.8	1
5/3/2018	19:30	E	1.5	0
5/3/2018	19:45	SSW	0.97	0

5/3/2018	20:00	SSW	1.2	0
5/3/2018	20:15	SE	0.59	0
5/3/2018	20:30	NNE	0.97	0
5/3/2018	20:45	NW	0.85	0
5/3/2018	21:00	NE	1.1	0
5/3/2018	21:15	NE	0.78	0
5/3/2018	21:30	NNE	1.2	0
5/3/2018	21:45	S	1.6	0
5/3/2018	22:00	WNW	0.92	0
5/3/2018	22:15	E	0.73	0
5/3/2018	22:30	N	1.1	0
5/3/2018	22:45	WNW	1.7	0
5/3/2018	23:00	NW	1.1	0
5/3/2018	23:15	S	0.75	0
5/3/2018	23:30	SSE	1	0
5/3/2018	23:45	S	1.1	0
5/4/2018	0:00	SE	0.65	0
5/4/2018	0:15	WSW	0.91	0
5/4/2018	0:30	ENE	0.81	0
5/4/2018	0:45	S	0.97	0
5/4/2018	1:00	S	1.4	0
5/4/2018	1:15	ENE	1.2	0
5/4/2018	1:30	SSW	0.5	0
5/4/2018	1:45	SSE	0.72	0
5/4/2018	2:00	SSW	2.1	0
5/4/2018	2:15	WNW	0.92	0
5/4/2018	2:30	S	1.1	0
5/4/2018	2:45	NE	0.56	0
5/4/2018	3:00	SSW	0.8	0
5/4/2018	3:15	SE	0.75	0
5/4/2018	3:30	WSW	0.68	0
5/4/2018	3:45	NE	1.2	0
5/4/2018	4:00	W	0.94	0
5/4/2018	4:15	N	0.97	0
5/4/2018	4:30	SW	0.91	0
5/4/2018	4:45	SW	0.85	0
5/4/2018	5:00	NW	0.55	0
5/4/2018	5:15	SW	0.67	0
5/4/2018	5:30	SSW	1	0
5/4/2018	5:45	SW	1.1	0
5/4/2018	6:00	WSW	0.91	0
5/4/2018	6:15	S	1	0
5/4/2018	6:30	SSE	0.57	0
5/4/2018	6:45	W	0.72	0
5/4/2018	7:00	NNE	0.78	0
5/4/2018	7:15	NE	0.67	0
5/4/2018	7:30	S	2.2	1

5/4/2018	7:45	SSE	2.2	2
5/4/2018	8:00	SSE	2.5	2
5/4/2018	8:15	SE	1.4	2
5/4/2018	8:30	S	2.1	2
5/4/2018	8:45	SE	1.1	2
5/4/2018	9:00	S	2.4	2
5/4/2018	9:15	S	2.4	2
5/4/2018	9:30	S	1.2	2
5/4/2018	9:45	WSW	1	1.5
5/4/2018	10:00	SSW	1.1	0
5/4/2018	10:15	SW	1.7	0
5/4/2018	10:30	SSW	3.6	0.667
5/4/2018	10:45	SSW	2.8	1.67
5/4/2018	11:00	S	2.3	2
5/4/2018	11:15	SSE	1.4	2
5/4/2018	11:30	SSW	1.3	2
5/4/2018	11:45	SSW	1.5	2
5/4/2018	12:00	S	2.9	2
5/4/2018	12:15	SSE	3.3	2
5/4/2018	12:30	S	4	2
5/4/2018	12:45	S	5.5	2
5/4/2018	13:00	S	6.2	2
5/4/2018	13:15	S	5.4	3
5/4/2018	13:30	SSW	6.7	3
5/4/2018	13:45	SSW	6.8	4
5/4/2018	14:00	S	7	4
5/4/2018	14:15	SSW	7.3	4
5/4/2018	14:30	S	5.8	4
5/4/2018	14:45	SSW	6.5	4
5/4/2018	15:00	S	6.1	4
5/4/2018	15:15	S	6.7	4.67
5/4/2018	15:30	SSW	7.4	5
5/4/2018	15:45	SSW	6.6	5
5/4/2018	16:00	SSW	7.8	5
5/4/2018	16:15	SSW	7.7	5
5/4/2018	16:30	SSW	6.9	5
5/4/2018	16:45	SSW	8.1	5
5/4/2018	17:00	SSW	6.7	5
5/4/2018	17:15	SSW	6.3	5
5/4/2018	17:30	SSW	7.1	5
5/4/2018	17:45	SSW	7.9	5.67
5/4/2018	18:00	SSW	7.1	5.5
5/4/2018	18:15	SSW	5.8	5.33
5/4/2018	18:30	SSW	6	6
5/4/2018	18:45	SSW	6	6
5/4/2018	19:00	SSW	6	5.67
5/4/2018	19:15	SSW	4.6	5

5/4/2018	19:30	S	4.9	5.33
5/4/2018	19:45	SSW	4.9	5.33
5/4/2018	20:00	SSW	5.6	5
5/4/2018	20:15	SSW	6.3	5
5/4/2018	20:30	SSW	5.1	NA
5/4/2018	20:45	SSW	7.7	5.67
5/4/2018	21:00	SSW	7.3	7
5/4/2018	21:15	SSW	5.4	8
5/4/2018	21:30	SSW	4.3	7.33
5/4/2018	21:45	SSW	5	7
5/4/2018	22:00	SSW	3.8	7
5/4/2018	22:15	S	5.2	7
5/4/2018	22:30	SSE	6.2	7
5/4/2018	22:45	S	4.4	7
5/4/2018	23:00	S	5.6	7
5/4/2018	23:15	S	3.7	7
5/4/2018	23:30	S	5.4	7
5/4/2018	23:45	SSE	4.4	7
5/5/2018	0:00	SSE	4.4	7
5/5/2018	0:15	SSE	3.9	6.67
5/5/2018	0:30	SSE	4.4	6
5/5/2018	0:45	SE	2.9	5.67
5/5/2018	1:00	SSE	2	5
5/5/2018	1:15	ESE	3.2	5
5/5/2018	1:30	ESE	4.1	5.67
5/5/2018	1:45	SSE	3.7	6
5/5/2018	2:00	SSE	2.8	6
5/5/2018	2:15	ESE	2.9	6
5/5/2018	2:30	ESE	2.6	6
5/5/2018	2:45	ESE	3.8	6
5/5/2018	3:00	E	4.4	6
5/5/2018	3:15	E	5	6
5/5/2018	3:30	E	4.8	6
5/5/2018	3:45	ESE	3	6
5/5/2018	4:00	ESE	3.2	6
5/5/2018	4:15	ESE	4.5	6
5/5/2018	4:30	E	4.5	6
5/5/2018	4:45	E	4.4	6
5/5/2018	5:00	ESE	3.7	5.33
5/5/2018	5:15	E	3.9	5
5/5/2018	5:30	ENE	5.3	5
5/5/2018	5:45	E	2.6	5
5/5/2018	6:00	SSE	1.3	4.67
5/5/2018	6:15	SSE	1	4
5/5/2018	6:30	E	1.1	4
5/5/2018	6:45	ESE	2.4	4
5/5/2018	7:00	ESE	3.6	4

Device Required Regeneration

5/5/2018	7:15	ENE	4.1	4
5/5/2018	7:30	E	3.6	4
5/5/2018	7:45	E	4.3	4
5/5/2018	8:00	E	4.4	4
5/5/2018	8:15	E	4	4
5/5/2018	8:30	ESE	3.5	4
5/5/2018	8:45	E	3.6	4
5/5/2018	9:00	ESE	3.7	4
5/5/2018	9:15	E	5.4	4
5/5/2018	9:30	E	5.8	4
5/5/2018	9:45	E	4.8	4
5/5/2018	10:00	E	4.8	4
5/5/2018	10:15	E	4.2	4
5/5/2018	10:30	ESE	4.4	4
5/5/2018	10:45	E	5.5	4
5/5/2018	11:00	E	4.4	4
5/5/2018	11:15	E	4.8	4
5/5/2018	11:30	SE	3.8	4
5/5/2018	11:45	E	5.2	4.67
5/5/2018	12:00	ESE	3.4	4.67
5/5/2018	12:15	ESE	3.8	5
5/5/2018	12:30	E	4.4	5
5/5/2018	12:45	E	5.2	5
5/5/2018	13:00	SE	2.9	5.33
5/5/2018	13:15	E	4.5	6
5/5/2018	13:30	E	4.1	5.67
5/5/2018	13:45	E	4.4	6
5/5/2018	14:00	ESE	4.1	6
5/5/2018	14:15	SE	3.7	6
5/5/2018	14:30	ESE	3.4	6
5/5/2018	14:45	ESE	2.7	6
5/5/2018	15:00	E	3.2	6
5/5/2018	15:15	SE	3	6
5/5/2018	15:30	S	3.1	6.67
5/5/2018	15:45	S	5.3	6
5/5/2018	16:00	SSW	4.5	6
5/5/2018	16:15	S	2.8	5
5/5/2018	16:30	S	4.3	5.33
5/5/2018	16:45	S	5.3	5.33
5/5/2018	17:00	SSW	6	5
5/5/2018	17:15	SSW	5.8	5
5/5/2018	17:30	SSW	5.9	5
5/5/2018	17:45	S	6.8	5
5/5/2018	18:00	SSW	5.3	4.33
5/5/2018	18:15	S	6	4
5/5/2018	18:30	SSW	6.3	4
5/5/2018	18:45	SSW	5.1	4

5/5/2018	19:00	S	4.8	4
5/5/2018	19:15	S	3.4	4
5/5/2018	19:30	SSW	3.1	4
5/5/2018	19:45	SSW	3	4
5/5/2018	20:00	SSW	3	4
5/5/2018	20:15	SSW	2.2	4
5/5/2018	20:30	S	1.8	3
5/5/2018	20:45	S	2.2	3
5/5/2018	21:00	S	1.9	2.67
5/5/2018	21:15	SSW	1.6	3
5/5/2018	21:30	S	1.5	3
5/5/2018	21:45	S	1.4	2.33
5/5/2018	22:00	SSW	1.1	2
5/5/2018	22:15	SW	0.76	1
5/5/2018	22:30	ESE	0.67	0.333
5/5/2018	22:45	S	1.3	0
5/5/2018	23:00	ENE	0.58	0
5/5/2018	23:15	SSW	0.71	0
5/5/2018	23:30	S	1.1	0
5/5/2018	23:45	S	1.4	0
5/6/2018	0:00	SSE	1.1	0
5/6/2018	0:15	ENE	0.86	0
5/6/2018	0:30	NE	1.6	0
5/6/2018	0:45	NE	2	0
5/6/2018	1:00	WSW	0.79	0
5/6/2018	1:15	ENE	1.8	1
5/6/2018	1:30	NE	1.1	1
5/6/2018	1:45	NE	1	1
5/6/2018	2:00	WSW	0.84	1
5/6/2018	2:15	NW	0.67	2
5/6/2018	2:30	E	1.5	2
5/6/2018	2:45	SW	1.1	2
5/6/2018	3:00	SSW	1	2
5/6/2018	3:15	SSW	1.1	2
5/6/2018	3:30	SSE	1.1	2
5/6/2018	3:45	S	0.85	2
5/6/2018	4:00	NE	0.99	2
5/6/2018	4:15	NW	0.67	2
5/6/2018	4:30	S	0.49	2
5/6/2018	4:45	SE	0.96	2
5/6/2018	5:00	NW	1.5	1
5/6/2018	5:15	N	1	1.67
5/6/2018	5:30	NE	2.4	2
5/6/2018	5:45	ENE	2.5	2
5/6/2018	6:00	NNE	1.8	1.67
5/6/2018	6:15	SW	2.4	1
5/6/2018	6:30	ESE	2	1

5/6/2018	6:45	ESE	1.3	1
5/6/2018	7:00	NE	1.7	0.5
5/6/2018	7:15	NE	1.2	0
5/6/2018	7:30	W	1.2	0
5/6/2018	7:45	ENE	1.4	0
5/6/2018	8:00	NNE	1.7	0
5/6/2018	8:15	NE	1.6	0
5/6/2018	8:30	NE	1.6	0
5/6/2018	8:45	NNE	1.8	0
5/6/2018	9:00	NNE	2.3	0
5/6/2018	9:15	ENE	2.1	0.667
5/6/2018	9:30	N	2	1
5/6/2018	9:45	N	1.6	1
5/6/2018	10:00	NNE	2.4	1
5/6/2018	10:15	NNE	2.3	1
5/6/2018	10:30	NNE	2.7	1
5/6/2018	10:45	NNE	2.4	1
5/6/2018	11:00	NNE	3.3	2
5/6/2018	11:15	NE	3.6	2
5/6/2018	11:30	NE	3.7	2
5/6/2018	11:45	NE	3.9	2
5/6/2018	12:00	NE	4.9	2.33
5/6/2018	12:15	NE	3.6	3
5/6/2018	12:30	NE	3.9	3
5/6/2018	12:45	ENE	3.7	3
5/6/2018	13:00	ENE	4.5	3
5/6/2018	13:15	NE	5.2	3.67
5/6/2018	13:30	NE	6.4	4
5/6/2018	13:45	ENE	5.5	4
5/6/2018	14:00	NE	5.7	4
5/6/2018	14:15	NE	5	3.67
5/6/2018	14:30	NE	5.3	3
5/6/2018	14:45	NE	5.1	3.5
5/6/2018	15:00	NE	5.8	4
5/6/2018	15:15	NE	3.7	4
5/6/2018	15:30	NE	4.5	4
5/6/2018	15:45	NE	3.3	4
5/6/2018	16:00	NE	3.6	4
5/6/2018	16:15	NE	3.4	4
5/6/2018	16:30	NE	2.9	4
5/6/2018	16:45	NE	2.3	4
5/6/2018	17:00	NNE	2.8	4
5/6/2018	17:15	WNW	1.8	4
5/6/2018	17:30	NW	1.3	4
5/6/2018	17:45	NE	1.7	3.67
5/6/2018	18:00	ENE	2	3
5/6/2018	18:15	E	2.2	3

5/6/2018	18:30	ENE	3.4	2.5
5/6/2018	18:45	ENE	4.4	2
5/6/2018	19:00	NE	5.1	2
5/6/2018	19:15	ENE	3.9	2
5/6/2018	19:30	ENE	4	2
5/6/2018	19:45	NE	4	2
5/6/2018	20:00	NE	4.7	2
5/6/2018	20:15	NE	3.5	2
5/6/2018	20:30	NE	3.8	2
5/6/2018	20:45	ENE	3.8	2
5/6/2018	21:00	ENE	3.4	2
5/6/2018	21:15	ENE	4.9	2
5/6/2018	21:30	ENE	2.7	2
5/6/2018	21:45	ENE	3.1	2
5/6/2018	22:00	NE	2.9	2
5/6/2018	22:15	NE	2	2
5/6/2018	22:30	ENE	1.8	2
5/6/2018	22:45	N	1.1	1.67
5/6/2018	23:00	NE	1.8	2
5/6/2018	23:15	ENE	1.9	1.33
5/6/2018	23:30	N	1.4	1
5/6/2018	23:45	NNE	1.2	2