

**Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ
Station 6**

12/01/14 -- 12/07/14

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H₂S (PPB)
12/1/2014	0:00	NW	2.9	5.33
12/1/2014	0:15	WNW	2.7	5.33
12/1/2014	0:30	NW	2.6	5.33
12/1/2014	0:45	WNW	2.8	5.33
12/1/2014	1:00	WNW	3.4	5.33
12/1/2014	1:15	WNW	2.9	5.33
12/1/2014	1:30	NW	3.3	5
12/1/2014	1:45	WNW	2.9	5.67
12/1/2014	2:00	NW	2.8	5.33
12/1/2014	2:15	NW	2.7	5
12/1/2014	2:30	NW	2.3	5
12/1/2014	2:45	NNW	2.2	5
12/1/2014	3:00	NW	2.4	5
12/1/2014	3:15	NNW	1.8	5
12/1/2014	3:30	NW	1.9	5
12/1/2014	3:45	NW	1.8	5
12/1/2014	4:00	NW	2.2	5
12/1/2014	4:15	NNW	2.1	5
12/1/2014	4:30	NNW	1.8	4
12/1/2014	4:45	NNW	1.6	4
12/1/2014	5:00	NW	1.7	4
12/1/2014	5:15	NW	1.9	5
12/1/2014	5:30	NW	2	5
12/1/2014	5:45	NNW	2.2	5
12/1/2014	6:00	NW	2.5	4.67
12/1/2014	6:15	NW	2.1	4.33
12/1/2014	6:30	NW	2.1	4.67
12/1/2014	6:45	NW	1.9	4.67
12/1/2014	7:00	NW	1.7	4.33
12/1/2014	7:15	NW	1.7	4.67
12/1/2014	7:30	NW	2	5
12/1/2014	7:45	NW	1.9	4.33
12/1/2014	8:00	N	1.8	5
12/1/2014	8:15	NNE	1.4	5
12/1/2014	8:30	NNE	1.6	4.33
12/1/2014	8:45	NNE	1.7	4.67
12/1/2014	9:00	N	1.5	5
12/1/2014	9:15	NW	2	4.67
12/1/2014	9:30	NNW	2.1	5
12/1/2014	9:45	NW	1.9	5

12/1/2014	10:00	NNW	2.2	5
12/1/2014	10:15	WNW	1.7	5
12/1/2014	10:30	WNW	2.1	5
12/1/2014	10:45	NW	1.6	1
12/1/2014	11:00	WNW	1.7	4
12/1/2014	11:15	NW	1.6	4
12/1/2014	11:30	WNW	1.9	4.67
12/1/2014	11:45	W	2.1	5
12/1/2014	12:00	WNW	1.5	5
12/1/2014	12:15	N	1.3	5
12/1/2014	12:30	NW	1.1	5
12/1/2014	12:45	N	1.1	4.33
12/1/2014	13:00	WNW	1.2	5
12/1/2014	13:15	NW	1.3	5
12/1/2014	13:30	NW	1.8	5
12/1/2014	13:45	NW	1.6	4
12/1/2014	14:00	NW	1.7	4
12/1/2014	14:15	WSW	1.3	4
12/1/2014	14:30	WNW	2.1	4
12/1/2014	14:45	WNW	2.3	3
12/1/2014	15:00	W	2.3	NA
12/1/2014	15:15	WNW	2.5	3.33
12/1/2014	15:30	WNW	2.3	3
12/1/2014	15:45	WNW	2.1	2.67
12/1/2014	16:00	WNW	2.4	3
12/1/2014	16:15	W	2.6	2
12/1/2014	16:30	WSW	2.6	2.67
12/1/2014	16:45	ENE	2.2	3
12/1/2014	17:00	W	2.5	3
12/1/2014	17:15	SSE	2	2.33
12/1/2014	17:30	WNW	2.6	2.67
12/1/2014	17:45	W	2.5	3.33
12/1/2014	18:00	WSW	2.7	3.67
12/1/2014	18:15	W	2.9	4
12/1/2014	18:30	NW	2.9	4
12/1/2014	18:45	WNW	2.7	4.33
12/1/2014	19:00	W	2.7	4
12/1/2014	19:15	W	2.4	4
12/1/2014	19:30	NNW	2	4
12/1/2014	19:45	WNW	2	4.33
12/1/2014	20:00	NW	2.2	4.67
12/1/2014	20:15	W	2.1	4
12/1/2014	20:30	WNW	2.7	4.67
12/1/2014	20:45	WNW	3.1	4.67
12/1/2014	21:00	NW	2.9	5
12/1/2014	21:15	WNW	2.6	4.33
12/1/2014	21:30	NNW	3.1	4.67

Data Invalid

12/1/2014	21:45	WNW	2.6	4.33
12/1/2014	22:00	W	2.6	5
12/1/2014	22:15	WNW	2.5	5
12/1/2014	22:30	WNW	2.6	4
12/1/2014	22:45	W	2.6	5.33
12/1/2014	23:00	W	2.5	4
12/1/2014	23:15	WNW	2.4	3
12/1/2014	23:30	NW	2.8	4
12/1/2014	23:45	WSW	2.1	4.67
12/2/2014	0:00	NW	2.7	5
12/2/2014	0:15	WNW	2.3	5
12/2/2014	0:30	NW	1.6	5.33
12/2/2014	0:45	WSW	2.4	6.67
12/2/2014	1:00	WNW	1.9	7
12/2/2014	1:15	N	1.8	7
12/2/2014	1:30	WSW	1.7	7
12/2/2014	1:45	W	2	7
12/2/2014	2:00	W	2.1	7
12/2/2014	2:15	W	2	7
12/2/2014	2:30	NW	1.4	7
12/2/2014	2:45	WSW	1.2	7
12/2/2014	3:00	WSW	1.2	6.67
12/2/2014	3:15	WSW	1.2	6.67
12/2/2014	3:30	W	1.3	6.67
12/2/2014	3:45	WSW	1.2	6.67
12/2/2014	4:00	W	1.1	6.67
12/2/2014	4:15	WSW	1.1	6.67
12/2/2014	4:30	WSW	1.4	7
12/2/2014	4:45	NW	2.2	7
12/2/2014	5:00	W	1.8	7
12/2/2014	5:15	W	1.7	7
12/2/2014	5:30	W	1.8	7
12/2/2014	5:45	WNW	1.5	7
12/2/2014	6:00	ENE	1.4	6.67
12/2/2014	6:15	WNW	1.3	7
12/2/2014	6:30	NNW	2.1	7
12/2/2014	6:45	SSE	2	7
12/2/2014	7:00	ESE	1.8	7
12/2/2014	7:15	WNW	1.8	7
12/2/2014	7:30	ESE	1.9	7
12/2/2014	7:45	E	2.2	7
12/2/2014	8:00	ENE	1.6	7.33
12/2/2014	8:15	S	1.4	7
12/2/2014	8:30	NE	1.6	7
12/2/2014	8:45	ESE	1.9	7.33
12/2/2014	9:00	E	2.3	7.33
12/2/2014	9:15	E	2.2	7.67

12/2/2014	9:30	E	3.1	7
12/2/2014	9:45	E	2.9	7
12/2/2014	10:00	E	2.3	7
12/2/2014	10:15	E	2.9	7
12/2/2014	10:30	ENE	3	7
12/2/2014	10:45	E	3.1	7
12/2/2014	11:00	E	2.4	7
12/2/2014	11:15	ESE	2.9	7
12/2/2014	11:30	E	2.5	5
12/2/2014	11:45	ESE	2.8	6
12/2/2014	12:00	ESE	2.4	6.67
12/2/2014	12:15	E	2.5	6.67
12/2/2014	12:30	ESE	1.9	6.33
12/2/2014	12:45	E	2.2	6.67
12/2/2014	13:00	ESE	2.2	6.67
12/2/2014	13:15	ENE	1.8	7
12/2/2014	13:30	ENE	1.9	6
12/2/2014	13:45	E	2	6
12/2/2014	14:00	E	3	6.33
12/2/2014	14:15	ESE	3.1	5.33
12/2/2014	14:30	E	2.9	5.67
12/2/2014	14:45	E	2.9	5
12/2/2014	15:00	ESE	3.6	4.67
12/2/2014	15:15	ESE	3.7	4.67
12/2/2014	15:30	E	2.9	4.33
12/2/2014	15:45	E	2.9	4
12/2/2014	16:00	E	2.8	4
12/2/2014	16:15	E	3.2	4.33
12/2/2014	16:30	ESE	3.1	4
12/2/2014	16:45	ESE	3.3	4
12/2/2014	17:00	E	3.8	4
12/2/2014	17:15	ESE	3.5	3.67
12/2/2014	17:30	ESE	4	4
12/2/2014	17:45	ESE	4.2	4
12/2/2014	18:00	ESE	4.3	3.67
12/2/2014	18:15	ESE	4.7	4
12/2/2014	18:30	ESE	5	4
12/2/2014	18:45	ESE	4.9	4
12/2/2014	19:00	ESE	4.4	4
12/2/2014	19:15	ESE	4.4	4.67
12/2/2014	19:30	ESE	4.5	4.67
12/2/2014	19:45	ESE	4.4	4.33
12/2/2014	20:00	ESE	5.1	4.33
12/2/2014	20:15	E	4.4	4
12/2/2014	20:30	ESE	4.2	4
12/2/2014	20:45	ESE	4.4	4
12/2/2014	21:00	E	5.7	4

12/2/2014	21:15	E	4.7	4
12/2/2014	21:30	E	3	3.33
12/2/2014	21:45	E	2.8	3.67
12/2/2014	22:00	ESE	3.4	4
12/2/2014	22:15	ESE	3.2	4
12/2/2014	22:30	ESE	3.4	4.5
12/2/2014	22:45	NA	NA	NA
12/2/2014	23:00	NA	NA	NA
12/2/2014	23:15	NA	NA	NA
12/2/2014	23:30	NA	NA	NA
12/2/2014	23:45	NA	NA	NA
12/3/2014	0:00	NA	NA	NA
12/3/2014	0:15	NA	NA	NA
12/3/2014	0:30	NA	NA	NA
12/3/2014	0:45	NA	NA	NA
12/3/2014	1:00	NA	NA	NA
12/3/2014	1:15	NA	NA	NA
12/3/2014	1:30	NA	NA	NA
12/3/2014	1:45	NA	NA	NA
12/3/2014	2:00	NA	NA	NA
12/3/2014	2:15	NA	NA	NA
12/3/2014	2:30	NA	NA	NA
12/3/2014	2:45	NA	NA	NA
12/3/2014	3:00	NA	NA	NA
12/3/2014	3:15	NA	NA	NA
12/3/2014	3:30	NA	NA	NA
12/3/2014	3:45	NA	NA	NA
12/3/2014	4:00	NA	NA	NA
12/3/2014	4:15	NA	NA	NA
12/3/2014	4:30	NA	NA	NA
12/3/2014	4:45	NA	NA	NA
12/3/2014	5:00	NA	NA	NA
12/3/2014	5:15	NA	NA	NA
12/3/2014	5:30	NA	NA	NA
12/3/2014	5:45	NA	NA	NA
12/3/2014	6:00	ESE	5	2
12/3/2014	6:15	SE	4.2	2
12/3/2014	6:30	SSE	4.3	2
12/3/2014	6:45	SSE	6.4	2.33
12/3/2014	7:00	SSE	5.2	2
12/3/2014	7:15	SSE	3.6	2
12/3/2014	7:30	SE	1.8	2
12/3/2014	7:45	SSE	1.7	2
12/3/2014	8:00	SSE	2.4	2
12/3/2014	8:15	SE	1.9	2
12/3/2014	8:30	SSE	2	2
12/3/2014	8:45	SSE	2	2

Station Lost
Power

12/3/2014	9:00	SSE	2.1	2
12/3/2014	9:15	S	2.4	2
12/3/2014	9:30	S	2.5	1.67
12/3/2014	9:45	SSW	2.3	2
12/3/2014	10:00	SSE	2.6	2
12/3/2014	10:15	SSE	2.3	2
12/3/2014	10:30	SW	2.1	2
12/3/2014	10:45	SSE	3	2
12/3/2014	11:00	SE	2.6	2
12/3/2014	11:15	SSE	2.3	0
12/3/2014	11:30	SSE	2.7	0.667
12/3/2014	11:45	SSE	2.1	2
12/3/2014	12:00	SSE	3	2
12/3/2014	12:15	SSE	2.6	2.33
12/3/2014	12:30	SSE	3.3	2
12/3/2014	12:45	S	3.2	2
12/3/2014	13:00	SSE	2.8	2
12/3/2014	13:15	SSE	2.5	2
12/3/2014	13:30	SSW	1.9	2
12/3/2014	13:45	SW	1.9	2
12/3/2014	14:00	SSW	2.3	2
12/3/2014	14:15	SSE	1.9	2
12/3/2014	14:30	SSE	2.5	2
12/3/2014	14:45	SSE	2	2
12/3/2014	15:00	ENE	1.7	2
12/3/2014	15:15	WNW	1.8	2
12/3/2014	15:30	WNW	1.9	2
12/3/2014	15:45	W	2.7	2
12/3/2014	16:00	NW	1.6	2
12/3/2014	16:15	NNW	1.5	2
12/3/2014	16:30	WNW	2	2
12/3/2014	16:45	NW	1.7	2
12/3/2014	17:00	NNE	1.8	2
12/3/2014	17:15	N	2	2
12/3/2014	17:30	NE	2	2
12/3/2014	17:45	NNE	2	2
12/3/2014	18:00	NE	2.3	2
12/3/2014	18:15	NE	1.9	2
12/3/2014	18:30	ENE	2	2.33
12/3/2014	18:45	W	2.3	3
12/3/2014	19:00	NNE	2.4	2.67
12/3/2014	19:15	NNE	2.3	3.33
12/3/2014	19:30	NE	1.8	3
12/3/2014	19:45	NNE	1.9	3
12/3/2014	20:00	NE	2	3.33
12/3/2014	20:15	NNE	2	3.33
12/3/2014	20:30	NNW	1.7	3.33

12/3/2014	20:45	NNE	1.7	4
12/3/2014	21:00	NNE	1.8	3.67
12/3/2014	21:15	E	1.7	4
12/3/2014	21:30	NE	1.8	4
12/3/2014	21:45	ESE	1.6	4
12/3/2014	22:00	NW	2	4.33
12/3/2014	22:15	N	1.6	4.33
12/3/2014	22:30	N	1.6	5
12/3/2014	22:45	N	1.7	4.33
12/3/2014	23:00	N	1.2	4
12/3/2014	23:15	N	1	4.67
12/3/2014	23:30	ESE	0.86	4.33
12/3/2014	23:45	WNW	1.1	4.33
12/4/2014	0:00	NE	1.3	4.33
12/4/2014	0:15	SE	1.2	4.67
12/4/2014	0:30	NNE	1.3	5
12/4/2014	0:45	SSW	1.9	5.33
12/4/2014	1:00	WNW	2.3	4.67
12/4/2014	1:15	WSW	1.8	5.33
12/4/2014	1:30	SW	1.8	5.33
12/4/2014	1:45	SW	1.8	5.67
12/4/2014	2:00	NW	1.4	5.33
12/4/2014	2:15	NW	1.5	6
12/4/2014	2:30	WNW	1.8	5.33
12/4/2014	2:45	SSE	1.6	5
12/4/2014	3:00	WSW	1.7	5.33
12/4/2014	3:15	SSW	1.1	5.67
12/4/2014	3:30	WNW	0.97	5.67
12/4/2014	3:45	WSW	0.92	4.67
12/4/2014	4:00	WNW	0.96	5.67
12/4/2014	4:15	WNW	1	5.33
12/4/2014	4:30	NW	0.83	4.67
12/4/2014	4:45	NW	0.93	5
12/4/2014	5:00	NW	1.1	4.67
12/4/2014	5:15	NNW	0.73	4.67
12/4/2014	5:30	WNW	0.81	4.67
12/4/2014	5:45	WNW	0.71	4.67
12/4/2014	6:00	SW	0.73	4.33
12/4/2014	6:15	WSW	0.77	5
12/4/2014	6:30	W	0.67	3
12/4/2014	6:45	WSW	0.77	3.67
12/4/2014	7:00	W	0.97	4.67
12/4/2014	7:15	WSW	0.99	4.67
12/4/2014	7:30	WNW	1	5
12/4/2014	7:45	WNW	1.3	5
12/4/2014	8:00	WNW	1.2	4.33
12/4/2014	8:15	W	1	4.67

12/4/2014	8:30	WSW	1.7	5
12/4/2014	8:45	WSW	1.5	5
12/4/2014	9:00	WSW	1.3	5
12/4/2014	9:15	NW	1.4	5.33
12/4/2014	9:30	N	1.7	5.67
12/4/2014	9:45	NNW	1.3	6.67
12/4/2014	10:00	SSW	1.3	6
12/4/2014	10:15	WNW	1.7	6
12/4/2014	10:30	W	1.7	6.67
12/4/2014	10:45	SSE	1.7	5.67
12/4/2014	11:00	NW	1.8	6.67
12/4/2014	11:15	NW	2.2	6.67
12/4/2014	11:30	NW	2.2	7
12/4/2014	11:45	W	2	7
12/4/2014	12:00	W	2.2	7
12/4/2014	12:15	WSW	1.9	7
12/4/2014	12:30	NNW	1.7	7
12/4/2014	12:45	NW	2	7
12/4/2014	13:00	WSW	1.7	7
12/4/2014	13:15	WSW	1.9	6.67
12/4/2014	13:30	NW	2	7
12/4/2014	13:45	NW	1.7	7
12/4/2014	14:00	NNW	1.5	7
12/4/2014	14:15	NNW	1.7	7
12/4/2014	14:30	WNW	1.5	7.33
12/4/2014	14:45	W	1.8	7
12/4/2014	15:00	NNW	1.3	7.33
12/4/2014	15:15	WNW	1.6	7.33
12/4/2014	15:30	WNW	1.3	7
12/4/2014	15:45	W	1.4	7.33
12/4/2014	16:00	W	1.3	7.33
12/4/2014	16:15	W	1.1	7
12/4/2014	16:30	W	1.1	7
12/4/2014	16:45	W	0.83	7
12/4/2014	17:00	WSW	0.79	7.33
12/4/2014	17:15	WSW	0.8	7.33
12/4/2014	17:30	NNW	0.49	7
12/4/2014	17:45	WSW	0.77	7
12/4/2014	18:00	W	0.64	7
12/4/2014	18:15	WNW	0.73	7
12/4/2014	18:30	WSW	0.83	7
12/4/2014	18:45	W	0.89	7
12/4/2014	19:00	NW	0.89	7
12/4/2014	19:15	WSW	1.2	6.67
12/4/2014	19:30	WSW	1.5	7
12/4/2014	19:45	WSW	1.3	7
12/4/2014	20:00	WSW	1.1	7

12/4/2014	20:15	WSW	1.3	7
12/4/2014	20:30	WSW	1.2	7
12/4/2014	20:45	WSW	0.82	7
12/4/2014	21:00	W	0.66	7
12/4/2014	21:15	W	0.8	6.67
12/4/2014	21:30	W	1	7
12/4/2014	21:45	W	0.83	7
12/4/2014	22:00	WSW	0.85	6.67
12/4/2014	22:15	WNW	0.75	6.67
12/4/2014	22:30	WNW	0.92	6.67
12/4/2014	22:45	WNW	0.99	6.67
12/4/2014	23:00	W	1.2	6.67
12/4/2014	23:15	WNW	1.4	6.33
12/4/2014	23:30	WNW	1.3	6.67
12/4/2014	23:45	NW	1.1	6.67
12/5/2014	0:00	ENE	1.5	6.67
12/5/2014	0:15	ENE	1.5	6.67
12/5/2014	0:30	SSE	1.3	6
12/5/2014	0:45	NNE	0.93	4
12/5/2014	1:00	E	0.95	5.33
12/5/2014	1:15	ENE	1	6
12/5/2014	1:30	NE	1.1	6
12/5/2014	1:45	NE	1.1	6
12/5/2014	2:00	NE	1.1	6
12/5/2014	2:15	SSE	1	6.67
12/5/2014	2:30	SSE	1.3	6.67
12/5/2014	2:45	ESE	0.77	7
12/5/2014	3:00	ESE	1.2	6.67
12/5/2014	3:15	SSE	1.1	7
12/5/2014	3:30	SE	1.1	6.33
12/5/2014	3:45	E	1.1	7
12/5/2014	4:00	ESE	1.2	7
12/5/2014	4:15	ENE	1.3	7
12/5/2014	4:30	SE	1.6	7
12/5/2014	4:45	E	1.2	7
12/5/2014	5:00	ESE	1.4	7
12/5/2014	5:15	E	1.2	7
12/5/2014	5:30	SE	1.4	7
12/5/2014	5:45	ESE	1.5	6.67
12/5/2014	6:00	E	1.3	7
12/5/2014	6:15	SSE	1.1	6.33
12/5/2014	6:30	ESE	1.3	6.67
12/5/2014	6:45	E	1.2	6.67
12/5/2014	7:00	ESE	1.1	6.67
12/5/2014	7:15	E	1.2	6.33
12/5/2014	7:30	ESE	2.1	6.67
12/5/2014	7:45	ESE	1.4	6.67

12/5/2014	8:00	E	1.8	5.67
12/5/2014	8:15	ESE	2	5.67
12/5/2014	8:30	E	2	6
12/5/2014	8:45	ESE	1.7	5.67
12/5/2014	9:00	E	1.9	5.33
12/5/2014	9:15	ESE	2.2	5.67
12/5/2014	9:30	E	1.9	5.33
12/5/2014	9:45	ESE	2.1	5.33
12/5/2014	10:00	ESE	2.8	5.67
12/5/2014	10:15	ESE	3.1	5.67
12/5/2014	10:30	ESE	2.7	5.33
12/5/2014	10:45	ESE	2.9	6
12/5/2014	11:00	ESE	2.8	5.33
12/5/2014	11:15	ESE	2.3	5.33
12/5/2014	11:30	ESE	3	5.67
12/5/2014	11:45	SE	2.4	5.67
12/5/2014	12:00	SE	2.6	5.33
12/5/2014	12:15	ESE	2.4	5.67
12/5/2014	12:30	ESE	2.7	5
12/5/2014	12:45	ESE	2.8	5
12/5/2014	13:00	ESE	2.9	5.33
12/5/2014	13:15	E	2.7	5.67
12/5/2014	13:30	ESE	2.7	5.33
12/5/2014	13:45	ESE	2.3	5
12/5/2014	14:00	ESE	2.3	5
12/5/2014	14:15	E	2.3	5.33
12/5/2014	14:30	E	2.1	5.33
12/5/2014	14:45	ESE	2.4	5.33
12/5/2014	15:00	E	2.3	5.33
12/5/2014	15:15	E	2.2	5.67
12/5/2014	15:30	E	1.9	5
12/5/2014	15:45	E	1.8	5
12/5/2014	16:00	ESE	2	5
12/5/2014	16:15	E	1.7	5
12/5/2014	16:30	ESE	2	4.67
12/5/2014	16:45	ESE	2.2	4.67
12/5/2014	17:00	ESE	2	2
12/5/2014	17:15	ESE	2.2	2.67
12/5/2014	17:30	ESE	2.4	3.67
12/5/2014	17:45	SE	1.6	3.67
12/5/2014	18:00	SE	2.2	4
12/5/2014	18:15	SE	2.4	4
12/5/2014	18:30	SE	1.7	4
12/5/2014	18:45	SE	1.7	4
12/5/2014	19:00	SSE	1.3	4
12/5/2014	19:15	NNW	1.1	3.67
12/5/2014	19:30	SE	1.5	3.67

12/5/2014	19:45	E	1.5	3.67
12/5/2014	20:00	ESE	1.3	3
12/5/2014	20:15	SE	1.6	3.67
12/5/2014	20:30	E	1.7	4
12/5/2014	20:45	SSE	2	3.67
12/5/2014	21:00	SE	0.9	3.33
12/5/2014	21:15	NNW	0.88	3.67
12/5/2014	21:30	NNW	0.89	3
12/5/2014	21:45	S	1.1	3
12/5/2014	22:00	S	1.4	3.33
12/5/2014	22:15	S	0.86	3
12/5/2014	22:30	NW	0.91	3.33
12/5/2014	22:45	NE	0.53	2.33
12/5/2014	23:00	NW	1.1	2.33
12/5/2014	23:15	NNW	1.8	2.67
12/5/2014	23:30	NNW	3.1	2
12/5/2014	23:45	NNW	3.9	2
12/6/2014	0:00	N	4.6	2
12/6/2014	0:15	NNW	6.5	2
12/6/2014	0:30	NNW	4.3	2
12/6/2014	0:45	NW	2.6	2
12/6/2014	1:00	N	1.3	2
12/6/2014	1:15	NNE	0.85	2
12/6/2014	1:30	NE	0.72	2
12/6/2014	1:45	NNW	1.1	1.33
12/6/2014	2:00	WNW	1.7	2
12/6/2014	2:15	NNW	2.1	2
12/6/2014	2:30	NW	1.1	1.33
12/6/2014	2:45	NE	0.6	2
12/6/2014	3:00	ENE	0.68	2
12/6/2014	3:15	WNW	0.41	1.67
12/6/2014	3:30	E	0.61	2
12/6/2014	3:45	ESE	0.95	2
12/6/2014	4:00	E	3.2	1.67
12/6/2014	4:15	SE	1.3	2
12/6/2014	4:30	ESE	1.1	1.67
12/6/2014	4:45	E	0.87	1.67
12/6/2014	5:00	ESE	1.3	2
12/6/2014	5:15	ESE	1.4	2
12/6/2014	5:30	ESE	0.98	2
12/6/2014	5:45	ESE	1.3	1.67
12/6/2014	6:00	SSE	1.4	2
12/6/2014	6:15	SSE	1.6	2
12/6/2014	6:30	ESE	1.7	2
12/6/2014	6:45	ESE	2	2
12/6/2014	7:00	SE	2.6	2.33
12/6/2014	7:15	SE	2.4	2.33

12/6/2014	7:30	SE	2.9	2
12/6/2014	7:45	ESE	2.1	2
12/6/2014	8:00	SE	2.4	2
12/6/2014	8:15	SE	2.1	2
12/6/2014	8:30	SE	2.4	2
12/6/2014	8:45	SE	2.5	2.33
12/6/2014	9:00	SE	3.2	2.33
12/6/2014	9:15	SE	2.8	2.33
12/6/2014	9:30	SE	3	3
12/6/2014	9:45	SE	2.6	1
12/6/2014	10:00	SE	2.8	2
12/6/2014	10:15	SSE	2.3	2.33
12/6/2014	10:30	SE	1.8	2.33
12/6/2014	10:45	SSE	1.7	2.67
12/6/2014	11:00	SE	1.9	3
12/6/2014	11:15	SE	1.5	3
12/6/2014	11:30	S	1.4	3.33
12/6/2014	11:45	SW	3.7	3
12/6/2014	12:00	ESE	3.5	3
12/6/2014	12:15	SE	3.2	3.67
12/6/2014	12:30	ENE	3.3	3.33
12/6/2014	12:45	SE	1.5	2.33
12/6/2014	13:00	SE	1.3	3
12/6/2014	13:15	NE	1.2	3
12/6/2014	13:30	SE	1.5	2.67
12/6/2014	13:45	E	1.1	2.67
12/6/2014	14:00	SSE	2.5	2.67
12/6/2014	14:15	SE	0.89	2.67
12/6/2014	14:30	SE	1.2	2.33
12/6/2014	14:45	ESE	1.3	2.67
12/6/2014	15:00	SSE	1.4	2.67
12/6/2014	15:15	SE	1.3	2.67
12/6/2014	15:30	N	1.1	3.33
12/6/2014	15:45	N	0.86	3
12/6/2014	16:00	NNE	0.61	2
12/6/2014	16:15	NNW	0.84	2.67
12/6/2014	16:30	NNE	0.96	2
12/6/2014	16:45	NNE	1	2
12/6/2014	17:00	NW	1.4	2
12/6/2014	17:15	WSW	1.7	2
12/6/2014	17:30	W	2.2	2
12/6/2014	17:45	WSW	2.5	2
12/6/2014	18:00	WSW	1.8	2
12/6/2014	18:15	W	2.1	2.33
12/6/2014	18:30	SW	1.9	2
12/6/2014	18:45	W	2.2	2
12/6/2014	19:00	W	2.2	2

12/6/2014	19:15	WSW	2.1	2
12/6/2014	19:30	NNW	2.1	2
12/6/2014	19:45	NW	2.4	2
12/6/2014	20:00	SSW	2.1	2
12/6/2014	20:15	W	2.1	2
12/6/2014	20:30	WNW	2.4	2
12/6/2014	20:45	WNW	2.2	2
12/6/2014	21:00	WNW	2.4	2
12/6/2014	21:15	WNW	2.3	2
12/6/2014	21:30	W	2	2
12/6/2014	21:45	W	2.6	2
12/6/2014	22:00	WNW	2.6	2
12/6/2014	22:15	WNW	3	2
12/6/2014	22:30	W	2.7	2
12/6/2014	22:45	W	2.6	2
12/6/2014	23:00	WNW	3.3	2
12/6/2014	23:15	WNW	3.1	2
12/6/2014	23:30	NW	3	2
12/6/2014	23:45	W	2.8	2
12/7/2014	0:00	WNW	2.9	2
12/7/2014	0:15	WNW	2.6	2
12/7/2014	0:30	WNW	2.6	2
12/7/2014	0:45	W	2.4	2
12/7/2014	1:00	WSW	2.5	2
12/7/2014	1:15	NW	2.9	2.67
12/7/2014	1:30	WNW	2.7	3
12/7/2014	1:45	WNW	2.9	3.33
12/7/2014	2:00	WNW	2.9	3.33
12/7/2014	2:15	WNW	2.9	3.67
12/7/2014	2:30	WNW	2.5	4
12/7/2014	2:45	W	2.7	4
12/7/2014	3:00	WNW	3	4
12/7/2014	3:15	W	2.5	4
12/7/2014	3:30	NW	3	4
12/7/2014	3:45	WNW	2.7	4
12/7/2014	4:00	WNW	2.7	4
12/7/2014	4:15	W	2.8	4
12/7/2014	4:30	WNW	2.7	4
12/7/2014	4:45	WNW	3	3
12/7/2014	5:00	WNW	3.2	4.33
12/7/2014	5:15	WNW	3.2	4.67
12/7/2014	5:30	WNW	2.5	4.67
12/7/2014	5:45	W	2.7	4.67
12/7/2014	6:00	NNW	2.8	4.33
12/7/2014	6:15	NNE	2.4	5.33
12/7/2014	6:30	WNW	2.6	5.33
12/7/2014	6:45	NW	3	4.67

12/7/2014	7:00	NW	2.8	5
12/7/2014	7:15	WNW	3	6
12/7/2014	7:30	WNW	2.6	5
12/7/2014	7:45	WNW	2.6	5.67
12/7/2014	8:00	WNW	2.8	5.33
12/7/2014	8:15	W	2.5	5.33
12/7/2014	8:30	NW	2.8	5.67
12/7/2014	8:45	NW	2.8	6.33
12/7/2014	9:00	NW	2.5	5.67
12/7/2014	9:15	WSW	2.6	6.33
12/7/2014	9:30	SE	2.8	5.67
12/7/2014	9:45	WNW	2.6	6
12/7/2014	10:00	W	3.1	6.67
12/7/2014	10:15	W	2.7	6.67
12/7/2014	10:30	WSW	2.7	6.67
12/7/2014	10:45	WSW	2.8	7
12/7/2014	11:00	S	2.2	7
12/7/2014	11:15	ESE	2.6	7
12/7/2014	11:30	SW	2.6	7
12/7/2014	11:45	SSE	3.2	7.25
12/7/2014	12:00	WSW	3.1	7
12/7/2014	12:15	WSW	2.9	8.33
12/7/2014	12:30	WNW	3	7.75
12/7/2014	12:45	W	3.4	8
12/7/2014	13:00	WSW	2.7	8
12/7/2014	13:15	E	3.3	7.75
12/7/2014	13:30	SE	2.7	7.67
12/7/2014	13:45	SSE	2.9	7.67
12/7/2014	14:00	S	2.8	8
12/7/2014	14:15	SSW	2.8	7.67
12/7/2014	14:30	SW	2.5	8
12/7/2014	14:45	NW	2.4	8.25
12/7/2014	15:00	W	2.3	7.75
12/7/2014	15:15	W	2.5	7.5
12/7/2014	15:30	WNW	2.8	7.75
12/7/2014	15:45	W	2.2	7.75
12/7/2014	16:00	WSW	2.5	7.25
12/7/2014	16:15	SW	2.3	7.25
12/7/2014	16:30	W	2.2	7.75
12/7/2014	16:45	SW	2.1	7.25
12/7/2014	17:00	SSW	2	7
12/7/2014	17:15	NW	2.1	7
12/7/2014	17:30	S	1.6	7.5
12/7/2014	17:45	W	1.8	7.5
12/7/2014	18:00	NNE	1.8	7
12/7/2014	18:15	WSW	1.9	7.67
12/7/2014	18:30	ENE	2.3	8

12/7/2014	18:45	SW	2	8
12/7/2014	19:00	SW	2	5
12/7/2014	19:15	WNW	2.2	6.67
12/7/2014	19:30	W	2.7	7.33
12/7/2014	19:45	WNW	2.1	7
12/7/2014	20:00	W	1.8	8
12/7/2014	20:15	W	2.2	7.67
12/7/2014	20:30	WSW	2.4	8
12/7/2014	20:45	SSE	2.8	8
12/7/2014	21:00	SSW	2.3	8
12/7/2014	21:15	WSW	2.1	8.67
12/7/2014	21:30	W	1.7	8.33
12/7/2014	21:45	WNW	2.4	8.33
12/7/2014	22:00	WNW	1.8	7.67
12/7/2014	22:15	WNW	2	7.67
12/7/2014	22:30	NW	1.9	8.67
12/7/2014	22:45	SSE	2	8.33
12/7/2014	23:00	ESE	1.9	8.67
12/7/2014	23:15	SW	1.7	9
12/7/2014	23:30	ESE	2	8.67
12/7/2014	23:45	NNW	2.5	8.67