

**Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ
Station 4**

01/04/16 -- 01/10/16

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H₂S (PPB)
1/4/2016	0:00	WNW	2.6	2.67
1/4/2016	0:15	WNW	1.9	2.67
1/4/2016	0:30	NW	3.4	3.33
1/4/2016	0:45	NW	3.4	3
1/4/2016	1:00	NW	4.4	3
1/4/2016	1:15	NW	4.3	3.67
1/4/2016	1:30	NW	4.2	3
1/4/2016	1:45	NW	4.2	3.33
1/4/2016	2:00	NW	3.9	3.33
1/4/2016	2:15	NW	4.2	3.67
1/4/2016	2:30	NW	4.1	3.67
1/4/2016	2:45	NW	4.3	3.67
1/4/2016	3:00	NW	4.4	3.67
1/4/2016	3:15	NW	4	3.33
1/4/2016	3:30	NW	4.5	4
1/4/2016	3:45	NW	5.2	4
1/4/2016	4:00	NW	4.8	4
1/4/2016	4:15	NW	4.4	4.33
1/4/2016	4:30	NNW	4.6	4
1/4/2016	4:45	NW	5.3	4
1/4/2016	5:00	NW	5	4
1/4/2016	5:15	NW	5.6	4.33
1/4/2016	5:30	NW	5.4	4
1/4/2016	5:45	NW	4.9	4.33
1/4/2016	6:00	NW	4.4	4
1/4/2016	6:15	NW	5	4.33
1/4/2016	6:30	NW	6.2	4
1/4/2016	6:45	NW	6.8	4.33
1/4/2016	7:00	NW	7.7	4
1/4/2016	7:15	NW	7.3	4
1/4/2016	7:30	NW	6.3	4
1/4/2016	7:45	NW	7.4	4
1/4/2016	8:00	NW	7.2	4
1/4/2016	8:15	NNW	4.9	4
1/4/2016	8:30	NW	6.6	4
1/4/2016	8:45	NW	6	4
1/4/2016	9:00	NW	6.8	4
1/4/2016	9:15	NW	5.1	4
1/4/2016	9:30	NW	5.7	4

1/4/2016	9:45	NW	6.3	4
1/4/2016	10:00	NNW	6.4	4.33
1/4/2016	10:15	NW	6.8	4.67
1/4/2016	10:30	NNW	5.4	4
1/4/2016	10:45	NNW	5.7	4.33
1/4/2016	11:00	NW	5.8	4.33
1/4/2016	11:15	NW	6.5	5
1/4/2016	11:30	NW	6	5.33
1/4/2016	11:45	NW	5.9	5.33
1/4/2016	12:00	NW	5.7	5.33
1/4/2016	12:15	NW	6.1	5.33
1/4/2016	12:30	NW	7	6
1/4/2016	12:45	NW	7.3	5.67
1/4/2016	13:00	NW	7.2	6
1/4/2016	13:15	NW	6.3	6
1/4/2016	13:30	NW	7.7	5.33
1/4/2016	13:45	NNW	8.2	5.67
1/4/2016	14:00	NNW	7	5.67
1/4/2016	14:15	NW	7.4	5
1/4/2016	14:30	NW	7.1	4
1/4/2016	14:45	NW	7.5	5
1/4/2016	15:00	NNW	7.8	6
1/4/2016	15:15	NNW	5.1	6
1/4/2016	15:30	NNW	5.3	6
1/4/2016	15:45	NW	6.1	6
1/4/2016	16:00	NW	6.3	6
1/4/2016	16:15	NW	8.2	6
1/4/2016	16:30	NNW	6.8	6
1/4/2016	16:45	NW	8.5	6.67
1/4/2016	17:00	NW	9.6	6.33
1/4/2016	17:15	NNW	9.7	6
1/4/2016	17:30	NW	12	6
1/4/2016	17:45	NW	11	5.33
1/4/2016	18:00	NNW	12	6
1/4/2016	18:15	NNW	11	5.33
1/4/2016	18:30	NW	10	5.33
1/4/2016	18:45	NNW	9.7	5
1/4/2016	19:00	NNW	7.8	5
1/4/2016	19:15	NW	10	5
1/4/2016	19:30	NNW	8.9	4.33
1/4/2016	19:45	NNW	7.6	4.33
1/4/2016	20:00	NW	11	4.33
1/4/2016	20:15	NW	11	4.33
1/4/2016	20:30	NNW	9.6	4.33
1/4/2016	20:45	NNW	9.3	4.33
1/4/2016	21:00	NW	8.8	4.67
1/4/2016	21:15	NNW	9.9	4.33

1/4/2016	21:30	NW	10	4.33
1/4/2016	21:45	NW	9.6	4.67
1/4/2016	22:00	NNW	9.9	4.67
1/4/2016	22:15	NNW	9.7	4.33
1/4/2016	22:30	NW	9.4	4.33
1/4/2016	22:45	NNW	7.9	4.33
1/4/2016	23:00	NW	9.9	4
1/4/2016	23:15	NNW	11	4
1/4/2016	23:30	NNW	10	4
1/4/2016	23:45	NNW	8.8	4.33
1/5/2016	0:00	NNW	8.8	4
1/5/2016	0:15	NNW	7.9	5
1/5/2016	0:30	NNW	8.4	4.33
1/5/2016	0:45	NNW	8.8	4.67
1/5/2016	1:00	NNW	9.2	4.33
1/5/2016	1:15	NNW	10	4
1/5/2016	1:30	NNW	9.4	4
1/5/2016	1:45	NNW	9.9	4
1/5/2016	2:00	NNW	10	4
1/5/2016	2:15	NNW	8.9	4
1/5/2016	2:30	NNW	9.7	4
1/5/2016	2:45	NNW	9.3	4
1/5/2016	3:00	NNW	10	4.33
1/5/2016	3:15	NNW	11	4
1/5/2016	3:30	NW	13	2.5
1/5/2016	3:45	NW	12	3
1/5/2016	4:00	NW	13	4
1/5/2016	4:15	NNW	11	4
1/5/2016	4:30	NW	11	4
1/5/2016	4:45	NW	14	4
1/5/2016	5:00	NW	14	4
1/5/2016	5:15	NW	15	4
1/5/2016	5:30	NW	14	4
1/5/2016	5:45	NW	13	4
1/5/2016	6:00	NNW	11	4
1/5/2016	6:15	NNW	9.7	4
1/5/2016	6:30	NNW	10	4.33
1/5/2016	6:45	NNW	8.6	4
1/5/2016	7:00	NNW	7.5	4
1/5/2016	7:15	NNW	8.1	4
1/5/2016	7:30	NNW	8.9	4.33
1/5/2016	7:45	NNW	6.7	4.33
1/5/2016	8:00	NNW	7.6	4
1/5/2016	8:15	NNW	9.1	4
1/5/2016	8:30	NNW	9.9	4.67
1/5/2016	8:45	NNW	11	4.67
1/5/2016	9:00	NNW	11	5

1/5/2016	9:15	NW	8.6	4.67
1/5/2016	9:30	NW	9.4	4.67
1/5/2016	9:45	NW	8.8	4.67
1/5/2016	10:00	NNW	8	4.67
1/5/2016	10:15	NW	7	5.33
1/5/2016	10:30	NNW	6.3	5
1/5/2016	10:45	NW	5.6	5
1/5/2016	11:00	NW	4	5
1/5/2016	11:15	NW	3.3	5.33
1/5/2016	11:30	NW	4	5.33
1/5/2016	11:45	NW	3.9	5.33
1/5/2016	12:00	NW	4.6	5.67
1/5/2016	12:15	NNW	3.2	5.67
1/5/2016	12:30	NNW	3.4	6
1/5/2016	12:45	WNW	3.5	5.67
1/5/2016	13:00	NW	3.4	6.33
1/5/2016	13:15	NNW	2.7	6.67
1/5/2016	13:30	NW	3.5	6.33
1/5/2016	13:45	NW	2.7	6
1/5/2016	14:00	NW	2.4	6.33
1/5/2016	14:15	NW	2.1	5.67
1/5/2016	14:30	WNW	2	6
1/5/2016	14:45	WNW	2.2	6.33
1/5/2016	15:00	WNW	2.1	6.33
1/5/2016	15:15	NW	2.2	6.33
1/5/2016	15:30	W	1.8	6
1/5/2016	15:45	W	1.3	4
1/5/2016	16:00	WSW	1.2	5.67
1/5/2016	16:15	W	0.99	6.67
1/5/2016	16:30	SW	1.1	6.67
1/5/2016	16:45	WNW	1.5	6
1/5/2016	17:00	W	1.7	6.67
1/5/2016	17:15	WSW	1.4	6.67
1/5/2016	17:30	W	2	6.33
1/5/2016	17:45	WSW	1.6	6.67
1/5/2016	18:00	W	1.9	6
1/5/2016	18:15	WNW	1.6	6.67
1/5/2016	18:30	W	2.1	5.67
1/5/2016	18:45	SW	1.3	6.67
1/5/2016	19:00	WNW	1.6	5.33
1/5/2016	19:15	WNW	1.8	5.33
1/5/2016	19:30	WNW	1.9	4.67
1/5/2016	19:45	W	2.2	4.67
1/5/2016	20:00	WNW	2.1	4.67
1/5/2016	20:15	WNW	2.6	4
1/5/2016	20:30	WNW	2.4	4
1/5/2016	20:45	W	1.8	5

1/5/2016	21:00	WNW	2.1	4
1/5/2016	21:15	W	2	5
1/5/2016	21:30	NW	2	4.67
1/5/2016	21:45	WNW	2.2	4
1/5/2016	22:00	NW	2.3	4
1/5/2016	22:15	SSW	1.6	4
1/5/2016	22:30	NW	3.2	3
1/5/2016	22:45	W	1.8	4
1/5/2016	23:00	NW	1.5	4.33
1/5/2016	23:15	W	1.7	4
1/5/2016	23:30	NW	3.2	3.33
1/5/2016	23:45	NNW	2.1	3.33
1/6/2016	0:00	NW	2.8	3.33
1/6/2016	0:15	WNW	2.6	3.33
1/6/2016	0:30	WNW	2.5	3
1/6/2016	0:45	WNW	2.5	3.67
1/6/2016	1:00	NW	3	3
1/6/2016	1:15	NW	2.8	3
1/6/2016	1:30	NNW	2.5	3
1/6/2016	1:45	ENE	2	4
1/6/2016	2:00	NW	2.7	3.67
1/6/2016	2:15	NNW	3	3.67
1/6/2016	2:30	NW	3.3	2.67
1/6/2016	2:45	N	2.9	2.67
1/6/2016	3:00	NNW	3.4	3
1/6/2016	3:15	NW	3.9	3.33
1/6/2016	3:30	NNW	3	3.67
1/6/2016	3:45	NW	3.7	3
1/6/2016	4:00	NW	3.8	4
1/6/2016	4:15	NW	3.8	3.67
1/6/2016	4:30	NW	3.5	4
1/6/2016	4:45	NNE	2	4
1/6/2016	5:00	NW	3.8	3.33
1/6/2016	5:15	N	2.4	3.33
1/6/2016	5:30	NNE	2.3	3.33
1/6/2016	5:45	NW	3.8	3
1/6/2016	6:00	NW	3.8	2.67
1/6/2016	6:15	NW	4.1	3.33
1/6/2016	6:30	N	2.7	3.67
1/6/2016	6:45	NNW	3.4	3.33
1/6/2016	7:00	NNW	4.2	4
1/6/2016	7:15	NNW	4.7	2.33
1/6/2016	7:30	NNW	4.2	3
1/6/2016	7:45	ENE	2.4	4.33
1/6/2016	8:00	N	2.7	4
1/6/2016	8:15	NE	2.9	3.67
1/6/2016	8:30	NW	1.5	4

1/6/2016	8:45	SE	1.1	2.67
1/6/2016	9:00	E	1.1	2.33
1/6/2016	9:15	SE	1.2	3
1/6/2016	9:30	E	1.3	3.67
1/6/2016	9:45	E	1.5	4
1/6/2016	10:00	E	1.7	4
1/6/2016	10:15	SE	1.5	4
1/6/2016	10:30	W	1.3	5
1/6/2016	10:45	W	1.8	5
1/6/2016	11:00	WNW	1.9	5.33
1/6/2016	11:15	WNW	1.6	6
1/6/2016	11:30	WNW	2	6.67
1/6/2016	11:45	WNW	2.3	6.67
1/6/2016	12:00	WNW	2.6	6.67
1/6/2016	12:15	NW	2.5	6.33
1/6/2016	12:30	WNW	2.4	6.67
1/6/2016	12:45	WNW	2.2	6.33
1/6/2016	13:00	WNW	2.3	7
1/6/2016	13:15	WNW	3.3	6
1/6/2016	13:30	WNW	2.4	6.33
1/6/2016	13:45	W	2.1	6.67
1/6/2016	14:00	NW	2.6	6
1/6/2016	14:15	WNW	2	6
1/6/2016	14:30	WNW	2.3	6.33
1/6/2016	14:45	W	1.4	6.33
1/6/2016	15:00	SW	1.7	6.33
1/6/2016	15:15	WNW	1.3	6.67
1/6/2016	15:30	SW	1.4	6.33
1/6/2016	15:45	WSW	1.2	6.33
1/6/2016	16:00	SW	1.3	6
1/6/2016	16:15	SW	1.4	6
1/6/2016	16:30	W	0.84	6
1/6/2016	16:45	W	1.6	5.67
1/6/2016	17:00	WSW	1.7	5
1/6/2016	17:15	WNW	1.1	5.33
1/6/2016	17:30	W	1.6	5
1/6/2016	17:45	WNW	1.5	5
1/6/2016	18:00	W	1.1	5
1/6/2016	18:15	W	1	5
1/6/2016	18:30	W	0.83	5
1/6/2016	18:45	W	1	5
1/6/2016	19:00	WNW	1.1	5
1/6/2016	19:15	WNW	1	5
1/6/2016	19:30	WNW	1.1	5
1/6/2016	19:45	NW	0.88	5
1/6/2016	20:00	WNW	1.1	4.33
1/6/2016	20:15	NW	1.1	4

1/6/2016	20:30	NNW	0.77	4.33
1/6/2016	20:45	NNE	0.96	5.33
1/6/2016	21:00	NW	1.3	4.67
1/6/2016	21:15	WNW	1.7	5
1/6/2016	21:30	SSE	1.2	4.67
1/6/2016	21:45	WNW	1.9	4
1/6/2016	22:00	WNW	1.4	4
1/6/2016	22:15	W	1.4	4
1/6/2016	22:30	WSW	1.2	4
1/6/2016	22:45	WSW	0.98	4
1/6/2016	23:00	WSW	0.85	4
1/6/2016	23:15	NNW	0.9	4
1/6/2016	23:30	W	0.97	3.67
1/6/2016	23:45	NNE	0.85	4
1/7/2016	0:00	WSW	1	4
1/7/2016	0:15	S	1.7	4.33
1/7/2016	0:30	WSW	1.5	3.33
1/7/2016	0:45	S	1.6	4.33
1/7/2016	1:00	WNW	1.5	4
1/7/2016	1:15	SSW	1.6	4
1/7/2016	1:30	WSW	1.7	4
1/7/2016	1:45	W	1.5	4
1/7/2016	2:00	WNW	1.5	4
1/7/2016	2:15	WNW	1.4	3.67
1/7/2016	2:30	WNW	1.8	3.33
1/7/2016	2:45	W	1.5	4
1/7/2016	3:00	WNW	1.5	3.67
1/7/2016	3:15	WNW	1.7	3.33
1/7/2016	3:30	W	1.6	2.67
1/7/2016	3:45	WNW	1.6	2.67
1/7/2016	4:00	WSW	1.6	2.67
1/7/2016	4:15	WSW	1.6	2.33
1/7/2016	4:30	SSE	1.6	2.67
1/7/2016	4:45	WNW	1.8	2.33
1/7/2016	5:00	W	1.6	2.67
1/7/2016	5:15	WNW	2.4	2
1/7/2016	5:30	NW	1.8	2.33
1/7/2016	5:45	WNW	1.1	3.67
1/7/2016	6:00	WNW	1.6	3.33
1/7/2016	6:15	WNW	2.2	2.33
1/7/2016	6:30	SW	1.3	3.67
1/7/2016	6:45	WNW	2.5	3.33
1/7/2016	7:00	WNW	1.1	3
1/7/2016	7:15	NW	2.7	2.67
1/7/2016	7:30	WNW	1.9	3.33
1/7/2016	7:45	WNW	1.3	2.67
1/7/2016	8:00	S	1.6	3.33

1/7/2016	8:15	SW	1.4	1
1/7/2016	8:30	W	1.8	2
1/7/2016	8:45	WSW	1.2	3.33
1/7/2016	9:00	W	0.69	2
1/7/2016	9:15	ESE	0.98	1.67
1/7/2016	9:30	E	1.1	2.67
1/7/2016	9:45	ESE	1.3	3.33
1/7/2016	10:00	E	1.2	3.67
1/7/2016	10:15	NNW	0.71	3.67
1/7/2016	10:30	SE	1.7	4
1/7/2016	10:45	ESE	2.2	4.33
1/7/2016	11:00	ENE	1.3	4.33
1/7/2016	11:15	E	1.6	5
1/7/2016	11:30	E	1.2	4.33
1/7/2016	11:45	ENE	1.2	5
1/7/2016	12:00	E	1.4	5.33
1/7/2016	12:15	SE	1.5	5.33
1/7/2016	12:30	SE	1.1	5
1/7/2016	12:45	ESE	0.9	5.67
1/7/2016	13:00	ENE	1.2	5.33
1/7/2016	13:15	ESE	1.1	5.67
1/7/2016	13:30	SSE	0.92	5.33
1/7/2016	13:45	S	1.1	5.33
1/7/2016	14:00	WNW	1.1	5.67
1/7/2016	14:15	WNW	1.7	5
1/7/2016	14:30	NE	1.4	5
1/7/2016	14:45	ESE	1.3	5
1/7/2016	15:00	W	1.5	4.67
1/7/2016	15:15	W	1.7	5
1/7/2016	15:30	WNW	1.7	4.33
1/7/2016	15:45	NW	1.2	3.67
1/7/2016	16:00	WSW	1.1	4.33
1/7/2016	16:15	WSW	1.2	4.33
1/7/2016	16:30	SSW	0.97	4
1/7/2016	16:45	SW	1.3	4
1/7/2016	17:00	SW	1.3	4
1/7/2016	17:15	WSW	1.2	3.67
1/7/2016	17:30	SW	1.3	3
1/7/2016	17:45	W	1.6	3
1/7/2016	18:00	WNW	1.3	2.67
1/7/2016	18:15	WNW	0.78	3
1/7/2016	18:30	WNW	1.4	2
1/7/2016	18:45	W	0.81	2.33
1/7/2016	19:00	W	1.3	3
1/7/2016	19:15	W	1.2	2
1/7/2016	19:30	SW	1	2.33
1/7/2016	19:45	W	1.2	2.33

1/7/2016	20:00	WNW	1.5	3
1/7/2016	20:15	W	1.6	2.33
1/7/2016	20:30	WNW	1.4	2
1/7/2016	20:45	W	2.2	1.67
1/7/2016	21:00	W	1.8	2
1/7/2016	21:15	WNW	1.5	1.67
1/7/2016	21:30	W	1.7	2
1/7/2016	21:45	WNW	1.8	1.67
1/7/2016	22:00	WNW	1.7	0.667
1/7/2016	22:15	WNW	1.1	1.33
1/7/2016	22:30	WNW	1.5	0.333
1/7/2016	22:45	WNW	1.2	0.333
1/7/2016	23:00	WNW	1.1	0.333
1/7/2016	23:15	WNW	2.2	0
1/7/2016	23:30	WNW	2.1	0
1/7/2016	23:45	WNW	1.6	0
1/8/2016	0:00	N	0.81	0
1/8/2016	0:15	WNW	1.9	0
1/8/2016	0:30	WNW	1.5	0
1/8/2016	0:45	W	1.1	0.333
1/8/2016	1:00	WNW	1.4	0
1/8/2016	1:15	WNW	1.8	0.667
1/8/2016	1:30	WNW	1.8	1.33
1/8/2016	1:45	W	2.4	2
1/8/2016	2:00	W	2.1	2
1/8/2016	2:15	W	1.9	2
1/8/2016	2:30	WNW	2	2
1/8/2016	2:45	WNW	1.8	1.67
1/8/2016	3:00	W	2	2
1/8/2016	3:15	W	2.1	2
1/8/2016	3:30	WSW	1.7	1
1/8/2016	3:45	E	1.2	1.67
1/8/2016	4:00	WSW	1.1	1.33
1/8/2016	4:15	S	0.73	1.67
1/8/2016	4:30	NNE	0.79	3
1/8/2016	4:45	E	1.3	3.33
1/8/2016	5:00	E	1.3	4
1/8/2016	5:15	E	1.7	4
1/8/2016	5:30	ESE	1.2	4
1/8/2016	5:45	WNW	0.84	4
1/8/2016	6:00	NW	1	3.67
1/8/2016	6:15	WNW	0.9	3.33
1/8/2016	6:30	NW	0.72	4
1/8/2016	6:45	NNW	0.88	4
1/8/2016	7:00	NW	1	4
1/8/2016	7:15	NW	1.1	4.33
1/8/2016	7:30	NW	1.3	4.67

1/8/2016	7:45	NNW	1.3	4.67
1/8/2016	8:00	N	1	5
1/8/2016	8:15	NNE	1.3	4
1/8/2016	8:30	NNW	1.5	4
1/8/2016	8:45	N	1.3	3.67
1/8/2016	9:00	NNW	1.2	3.67
1/8/2016	9:15	NNW	0.99	3.33
1/8/2016	9:30	ENE	1.8	3.67
1/8/2016	9:45	ENE	2	3
1/8/2016	10:00	ENE	2.3	3.67
1/8/2016	10:15	ENE	2.7	3
1/8/2016	10:30	ENE	2.4	3
1/8/2016	10:45	E	3	3
1/8/2016	11:00	E	3.7	3
1/8/2016	11:15	E	2.7	3.33
1/8/2016	11:30	E	3.5	3
1/8/2016	11:45	E	2.6	3.33
1/8/2016	12:00	E	2.9	3.33
1/8/2016	12:15	E	3	3.67
1/8/2016	12:30	E	2.2	4
1/8/2016	12:45	ESE	2.5	4
1/8/2016	13:00	E	3	4
1/8/2016	13:15	E	3.4	4.33
1/8/2016	13:30	E	2.9	4.33
1/8/2016	13:45	E	2.6	3.67
1/8/2016	14:00	E	2.9	4
1/8/2016	14:15	E	2.4	3.33
1/8/2016	14:30	ENE	2.2	3
1/8/2016	14:45	E	2.2	3.33
1/8/2016	15:00	E	2.1	3.67
1/8/2016	15:15	E	1.9	3
1/8/2016	15:30	ESE	2.1	3.33
1/8/2016	15:45	E	2.4	3.67
1/8/2016	16:00	ESE	2.5	3.67
1/8/2016	16:15	E	2.3	3
1/8/2016	16:30	E	2.4	3
1/8/2016	16:45	E	2.6	3
1/8/2016	17:00	ESE	1.9	3
1/8/2016	17:15	ESE	2	3
1/8/2016	17:30	ESE	1.7	2.33
1/8/2016	17:45	SSE	1.1	2.33
1/8/2016	18:00	ESE	0.87	3
1/8/2016	18:15	ENE	0.68	2.33
1/8/2016	18:30	W	0.83	2
1/8/2016	18:45	W	1.1	2
1/8/2016	19:00	SW	0.7	2
1/8/2016	19:15	NNE	0.79	2

1/8/2016	19:30	SE	1.3	2.33
1/8/2016	19:45	S	0.93	2
1/8/2016	20:00	S	0.79	2.33
1/8/2016	20:15	NE	1	2
1/8/2016	20:30	ESE	2.3	2
1/8/2016	20:45	SSE	1.5	2
1/8/2016	21:00	ESE	1.7	2
1/8/2016	21:15	SE	1.8	2
1/8/2016	21:30	ESE	2.7	2
1/8/2016	21:45	ESE	2	2
1/8/2016	22:00	ESE	2	2
1/8/2016	22:15	ESE	2	2
1/8/2016	22:30	ESE	2.4	2
1/8/2016	22:45	ESE	3.6	2
1/8/2016	23:00	ESE	2.9	2
1/8/2016	23:15	ESE	2.5	2
1/8/2016	23:30	ESE	3.1	1.67
1/8/2016	23:45	ESE	2.4	1.67
1/9/2016	0:00	ESE	2.2	1.67
1/9/2016	0:15	E	1.8	2
1/9/2016	0:30	ESE	2.1	2
1/9/2016	0:45	E	2.1	2
1/9/2016	1:00	E	1.9	1.67
1/9/2016	1:15	ESE	1.9	2
1/9/2016	1:30	E	1.8	2
1/9/2016	1:45	E	1.6	0.667
1/9/2016	2:00	E	2	2
1/9/2016	2:15	E	2.1	2
1/9/2016	2:30	E	2.4	2
1/9/2016	2:45	E	2.7	2
1/9/2016	3:00	E	2.1	2
1/9/2016	3:15	E	2	2
1/9/2016	3:30	E	2	2
1/9/2016	3:45	ESE	1.9	2.67
1/9/2016	4:00	ESE	1.7	2
1/9/2016	4:15	E	1.6	2
1/9/2016	4:30	E	2.2	2.33
1/9/2016	4:45	E	2.3	2.33
1/9/2016	5:00	ESE	2	2.33
1/9/2016	5:15	E	1.8	2.33
1/9/2016	5:30	E	2	2.67
1/9/2016	5:45	E	2	2.33
1/9/2016	6:00	E	1.6	2.67
1/9/2016	6:15	E	2	2
1/9/2016	6:30	E	1.9	2.67
1/9/2016	6:45	E	2.5	2
1/9/2016	7:00	E	1.8	2

1/9/2016	7:15	ESE	2	2
1/9/2016	7:30	E	1.9	2
1/9/2016	7:45	ESE	2.2	2
1/9/2016	8:00	E	1.5	2
1/9/2016	8:15	E	1.8	2
1/9/2016	8:30	ESE	2	2
1/9/2016	8:45	ESE	1.4	2
1/9/2016	9:00	ESE	1.2	2
1/9/2016	9:15	E	1.3	2
1/9/2016	9:30	E	1.6	2
1/9/2016	9:45	E	1.9	2
1/9/2016	10:00	E	1.8	2
1/9/2016	10:15	E	1.8	2
1/9/2016	10:30	ESE	1.9	2
1/9/2016	10:45	E	2.1	2
1/9/2016	11:00	ESE	2	2
1/9/2016	11:15	ESE	1.8	1.67
1/9/2016	11:30	ESE	1.9	2
1/9/2016	11:45	E	1.4	2
1/9/2016	12:00	E	1.4	1.67
1/9/2016	12:15	E	1.6	2
1/9/2016	12:30	ESE	1.8	2
1/9/2016	12:45	E	1.6	2
1/9/2016	13:00	E	1.8	2
1/9/2016	13:15	ENE	1.8	1.67
1/9/2016	13:30	E	1.8	2
1/9/2016	13:45	ESE	1.7	2
1/9/2016	14:00	ESE	2	2
1/9/2016	14:15	ESE	1.9	2
1/9/2016	14:30	ESE	1.7	2
1/9/2016	14:45	ESE	2	2
1/9/2016	15:00	ESE	1.7	2
1/9/2016	15:15	ESE	1.5	0
1/9/2016	15:30	E	1	2
1/9/2016	15:45	ESE	1.9	2
1/9/2016	16:00	ESE	1.8	2
1/9/2016	16:15	ESE	1.6	2
1/9/2016	16:30	ESE	1.4	2
1/9/2016	16:45	E	1.6	2
1/9/2016	17:00	E	1.7	2
1/9/2016	17:15	ESE	1.4	2
1/9/2016	17:30	ESE	1.6	2
1/9/2016	17:45	ESE	1.9	2
1/9/2016	18:00	ESE	1.6	2
1/9/2016	18:15	ESE	1.8	2
1/9/2016	18:30	ESE	2.2	2
1/9/2016	18:45	ESE	2.2	2

1/9/2016	19:00	ESE	2	2
1/9/2016	19:15	ESE	1.8	2
1/9/2016	19:30	ESE	1.8	2
1/9/2016	19:45	ESE	1.9	2
1/9/2016	20:00	ESE	2.5	2
1/9/2016	20:15	ESE	2.1	2
1/9/2016	20:30	ESE	2	2
1/9/2016	20:45	ESE	2.3	2
1/9/2016	21:00	ESE	2.4	2
1/9/2016	21:15	ESE	2.6	2
1/9/2016	21:30	ESE	2.3	2
1/9/2016	21:45	ESE	2.4	2
1/9/2016	22:00	E	2.6	2
1/9/2016	22:15	E	3.4	2
1/9/2016	22:30	ESE	5.2	2
1/9/2016	22:45	ESE	4.2	2
1/9/2016	23:00	SE	9	2
1/9/2016	23:15	ESE	11	2
1/9/2016	23:30	ESE	12	2
1/9/2016	23:45	ESE	11	2
1/10/2016	0:00	ESE	11	2
1/10/2016	0:15	NE	6.2	2
1/10/2016	0:30	E	3.9	2
1/10/2016	0:45	ESE	3.4	2
1/10/2016	1:00	ESE	23	2
1/10/2016	1:15	E	19	2
1/10/2016	1:30	ESE	22	2
1/10/2016	1:45	E	9.1	2
1/10/2016	2:00	E	5.5	2
1/10/2016	2:15	E	3.7	2
1/10/2016	2:30	E	3.8	2
1/10/2016	2:45	E	4.7	2
1/10/2016	3:00	ENE	7.2	0
1/10/2016	3:15	E	6.5	1.33
1/10/2016	3:30	E	4.1	2
1/10/2016	3:45	E	3.3	2
1/10/2016	4:00	E	4.5	2
1/10/2016	4:15	E	5.4	2.33
1/10/2016	4:30	E	9.3	2
1/10/2016	4:45	SE	17	2.67
1/10/2016	5:00	ENE	9	2.33
1/10/2016	5:15	ESE	5.1	2.33
1/10/2016	5:30	E	5.2	2
1/10/2016	5:45	E	5.4	2.33
1/10/2016	6:00	E	5.6	2.33
1/10/2016	6:15	E	6.3	2
1/10/2016	6:30	SE	7.4	2.33

1/10/2016	6:45	ESE	5.5	2
1/10/2016	7:00	ESE	5.9	2
1/10/2016	7:15	ESE	5	2
1/10/2016	7:30	ESE	4.1	2.33
1/10/2016	7:45	ESE	4.6	2.67
1/10/2016	8:00	ESE	5.1	2.67
1/10/2016	8:15	SSE	5.2	2.33
1/10/2016	8:30	E	4.4	2
1/10/2016	8:45	E	4.1	2
1/10/2016	9:00	ENE	5.2	2.33
1/10/2016	9:15	ESE	3.5	2
1/10/2016	9:30	ESE	2.7	2
1/10/2016	9:45	SE	6.2	2
1/10/2016	10:00	SSW	14	2
1/10/2016	10:15	W	27	2
1/10/2016	10:30	WNW	26	2
1/10/2016	10:45	WSW	18	2
1/10/2016	11:00	SW	23	2
1/10/2016	11:15	WNW	3.3	2
1/10/2016	11:30	NW	3.8	2
1/10/2016	11:45	NW	4.1	1.33
1/10/2016	12:00	NW	3.1	1.67
1/10/2016	12:15	NNW	2.2	1.67
1/10/2016	12:30	N	2.4	2
1/10/2016	12:45	NE	2.4	2
1/10/2016	13:00	N	2.5	2
1/10/2016	13:15	NNW	2.4	2
1/10/2016	13:30	NNW	2.8	2
1/10/2016	13:45	NNW	2.3	2
1/10/2016	14:00	NNW	2.4	2.33
1/10/2016	14:15	N	2.7	2.33
1/10/2016	14:30	NW	3	2.67
1/10/2016	14:45	WNW	4.2	2.33
1/10/2016	15:00	WNW	2.3	2.67
1/10/2016	15:15	W	1.8	2.67
1/10/2016	15:30	W	2.3	3.33
1/10/2016	15:45	W	2.3	2
1/10/2016	16:00	W	2.5	3.33
1/10/2016	16:15	W	2.3	4
1/10/2016	16:30	WSW	2	4.67
1/10/2016	16:45	WSW	1.8	5
1/10/2016	17:00	W	2.3	5
1/10/2016	17:15	W	2.3	5
1/10/2016	17:30	WSW	1.8	5
1/10/2016	17:45	W	1.4	4.33
1/10/2016	18:00	W	3.2	5
1/10/2016	18:15	W	2.8	5

1/10/2016	18:30	WSW	2.3	4.33
1/10/2016	18:45	W	2.5	3.67
1/10/2016	19:00	WNW	3	4
1/10/2016	19:15	W	4.5	3
1/10/2016	19:30	WNW	4.3	2
1/10/2016	19:45	W	3.2	2
1/10/2016	20:00	W	3	2
1/10/2016	20:15	WNW	4	2
1/10/2016	20:30	WNW	3	2.67
1/10/2016	20:45	WNW	4.3	3.33
1/10/2016	21:00	WNW	3.3	3
1/10/2016	21:15	WNW	4.3	3.67
1/10/2016	21:30	WNW	4.6	4.33
1/10/2016	21:45	WNW	5.5	4
1/10/2016	22:00	WNW	5.4	4.33
1/10/2016	22:15	WNW	5.1	4.33
1/10/2016	22:30	WNW	5.2	4
1/10/2016	22:45	WNW	5.7	4
1/10/2016	23:00	WNW	5.3	4.33
1/10/2016	23:15	WNW	5.7	4
1/10/2016	23:30	WNW	4.3	4.33
1/10/2016	23:45	WNW	4.7	4.67