

**Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ
Station 8 12.9.13 - 12.15.13**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H2S (PPB)
12/9/2013	0:18:36	NE	7.8	1.5
12/9/2013	0:33:36	E	4.4	2
12/9/2013	0:48:36	ESE	4.5	1.5
12/9/2013	1:03:36	ESE	4.6	1.75
12/9/2013	1:18:36	ESE	5.2	1.75
12/9/2013	1:33:36	ESE	6.1	1.5
12/9/2013	1:48:36	ESE	5.8	1.5
12/9/2013	2:03:36	ESE	5	1.5
12/9/2013	2:18:36	ESE	4.8	2
12/9/2013	2:33:36	ESE	4.7	1.75
12/9/2013	2:48:36	ESE	4.3	1.5
12/9/2013	3:03:36	SSE	12	1.75
12/9/2013	3:18:36	WSW	33	1.75
12/9/2013	3:33:36	WSW	33	1.75
12/9/2013	3:48:36	WSW	33	2
12/9/2013	4:03:36	WSW	33	1.5
12/9/2013	4:13:37	WSW	33	1.33
12/9/2013	4:28:37	WSW	33	1.33
12/9/2013	4:43:37	WSW	33	1.67
12/9/2013	4:58:37	WSW	33	1.33
12/9/2013	5:18:36	WSW	33	2
12/9/2013	5:33:36	WSW	33	2
12/9/2013	5:48:36	WSW	33	1.75
12/9/2013	6:03:36	WSW	33	1.75
12/9/2013	6:13:37	WSW	33	1.67
12/9/2013	6:28:37	WSW	33	1
12/9/2013	6:43:37	WSW	33	1.33
12/9/2013	6:58:37	WSW	33	1.33
12/9/2013	7:18:36	WSW	33	1.5
12/9/2013	7:33:36	WSW	33	1.75
12/9/2013	7:48:36	WSW	33	2
12/9/2013	7:58:36	WSW	33	1.67
12/9/2013	8:13:37	WSW	33	1.67
12/9/2013	8:28:37	WSW	33	1.67
12/9/2013	8:43:37	WSW	33	2
12/9/2013	8:58:37	WSW	33	1.67
12/9/2013	9:13:37	WSW	33	1.33
12/9/2013	9:28:37	WSW	33	1.67
12/9/2013	9:43:37	WSW	33	1.33

12/9/2013	9:58:37	WSW	33	1
12/9/2013	10:13:37	WSW	33	1.67
12/9/2013	10:28:37	WSW	33	1.33
12/9/2013	10:43:37	W	63	2
12/9/2013	10:58:37	W	60	2
12/9/2013	11:13:37	E	29	1.67
12/9/2013	11:28:37	ESE	28	1
12/9/2013	11:43:37	ENE	7.8	2
12/9/2013	11:58:37	ESE	2.1	2
12/9/2013	12:13:37	ESE	1.8	2
12/9/2013	12:28:37	N	4.5	2
12/9/2013	12:43:37	NNW	10	2.67
12/9/2013	12:58:37	NNE	6.9	1.67
12/9/2013	13:13:38	N	5	1.67
12/9/2013	13:28:38	WNW	1.6	1.67
12/9/2013	13:43:38	W	1	1.33
12/9/2013	13:58:38	E	24	1.33
12/9/2013	14:13:38	N	24	1.67
12/9/2013	14:28:38	NNE	26	2
12/9/2013	14:43:38	NE	17	1.33
12/9/2013	14:58:39	NNE	13	1.33
12/9/2013	15:13:38	NW	18	1.67
12/9/2013	15:28:38	NW	5.5	2
12/9/2013	15:43:38	NNW	4.3	1.67
12/9/2013	15:58:38	NNW	2	1.33
12/9/2013	16:13:38	NW	2.4	1.67
12/9/2013	16:28:38	NNW	5.2	1
12/9/2013	16:43:38	NNW	7	1.67
12/9/2013	16:58:38	NNW	7.8	1.33
12/9/2013	17:13:39	NNW	7.5	1.67
12/9/2013	17:28:39	NNW	7.6	1.33
12/9/2013	17:43:39	NNW	7.7	1
12/9/2013	17:58:39	NNW	7.5	1
12/9/2013	18:13:39	NNW	7.6	1
12/9/2013	18:28:39	NNW	7.1	1.33
12/9/2013	18:43:39	NNW	7.2	1.33
12/9/2013	18:58:39	NNW	7	1.67
12/9/2013	19:13:39	N	7.7	1
12/9/2013	19:28:39	N	8.6	1
12/9/2013	19:43:39	NNW	10	1.33
12/9/2013	19:58:39	NW	10	1
12/9/2013	20:13:40	WNW	10	1
12/9/2013	20:28:40	W	11	1.67
12/9/2013	20:43:40	WNW	11	1
12/9/2013	20:58:40	WNW	11	1
12/9/2013	21:13:40	WNW	11	1
12/9/2013	21:28:40	WNW	11	1.67

12/9/2013	21:43:40	WNW	11	1.67
12/9/2013	21:58:40	NW	11	1.33
12/9/2013	22:13:41	NNW	12	1.67
12/9/2013	22:28:41	NNW	13	1
12/9/2013	22:43:41	NNW	12	1.33
12/9/2013	22:58:41	NNW	12	1.33
12/9/2013	23:13:40	NW	11	1.33
12/9/2013	23:28:40	NW	11	1
12/9/2013	23:43:40	NW	11	1.67
12/9/2013	23:58:40	NW	11	1.33
#####	0:13:40	NW	10	1
#####	0:28:41	NNW	12	1.33
#####	0:43:41	NW	11	1
#####	0:58:41	NW	12	1.33
#####	1:13:41	NNW	13	1.33
#####	1:28:41	N	13	1
#####	1:43:41	NNW	11	2
#####	1:58:41	N	12	1.67
#####	2:13:41	N	12	1.67
#####	2:28:41	N	12	1
#####	2:43:41	NNW	12	1.33
#####	2:58:41	NW	9.7	1.33
#####	3:13:41	NW	9.5	1.67
#####	3:28:41	NW	8.5	1.67
#####	3:43:41	NW	8.5	1.33
#####	3:58:41	WNW	11	1.67
#####	4:13:41	WNW	10	1.33
#####	4:28:41	WNW	10	1.33
#####	4:43:41	WNW	9.9	1.67
#####	4:58:41	NW	8.5	1.67
#####	5:13:42	WNW	11	1.67
#####	5:28:42	W	11	2
#####	5:43:42	WNW	9.9	2
#####	5:58:42	NW	7.8	1.33
#####	6:13:42	NNW	9.2	1.67
#####	6:28:42	N	9.9	2
#####	6:43:42	NW	8.7	2
#####	6:58:42	NNW	9.4	1.67
#####	7:13:42	N	10	2
#####	7:28:42	NNW	9.5	1.33
#####	7:43:42	WNW	10	1.67
#####	7:58:42	NW	7.1	2
#####	8:13:42	NW	7.3	1.33
#####	8:28:42	NW	6.9	1.67
#####	8:43:42	W	8.3	2
#####	8:58:42	NNW	5.3	1
#####	9:13:42	NNW	11	1.67

#####	9:28:42	NNW	11	1.33
#####	9:43:42	NNW	11	1.33
#####	9:58:42	NNW	11	1.67
#####	10:13:42	NNW	11	2
#####	10:28:42	NNW	11	1.67
#####	10:43:42	NNW	11	2
#####	10:58:42	NNW	11	2
#####	11:13:42	NNW	11	2
#####	11:28:42	NNW	11	1.67
#####	11:43:42	NNW	11	2
#####	11:58:43	NNW	11	1.67
#####	12:13:43	NNW	11	2
#####	12:28:43	NNW	11	1.67
#####	12:43:43	NNW	11	2
#####	12:58:43	NNW	11	2
#####	13:13:43	NNW	11	2
#####	13:28:43	NNW	11	2
#####	13:43:43	NNW	11	2
#####	13:58:43	NNW	11	2
#####	14:13:42	NNW	11	2
#####	14:28:42	NNW	11	2
#####	14:43:43	NNW	11	2
#####	14:58:43	NNW	11	2
#####	15:13:43	NNW	11	2
#####	15:28:43	NNW	11	2
#####	15:43:43	NNW	11	2
#####	15:58:43	NNW	11	2
#####	16:13:43	NNW	11	2
#####	16:28:43	NNW	11	2
#####	16:43:43	NNW	11	2
#####	16:58:43	NNW	11	2
#####	17:13:43	NNW	11	2
#####	17:28:43	NNW	11	2
#####	17:43:43	NNW	11	2
#####	17:58:43	NNW	11	2
#####	18:13:43	NNW	11	2
#####	18:28:43	NNW	11	2
#####	18:43:43	NNW	11	2
#####	18:58:43	NNW	11	2
#####	19:13:43	NNW	11	2
#####	19:28:43	NNW	11	2
#####	19:43:44	NNW	11	2
#####	19:58:44	NNW	11	2
#####	20:13:44	NNW	11	2
#####	20:28:44	NNW	11	2
#####	20:43:44	NNW	11	2
#####	20:58:44	NNW	11	2

#####	21:13:44	NNW	11	2
#####	21:28:44	NNW	11	2
#####	21:43:44	NNW	11	2
#####	21:58:45	NNW	11	2
#####	22:13:45	NNW	11	2
#####	22:28:45	NNW	11	2
#####	22:43:45	NNW	11	2
#####	22:58:45	NNW	11	2
#####	23:13:45	NNW	11	2
#####	23:28:45	NNW	11	2
#####	23:43:45	NNW	11	2
#####	23:58:45	NNW	11	2
#####	0:13:45	NNW	11	2
#####	0:28:46	NNW	11	2.33
#####	0:43:46	NNW	11	2
#####	0:58:46	NNW	11	2
#####	1:13:46	NNW	11	2
#####	1:28:46	NNW	11	1.67
#####	1:43:46	NNW	11	2
#####	1:58:46	NNW	11	2
#####	2:13:47	NNW	11	2
#####	2:28:47	NNW	11	2
#####	2:43:47	NNW	11	2
#####	2:58:47	NNW	11	2
#####	3:13:46	NNW	11	2
#####	3:28:46	NNW	11	2
#####	3:43:47	NNW	11	1.67
#####	3:58:46	NNW	11	2
#####	4:13:47	NNW	11	2
#####	4:28:47	NNW	11	2
#####	4:43:47	NNW	11	2
#####	4:58:47	NNW	11	2
#####	5:13:47	NNW	11	2
#####	5:28:47	NNW	11	2
#####	5:43:47	NNW	11	2
#####	5:58:48	NNW	11	2
#####	6:13:48	NNW	11	2
#####	6:28:48	NNW	11	2
#####	6:43:48	NNW	11	1.67
#####	6:58:48	NNW	11	2
#####	7:13:48	NNW	11	2
#####	7:28:48	NNW	11	2
#####	7:43:48	NNW	11	2
#####	7:58:48	NNW	11	2
#####	8:13:48	NNW	11	1.67
#####	8:28:48	NNW	11	2
#####	8:43:48	NNW	11	2

#####	8:58:48	NNW	11	2
#####	9:13:48	NNW	11	2
#####	9:28:49	NNW	11	2
#####	9:43:49	NNW	11	2
#####	9:58:49	NNW	11	2
#####	10:13:48	NNW	11	2
#####	10:28:48	NNW	11	2
#####	10:43:48	NNW	11	2
#####	10:58:48	NNW	11	2
#####	11:13:48	NNW	11	2
#####	11:28:49	NW	4.8	2
#####	11:43:48	NW	4.5	2
#####	11:58:48	NNW	4.8	2
#####	12:13:49	NNW	4.8	2
#####	12:28:49	NNW	4.9	2
#####	12:43:49	NNW	4.9	2
#####	12:58:49	NNW	4.9	2
#####	13:13:48	NW	4.2	2
#####	13:28:48	SW	5	2
#####	13:43:49	SSW	5.2	2
#####	13:58:49	SW	10	2
#####	14:13:49	WSW	14	2
#####	14:28:49	WSW	15	2
#####	14:43:49	SW	12	2
#####	14:58:49	SW	10	2
#####	15:13:49	SW	9.5	2
#####	15:28:49	WSW	5.8	2
#####	15:43:49	NW	2.6	2
#####	15:58:49	WNW	1.9	2
#####	16:13:50	W	1.5	2
#####	16:28:50	WSW	1.1	2
#####	16:43:50	WNW	0.84	2
#####	16:58:50	W	0.81	2
#####	17:13:50	WNW	0.91	2
#####	17:28:50	W	0.78	1.67
#####	17:43:50	W	0.81	2
#####	17:58:50	W	0.86	2
#####	18:13:50	W	0.95	2
#####	18:28:50	W	0.89	2
#####	18:43:50	W	0.93	2
#####	18:58:50	W	0.97	1.67
#####	19:13:50	WNW	0.79	2
#####	19:28:50	NNW	0.85	2
#####	19:43:50	NNW	1	1.67
#####	19:58:50	NW	1.5	2
#####	20:13:50	NW	1.7	1.67
#####	20:28:50	NW	1.6	2

#####	20:43:50	NW	2	1.67
#####	20:58:50	NW	1.4	2
#####	21:13:51	WNW	2.2	1.33
#####	21:28:51	WNW	2.5	2
#####	21:43:51	NW	2	1.67
#####	21:58:51	NW	2.6	2
#####	22:13:51	NW	2.1	2
#####	22:28:50	NW	2.5	2
#####	22:43:51	NW	2.8	2
#####	22:58:51	NW	2.9	2
#####	23:13:51	WNW	3.1	1.67
#####	23:28:51	NW	2.8	2
#####	23:43:51	WNW	2.7	2
#####	23:58:51	NW	3	2
#####	0:13:52	NW	3.8	2
#####	0:28:52	NW	3.9	1.67
#####	0:43:52	NW	3.5	1.67
#####	0:58:52	NW	4.2	1.33
#####	1:13:51	NW	3.9	1.67
#####	1:28:51	NW	3.4	2
#####	1:43:51	NW	3.4	2
#####	1:58:51	NW	3.5	1.67
#####	2:13:52	NW	3.9	1.67
#####	2:28:52	NW	3.7	1.67
#####	2:43:52	NW	3	2
#####	2:58:52	WNW	4	1
#####	3:13:51	WNW	3.8	1
#####	3:28:51	WNW	2.6	1.33
#####	3:43:51	WNW	2.6	1.67
#####	3:58:52	WNW	3	1.33
#####	4:13:52	WNW	3.7	1.33
#####	4:28:52	WNW	4.2	1.33
#####	4:43:52	WNW	3.9	1.67
#####	4:58:52	WNW	4.2	1.67
#####	5:13:53	NW	4.4	2
#####	5:28:53	WNW	4.4	2
#####	5:43:53	WNW	4.9	1.67
#####	5:58:53	NW	4.6	2
#####	6:13:53	WNW	5	1.67
#####	6:28:53	NW	5.5	1.33
#####	6:43:53	NW	5.2	1.33
#####	6:58:53	NW	5.9	1.67
#####	7:13:54	NW	7.6	1.33
#####	7:28:54	N	15	1.67
#####	7:43:54	NNW	15	3.67
#####	7:58:54	NNW	14	1.67
#####	8:13:55	NW	9.2	2.67

#####	8:28:55	NNW	6.7	1.67
#####	8:43:55	NNW	6.5	2
#####	8:58:55	NW	5.5	1.67
#####	9:13:56	NW	4.4	2
#####	9:28:56	NNW	6.6	2
#####	9:43:56	N	6.3	2
#####	9:58:56	NNW	5.8	2.33
#####	10:13:55	NNW	4.8	2.67
#####	10:28:55	N	5.5	2.33
#####	10:43:55	N	5.6	2.33
#####	10:58:55	N	5.6	2
#####	11:13:56	NNW	4.8	3
#####	11:28:56	NNW	5.1	2.67
#####	11:43:56	N	4.2	2.67
#####	11:58:56	NNW	4.7	2.67
#####	12:13:57	NNW	4.3	2
#####	12:28:57	N	3.3	2
#####	12:43:57	NNW	4	2
#####	12:58:57	NNW	4.4	2
#####	13:13:56	NNW	4.7	2
#####	13:28:56	NNW	4.8	2
#####	13:43:56	NNW	3	2
#####	13:58:56	NW	2.7	2
#####	14:13:57	NNW	4	2
#####	14:28:57	NW	3	2
#####	14:43:57	NW	2.7	2
#####	14:58:57	NNW	2.8	2
#####	15:13:57	WNW	2.3	2
#####	15:28:58	WNW	2.3	2
#####	15:43:58	NW	2.3	2
#####	15:58:58	NW	1.7	5
#####	16:13:57	WNW	2.4	2
#####	16:28:57	NW	2	2
#####	16:43:57	NW	2.6	2
#####	16:58:57	NW	2.7	3
#####	17:13:57	WNW	2.8	1
#####	17:28:57	WNW	3.9	1.33
#####	17:43:57	NW	4.8	1.33
#####	17:58:57	NW	4.1	1.33
#####	18:13:57	NW	4.2	1.67
#####	18:28:57	NW	3.7	1
#####	18:43:57	NW	4.7	1.33
#####	18:58:57	NW	4.4	1.33
#####	19:13:58	NW	3.8	1.67
#####	19:28:58	NW	5	1.67
#####	19:43:58	NW	4.4	1.33
#####	19:58:58	NW	3.6	1

#####	20:13:58	NW	4.1	1.67
#####	20:28:58	NNW	3.2	1.33
#####	20:43:58	N	2.9	1.33
#####	20:58:58	NNW	3	1.67
#####	21:13:57	NNW	3.9	1.67
#####	21:28:57	NNW	3.5	2
#####	21:43:57	NNW	4	1.33
#####	21:58:57	NNW	4.1	2
#####	22:13:58	NW	3.4	2
#####	22:28:58	NNW	3.7	2
#####	22:43:58	NW	3.9	1.67
#####	22:58:58	NW	3.3	1
#####	23:13:58	NW	3.2	2
#####	23:28:58	NNW	3.2	1
#####	23:43:58	NNW	3.1	1.33
#####	23:58:58	NNW	3.5	2
#####	0:13:58	NW	2.6	1.67
#####	0:28:58	NNW	2.9	2
#####	0:43:58	NW	3.7	1.67
#####	0:58:58	NW	5	1.33
#####	1:13:58	NW	5.9	1
#####	1:28:58	NW	6.4	1
#####	1:43:58	NW	7.2	1
#####	1:58:58	NW	6.3	1.33
#####	2:13:59	NW	6.6	1
#####	2:28:59	NW	6.1	1
#####	2:43:59	NW	5	1
#####	2:58:59	NW	4.9	0.667
#####	3:13:58	NW	4.5	1
#####	3:28:58	NNW	4.5	1.33
#####	3:43:58	NNW	4.3	1
#####	3:58:58	NNW	3.7	1
#####	4:13:59	NNW	3.8	0.667
#####	4:28:59	NNW	3.1	1
#####	4:43:59	NNW	2.5	1.67
#####	4:58:59	N	2.2	1
#####	5:13:59	W	1.6	1
#####	5:28:59	W	1.6	1.33
#####	5:43:59	W	1.8	1.33
#####	5:58:59	NNW	2	1.33
#####	6:13:59	NNE	2.2	1
#####	6:28:59	NNW	2.4	1.67
#####	6:43:59	NNW	2.4	1.67
#####	6:58:59	N	2.4	1
#####	7:13:59	NW	2.7	1.33
#####	7:28:59	NW	3	1.33
#####	7:43:59	NW	4	1

#####	7:58:59	NW	3.5	1.33
#####	8:13:59	WNW	2.5	1
#####	8:28:59	NW	2.6	2.67
#####	8:43:59	NW	2.4	1.33
#####	8:58:59	WNW	2.9	2
#####	9:14:00	NW	3.3	1.67
#####	9:29:00	WNW	3.6	1.33
#####	9:44:00	WNW	3.7	1.33
#####	9:59:00	NW	3.6	2.67
#####	10:14:00	W	3.6	1.67
#####	10:29:00	WNW	3.1	2
#####	10:44:00	NW	2.8	2
#####	10:59:00	NW	3.1	2.67
#####	11:14:00	NW	3.8	2.67
#####	11:29:00	NW	3.7	2.67
#####	11:44:00	NW	3.4	1.67
#####	11:59:00	NW	3.8	2.33
#####	12:14:01	WNW	3.6	2
#####	12:29:01	NW	3.9	2
#####	12:44:01	NNW	4.2	1.67
#####	12:59:01	NW	3.8	2
#####	13:14:00	NW	3.3	1.67
#####	13:29:00	WNW	3.3	3
#####	13:44:00	NW	3.3	2
#####	13:59:01	NW	2.8	2
#####	14:14:01	NW	3.6	2
#####	14:29:01	NW	3.4	3.67
#####	14:44:01	NW	3.7	2
#####	14:59:01	NNW	4	2
#####	15:14:02	NNW	4.3	2
#####	15:29:02	NW	4.5	2
#####	15:44:02	NNW	3.6	2
#####	15:59:02	NW	3.5	9.67
#####	16:14:02	WNW	2.3	1
#####	16:29:02	WNW	2.6	1.67
#####	16:44:02	WNW	2.3	1.67
#####	16:59:03	NW	2.1	1.67
#####	17:14:02	WNW	1.7	1
#####	17:29:02	WNW	1.2	1
#####	17:44:02	W	1.2	1.33
#####	17:59:02	W	1.1	1.33
#####	18:14:03	NW	1.2	0.667
#####	18:29:03	WNW	1.5	1
#####	18:44:03	WNW	1.2	1
#####	18:59:03	W	1.2	1.33
#####	19:14:02	WNW	1.3	1
#####	19:29:02	WNW	1.4	1.33

#####	19:44:02	WNW	1.2	1
#####	19:59:02	WSW	1.2	1
#####	20:14:03	WSW	1	1
#####	20:29:03	WSW	1	1
#####	20:44:03	WSW	1.1	1.67
#####	20:59:04	W	1.1	1
#####	21:14:04	WNW	1.1	1
#####	21:29:04	WNW	1.3	1.33
#####	21:44:04	W	1.3	1.33
#####	21:59:04	WSW	1.3	1
#####	22:14:03	W	1	1
#####	22:29:04	W	1.1	0.667
#####	22:44:04	WNW	1.1	1
#####	22:59:04	WSW	1.7	1.33
#####	23:14:04	WSW	1.1	1.33
#####	23:29:04	WNW	1.2	1.33
#####	23:44:04	W	0.93	1.67
#####	23:59:04	WNW	0.96	1
#####	0:14:05	NW	2.3	1
#####	0:29:05	N	1.3	1.67
#####	0:44:05	N	1.2	1.33
#####	0:59:05	NNW	2.6	1.67
#####	1:14:05	N	2.7	1.67
#####	1:29:05	NNE	2.8	1.33
#####	1:44:05	NE	2.2	1.33
#####	1:59:05	ENE	1.9	1.33
#####	2:14:05	ENE	1.7	1.67
#####	2:29:05	NE	1.6	1.67
#####	2:44:05	E	1.6	1
#####	2:59:05	ENE	1.9	5.67
#####	3:14:05	E	2	2.67
#####	3:29:05	ENE	2.2	2.67
#####	3:44:05	ENE	1.7	2.67
#####	3:59:05	E	1.9	2
#####	4:14:05	ENE	2.1	2
#####	4:29:05	ENE	1.4	3
#####	4:44:05	E	1.8	2.67
#####	4:59:05	E	2	2
#####	5:14:06	E	1.9	1.33
#####	5:29:06	ESE	2.2	1.67
#####	5:44:06	ESE	2	1
#####	5:59:06	ESE	2.8	1.33
#####	6:14:05	ESE	3.6	0.667
#####	6:29:05	ESE	2.6	1
#####	6:44:05	ESE	3.2	0.667
#####	6:59:05	ESE	3.2	1
#####	7:14:06	ESE	2.6	1.33

#####	7:29:06	ESE	2.7	1
#####	7:44:06	ESE	3.3	1
#####	7:59:06	ESE	3.8	1
#####	8:14:06	ESE	3.3	0.667
#####	8:29:06	ESE	3.6	1
#####	8:44:06	ESE	4.6	1.67
#####	8:59:06	ESE	4.1	1
#####	9:14:05	ESE	3.4	1.33
#####	9:29:05	ESE	4.5	0.667
#####	9:44:05	ESE	3.7	1
#####	9:59:05	ESE	3.6	1
#####	10:14:06	ESE	4.2	0.667
#####	10:29:06	ESE	4.1	1.33
#####	10:44:06	ESE	3.8	1
#####	10:59:06	ESE	4.4	1
#####	11:14:06	ESE	4.3	1.33
#####	11:29:06	ESE	3.7	0.667
#####	11:44:06	ESE	5.3	1
#####	11:59:07	ESE	4.3	1.67
#####	12:14:06	ESE	4	0.667
#####	12:29:06	ESE	4	1.33
#####	12:44:06	ESE	4.5	1
#####	12:59:06	ESE	4.2	1.33
#####	13:14:06	ESE	4.1	1
#####	13:29:06	ESE	4.5	1
#####	13:44:06	ESE	5.8	0.667
#####	13:59:06	SE	4.8	1.67
#####	14:14:07	ESE	4.4	1
#####	14:29:07	ESE	4.6	0
#####	14:44:07	ESE	4.3	1
#####	14:59:07	ESE	5.4	1
#####	15:14:06	ESE	5.2	0.667
#####	15:29:06	ESE	5.4	0.667
#####	15:44:07	ESE	5.8	0.667
#####	15:59:07	ESE	5	1
#####	16:14:07	ESE	4.3	1
#####	16:29:07	ESE	5.9	1.33
#####	16:44:07	ESE	5.5	1.33
#####	16:59:08	ESE	5.5	1
#####	17:14:08	ESE	5.7	0.667
#####	17:29:08	ESE	6.4	1
#####	17:44:08	ESE	6.3	0.667
#####	17:59:08	ESE	5.5	0.667
#####	18:14:07	ESE	5.7	0.333
#####	18:29:07	ESE	6	1
#####	18:44:07	ESE	5.8	0.667
#####	18:59:07	E	6.5	0.667

#####	19:14:08	E	5.8	1
#####	19:29:08	E	6	0.667
#####	19:44:08	E	5.5	0.667
#####	19:59:08	E	5.9	0.667
#####	20:14:08	E	5.7	1
#####	20:29:08	E	6	0.333
#####	20:44:08	E	6.3	1
#####	20:59:08	E	6.3	0.333
#####	21:14:09	E	6.3	0.333
#####	21:29:09	E	6.1	0.333
#####	21:44:09	E	6	0.333
#####	21:59:09	E	6	0.333
#####	22:14:09	ESE	6.4	0.667
#####	22:29:09	E	5.7	0
#####	22:44:09	E	6.8	0.333
#####	22:59:09	E	6.2	1
#####	23:14:09	E	6.9	0.333
#####	23:29:09	E	6.4	0.333
#####	23:44:10	ESE	5.9	0
#####	23:59:10	ESE	5.3	1
#####	0:14:10	ESE	5.5	0
#####	0:29:10	ESE	6.1	0
#####	0:44:10	E	5	1.33
#####	0:59:10	E	6.6	2
#####	1:14:10	ESE	6.8	0.333
#####	1:29:10	ESE	5.8	0
#####	1:44:11	ESE	5.5	0
#####	1:59:11	ESE	5.1	1
#####	2:14:10	E	4.2	1
#####	2:29:10	N	5.8	0
#####	2:44:10	W	5.3	0.667
#####	2:59:10	NE	7.3	0
#####	3:14:11	NE	10	0.667
#####	3:29:11	NNE	15	0.333
#####	3:44:11	N	18	0.667
#####	3:59:11	NNW	15	1
#####	4:14:11	N	14	0.667
#####	4:29:11	NNE	14	0.333
#####	4:44:11	NNE	14	0.333
#####	4:59:11	N	14	0.667
#####	5:14:12	NNE	14	0.667
#####	5:29:12	N	13	0.333
#####	5:44:12	N	12	0.333
#####	5:59:12	N	11	0.333
#####	6:14:12	NNW	10	0.333
#####	6:29:13	NW	9.4	0.333
#####	6:44:13	NW	8.9	0.667

#####	6:59:13	NW	11	0.333
#####	7:14:12	NW	8.5	0.333
#####	7:29:12	NW	7	0.333
#####	7:44:12	NW	6.7	0.667
#####	7:59:12	NNW	6.2	0
#####	8:14:13	NW	6.3	0
#####	8:29:13	NW	6.9	0.667
#####	8:44:13	NW	7.1	0.333
#####	8:59:13	NNW	8.1	0.333
#####	9:14:13	NW	6.8	0.667
#####	9:29:13	NW	7	1
#####	9:44:13	NW	7.3	0.333
#####	9:59:13	NW	8.4	0
#####	10:14:13	NW	8.3	0.333
#####	10:29:13	NW	8.5	0
#####	10:44:13	NW	8.2	0
#####	10:59:13	NW	5.9	0
#####	11:14:13	NW	5.8	0
#####	11:29:13	NNW	6.6	0
#####	11:44:13	N	6.4	0.333
#####	11:59:13	NNW	7.2	0
#####	12:14:13	NNW	11	0.667
#####	12:29:13	NNW	14	0.667
#####	12:44:13	NNW	8.8	0.333
#####	12:59:13	NNW	7.9	0.333
#####	13:14:13	NNW	11	0.667
#####	13:29:13	NNW	7.9	0.333
#####	13:44:13	NNW	9.2	0.667
#####	13:59:13	NW	10	0
#####	14:14:13	NW	11	0.333
#####	14:29:13	NW	11	0
#####	14:44:13	NNW	13	0.667
#####	14:59:13	NNW	14	0.667
#####	15:14:13	NNW	14	0
#####	15:29:13	NNW	14	0.667
#####	15:44:13	NNW	15	0.667
#####	15:59:13	NW	15	0
#####	16:14:13	NNW	18	0.667
#####	16:29:13	NNW	22	1
#####	16:44:13	NNW	20	0.667
#####	16:59:13	NNW	21	1
#####	17:14:13	WNW	19	1
#####	17:29:13	WNW	18	1.67
#####	17:44:13	WNW	18	1.33
#####	17:59:14	WNW	16	1.67
#####	18:14:14	WNW	14	1
#####	18:29:14	WNW	10	1

#####	18:44:14	WNW	10	0.667
#####	18:59:14	WNW	8.6	1
#####	19:14:13	WNW	11	0.667
#####	19:29:14	NW	16	1
#####	19:44:14	NW	20	0.667
#####	19:59:14	NNW	23	1
#####	20:14:14	NNE	21	0.667
#####	20:29:14	ENE	21	1
#####	20:44:14	NE	22	1
#####	20:59:14	NE	20	1
#####	21:14:14	ENE	15	1.33
#####	21:29:14	ENE	11	1
#####	21:44:15	E	9.7	1
#####	21:59:15	E	9.6	1
#####	22:14:15	E	10	1
#####	22:29:15	E	10	1.33
#####	22:44:15	E	11	1
#####	22:59:15	ENE	11	1
#####	23:14:15	ENE	11	1.33
#####	23:29:15	ENE	10	1