

**Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ
Station 12**

10/27/14 -- 11/02/14

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H ₂ S (PPB)
10/27/2014	0:00	NW	2.8	3.33
10/27/2014	0:15	NNW	2.3	3.33
10/27/2014	0:30	NW	2.6	3
10/27/2014	0:45	NW	2.4	3.33
10/27/2014	1:00	NNW	3.3	3
10/27/2014	1:15	NW	2.7	3.33
10/27/2014	1:30	NW	3.1	3.33
10/27/2014	1:45	NW	2.7	3.67
10/27/2014	2:00	NW	2.6	3.33
10/27/2014	2:15	NW	2.2	3.67
10/27/2014	2:30	WNW	1.3	3
10/27/2014	2:45	WSW	1.4	3.67
10/27/2014	3:00	NW	1.2	3.33
10/27/2014	3:15	WNW	1.5	3
10/27/2014	3:30	SW	1.3	3
10/27/2014	3:45	WSW	1.6	3
10/27/2014	4:00	NW	2.1	3
10/27/2014	4:15	WNW	1	2.67
10/27/2014	4:30	WSW	0.79	2.33
10/27/2014	4:45	NNW	1.8	2.33
10/27/2014	5:00	SW	1.2	3
10/27/2014	5:15	NNW	1.1	3
10/27/2014	5:30	NNW	0.65	2
10/27/2014	5:45	SE	0.56	2
10/27/2014	6:00	NE	0.49	2
10/27/2014	6:15	N	0.69	2
10/27/2014	6:30	NE	0.61	1.67
10/27/2014	6:45	NNW	1.2	2.33
10/27/2014	7:00	NNW	1.8	2
10/27/2014	7:15	NNW	1.9	2
10/27/2014	7:30	NNW	2.7	2.33
10/27/2014	7:45	NNW	2.9	2
10/27/2014	8:00	NW	2.2	2
10/27/2014	8:15	NW	2.8	2
10/27/2014	8:30	NW	3.1	2
10/27/2014	8:45	NNW	3.1	2
10/27/2014	9:00	NW	3.6	2
10/27/2014	9:15	NNW	4	2.67
10/27/2014	9:30	NW	4	2.33

10/27/2014	9:45	NW	3.5	2
10/27/2014	10:00	NNW	3.7	2.33
10/27/2014	10:15	NW	3.5	2.67
10/27/2014	10:30	NW	2.4	2.67
10/27/2014	10:45	NW	3.3	2.67
10/27/2014	11:00	NNW	3.2	3
10/27/2014	11:15	NW	3	3
10/27/2014	11:30	NNW	3.3	3
10/27/2014	11:45	NNW	3.1	3
10/27/2014	12:00	NW	2.6	3.33
10/27/2014	12:15	NW	3.3	3
10/27/2014	12:30	NW	2.7	3
10/27/2014	12:45	NW	2.9	3.33
10/27/2014	13:00	NW	2.6	3
10/27/2014	13:15	NW	2.9	3.33
10/27/2014	13:30	NW	2.3	3.67
10/27/2014	13:45	NW	2.4	3.33
10/27/2014	14:00	WNW	2.6	4
10/27/2014	14:15	WNW	2.2	3.67
10/27/2014	14:30	NW	2.5	4.33
10/27/2014	14:45	NW	2.6	3.67
10/27/2014	15:00	SW	2.3	3.67
10/27/2014	15:15	NW	2.9	4.33
10/27/2014	15:30	NW	2.7	4
10/27/2014	15:45	NNW	2.9	4.67
10/27/2014	16:00	NW	2.8	4.33
10/27/2014	16:15	NW	1.9	4.33
10/27/2014	16:30	NNW	2.2	4.33
10/27/2014	16:45	NW	2	4.33
10/27/2014	17:00	WNW	1.7	4.33
10/27/2014	17:15	WNW	1.2	4.33
10/27/2014	17:30	WSW	0.81	4.33
10/27/2014	17:45	WSW	0.93	4.33
10/27/2014	18:00	W	0.89	3.67
10/27/2014	18:15	WNW	0.54	3.33
10/27/2014	18:30	WNW	0.88	3.33
10/27/2014	18:45	WNW	0.61	2.67
10/27/2014	19:00	NW	0.47	2.67
10/27/2014	19:15	NNW	0.59	2.67
10/27/2014	19:30	WNW	0.67	2
10/27/2014	19:45	NW	0.57	2
10/27/2014	20:00	W	0.43	2.33
10/27/2014	20:15	NE	0.49	2
10/27/2014	20:30	NNE	0.48	1.67
10/27/2014	20:45	NNE	0.79	2
10/27/2014	21:00	WNW	0.79	2
10/27/2014	21:15	NW	0.9	2

10/27/2014	21:30	NW	0.84	2
10/27/2014	21:45	SW	0.65	2
10/27/2014	22:00	WSW	0.71	2
10/27/2014	22:15	SE	0.83	2
10/27/2014	22:30	ENE	0.46	1.33
10/27/2014	22:45	ESE	0.53	1.33
10/27/2014	23:00	ESE	0.59	2
10/27/2014	23:15	SSE	0.59	1.67
10/27/2014	23:30	NNW	0.47	2
10/27/2014	23:45	SE	0.53	1.67
10/28/2014	0:00	SSE	0.67	2
10/28/2014	0:15	ENE	0.5	1.33
10/28/2014	0:30	E	0.51	1.33
10/28/2014	0:45	SE	0.63	1.67
10/28/2014	1:00	N	0.45	1.67
10/28/2014	1:15	ESE	0.65	1.33
10/28/2014	1:30	NE	0.41	1.33
10/28/2014	1:45	NNE	0.53	1
10/28/2014	2:00	SE	0.25	1.33
10/28/2014	2:15	E	0.29	1.33
10/28/2014	2:30	ESE	0.31	1.33
10/28/2014	2:45	ESE	0.37	1.33
10/28/2014	3:00	NNW	0.32	1.33
10/28/2014	3:15	ESE	0.29	0.667
10/28/2014	3:30	SE	0.35	1
10/28/2014	3:45	SE	0.4	1.33
10/28/2014	4:00	SSW	0.59	2
10/28/2014	4:15	E	0.35	1.67
10/28/2014	4:30	ESE	0.39	1.33
10/28/2014	4:45	SSE	0.36	1.67
10/28/2014	5:00	SSE	0.29	1.33
10/28/2014	5:15	ESE	0.45	1.67
10/28/2014	5:30	SSE	0.45	1.33
10/28/2014	5:45	SW	0.43	1.67
10/28/2014	6:00	N	0.39	1.67
10/28/2014	6:15	ESE	0.45	1.67
10/28/2014	6:30	ESE	0.49	1.67
10/28/2014	6:45	ESE	0.42	1.33
10/28/2014	7:00	ENE	0.37	2
10/28/2014	7:15	E	0.47	1
10/28/2014	7:30	SSE	0.45	1
10/28/2014	7:45	SSE	0.51	1.33
10/28/2014	8:00	ESE	0.51	1.33
10/28/2014	8:15	NE	0.49	1.33
10/28/2014	8:30	SE	0.6	1
10/28/2014	8:45	SSE	0.95	2
10/28/2014	9:00	SSE	1.2	2

10/28/2014	9:15	SSE	0.87	2
10/28/2014	9:30	SSE	1.2	2.33
10/28/2014	9:45	SSE	2.1	2.67
10/28/2014	10:00	SSE	1.8	3
10/28/2014	10:15	SSE	1.9	3
10/28/2014	10:30	SSE	2	3
10/28/2014	10:45	SSE	2.4	3
10/28/2014	11:00	SSE	3.2	3.33
10/28/2014	11:15	SSE	3.5	3.33
10/28/2014	11:30	SSE	2.9	3.67
10/28/2014	11:45	SSE	2.4	3.33
10/28/2014	12:00	SSE	3.5	3.33
10/28/2014	12:15	SSE	2.7	3
10/28/2014	12:30	SSE	3.8	4
10/28/2014	12:45	SSE	3.1	3
10/28/2014	13:00	SSE	2.7	4
10/28/2014	13:15	SSE	2.5	3
10/28/2014	13:30	SSE	2.5	3.33
10/28/2014	13:45	SW	2.1	4.33
10/28/2014	14:00	N	1.7	4.67
10/28/2014	14:15	SSE	3.9	5
10/28/2014	14:30	SSE	3.5	4.33
10/28/2014	14:45	SSE	3.1	4
10/28/2014	15:00	SSE	3.2	4.67
10/28/2014	15:15	SSE	2.1	4.33
10/28/2014	15:30	SSE	2.1	4.33
10/28/2014	15:45	SSE	2.5	4
10/28/2014	16:00	S	2	4
10/28/2014	16:15	SE	1.3	4.33
10/28/2014	16:30	SE	1.5	4.67
10/28/2014	16:45	SSE	1.9	4.33
10/28/2014	17:00	SSE	2.1	4.67
10/28/2014	17:15	SSE	1.5	4.33
10/28/2014	17:30	SE	1.2	4
10/28/2014	17:45	SSE	1	3.67
10/28/2014	18:00	SSE	1.3	4.33
10/28/2014	18:15	SE	2	4
10/28/2014	18:30	E	1.2	4
10/28/2014	18:45	ESE	1.1	4
10/28/2014	19:00	S	0.97	3.33
10/28/2014	19:15	E	1.6	4
10/28/2014	19:30	SE	1.7	4
10/28/2014	19:45	SE	1.3	4.33
10/28/2014	20:00	SE	1.6	3.67
10/28/2014	20:15	ESE	1.2	3
10/28/2014	20:30	ESE	1.3	3.67
10/28/2014	20:45	SE	1.5	3.33

10/28/2014	21:00	ESE	2.1	3
10/28/2014	21:15	SSE	1.4	3.33
10/28/2014	21:30	S	1.2	3.33
10/28/2014	21:45	WSW	0.75	3
10/28/2014	22:00	W	0.68	2.67
10/28/2014	22:15	SSE	0.84	2.67
10/28/2014	22:30	SSW	0.68	2
10/28/2014	22:45	ESE	0.64	2
10/28/2014	23:00	WSW	0.59	2
10/28/2014	23:15	NNE	0.81	2
10/28/2014	23:30	NW	0.83	2
10/28/2014	23:45	ESE	0.73	2
10/29/2014	0:00	NW	0.77	2
10/29/2014	0:15	S	0.84	2
10/29/2014	0:30	S	1.3	2
10/29/2014	0:45	S	0.96	2.33
10/29/2014	1:00	SSE	1.2	1.67
10/29/2014	1:15	SSE	1.4	2
10/29/2014	1:30	S	1.2	2
10/29/2014	1:45	SSW	0.84	1.67
10/29/2014	2:00	SSW	0.85	2
10/29/2014	2:15	WNW	0.75	1.33
10/29/2014	2:30	SSW	0.73	1.33
10/29/2014	2:45	S	0.97	1.67
10/29/2014	3:00	E	0.58	1
10/29/2014	3:15	E	0.51	1.33
10/29/2014	3:30	NNE	0.57	1.67
10/29/2014	3:45	E	0.46	1
10/29/2014	4:00	ESE	0.54	1
10/29/2014	4:15	SE	0.56	0.667
10/29/2014	4:30	SE	0.57	1
10/29/2014	4:45	SSE	0.71	1
10/29/2014	5:00	SSE	0.59	1
10/29/2014	5:15	E	0.55	0.667
10/29/2014	5:30	S	0.64	0.667
10/29/2014	5:45	SSE	0.67	0.333
10/29/2014	6:00	ESE	0.43	0.667
10/29/2014	6:15	ENE	0.42	0.333
10/29/2014	6:30	ENE	0.57	0
10/29/2014	6:45	ESE	0.51	0.333
10/29/2014	7:00	S	0.41	0.667
10/29/2014	7:15	ESE	0.57	0.333
10/29/2014	7:30	SE	0.47	0.333
10/29/2014	7:45	SSE	0.58	0.333
10/29/2014	8:00	E	0.63	0.333
10/29/2014	8:15	E	0.53	1
10/29/2014	8:30	SE	0.61	1

10/29/2014	8:45	ESE	0.79	0.667
10/29/2014	9:00	NNE	0.61	0.667
10/29/2014	9:15	SSE	0.77	1.33
10/29/2014	9:30	S	1.4	2
10/29/2014	9:45	S	1.7	2
10/29/2014	10:00	WSW	1.9	2.33
10/29/2014	10:15	NNW	2.3	2.67
10/29/2014	10:30	NW	2	2.67
10/29/2014	10:45	NW	2	2.67
10/29/2014	11:00	NW	4	2.67
10/29/2014	11:15	NW	3.9	3
10/29/2014	11:30	NW	4.3	2.67
10/29/2014	11:45	NW	3.8	2.67
10/29/2014	12:00	NNW	4.7	2
10/29/2014	12:15	NNW	4.3	2.33
10/29/2014	12:30	NW	3.7	2.67
10/29/2014	12:45	NNW	3.2	3.33
10/29/2014	13:00	NW	3.6	3.33
10/29/2014	13:15	NNW	3.8	4
10/29/2014	13:30	NW	4.3	3.33
10/29/2014	13:45	NW	4.9	3
10/29/2014	14:00	NNW	4.6	3.33
10/29/2014	14:15	NNW	4.4	3
10/29/2014	14:30	NNW	3.9	3
10/29/2014	14:45	NW	3.8	2.67
10/29/2014	15:00	NW	4.5	2.67
10/29/2014	15:15	NW	3.9	3
10/29/2014	15:30	NW	3.6	3
10/29/2014	15:45	NNW	3.7	3
10/29/2014	16:00	NNW	1.8	2.67
10/29/2014	16:15	W	1.6	2
10/29/2014	16:30	SSW	0.77	2
10/29/2014	16:45	SSE	1.3	2
10/29/2014	17:00	SSE	1.3	2
10/29/2014	17:15	SSE	0.77	2
10/29/2014	17:30	SSE	1.6	2
10/29/2014	17:45	S	1.7	2
10/29/2014	18:00	SSE	0.77	1.67
10/29/2014	18:15	SSE	1.3	1.33
10/29/2014	18:30	SSE	1.8	1.67
10/29/2014	18:45	SSE	2.2	1.67
10/29/2014	19:00	SSE	1.1	1.33
10/29/2014	19:15	ESE	0.81	1.33
10/29/2014	19:30	SSE	0.73	1.33
10/29/2014	19:45	ESE	0.75	1
10/29/2014	20:00	E	0.61	0.667
10/29/2014	20:15	SE	0.96	0.667

10/29/2014	20:30	SE	0.9	0.667
10/29/2014	20:45	SE	0.93	0.667
10/29/2014	21:00	SSE	0.98	0.333
10/29/2014	21:15	ESE	0.57	0.667
10/29/2014	21:30	N	0.73	0.667
10/29/2014	21:45	SE	0.41	1
10/29/2014	22:00	ESE	0.61	1
10/29/2014	22:15	E	0.41	1
10/29/2014	22:30	NE	0.53	0.333
10/29/2014	22:45	NNE	0.46	0.667
10/29/2014	23:00	NE	0.42	0.333
10/29/2014	23:15	E	0.35	0.333
10/29/2014	23:30	NNW	0.65	0.333
10/29/2014	23:45	NE	0.42	1
10/30/2014	0:00	ENE	0.4	0.667
10/30/2014	0:15	NNW	0.47	0.667
10/30/2014	0:30	ESE	0.64	0.333
10/30/2014	0:45	SE	0.56	0
10/30/2014	1:00	SE	1	0.333
10/30/2014	1:15	SE	1.1	0.333
10/30/2014	1:30	WNW	0.99	0.333
10/30/2014	1:45	N	1.5	0
10/30/2014	2:00	WNW	1.8	0
10/30/2014	2:15	S	2	0.333
10/30/2014	2:30	SSE	1.8	0
10/30/2014	2:45	SSW	2	0
10/30/2014	3:00	SW	1.9	0.333
10/30/2014	3:15	W	1.9	0
10/30/2014	3:30	SE	2.1	0.333
10/30/2014	3:45	SSW	1.9	0.333
10/30/2014	4:00	SE	2.6	0.667
10/30/2014	4:15	SE	2.7	0.333
10/30/2014	4:30	SE	3	0
10/30/2014	4:45	E	2.5	0
10/30/2014	5:00	N	2	0
10/30/2014	5:15	E	2.4	0.667
10/30/2014	5:30	E	3.2	0.333
10/30/2014	5:45	NNW	1.5	0.333
10/30/2014	6:00	NNE	1.3	1
10/30/2014	6:15	NE	1.3	1
10/30/2014	6:30	N	1.2	0.333
10/30/2014	6:45	NNE	1.2	0
10/30/2014	7:00	NNE	1.3	0.333
10/30/2014	7:15	ENE	0.75	0.667
10/30/2014	7:30	SSE	0.73	0.333
10/30/2014	7:45	SSW	0.76	0.667
10/30/2014	8:00	NNE	0.93	0.667

10/30/2014	8:15	N	1.1	0.333
10/30/2014	8:30	N	0.8	0
10/30/2014	8:45	E	0.67	0
10/30/2014	9:00	NE	0.81	0.333
10/30/2014	9:15	NNW	1.9	1.33
10/30/2014	9:30	NNW	2.8	1
10/30/2014	9:45	NW	2.7	1
10/30/2014	10:00	NNW	3	0.667
10/30/2014	10:15	NNW	3.1	2
10/30/2014	10:30	NNW	3.2	1.33
10/30/2014	10:45	NNW	3.6	1
10/30/2014	11:00	NNW	4.1	1.67
10/30/2014	11:15	NNW	4.6	2
10/30/2014	11:30	NNW	4.7	1.67
10/30/2014	11:45	NNW	3.5	1.67
10/30/2014	12:00	NNW	4.4	2
10/30/2014	12:15	NW	3.8	2
10/30/2014	12:30	NNW	4.5	2
10/30/2014	12:45	NW	2.9	1
10/30/2014	13:00	NNW	3.4	2
10/30/2014	13:15	N	3	1.67
10/30/2014	13:30	NW	3.4	2
10/30/2014	13:45	NNW	3.6	1.67
10/30/2014	14:00	NW	4.2	2
10/30/2014	14:15	NNW	3.7	2
10/30/2014	14:30	NNW	3.6	2
10/30/2014	14:45	NW	3.8	2
10/30/2014	15:00	NW	3.6	2
10/30/2014	15:15	NW	4.3	2
10/30/2014	15:30	NNW	2.9	1.67
10/30/2014	15:45	NNW	3	1.67
10/30/2014	16:00	NNW	3.2	2
10/30/2014	16:15	NNW	2.3	1.67
10/30/2014	16:30	NW	1.6	1.33
10/30/2014	16:45	NNW	3.6	2
10/30/2014	17:00	NNW	3.1	2
10/30/2014	17:15	NNW	2.8	2
10/30/2014	17:30	NNW	2.7	1.67
10/30/2014	17:45	NW	3.2	1.67
10/30/2014	18:00	NNW	2.8	1.67
10/30/2014	18:15	NNW	2.2	1.67
10/30/2014	18:30	NNW	2.3	2
10/30/2014	18:45	NNW	2.8	1.67
10/30/2014	19:00	NNW	3.1	2
10/30/2014	19:15	NW	1.4	1.33
10/30/2014	19:30	SE	0.91	1.33
10/30/2014	19:45	NNE	0.65	1.67

10/30/2014	20:00	NNE	0.6	1.33
10/30/2014	20:15	NNE	0.74	1.67
10/30/2014	20:30	SSE	0.61	1
10/30/2014	20:45	ESE	0.44	1
10/30/2014	21:00	NNE	0.56	1
10/30/2014	21:15	NW	0.73	1
10/30/2014	21:30	NNW	2.1	1.33
10/30/2014	21:45	ENE	0.94	1.33
10/30/2014	22:00	NE	0.9	1.33
10/30/2014	22:15	ENE	0.87	0.667
10/30/2014	22:30	NE	0.73	1.33
10/30/2014	22:45	NNE	0.78	1
10/30/2014	23:00	ENE	0.9	1
10/30/2014	23:15	ENE	0.79	1
10/30/2014	23:30	ENE	0.83	1
10/30/2014	23:45	ENE	0.89	0.667
10/31/2014	0:00	NE	1.1	0.667
10/31/2014	0:15	N	1.6	1
10/31/2014	0:30	N	2	1
10/31/2014	0:45	N	1.8	0.667
10/31/2014	1:00	N	1.3	0.667
10/31/2014	1:15	NNW	1.4	0.667
10/31/2014	1:30	NNW	1.7	1.33
10/31/2014	1:45	NNW	1.5	1
10/31/2014	2:00	N	1.4	1
10/31/2014	2:15	NNW	1.8	1
10/31/2014	2:30	NNW	1.3	1.33
10/31/2014	2:45	WNW	2.2	0.667
10/31/2014	3:00	NW	1.6	0.333
10/31/2014	3:15	NNE	1.5	1
10/31/2014	3:30	WNW	3.1	0.667
10/31/2014	3:45	NNW	2.1	1.33
10/31/2014	4:00	N	3	0
10/31/2014	4:15	NNW	2.3	1.33
10/31/2014	4:30	NNW	3.8	0
10/31/2014	4:45	NNW	3.2	0.667
10/31/2014	5:00	NNW	2.2	0.667
10/31/2014	5:15	NNW	2.3	0.667
10/31/2014	5:30	NNW	2.3	0.667
10/31/2014	5:45	NNW	3.2	0.667
10/31/2014	6:00	NNW	3.4	1
10/31/2014	6:15	NNW	2.8	1.33
10/31/2014	6:30	NNW	2.4	0.667
10/31/2014	6:45	NNW	2.7	1
10/31/2014	7:00	NNW	2.7	0
10/31/2014	7:15	NNW	3.4	0.333
10/31/2014	7:30	NNW	2.8	0

10/31/2014	7:45	NNW	4	0.333
10/31/2014	8:00	N	2.3	0.333
10/31/2014	8:15	NNW	3.6	0.667
10/31/2014	8:30	NNW	1.3	1
10/31/2014	8:45	NNW	1.6	1
10/31/2014	9:00	NNE	1.1	0.667
10/31/2014	9:15	N	1.3	0.667
10/31/2014	9:30	NNW	1.8	0.667
10/31/2014	9:45	N	1.1	1
10/31/2014	10:00	SSW	0.75	1
10/31/2014	10:15	ESE	0.92	1.33
10/31/2014	10:30	SE	0.95	1.33
10/31/2014	10:45	ESE	0.99	2
10/31/2014	11:00	SSE	1.1	2
10/31/2014	11:15	SSE	1.2	2
10/31/2014	11:30	S	1.4	2
10/31/2014	11:45	S	1.3	1.67
10/31/2014	12:00	ESE	1.3	1.67
10/31/2014	12:15	NNW	1.8	2
10/31/2014	12:30	NNW	2.2	2
10/31/2014	12:45	N	1.9	2
10/31/2014	13:00	N	1.6	2
10/31/2014	13:15	WNW	1.5	2
10/31/2014	13:30	N	1.3	2.33
10/31/2014	13:45	ENE	0.95	2.33
10/31/2014	14:00	SE	1.2	2
10/31/2014	14:15	NNW	1.4	2
10/31/2014	14:30	NNW	1.2	2.33
10/31/2014	14:45	SSW	0.99	2.33
10/31/2014	15:00	SSE	1.6	2
10/31/2014	15:15	ENE	1	2.33
10/31/2014	15:30	WNW	1.2	2.33
10/31/2014	15:45	SSE	0.97	2.33
10/31/2014	16:00	ENE	1.1	2.33
10/31/2014	16:15	NNE	1.1	2.33
10/31/2014	16:30	SSE	0.99	2.33
10/31/2014	16:45	S	1	1.67
10/31/2014	17:00	SW	0.77	1.67
10/31/2014	17:15	WNW	0.88	2
10/31/2014	17:30	SE	0.75	1.67
10/31/2014	17:45	SSW	0.43	2
10/31/2014	18:00	NW	0.7	1.67
10/31/2014	18:15	SW	0.51	2
10/31/2014	18:30	NW	0.59	1.67
10/31/2014	18:45	NNW	0.79	1.33
10/31/2014	19:00	NW	1.2	1
10/31/2014	19:15	NW	1.1	1.33

10/31/2014	19:30	NNW	0.89	1.67
10/31/2014	19:45	NNW	0.87	1.67
10/31/2014	20:00	NW	0.92	2
10/31/2014	20:15	W	0.93	2
10/31/2014	20:30	WNW	0.97	1.33
10/31/2014	20:45	NW	1.6	1.67
10/31/2014	21:00	NNW	1.3	1.33
10/31/2014	21:15	S	1.2	1.67
10/31/2014	21:30	SW	1.2	1.67
10/31/2014	21:45	W	1.3	2
10/31/2014	22:00	W	1.3	1.67
10/31/2014	22:15	WSW	1.4	1.67
10/31/2014	22:30	SSW	1.2	1.67
10/31/2014	22:45	WNW	1.1	1.33
10/31/2014	23:00	WNW	1.5	1.67
10/31/2014	23:15	NE	1.3	1.67
10/31/2014	23:30	S	1.5	1.33
10/31/2014	23:45	SSE	1.8	1.67
11/1/2014	0:00	SSE	1.6	1
11/1/2014	0:15	SW	1.9	1.33
11/1/2014	0:30	E	1.9	1.67
11/1/2014	0:45	SE	2.3	1
11/1/2014	1:00	S	1.5	0.667
11/1/2014	1:15	N	1.6	1.33
11/1/2014	1:30	WSW	1.5	1.67
11/1/2014	1:45	NNW	1.6	1.67
11/1/2014	2:00	NNW	1.9	1.67
11/1/2014	2:15	WNW	1.5	2
11/1/2014	2:30	WSW	1.5	1.67
11/1/2014	2:45	WSW	2.3	1.67
11/1/2014	3:00	WNW	1.6	1.67
11/1/2014	3:15	NW	1.7	1.67
11/1/2014	3:30	NNW	1.8	2
11/1/2014	3:45	NW	1.8	2
11/1/2014	4:00	NNW	1.7	1.67
11/1/2014	4:15	N	2	1.33
11/1/2014	4:30	NNW	2.1	1.67
11/1/2014	4:45	NNW	1.8	1.67
11/1/2014	5:00	NNW	2	1.67
11/1/2014	5:15	NNW	2.1	1.67
11/1/2014	5:30	NNW	2.2	2
11/1/2014	5:45	NNW	2.2	2
11/1/2014	6:00	NNW	2.4	1.67
11/1/2014	6:15	NW	2.5	1.33
11/1/2014	6:30	NNW	2.3	1.33
11/1/2014	6:45	NNW	2.3	2
11/1/2014	7:00	NNW	2.2	1.67

11/1/2014	7:15	NNW	2.3	1.67
11/1/2014	7:30	NNW	2.6	1.67
11/1/2014	7:45	NNW	2.1	1
11/1/2014	8:00	N	1.8	1.33
11/1/2014	8:15	NNW	2	1
11/1/2014	8:30	NNW	2.3	1
11/1/2014	8:45	NNW	2.5	1.33
11/1/2014	9:00	N	2.5	1
11/1/2014	9:15	NNW	2.4	1.67
11/1/2014	9:30	NNW	3.1	1.33
11/1/2014	9:45	NNW	2.5	1
11/1/2014	10:00	NNW	3	1.33
11/1/2014	10:15	NNW	1.9	1.67
11/1/2014	10:30	NNW	2.1	1
11/1/2014	10:45	NNW	2.4	1.67
11/1/2014	11:00	NNW	2.2	1.33
11/1/2014	11:15	NNW	2.3	1.33
11/1/2014	11:30	N	1.7	1.33
11/1/2014	11:45	NNW	3.4	1
11/1/2014	12:00	NNW	3.5	1.67
11/1/2014	12:15	NNW	3.3	2
11/1/2014	12:30	NNW	3.5	1.67
11/1/2014	12:45	NNW	2.6	2
11/1/2014	13:00	NW	2.2	1.67
11/1/2014	13:15	NNW	2.7	2
11/1/2014	13:30	NNW	2.4	2
11/1/2014	13:45	N	2.2	1.67
11/1/2014	14:00	NNW	2.5	1.67
11/1/2014	14:15	NNW	3.3	2.33
11/1/2014	14:30	NNW	3.4	2.67
11/1/2014	14:45	NNW	3.8	2
11/1/2014	15:00	NNW	4.4	2.67
11/1/2014	15:15	NNW	4.8	2.67
11/1/2014	15:30	NNW	4.2	2.67
11/1/2014	15:45	NNW	3.9	3
11/1/2014	16:00	NNW	3.9	2.67
11/1/2014	16:15	NNW	3.8	2
11/1/2014	16:30	NNW	4	2.67
11/1/2014	16:45	NNW	3.5	2.33
11/1/2014	17:00	NNW	4.6	2.33
11/1/2014	17:15	NNW	5.5	2.67
11/1/2014	17:30	NNW	4	2.67
11/1/2014	17:45	N	2.8	2.33
11/1/2014	18:00	N	2.8	2
11/1/2014	18:15	N	3.8	2
11/1/2014	18:30	NNW	3.3	2
11/1/2014	18:45	N	2	2.33

11/1/2014	19:00	N	3.5	2.33
11/1/2014	19:15	NNW	2.7	2
11/1/2014	19:30	N	2	2
11/1/2014	19:45	NNW	2.4	2
11/1/2014	20:00	NE	2.6	2
11/1/2014	20:15	NNE	2.2	1.67
11/1/2014	20:30	N	2.2	1.67
11/1/2014	20:45	NNW	2.1	2
11/1/2014	21:00	NNW	2.6	2
11/1/2014	21:15	NNW	2.9	1.67
11/1/2014	21:30	NNW	3.7	1.67
11/1/2014	21:45	NNW	4	1.67
11/1/2014	22:00	NNW	3.4	2
11/1/2014	22:15	NNW	4.5	1.33
11/1/2014	22:30	NNW	4.7	1.33
11/1/2014	22:45	NNW	4.2	2
11/1/2014	23:00	NW	4.3	1.33
11/1/2014	23:15	N	4.1	1.33
11/1/2014	23:30	NNW	3.7	1.33
11/1/2014	23:45	NNW	4.1	1.33
11/2/2014	0:00	NNW	5.1	1
11/2/2014	0:15	NNW	4.4	1.33
11/2/2014	0:30	NNW	4.7	1.67
11/2/2014	0:45	N	4.2	1
11/2/2014	1:00	NNW	3.3	1
11/2/2014	1:15	NNW	3.5	0.8
11/2/2014	1:30	NNW	4	1
11/2/2014	1:45	NNW	3.6	1
11/2/2014	2:00	NNW	4.7	0.75
11/2/2014	2:15	NNW	5	1
11/2/2014	2:30	NNW	5.2	1.33
11/2/2014	2:45	NNW	4.6	1.33
11/2/2014	3:00	NW	5	0.667
11/2/2014	3:15	NNW	4.9	1
11/2/2014	3:30	NNW	5.4	1.33
11/2/2014	3:45	NNW	5.6	1
11/2/2014	4:00	NNW	5.4	1
11/2/2014	4:15	N	3.9	1.33
11/2/2014	4:30	NNW	5.3	2
11/2/2014	4:45	NNW	5.1	1.33
11/2/2014	5:00	NNW	5.1	1.33
11/2/2014	5:15	NNW	4.8	1.33
11/2/2014	5:30	NNW	6.2	2
11/2/2014	5:45	NNW	4.9	2
11/2/2014	6:00	NNW	4.9	2
11/2/2014	6:15	NNW	6.3	1.67
11/2/2014	6:30	NNW	6.8	2

11/2/2014	6:45	NNW	4.5	2
11/2/2014	7:00	NNW	5.8	2
11/2/2014	7:15	NNW	7.3	1.67
11/2/2014	7:30	NNW	5.6	2
11/2/2014	7:45	NNW	5.8	2
11/2/2014	8:00	NNW	6.5	2
11/2/2014	8:15	NNW	6	2
11/2/2014	8:30	NNW	7.3	2
11/2/2014	8:45	NNW	6.6	2
11/2/2014	9:00	NNW	6.2	2
11/2/2014	9:15	NNW	7.1	1.67
11/2/2014	9:30	NNW	6.2	2
11/2/2014	9:45	NNW	8.8	2
11/2/2014	10:00	NNW	7.9	2
11/2/2014	10:15	NNW	8.1	2
11/2/2014	10:30	NNW	7.6	2
11/2/2014	10:45	NW	6.2	2
11/2/2014	11:00	NNW	7.5	2.67
11/2/2014	11:15	NW	8	2.33
11/2/2014	11:30	NNW	8.9	2.33
11/2/2014	11:45	NNW	6.8	3
11/2/2014	12:00	NNW	6.8	2.67
11/2/2014	12:15	NNW	6.3	2.67
11/2/2014	12:30	NW	8.8	2.67
11/2/2014	12:45	NNW	7.9	3
11/2/2014	13:00	NNW	7.7	3
11/2/2014	13:15	NNW	8.3	2.67
11/2/2014	13:30	NNW	5.9	3
11/2/2014	13:45	NNW	6.7	3
11/2/2014	14:00	NNW	7.1	3
11/2/2014	14:15	NNW	6.8	3
11/2/2014	14:30	NA	NA	NA
11/2/2014	14:45	NA	NA	NA
11/2/2014	15:00	NA	NA	NA
11/2/2014	15:15	NNW	6	3
11/2/2014	15:30	NW	5.8	3
11/2/2014	15:45	NNW	7.8	3
11/2/2014	16:00	NNW	5.9	3.33
11/2/2014	16:15	NNW	7.1	3
11/2/2014	16:30	NNW	5.7	3
11/2/2014	16:45	NNW	6.3	3
11/2/2014	17:00	NNW	5.9	3
11/2/2014	17:15	NW	5.6	3.33
11/2/2014	17:30	NNW	6.5	3
11/2/2014	17:45	NNW	5.8	3
11/2/2014	18:00	NNW	4.8	3
11/2/2014	18:15	NNW	6.2	3

Device
Required
Regeneration

11/2/2014	18:30	NNW	6.3	3
11/2/2014	18:45	NNW	6	3
11/2/2014	19:00	NW	6.4	3
11/2/2014	19:15	NNW	6	3
11/2/2014	19:30	NNW	7.6	3
11/2/2014	19:45	NNW	6.5	3
11/2/2014	20:00	NNW	7.2	3
11/2/2014	20:15	NNW	7.1	3
11/2/2014	20:30	NNW	8	3
11/2/2014	20:45	NNW	7.3	2.33
11/2/2014	21:00	NNW	6.3	2.33
11/2/2014	21:15	NNW	5.7	3
11/2/2014	21:30	NNW	5.5	3
11/2/2014	21:45	NNW	4.6	3
11/2/2014	22:00	NW	3.3	3
11/2/2014	22:15	NNW	3.4	3
11/2/2014	22:30	NNW	4.5	2.67
11/2/2014	22:45	NW	2.8	2.67
11/2/2014	23:00	NNW	3.1	2.67
11/2/2014	23:15	NW	1.9	3
11/2/2014	23:30	NW	3.5	2.67
11/2/2014	23:45	NW	4	2.67