

Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ**Station 5****10/20/14 -- 10/26/14**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H₂S (PPB)
10/20/2014	0:00	WSW	1.3	2.67
10/20/2014	0:15	SW	1.1	3
10/20/2014	0:30	SW	1	2.67
10/20/2014	0:45	SSW	0.73	3
10/20/2014	1:00	SW	0.58	3
10/20/2014	1:15	SW	1.3	2.67
10/20/2014	1:30	SW	1.3	2.33
10/20/2014	1:45	SW	1	3
10/20/2014	2:00	SW	2	2.67
10/20/2014	2:15	SW	1.7	3
10/20/2014	2:30	SW	1.8	2
10/20/2014	2:45	SW	1.8	2.33
10/20/2014	3:00	SW	0.94	1.67
10/20/2014	3:15	SSW	0.52	1.67
10/20/2014	3:30	ESE	0.61	1.67
10/20/2014	3:45	E	1.3	1.33
10/20/2014	4:00	SSE	0.51	0
10/20/2014	4:15	SW	0.59	0.667
10/20/2014	4:30	SE	0.8	1
10/20/2014	4:45	WSW	0.9	1
10/20/2014	5:00	E	0.53	1
10/20/2014	5:15	SW	1.2	1
10/20/2014	5:30	SSW	0.84	1
10/20/2014	5:45	SW	0.52	1.33
10/20/2014	6:00	SSW	0.94	1
10/20/2014	6:15	SW	1	1
10/20/2014	6:30	SSE	0.59	1
10/20/2014	6:45	SW	0.83	1
10/20/2014	7:00	ESE	0.88	1
10/20/2014	7:15	WSW	0.75	0.667
10/20/2014	7:30	S	1	0.667
10/20/2014	7:45	E	1.1	1
10/20/2014	8:00	SSW	1.3	1
10/20/2014	8:15	SSW	1.8	1.33
10/20/2014	8:30	SSW	2.3	1.33
10/20/2014	8:45	SW	2.3	1.67
10/20/2014	9:00	SSW	2.2	2
10/20/2014	9:15	SSW	2.8	3
10/20/2014	9:30	SW	3.7	2.67
10/20/2014	9:45	SSW	3.5	3

10/20/2014	10:00	SW	4	3
10/20/2014	10:15	SW	4.3	3
10/20/2014	10:30	SW	4.6	3
10/20/2014	10:45	SW	4.9	3.33
10/20/2014	11:00	SW	3.5	3
10/20/2014	11:15	SW	4.8	3.33
10/20/2014	11:30	SW	3.9	3
10/20/2014	11:45	SW	3.7	3
10/20/2014	12:00	SW	4.7	3.33
10/20/2014	12:15	SSW	4	3
10/20/2014	12:30	SSW	3.2	3.33
10/20/2014	12:45	SW	4.6	3
10/20/2014	13:00	SW	5.9	3.33
10/20/2014	13:15	SW	6.4	4
10/20/2014	13:30	SW	5.8	4
10/20/2014	13:45	SW	6.4	4.67
10/20/2014	14:00	SW	6.6	4.67
10/20/2014	14:15	SW	6.1	4.67
10/20/2014	14:30	SW	6.2	5
10/20/2014	14:45	SW	5.4	5
10/20/2014	15:00	SW	4.5	4.67
10/20/2014	15:15	SSW	3.4	5
10/20/2014	15:30	SW	3.8	5
10/20/2014	15:45	SW	4.2	5
10/20/2014	16:00	SW	4.4	5
10/20/2014	16:15	SW	5.2	5
10/20/2014	16:30	SW	5.1	5
10/20/2014	16:45	SW	4.7	5
10/20/2014	17:00	SW	5	5
10/20/2014	17:15	SW	3.5	5
10/20/2014	17:30	SW	2.9	4.67
10/20/2014	17:45	SW	3.2	5
10/20/2014	18:00	WSW	2	5.33
10/20/2014	18:15	NNW	0.69	4
10/20/2014	18:30	WSW	0.57	4
10/20/2014	18:45	WSW	0.83	3
10/20/2014	19:00	SSE	0.92	3
10/20/2014	19:15	SSW	0.51	2.67
10/20/2014	19:30	SW	0.85	3.67
10/20/2014	19:45	SW	0.55	3.33
10/20/2014	20:00	SSW	0.48	2.67
10/20/2014	20:15	WSW	0.55	2.67
10/20/2014	20:30	SW	0.86	3
10/20/2014	20:45	WSW	0.71	2.67
10/20/2014	21:00	SSW	0.61	2.67
10/20/2014	21:15	SSW	0.45	1.33
10/20/2014	21:30	SW	0.89	2.33

10/20/2014	21:45	SSW	0.67	2
10/20/2014	22:00	SW	0.63	2
10/20/2014	22:15	WSW	0.65	1.67
10/20/2014	22:30	ESE	0.75	1.33
10/20/2014	22:45	SW	0.95	1.67
10/20/2014	23:00	SW	1	1.33
10/20/2014	23:15	SSW	0.83	2
10/20/2014	23:30	SW	0.78	2.33
10/20/2014	23:45	SW	0.41	2.33
10/21/2014	0:00	SW	0.53	2
10/21/2014	0:15	SW	1.1	1.67
10/21/2014	0:30	S	0.48	1
10/21/2014	0:45	SE	0.49	1.67
10/21/2014	1:00	SSW	0.49	1
10/21/2014	1:15	SW	0.99	1
10/21/2014	1:30	SSW	0.85	1
10/21/2014	1:45	SSW	0.51	1
10/21/2014	2:00	SSW	0.5	1
10/21/2014	2:15	E	0.71	1
10/21/2014	2:30	SSE	0.68	1
10/21/2014	2:45	S	0.46	1
10/21/2014	3:00	SW	0.88	1.33
10/21/2014	3:15	SSE	0.7	1
10/21/2014	3:30	SW	0.94	1
10/21/2014	3:45	SE	0.63	1
10/21/2014	4:00	SSE	0.48	1
10/21/2014	4:15	S	0.81	1
10/21/2014	4:30	SW	0.62	1
10/21/2014	4:45	ESE	0.63	1
10/21/2014	5:00	SE	0.82	1
10/21/2014	5:15	SSW	0.62	1
10/21/2014	5:30	SW	0.89	1
10/21/2014	5:45	WSW	0.34	1
10/21/2014	6:00	E	0.95	1
10/21/2014	6:15	ESE	0.91	0.333
10/21/2014	6:30	W	0.68	1
10/21/2014	6:45	ENE	1	0.667
10/21/2014	7:00	ENE	0.9	1.33
10/21/2014	7:15	NE	1.4	2.33
10/21/2014	7:30	ENE	1.1	1.67
10/21/2014	7:45	NNE	0.96	2.67
10/21/2014	8:00	SW	1.2	2.67
10/21/2014	8:15	NE	1.3	3
10/21/2014	8:30	NA	NA	NA
10/21/2014	8:45	NA	NA	NA
10/21/2014	9:00	NA	NA	NA
10/21/2014	9:15	NA	NA	NA

Device
Required

10/21/2014	9:30	NA	NA	NA
10/21/2014	9:45	NA	NA	NA
10/21/2014	10:00	NA	NA	NA
10/21/2014	10:15	ENE	2.2	1
10/21/2014	10:30	ENE	3.1	1.33
10/21/2014	10:45	ENE	2.9	2
10/21/2014	11:00	E	3	2
10/21/2014	11:15	ENE	3.4	2
10/21/2014	11:30	E	3.9	2.33
10/21/2014	11:45	E	3.4	3
10/21/2014	12:00	ESE	3.6	3
10/21/2014	12:15	ESE	3.4	3.33
10/21/2014	12:30	SE	3	4
10/21/2014	12:45	E	3.1	4.33
10/21/2014	13:00	E	3.5	3.67
10/21/2014	13:15	SE	2.4	4
10/21/2014	13:30	SE	1.5	4.33
10/21/2014	13:45	SSE	2.4	4.33
10/21/2014	14:00	SSE	1.9	4.33
10/21/2014	14:15	SSE	3.1	4.67
10/21/2014	14:30	SW	2.3	5
10/21/2014	14:45	ESE	2.8	5
10/21/2014	15:00	E	3.5	5.67
10/21/2014	15:15	E	3.7	6
10/21/2014	15:30	E	3.4	5.33
10/21/2014	15:45	ENE	3	5
10/21/2014	16:00	SE	1.3	4.67
10/21/2014	16:15	ENE	2.6	4.33
10/21/2014	16:30	ENE	2	4.33
10/21/2014	16:45	E	3.7	3.33
10/21/2014	17:00	E	4.1	4
10/21/2014	17:15	ENE	3.5	4.67
10/21/2014	17:30	E	2.2	3.67
10/21/2014	17:45	ENE	2.7	4
10/21/2014	18:00	NE	1.4	4
10/21/2014	18:15	NNE	1.7	3.67
10/21/2014	18:30	NNW	1.2	3
10/21/2014	18:45	NNW	0.95	3
10/21/2014	19:00	NNW	0.91	2.33
10/21/2014	19:15	NW	0.88	2.67
10/21/2014	19:30	NW	1.2	2.33
10/21/2014	19:45	NW	0.95	1
10/21/2014	20:00	N	1.2	1
10/21/2014	20:15	N	0.87	1
10/21/2014	20:30	N	0.81	1
10/21/2014	20:45	N	0.63	1
10/21/2014	21:00	NW	0.58	1

Zeroing

10/21/2014	21:15	NNE	0.82	1
10/21/2014	21:30	NE	0.99	1
10/21/2014	21:45	NNW	0.85	1
10/21/2014	22:00	N	1.1	1
10/21/2014	22:15	NNE	1.3	1
10/21/2014	22:30	E	1.8	1.33
10/21/2014	22:45	ESE	1.3	1
10/21/2014	23:00	ENE	1.3	1.33
10/21/2014	23:15	E	2.4	1.67
10/21/2014	23:30	E	2.4	1.33
10/21/2014	23:45	E	2.9	1.67
10/22/2014	0:00	E	2.5	1
10/22/2014	0:15	E	4.2	1
10/22/2014	0:30	ESE	2.9	1
10/22/2014	0:45	E	2.8	1
10/22/2014	1:00	ENE	1.8	1
10/22/2014	1:15	E	1.7	1
10/22/2014	1:30	E	2.1	1.33
10/22/2014	1:45	ENE	1.6	1
10/22/2014	2:00	ENE	2.4	1
10/22/2014	2:15	E	3	1
10/22/2014	2:30	E	2.6	1
10/22/2014	2:45	E	2.7	1
10/22/2014	3:00	E	3.3	1
10/22/2014	3:15	ENE	4	1
10/22/2014	3:30	E	3.9	1
10/22/2014	3:45	ENE	3.7	1
10/22/2014	4:00	ENE	4.3	1
10/22/2014	4:15	ENE	4.2	1
10/22/2014	4:30	E	4.7	1
10/22/2014	4:45	E	4.4	1
10/22/2014	5:00	E	4.8	1
10/22/2014	5:15	E	4.4	1
10/22/2014	5:30	ENE	4.3	1
10/22/2014	5:45	ENE	4.5	1
10/22/2014	6:00	ENE	4.4	1
10/22/2014	6:15	ENE	4.7	1
10/22/2014	6:30	ENE	4.5	1
10/22/2014	6:45	ENE	4.2	1
10/22/2014	7:00	ENE	4.7	1
10/22/2014	7:15	E	4.7	1
10/22/2014	7:30	ENE	4.6	1
10/22/2014	7:45	ENE	4.5	1
10/22/2014	8:00	ENE	4.1	0
10/22/2014	8:15	E	3.8	0
10/22/2014	8:30	ENE	5.9	1
10/22/2014	8:45	ENE	6.2	1

10/22/2014	9:00	ENE	6.1	1
10/22/2014	9:15	E	5.1	1
10/22/2014	9:30	ENE	5.9	1
10/22/2014	9:45	ENE	5.2	1
10/22/2014	10:00	ENE	5.3	1
10/22/2014	10:15	E	6.6	1
10/22/2014	10:30	ENE	6.1	1
10/22/2014	10:45	E	6.9	1
10/22/2014	11:00	E	5.1	1.33
10/22/2014	11:15	ENE	5.3	1
10/22/2014	11:30	E	6	1
10/22/2014	11:45	E	6.2	1
10/22/2014	12:00	E	5.5	1
10/22/2014	12:15	E	6	1.33
10/22/2014	12:30	E	6.4	1.33
10/22/2014	12:45	E	6	1
10/22/2014	13:00	E	6.2	1.33
10/22/2014	13:15	ENE	5.9	1.67
10/22/2014	13:30	E	6.1	1.67
10/22/2014	13:45	ENE	7	1.67
10/22/2014	14:00	E	7.5	2
10/22/2014	14:15	E	6.8	1
10/22/2014	14:30	ENE	8.6	2
10/22/2014	14:45	ENE	8.4	2
10/22/2014	15:00	E	9.2	2
10/22/2014	15:15	E	8	2
10/22/2014	15:30	E	9	2.33
10/22/2014	15:45	ENE	7.5	2.33
10/22/2014	16:00	E	7.9	2.33
10/22/2014	16:15	E	8.5	2
10/22/2014	16:30	E	7.9	2.67
10/22/2014	16:45	E	6.5	3
10/22/2014	17:00	E	8	2.67
10/22/2014	17:15	E	6.1	2.67
10/22/2014	17:30	E	7.1	3
10/22/2014	17:45	E	7.8	2.33
10/22/2014	18:00	E	7.2	2.67
10/22/2014	18:15	E	7	2.33
10/22/2014	18:30	E	6.3	2.33
10/22/2014	18:45	E	7.1	2
10/22/2014	19:00	E	6.2	2.33
10/22/2014	19:15	ESE	5.3	2
10/22/2014	19:30	E	6.4	2
10/22/2014	19:45	ESE	5.7	2.33
10/22/2014	20:00	E	7.7	2
10/22/2014	20:15	E	5.6	2
10/22/2014	20:30	ESE	6.4	2

10/22/2014	20:45	E	7.1	1.67
10/22/2014	21:00	E	7	2
10/22/2014	21:15	E	7.5	2
10/22/2014	21:30	ENE	6.6	2
10/22/2014	21:45	E	8.4	2.33
10/22/2014	22:00	ESE	7.1	2.33
10/22/2014	22:15	E	7.3	2.33
10/22/2014	22:30	E	8.6	2.33
10/22/2014	22:45	E	6.1	2
10/22/2014	23:00	E	6.7	2
10/22/2014	23:15	E	7	2
10/22/2014	23:30	E	8.2	1.67
10/22/2014	23:45	E	8	2.33
10/23/2014	0:00	E	7.6	2
10/23/2014	0:15	E	7.9	2.33
10/23/2014	0:30	E	7.8	1.67
10/23/2014	0:45	E	7.1	2
10/23/2014	1:00	E	6	1.67
10/23/2014	1:15	E	6	2.33
10/23/2014	1:30	E	6.2	2
10/23/2014	1:45	E	6.1	1.67
10/23/2014	2:00	E	6.8	2
10/23/2014	2:15	E	6.4	2
10/23/2014	2:30	E	5.9	2
10/23/2014	2:45	ESE	4.4	2.33
10/23/2014	3:00	E	5.9	2
10/23/2014	3:15	E	6.2	2
10/23/2014	3:30	E	6.4	2
10/23/2014	3:45	E	6.3	2.33
10/23/2014	4:00	E	6.3	2.33
10/23/2014	4:15	E	6	2
10/23/2014	4:30	ESE	5.6	2.33
10/23/2014	4:45	ESE	6.1	1.5
10/23/2014	5:00	ESE	7	0.5
10/23/2014	5:15	E	6.8	1
10/23/2014	5:30	E	6	1
10/23/2014	5:45	ESE	4.8	1
10/23/2014	6:00	ESE	4.8	1.33
10/23/2014	6:15	ESE	5.8	2
10/23/2014	6:30	E	6	1
10/23/2014	6:45	E	6.5	1
10/23/2014	7:00	E	6.5	1
10/23/2014	7:15	ESE	6.6	2
10/23/2014	7:30	ESE	6.2	1.33
10/23/2014	7:45	ESE	6.7	1.67
10/23/2014	8:00	ESE	6.6	1.67
10/23/2014	8:15	ESE	6.4	1.33

10/23/2014	8:30	ESE	6	1.33
10/23/2014	8:45	ESE	5.3	2
10/23/2014	9:00	ESE	5.7	1.67
10/23/2014	9:15	ESE	6	2
10/23/2014	9:30	ESE	6.3	1.33
10/23/2014	9:45	ESE	5.9	1.67
10/23/2014	10:00	ESE	6	1.33
10/23/2014	10:15	E	7.1	1.33
10/23/2014	10:30	ESE	6.5	1.67
10/23/2014	10:45	ESE	6	1.67
10/23/2014	11:00	ESE	5.8	1.33
10/23/2014	11:15	E	4.8	1.33
10/23/2014	11:30	ESE	5.1	1.67
10/23/2014	11:45	E	4.9	2
10/23/2014	12:00	E	5.4	1.67
10/23/2014	12:15	ESE	5.7	1.33
10/23/2014	12:30	ESE	5.6	1.67
10/23/2014	12:45	ESE	4.7	1.67
10/23/2014	13:00	ESE	4.5	1.33
10/23/2014	13:15	ESE	4.9	1.67
10/23/2014	13:30	ESE	5.6	1.67
10/23/2014	13:45	ESE	5.3	1.33
10/23/2014	14:00	ESE	5.8	1.33
10/23/2014	14:15	ESE	5.7	1.67
10/23/2014	14:30	ESE	5.2	1
10/23/2014	14:45	ESE	5.6	1.33
10/23/2014	15:00	ESE	6.2	1.33
10/23/2014	15:15	ESE	5.7	1.33
10/23/2014	15:30	ESE	5.8	1.33
10/23/2014	15:45	ESE	4.7	2
10/23/2014	16:00	ESE	5.5	2
10/23/2014	16:15	ESE	7.6	2
10/23/2014	16:30	ESE	6.2	1.67
10/23/2014	16:45	ESE	5.6	1.67
10/23/2014	17:00	ESE	6.4	1.67
10/23/2014	17:15	ESE	6.1	1.67
10/23/2014	17:30	ESE	6.2	2
10/23/2014	17:45	ESE	5.9	2.33
10/23/2014	18:00	ESE	6.1	2
10/23/2014	18:15	ESE	5.6	2.33
10/23/2014	18:30	ESE	6	2
10/23/2014	18:45	ESE	4.4	2
10/23/2014	19:00	ESE	4.3	2.33
10/23/2014	19:15	ESE	4	2
10/23/2014	19:30	SE	4.2	2.67
10/23/2014	19:45	ESE	4.9	1.67
10/23/2014	20:00	ESE	4.1	2

10/23/2014	20:15	ESE	3.9	1
10/23/2014	20:30	ESE	5.3	1.67
10/23/2014	20:45	SE	3.4	1.67
10/23/2014	21:00	SE	4.2	2
10/23/2014	21:15	ESE	5.4	1.67
10/23/2014	21:30	SE	3.6	2.33
10/23/2014	21:45	ESE	3.8	2
10/23/2014	22:00	ESE	4.5	2.33
10/23/2014	22:15	ESE	4.7	1.67
10/23/2014	22:30	ESE	4.9	2
10/23/2014	22:45	ESE	4.5	2.33
10/23/2014	23:00	SE	3.6	2.33
10/23/2014	23:15	SE	3.6	2
10/23/2014	23:30	SE	3.3	2
10/23/2014	23:45	ESE	3.8	2.33
10/24/2014	0:00	ESE	4.3	2.33
10/24/2014	0:15	ESE	4.6	2.33
10/24/2014	0:30	ESE	3.9	2
10/24/2014	0:45	ESE	5	2.33
10/24/2014	1:00	ESE	4.2	2
10/24/2014	1:15	ESE	4.5	2
10/24/2014	1:30	SE	3.1	2
10/24/2014	1:45	SE	3.1	2
10/24/2014	2:00	SE	2.9	2.67
10/24/2014	2:15	SE	3	2.67
10/24/2014	2:30	SE	2.5	2.33
10/24/2014	2:45	SSE	2	1.33
10/24/2014	3:00	SSE	1.6	2
10/24/2014	3:15	SE	2.1	2.33
10/24/2014	3:30	SE	2.2	2.67
10/24/2014	3:45	SSE	2.6	2
10/24/2014	4:00	SE	3.5	2
10/24/2014	4:15	ESE	3	2
10/24/2014	4:30	ESE	3.6	2
10/24/2014	4:45	SE	3.8	2
10/24/2014	5:00	SE	3.5	2.33
10/24/2014	5:15	SE	3.1	2.67
10/24/2014	5:30	SE	2.3	3
10/24/2014	5:45	SSE	2.5	2.33
10/24/2014	6:00	ESE	3.2	2.67
10/24/2014	6:15	SE	2.5	3
10/24/2014	6:30	SE	1.9	3
10/24/2014	6:45	SSE	1.8	3
10/24/2014	7:00	SE	3.9	3
10/24/2014	7:15	ESE	5.9	3
10/24/2014	7:30	ESE	6.5	3.33
10/24/2014	7:45	ESE	5.9	3.33

10/24/2014	8:00	E	4.7	3
10/24/2014	8:15	ESE	5.2	3
10/24/2014	8:30	ESE	5.1	3
10/24/2014	8:45	ESE	5.2	3
10/24/2014	9:00	E	6.9	3
10/24/2014	9:15	ESE	6.3	3
10/24/2014	9:30	ESE	7.2	3.33
10/24/2014	9:45	E	8.4	3
10/24/2014	10:00	E	7.7	3
10/24/2014	10:15	ESE	5.9	3
10/24/2014	10:30	E	5.9	3.5
10/24/2014	10:45	E	7.6	1.5
10/24/2014	11:00	E	8.1	3
10/24/2014	11:15	ESE	6.3	2.67
10/24/2014	11:30	ESE	7	3
10/24/2014	11:45	E	7.9	3.33
10/24/2014	12:00	E	6.8	3
10/24/2014	12:15	ESE	6.7	3.33
10/24/2014	12:30	ESE	6.7	3.67
10/24/2014	12:45	E	6.2	3.67
10/24/2014	13:00	ESE	6.6	4
10/24/2014	13:15	ESE	4.4	4.33
10/24/2014	13:30	SE	4.3	4.67
10/24/2014	13:45	ESE	5.2	4.33
10/24/2014	14:00	ESE	5.3	4
10/24/2014	14:15	ESE	6.1	4.33
10/24/2014	14:30	ESE	5.4	4
10/24/2014	14:45	SE	3.9	4.67
10/24/2014	15:00	SE	3.5	4.67
10/24/2014	15:15	SE	3.7	5
10/24/2014	15:30	SSE	3.8	4.67
10/24/2014	15:45	SSE	3.5	4.67
10/24/2014	16:00	SE	4.1	5
10/24/2014	16:15	SE	3.6	5
10/24/2014	16:30	SE	3.5	5
10/24/2014	16:45	SE	2.8	4.67
10/24/2014	17:00	SSE	2.2	5
10/24/2014	17:15	SE	3.1	4.33
10/24/2014	17:30	SSW	2.4	4.67
10/24/2014	17:45	WSW	1.2	4
10/24/2014	18:00	W	1.1	3.33
10/24/2014	18:15	SW	1.3	3.67
10/24/2014	18:30	E	2	4.67
10/24/2014	18:45	W	1.3	4.33
10/24/2014	19:00	W	0.94	4.33
10/24/2014	19:15	WSW	0.97	3.33
10/24/2014	19:30	WSW	0.66	4.33

10/24/2014	19:45	WSW	1.4	3
10/24/2014	20:00	W	0.77	3.67
10/24/2014	20:15	SW	0.99	3
10/24/2014	20:30	WNW	0.9	3
10/24/2014	20:45	WNW	0.87	3.33
10/24/2014	21:00	WSW	0.93	3
10/24/2014	21:15	SSW	1.3	3
10/24/2014	21:30	WSW	1	3
10/24/2014	21:45	WSW	1.3	3.33
10/24/2014	22:00	SW	1.2	3
10/24/2014	22:15	WSW	0.97	3.33
10/24/2014	22:30	WSW	0.81	2
10/24/2014	22:45	W	0.93	2.67
10/24/2014	23:00	SW	1.3	3.33
10/24/2014	23:15	WSW	1.4	3
10/24/2014	23:30	SW	1.4	3
10/24/2014	23:45	W	1.3	2.67
10/25/2014	0:00	W	1	3.67
10/25/2014	0:15	SW	1.1	4
10/25/2014	0:30	SSW	1.2	4
10/25/2014	0:45	SSW	1.2	3.67
10/25/2014	1:00	SSE	1.8	3.67
10/25/2014	1:15	WNW	1.1	4
10/25/2014	1:30	WSW	1.2	4
10/25/2014	1:45	WSW	1.4	4
10/25/2014	2:00	W	0.98	4
10/25/2014	2:15	WSW	1.2	4
10/25/2014	2:30	WSW	1.1	3
10/25/2014	2:45	SW	1.1	4
10/25/2014	3:00	WSW	0.8	3.33
10/25/2014	3:15	SSW	0.71	4.33
10/25/2014	3:30	WSW	0.79	3.33
10/25/2014	3:45	SW	1.1	3.67
10/25/2014	4:00	SW	0.95	4
10/25/2014	4:15	SW	0.88	4
10/25/2014	4:30	NNE	0.62	4.33
10/25/2014	4:45	SW	0.81	4.33
10/25/2014	5:00	WSW	0.85	3.67
10/25/2014	5:15	WNW	0.57	2.67
10/25/2014	5:30	WSW	0.77	3.67
10/25/2014	5:45	WSW	0.81	3.33
10/25/2014	6:00	W	0.89	3.67
10/25/2014	6:15	SW	0.67	3
10/25/2014	6:30	WSW	1.1	3.67
10/25/2014	6:45	SE	0.66	3
10/25/2014	7:00	SW	1.4	3
10/25/2014	7:15	SW	1.2	3

10/25/2014	7:30	SW	1.3	3.33
10/25/2014	7:45	SW	1	3
10/25/2014	8:00	S	0.79	3
10/25/2014	8:15	WSW	0.91	3
10/25/2014	8:30	SSW	0.93	3
10/25/2014	8:45	SSE	1.3	4
10/25/2014	9:00	SSE	1.5	4
10/25/2014	9:15	SSE	1.5	5
10/25/2014	9:30	S	1.6	4.67
10/25/2014	9:45	S	2.1	5
10/25/2014	10:00	SSE	1.6	4.67
10/25/2014	10:15	S	1.7	5
10/25/2014	10:30	S	2.6	5
10/25/2014	10:45	SSE	2.7	5
10/25/2014	11:00	SSW	3	5
10/25/2014	11:15	SSW	3	5
10/25/2014	11:30	SSW	2.8	5.33
10/25/2014	11:45	S	3.2	4
10/25/2014	12:00	S	3.7	4.67
10/25/2014	12:15	SSE	3.1	5
10/25/2014	12:30	S	3.4	5
10/25/2014	12:45	S	3.5	5
10/25/2014	13:00	SSW	3.5	5
10/25/2014	13:15	SSW	5	5.67
10/25/2014	13:30	SW	3.9	5.33
10/25/2014	13:45	SSW	4.3	5.33
10/25/2014	14:00	SSW	4.6	5.33
10/25/2014	14:15	SSW	6.2	5.67
10/25/2014	14:30	SW	5.3	5.67
10/25/2014	14:45	SW	4.5	6
10/25/2014	15:00	SSW	5.6	6
10/25/2014	15:15	SW	5.2	5.67
10/25/2014	15:30	SSW	3.5	5.33
10/25/2014	15:45	SW	4.7	5.33
10/25/2014	16:00	SW	5.7	6
10/25/2014	16:15	SW	3.5	6
10/25/2014	16:30	SW	4.4	5.67
10/25/2014	16:45	SW	4.3	6
10/25/2014	17:00	SW	3.6	6
10/25/2014	17:15	SW	2.6	5.67
10/25/2014	17:30	WSW	2.3	5.33
10/25/2014	17:45	SW	2.6	6
10/25/2014	18:00	WSW	2	5.33
10/25/2014	18:15	SW	2.7	6
10/25/2014	18:30	SW	1.7	5.67
10/25/2014	18:45	SW	1.5	4.67
10/25/2014	19:00	SW	2.4	5.33

10/25/2014	19:15	SW	1.4	5
10/25/2014	19:30	SW	0.94	4.67
10/25/2014	19:45	WSW	1.3	4.67
10/25/2014	20:00	SW	1.8	4.67
10/25/2014	20:15	SW	2.1	4.67
10/25/2014	20:30	SW	1.8	5
10/25/2014	20:45	WSW	0.81	5
10/25/2014	21:00	WSW	1	3.33
10/25/2014	21:15	WSW	0.91	3.67
10/25/2014	21:30	SW	1.3	4
10/25/2014	21:45	SW	1.4	3
10/25/2014	22:00	WSW	1.1	3.33
10/25/2014	22:15	SW	1.3	3
10/25/2014	22:30	WSW	0.91	2.33
10/25/2014	22:45	WSW	0.75	2.33
10/25/2014	23:00	WSW	1.5	3.33
10/25/2014	23:15	WSW	1.1	2.67
10/25/2014	23:30	WSW	0.98	2.33
10/25/2014	23:45	SW	1.4	2
10/26/2014	0:00	SW	0.91	2.33
10/26/2014	0:15	E	2.6	3.33
10/26/2014	0:30	WSW	1.5	3
10/26/2014	0:45	WSW	1.5	2.33
10/26/2014	1:00	SW	2.3	2
10/26/2014	1:15	WSW	1.5	1.33
10/26/2014	1:30	WSW	1.3	1.33
10/26/2014	1:45	WSW	1.4	1
10/26/2014	2:00	SW	1.6	1
10/26/2014	2:15	SW	1.3	1
10/26/2014	2:30	SW	1.2	1
10/26/2014	2:45	SW	1.2	1
10/26/2014	3:00	WSW	1.2	1
10/26/2014	3:15	SW	1.4	1
10/26/2014	3:30	SSW	0.71	1
10/26/2014	3:45	WSW	1.3	1
10/26/2014	4:00	ENE	1.2	1
10/26/2014	4:15	SW	1.4	1.33
10/26/2014	4:30	WSW	1.2	1.67
10/26/2014	4:45	WSW	1.3	2
10/26/2014	5:00	SSW	1.2	2
10/26/2014	5:15	SW	1.4	2.33
10/26/2014	5:30	SSW	1.6	2.67
10/26/2014	5:45	W	1.2	2.33
10/26/2014	6:00	WSW	0.92	2.33
10/26/2014	6:15	SW	1.2	1.67
10/26/2014	6:30	S	1.3	2
10/26/2014	6:45	WSW	1.4	2.67

10/26/2014	7:00	WNW	1.2	3
10/26/2014	7:15	W	1.7	3
10/26/2014	7:30	W	1	3
10/26/2014	7:45	SW	1.6	3
10/26/2014	8:00	WSW	1.7	2.67
10/26/2014	8:15	SSW	1.4	3
10/26/2014	8:30	SSW	2.9	4.33
10/26/2014	8:45	SSW	3.2	4.33
10/26/2014	9:00	S	3	4
10/26/2014	9:15	SSW	2.6	4
10/26/2014	9:30	S	3.9	4.33
10/26/2014	9:45	S	3.8	4.33
10/26/2014	10:00	S	3.7	4.33
10/26/2014	10:15	S	3.6	4.67
10/26/2014	10:30	S	4.2	4.67
10/26/2014	10:45	SSE	3.6	4.33
10/26/2014	11:00	S	3.8	4
10/26/2014	11:15	S	3.4	4.33
10/26/2014	11:30	S	3.5	4
10/26/2014	11:45	SSE	3.4	3.33
10/26/2014	12:00	S	3	4
10/26/2014	12:15	S	5.6	4.33
10/26/2014	12:30	SSE	4.2	3.67
10/26/2014	12:45	S	3.6	4
10/26/2014	13:00	S	4.2	3.33
10/26/2014	13:15	S	4.5	3.67
10/26/2014	13:30	S	4.5	4
10/26/2014	13:45	SSE	3.6	4
10/26/2014	14:00	S	4.2	3
10/26/2014	14:15	S	4.7	3.33
10/26/2014	14:30	SSE	3.6	3.33
10/26/2014	14:45	S	3.1	3.67
10/26/2014	15:00	SE	4.2	4
10/26/2014	15:15	SE	4.5	3.67
10/26/2014	15:30	SSE	3.7	4
10/26/2014	15:45	SSE	2.8	4
10/26/2014	16:00	SSE	2.8	3.67
10/26/2014	16:15	S	2.5	3.33
10/26/2014	16:30	SSE	3.4	3.67
10/26/2014	16:45	SSE	3.7	3.67
10/26/2014	17:00	SE	3.8	3.67
10/26/2014	17:15	SE	3.7	3
10/26/2014	17:30	SE	2.8	3
10/26/2014	17:45	SSE	2.2	3
10/26/2014	18:00	SSE	2.3	3
10/26/2014	18:15	SSE	2.2	3
10/26/2014	18:30	S	2.4	3.67

10/26/2014	18:45	SSE	3.7	3.33
10/26/2014	19:00	SSE	3.1	3
10/26/2014	19:15	SSE	3.4	3.67
10/26/2014	19:30	SSE	2.2	3
10/26/2014	19:45	SSE	2.5	3.67
10/26/2014	20:00	S	2.2	3.33
10/26/2014	20:15	SSE	2.4	4
10/26/2014	20:30	S	2	3
10/26/2014	20:45	S	1.7	4
10/26/2014	21:00	S	2.2	3
10/26/2014	21:15	S	1.7	3
10/26/2014	21:30	SSE	2.6	3
10/26/2014	21:45	SE	2.7	3.67
10/26/2014	22:00	SSE	2.9	3.33
10/26/2014	22:15	SSE	2.5	3
10/26/2014	22:30	S	1.6	3.33
10/26/2014	22:45	S	1.6	3.67
10/26/2014	23:00	S	1.8	3.33
10/26/2014	23:15	S	1.6	4
10/26/2014	23:30	SSE	1.6	3.33
10/26/2014	23:45	SE	2.3	3.67