

Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ**Station 5****05/02/16 -- 05/08/16**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H₂S (PPB)
5/2/2016	0:00	E	2.8	2.33
5/2/2016	0:15	ENE	2.7	2.67
5/2/2016	0:30	ENE	2.9	2
5/2/2016	0:45	ENE	2.2	2
5/2/2016	1:00	E	2.1	3
5/2/2016	1:15	E	2.2	2.33
5/2/2016	1:30	NE	2.1	2.33
5/2/2016	1:45	ENE	2.4	2
5/2/2016	2:00	ENE	1.7	2.67
5/2/2016	2:15	NE	2.4	2
5/2/2016	2:30	NNE	1.6	2.5
5/2/2016	2:45	NNE	1.5	2.33
5/2/2016	3:00	NE	1.5	2
5/2/2016	3:15	NE	2.3	2.33
5/2/2016	3:30	ENE	2.2	2
5/2/2016	3:45	ENE	2.1	2.5
5/2/2016	4:00	NE	2.3	2
5/2/2016	4:15	NE	2.1	2.5
5/2/2016	4:30	NE	2.2	2.33
5/2/2016	4:45	NNE	1.5	2.33
5/2/2016	5:00	NE	1.6	2.5
5/2/2016	5:15	N	1.3	3
5/2/2016	5:30	ENE	2.1	2.5
5/2/2016	5:45	NE	1.5	1.67
5/2/2016	6:00	NNE	1.8	2.33
5/2/2016	6:15	NE	2.3	2.5
5/2/2016	6:30	NE	2.2	2.33
5/2/2016	6:45	NE	2.2	2
5/2/2016	7:00	NE	3.2	2
5/2/2016	7:15	E	2.6	1.5
5/2/2016	7:30	ENE	2.6	1
5/2/2016	7:45	SSE	1.4	1.33
5/2/2016	8:00	SSW	1.7	1.33
5/2/2016	8:15	S	2.2	2
5/2/2016	8:30	SSE	1.7	2
5/2/2016	8:45	SSE	1.5	1.5
5/2/2016	9:00	SSE	2.4	2
5/2/2016	9:15	SSW	3.5	2.33
5/2/2016	9:30	SSW	2.3	2.5

5/2/2016	9:45	S	1.8	3
5/2/2016	10:00	SE	0.99	2.5
5/2/2016	10:15	SSE	1.3	1.67
5/2/2016	10:30	E	2.1	2.33
5/2/2016	10:45	S	1.9	2.5
5/2/2016	11:00	S	1.9	2
5/2/2016	11:15	S	2.5	2.5
5/2/2016	11:30	S	2.1	1.33
5/2/2016	11:45	S	2	2
5/2/2016	12:00	SSW	2.5	2.5
5/2/2016	12:15	S	1.8	2.33
5/2/2016	12:30	SSW	2.3	2.5
5/2/2016	12:45	S	2.4	1.67
5/2/2016	13:00	S	3.3	2.33
5/2/2016	13:15	SSW	3.8	3
5/2/2016	13:30	SSW	4	2.67
5/2/2016	13:45	S	3	2.33
5/2/2016	14:00	SSW	2.4	2.5
5/2/2016	14:15	S	1.7	2.67
5/2/2016	14:30	S	2.8	2.5
5/2/2016	14:45	S	2.9	2.67
5/2/2016	15:00	S	2.5	1.67
5/2/2016	15:15	SSW	2.7	1.5
5/2/2016	15:30	SSW	1.9	2
5/2/2016	15:45	SSW	4	2
5/2/2016	16:00	S	3	2
5/2/2016	16:15	S	4.1	2.67
5/2/2016	16:30	S	4.7	2.5
5/2/2016	16:45	S	3.6	3
5/2/2016	17:00	S	4.1	2.5
5/2/2016	17:15	S	3	3
5/2/2016	17:30	SSE	2.7	2.67
5/2/2016	17:45	S	1.6	2
5/2/2016	18:00	SSE	2.3	2
5/2/2016	18:15	S	1.3	2.5
5/2/2016	18:30	W	1.2	1.67
5/2/2016	18:45	WNW	1.1	1.67
5/2/2016	19:00	WNW	0.89	1
5/2/2016	19:15	WSW	1.4	1
5/2/2016	19:30	WNW	0.85	1.33
5/2/2016	19:45	SW	1.1	1.5
5/2/2016	20:00	WSW	0.89	1.33
5/2/2016	20:15	WSW	0.74	1
5/2/2016	20:30	WNW	0.65	1
5/2/2016	20:45	NW	0.61	1
5/2/2016	21:00	WSW	0.61	1
5/2/2016	21:15	W	0.8	1

5/2/2016	21:30	NNE	1.4	1
5/2/2016	21:45	WNW	0.64	1
5/2/2016	22:00	N	1.5	1
5/2/2016	22:15	WSW	1.1	1
5/2/2016	22:30	SSE	0.73	1
5/2/2016	22:45	NNE	1.2	0.5
5/2/2016	23:00	NNE	1.3	0.667
5/2/2016	23:15	NNE	1.3	0.333
5/2/2016	23:30	NNE	0.79	1
5/2/2016	23:45	SSW	1.3	0.667
5/3/2016	0:00	SW	1.9	0.5
5/3/2016	0:15	WNW	0.89	1.33
5/3/2016	0:30	NNW	1.1	1
5/3/2016	0:45	NNE	2.1	1
5/3/2016	1:00	SE	2.6	1
5/3/2016	1:15	NE	2.2	1
5/3/2016	1:30	NNE	1.8	1
5/3/2016	1:45	NNE	2	1
5/3/2016	2:00	NNE	1.5	1
5/3/2016	2:15	NE	1.5	1
5/3/2016	2:30	NNE	1.4	1
5/3/2016	2:45	NE	1.6	1
5/3/2016	3:00	NNE	1.2	1
5/3/2016	3:15	NW	1.2	1
5/3/2016	3:30	NE	1.8	1
5/3/2016	3:45	N	2	1
5/3/2016	4:00	NNE	2.4	1
5/3/2016	4:15	NE	1.4	1
5/3/2016	4:30	N	1.3	1
5/3/2016	4:45	NNE	7.5	1
5/3/2016	5:00	NNE	5.3	1
5/3/2016	5:15	NE	3.9	2
5/3/2016	5:30	NE	9.7	1.33
5/3/2016	5:45	NE	4.9	2.5
5/3/2016	6:00	ENE	7.2	1.67
5/3/2016	6:15	NE	5.2	1
5/3/2016	6:30	NE	4.9	1
5/3/2016	6:45	NNE	5.2	1
5/3/2016	7:00	NE	5.9	1.33
5/3/2016	7:15	NE	5.2	1.33
5/3/2016	7:30	NNE	5.1	1.67
5/3/2016	7:45	ENE	4.6	2
5/3/2016	8:00	NNE	6.5	2
5/3/2016	8:15	ENE	7.7	1.33
5/3/2016	8:30	NE	5	2
5/3/2016	8:45	NE	4.2	0
5/3/2016	9:00	NE	4.4	0.5

5/3/2016	9:15	NE	6.3	1
5/3/2016	9:30	ENE	7.6	1.33
5/3/2016	9:45	ENE	7.7	1.5
5/3/2016	10:00	ENE	6.6	1.33
5/3/2016	10:15	ENE	7.5	1
5/3/2016	10:30	ENE	9.3	1.33
5/3/2016	10:45	NE	4.8	1
5/3/2016	11:00	NE	4.8	1.5
5/3/2016	11:15	NE	3.7	1
5/3/2016	11:30	ENE	4.8	1
5/3/2016	11:45	ENE	3.2	1
5/3/2016	12:00	NE	4.5	1.33
5/3/2016	12:15	NE	3.9	1
5/3/2016	12:30	NE	3.3	1.33
5/3/2016	12:45	NE	3	2
5/3/2016	13:00	NE	4.4	1.67
5/3/2016	13:15	NE	3.3	1.67
5/3/2016	13:30	NE	4	1
5/3/2016	13:45	NE	3.8	1.67
5/3/2016	14:00	NE	3.4	1.33
5/3/2016	14:15	NE	4	1
5/3/2016	14:30	ENE	4.7	1
5/3/2016	14:45	E	4.3	1.5
5/3/2016	15:00	ENE	3	2
5/3/2016	15:15	ENE	2.4	1.33
5/3/2016	15:30	ENE	2.7	1.5
5/3/2016	15:45	NE	3.4	1.33
5/3/2016	16:00	ENE	2.7	1
5/3/2016	16:15	ENE	1.9	1.33
5/3/2016	16:30	E	3.1	1.33
5/3/2016	16:45	ENE	3	2.5
5/3/2016	17:00	ENE	2.4	2
5/3/2016	17:15	NE	1.8	1.5
5/3/2016	17:30	NE	2	1.67
5/3/2016	17:45	NE	2.2	1.67
5/3/2016	18:00	NE	1.7	2
5/3/2016	18:15	NE	1.4	1.67
5/3/2016	18:30	SSE	0.62	2
5/3/2016	18:45	SSE	0.75	1.33
5/3/2016	19:00	SE	0.74	1.67
5/3/2016	19:15	S	1.3	2
5/3/2016	19:30	S	1.2	1
5/3/2016	19:45	SSE	1.4	2
5/3/2016	20:00	S	2.2	1.5
5/3/2016	20:15	S	1.3	1.67
5/3/2016	20:30	S	1	2
5/3/2016	20:45	SSW	0.63	2

5/3/2016	21:00	WSW	0.71	1.67
5/3/2016	21:15	SSW	1.5	1.5
5/3/2016	21:30	WSW	0.59	1.33
5/3/2016	21:45	W	0.63	1
5/3/2016	22:00	ESE	0.82	2
5/3/2016	22:15	S	1.1	2.33
5/3/2016	22:30	ESE	1.1	2
5/3/2016	22:45	ESE	1.8	2.67
5/3/2016	23:00	SE	1.7	3
5/3/2016	23:15	SSE	1.3	3
5/3/2016	23:30	SSE	1.6	3
5/3/2016	23:45	SSW	1.4	3
5/4/2016	0:00	S	1.6	2.33
5/4/2016	0:15	SSE	1.2	2
5/4/2016	0:30	SSW	1.1	2
5/4/2016	0:45	SSW	1.6	2.67
5/4/2016	1:00	S	1.3	2
5/4/2016	1:15	SSW	2	1.33
5/4/2016	1:30	SSE	1.2	1.67
5/4/2016	1:45	SSW	2	1
5/4/2016	2:00	SE	0.97	1.33
5/4/2016	2:15	SSW	2.1	1.5
5/4/2016	2:30	SSW	1.3	1
5/4/2016	2:45	S	1.1	1
5/4/2016	3:00	WSW	0.69	1
5/4/2016	3:15	SSW	0.88	1.67
5/4/2016	3:30	S	1.3	1
5/4/2016	3:45	SSW	1.8	1.33
5/4/2016	4:00	S	1.7	1
5/4/2016	4:15	SSW	1.9	1
5/4/2016	4:30	SE	7	1
5/4/2016	4:45	NW	3.6	1
5/4/2016	5:00	SSW	7.7	1
5/4/2016	5:15	NW	13	1
5/4/2016	5:30	S	7	1
5/4/2016	5:45	SSE	1	1
5/4/2016	6:00	SSW	1.6	1
5/4/2016	6:15	E	0.93	1
5/4/2016	6:30	SSW	1.1	1
5/4/2016	6:45	SSE	0.99	1
5/4/2016	7:00	NE	3.2	1.33
5/4/2016	7:15	NE	3.2	1
5/4/2016	7:30	NE	4.4	2
5/4/2016	7:45	NE	3.9	1.33
5/4/2016	8:00	NE	4.2	2
5/4/2016	8:15	ENE	4.9	1.33
5/4/2016	8:30	NE	5	2.33

5/4/2016	8:45	ENE	6.1	1.5
5/4/2016	9:00	ENE	8	1.33
5/4/2016	9:15	ENE	7.4	1.5
5/4/2016	9:30	E	6.4	1.67
5/4/2016	9:45	ENE	5.9	2.33
5/4/2016	10:00	ENE	5.6	2
5/4/2016	10:15	E	4.9	2
5/4/2016	10:30	ENE	4.6	2
5/4/2016	10:45	E	3.8	2.67
5/4/2016	11:00	ENE	3.8	1.67
5/4/2016	11:15	ENE	3.4	3
5/4/2016	11:30	NE	4.7	2
5/4/2016	11:45	ENE	4.8	2.5
5/4/2016	12:00	NE	4.1	2.33
5/4/2016	12:15	ENE	4	2.33
5/4/2016	12:30	ENE	4.1	1.5
5/4/2016	12:45	E	3.1	2.33
5/4/2016	13:00	NE	4.3	2.33
5/4/2016	13:15	NE	4.2	2.5
5/4/2016	13:30	ENE	4.6	2.33
5/4/2016	13:45	ENE	3.9	1.5
5/4/2016	14:00	NE	4.9	2.33
5/4/2016	14:15	NE	4.8	2
5/4/2016	14:30	ENE	4.5	2
5/4/2016	14:45	ENE	5.1	2
5/4/2016	15:00	ENE	5.1	2.5
5/4/2016	15:15	NE	5.3	1.67
5/4/2016	15:30	NE	5.7	2.33
5/4/2016	15:45	NE	5.4	1.5
5/4/2016	16:00	NE	5.9	3
5/4/2016	16:15	NE	5.1	1.5
5/4/2016	16:30	NE	5.6	1.67
5/4/2016	16:45	NE	5.2	2.33
5/4/2016	17:00	ENE	4.4	2
5/4/2016	17:15	NE	5.1	2.33
5/4/2016	17:30	NE	4	2
5/4/2016	17:45	NE	3.4	2.33
5/4/2016	18:00	ENE	3.5	2.33
5/4/2016	18:15	ENE	3.9	2.5
5/4/2016	18:30	NE	2.7	2.33
5/4/2016	18:45	NE	2.4	2
5/4/2016	19:00	ENE	2	2
5/4/2016	19:15	NNE	2.2	2
5/4/2016	19:30	NE	3.1	2
5/4/2016	19:45	NE	2.3	1.67
5/4/2016	20:00	NE	3.6	1
5/4/2016	20:15	NE	3.9	1.5

5/4/2016	20:30	NE	3.6	0.5
5/4/2016	20:45	NE	4.6	0.5
5/4/2016	21:00	NE	3.7	1.67
5/4/2016	21:15	NE	4	1.67
5/4/2016	21:30	NE	3.3	1.5
5/4/2016	21:45	NE	3.6	1.67
5/4/2016	22:00	NNE	2.7	1.5
5/4/2016	22:15	NE	3.9	2
5/4/2016	22:30	NE	3.4	1.67
5/4/2016	22:45	NE	3.8	2
5/4/2016	23:00	NE	4.5	1.67
5/4/2016	23:15	NE	4.5	2
5/4/2016	23:30	NE	4	2
5/4/2016	23:45	NE	3.6	2
5/5/2016	0:00	NE	4.1	2
5/5/2016	0:15	NE	3.9	2.33
5/5/2016	0:30	NE	2.7	1.67
5/5/2016	0:45	NE	3.6	2.5
5/5/2016	1:00	NE	2.8	2
5/5/2016	1:15	NE	3.6	1.5
5/5/2016	1:30	NE	3.3	1.67
5/5/2016	1:45	NE	4.1	2
5/5/2016	2:00	NE	3.4	1.5
5/5/2016	2:15	NE	3.5	2
5/5/2016	2:30	NE	3.2	1.5
5/5/2016	2:45	NE	3.1	1.67
5/5/2016	3:00	NE	2.6	1.67
5/5/2016	3:15	NE	3.5	2
5/5/2016	3:30	NE	3	2
5/5/2016	3:45	NE	2.8	1
5/5/2016	4:00	ENE	3	1.67
5/5/2016	4:15	ENE	2.5	2.33
5/5/2016	4:30	NE	2	2
5/5/2016	4:45	NE	2.1	1.67
5/5/2016	5:00	ENE	3.1	2
5/5/2016	5:15	NE	3.1	1.33
5/5/2016	5:30	NE	3.8	1.33
5/5/2016	5:45	ENE	3.2	1.5
5/5/2016	6:00	NE	4.2	1.67
5/5/2016	6:15	NE	4.2	1.67
5/5/2016	6:30	NE	4.3	2
5/5/2016	6:45	NE	4.6	2
5/5/2016	7:00	NE	4.7	1.5
5/5/2016	7:15	NE	4.3	1.33
5/5/2016	7:30	NE	5.9	1.67
5/5/2016	7:45	NE	5	1.5
5/5/2016	8:00	NE	4.9	2.33

5/5/2016	8:15	NE	4.6	1.5
5/5/2016	8:30	NE	5.5	2
5/5/2016	8:45	NE	5.1	2.33
5/5/2016	9:00	NE	5.2	2.5
5/5/2016	9:15	NE	6.4	1.67
5/5/2016	9:30	NE	6	1.5
5/5/2016	9:45	NE	5.5	2.33
5/5/2016	10:00	NE	5.7	2
5/5/2016	10:15	NE	6.7	2.5
5/5/2016	10:30	NE	5.6	2
5/5/2016	10:45	NE	6.5	3
5/5/2016	11:00	NE	5.8	2
5/5/2016	11:15	NE	7.8	2.33
5/5/2016	11:30	NE	7.7	3
5/5/2016	11:45	ENE	7.8	2.67
5/5/2016	12:00	ENE	7.6	3
5/5/2016	12:15	NE	7.4	2.5
5/5/2016	12:30	NE	5.4	2
5/5/2016	12:45	NE	6.7	3
5/5/2016	13:00	NE	7.3	2.33
5/5/2016	13:15	NE	5	2.67
5/5/2016	13:30	NE	6	3
5/5/2016	13:45	NE	5.6	3
5/5/2016	14:00	NE	6.6	3
5/5/2016	14:15	NE	5.7	2.67
5/5/2016	14:30	ENE	6.3	3
5/5/2016	14:45	NE	5.1	2
5/5/2016	15:00	NE	6.6	3
5/5/2016	15:15	NE	6.3	3
5/5/2016	15:30	NE	5	3
5/5/2016	15:45	NE	6.7	3
5/5/2016	16:00	NE	5.4	2.5
5/5/2016	16:15	NE	5.4	2.67
5/5/2016	16:30	NE	6.9	2.5
5/5/2016	16:45	NE	4.6	2
5/5/2016	17:00	NE	6.2	2.67
5/5/2016	17:15	NE	4.7	3
5/5/2016	17:30	NE	5.3	2.67
5/5/2016	17:45	NE	5.3	2.67
5/5/2016	18:00	NE	4.3	2
5/5/2016	18:15	NE	4.6	3
5/5/2016	18:30	NE	4.9	2.5
5/5/2016	18:45	NE	3.4	3
5/5/2016	19:00	NE	4.8	2.67
5/5/2016	19:15	NE	3.3	2.5
5/5/2016	19:30	NE	3.4	2.33
5/5/2016	19:45	NE	4.6	3

5/5/2016	20:00	NE	3.8	2
5/5/2016	20:15	NNE	2	2
5/5/2016	20:30	NE	4	2.5
5/5/2016	20:45	NE	4.3	2.33
5/5/2016	21:00	NE	4.3	2.5
5/5/2016	21:15	NE	4.4	2.33
5/5/2016	21:30	NE	3.7	1
5/5/2016	21:45	NE	4.6	1.5
5/5/2016	22:00	NE	5.3	2
5/5/2016	22:15	NE	3.9	2.5
5/5/2016	22:30	NE	4	2.67
5/5/2016	22:45	NE	4.3	2
5/5/2016	23:00	NE	3.4	2
5/5/2016	23:15	NE	4.3	2.33
5/5/2016	23:30	NE	3.1	2.33
5/5/2016	23:45	NE	3.1	2
5/6/2016	0:00	NE	3.3	2.67
5/6/2016	0:15	ENE	3.8	2.5
5/6/2016	0:30	NE	4.1	2.33
5/6/2016	0:45	NE	5.3	3
5/6/2016	1:00	NE	5.5	3
5/6/2016	1:15	NE	5.2	2.67
5/6/2016	1:30	NE	2.4	2.5
5/6/2016	1:45	NE	2.3	2.67
5/6/2016	2:00	NNE	1.7	2.33
5/6/2016	2:15	NNE	1.8	2.5
5/6/2016	2:30	NNE	1.9	2
5/6/2016	2:45	NE	2.9	2
5/6/2016	3:00	NE	2.8	1.67
5/6/2016	3:15	NE	2.5	2.33
5/6/2016	3:30	NE	3.1	2
5/6/2016	3:45	NNE	2.1	2.33
5/6/2016	4:00	NE	2.9	3
5/6/2016	4:15	NE	5	2.33
5/6/2016	4:30	NE	4.8	3
5/6/2016	4:45	NE	5.6	3
5/6/2016	5:00	NE	4.6	2.33
5/6/2016	5:15	NE	5.5	2.33
5/6/2016	5:30	NE	4	2
5/6/2016	5:45	NE	3.1	2
5/6/2016	6:00	NE	2.5	2
5/6/2016	6:15	NE	3.3	2.33
5/6/2016	6:30	NNE	2.7	2
5/6/2016	6:45	NE	2.8	2.5
5/6/2016	7:00	NNE	3.7	1
5/6/2016	7:15	NE	3.7	1
5/6/2016	7:30	NE	4.4	1

5/6/2016	7:45	NE	4.6	1.67
5/6/2016	8:00	NE	4.4	2
5/6/2016	8:15	NE	5	1.67
5/6/2016	8:30	NE	4.6	1.5
5/6/2016	8:45	NE	5.5	1.33
5/6/2016	9:00	NE	4	1.67
5/6/2016	9:15	NE	4.5	1.5
5/6/2016	9:30	NE	4.5	1
5/6/2016	9:45	NE	5.4	2
5/6/2016	10:00	NE	6	1.33
5/6/2016	10:15	NE	7.1	1
5/6/2016	10:30	NE	5.2	1.5
5/6/2016	10:45	NE	5.8	1.67
5/6/2016	11:00	NE	5.2	1
5/6/2016	11:15	NE	4.3	1.5
5/6/2016	11:30	NE	4.6	1
5/6/2016	11:45	NE	5.7	1.5
5/6/2016	12:00	NE	5.7	1
5/6/2016	12:15	NE	5.4	1.33
5/6/2016	12:30	NE	7	1.5
5/6/2016	12:45	NE	6.2	1
5/6/2016	13:00	ENE	7.1	1.5
5/6/2016	13:15	NE	7.1	1.67
5/6/2016	13:30	NE	7.1	1
5/6/2016	13:45	NE	5.6	1.5
5/6/2016	14:00	ENE	7.3	1.67
5/6/2016	14:15	NE	6.8	1
5/6/2016	14:30	NE	9	1.67
5/6/2016	14:45	NE	6.9	1
5/6/2016	15:00	NE	6.4	1.5
5/6/2016	15:15	NE	6	1.33
5/6/2016	15:30	NE	6.5	2
5/6/2016	15:45	NE	6.3	2.33
5/6/2016	16:00	NE	7.4	1.67
5/6/2016	16:15	NE	7.5	1.5
5/6/2016	16:30	NE	8.5	2
5/6/2016	16:45	ENE	6.1	2
5/6/2016	17:00	NE	7.7	2.5
5/6/2016	17:15	ENE	6.4	2
5/6/2016	17:30	ENE	6.3	2
5/6/2016	17:45	NE	4.8	2
5/6/2016	18:00	NE	5.7	1.67
5/6/2016	18:15	NE	5.3	2
5/6/2016	18:30	NE	4.8	2
5/6/2016	18:45	NE	6	1.5
5/6/2016	19:00	NE	4.9	1.33
5/6/2016	19:15	NE	6.2	1.33

5/6/2016	19:30	NNE	6.2	1.5
5/6/2016	19:45	NE	5.7	1.33
5/6/2016	20:00	NE	5.3	1
5/6/2016	20:15	NE	4.2	2
5/6/2016	20:30	ENE	3.4	1
5/6/2016	20:45	ENE	5.2	1.5
5/6/2016	21:00	NE	4.9	1.33
5/6/2016	21:15	NE	5	1
5/6/2016	21:30	NE	5.1	1.33
5/6/2016	21:45	ENE	4.8	0
5/6/2016	22:00	ENE	4.4	0.5
5/6/2016	22:15	NE	3.9	1
5/6/2016	22:30	ENE	4.8	1
5/6/2016	22:45	ENE	7.3	1.33
5/6/2016	23:00	NE	4.5	1
5/6/2016	23:15	NE	6.2	1
5/6/2016	23:30	NE	4.9	1
5/6/2016	23:45	NE	4.3	1
5/7/2016	0:00	NE	4.4	1
5/7/2016	0:15	NE	4.4	1
5/7/2016	0:30	ENE	4.4	1
5/7/2016	0:45	ENE	4.6	0.667
5/7/2016	1:00	NE	4.8	1
5/7/2016	1:15	NE	3.9	1
5/7/2016	1:30	NE	4.7	1
5/7/2016	1:45	NE	3.2	1
5/7/2016	2:00	NE	3.1	1
5/7/2016	2:15	NNE	2	1
5/7/2016	2:30	NE	3.2	1
5/7/2016	2:45	ENE	2.4	1
5/7/2016	3:00	NE	3	1
5/7/2016	3:15	NE	3.6	1.33
5/7/2016	3:30	NE	4.5	1
5/7/2016	3:45	ENE	3.8	1
5/7/2016	4:00	ENE	3.6	1
5/7/2016	4:15	ESE	5.3	1
5/7/2016	4:30	ESE	5.7	1.33
5/7/2016	4:45	ENE	4.6	1.33
5/7/2016	5:00	NE	3.3	1
5/7/2016	5:15	NE	2.7	1
5/7/2016	5:30	ENE	3.3	1
5/7/2016	5:45	ENE	4	1
5/7/2016	6:00	ENE	6.5	1
5/7/2016	6:15	E	6.4	1
5/7/2016	6:30	ENE	7.7	1
5/7/2016	6:45	ENE	6.1	1
5/7/2016	7:00	NE	4.8	1

5/7/2016	7:15	NE	5.2	1.33
5/7/2016	7:30	NE	3.5	1
5/7/2016	7:45	NE	2.8	1
5/7/2016	8:00	NNE	3.1	1.33
5/7/2016	8:15	NE	3.7	1
5/7/2016	8:30	NE	2.6	1.33
5/7/2016	8:45	ENE	3.1	1
5/7/2016	9:00	NE	2.8	1
5/7/2016	9:15	NNE	1.7	1
5/7/2016	9:30	ENE	2	1.5
5/7/2016	9:45	ENE	2.6	1
5/7/2016	10:00	NE	3.4	1
5/7/2016	10:15	NE	2.1	1
5/7/2016	10:30	ENE	3	1
5/7/2016	10:45	ENE	2.8	1.5
5/7/2016	11:00	ENE	2.2	1.33
5/7/2016	11:15	NE	2.2	1.33
5/7/2016	11:30	ENE	2.2	1
5/7/2016	11:45	NE	2.1	1.33
5/7/2016	12:00	NNE	1.5	1
5/7/2016	12:15	NNE	1.3	1
5/7/2016	12:30	NE	1.6	1
5/7/2016	12:45	ENE	2.3	1.5
5/7/2016	13:00	ENE	0.9	2
5/7/2016	13:15	NNE	1.4	1.5
5/7/2016	13:30	NW	1.5	1.67
5/7/2016	13:45	E	2.1	1.67
5/7/2016	14:00	SSE	1.2	1.5
5/7/2016	14:15	NNE	1.2	2
5/7/2016	14:30	NE	1.4	2
5/7/2016	14:45	NNW	0.77	1.67
5/7/2016	15:00	WSW	1.2	1.33
5/7/2016	15:15	SW	1	2
5/7/2016	15:30	WSW	1.8	2.33
5/7/2016	15:45	SW	1.5	2.5
5/7/2016	16:00	S	2.4	2.33
5/7/2016	16:15	S	2.4	2
5/7/2016	16:30	S	2	2
5/7/2016	16:45	SSE	1.9	1.33
5/7/2016	17:00	S	1.8	1.67
5/7/2016	17:15	SSE	1.5	2
5/7/2016	17:30	S	1.9	2.33
5/7/2016	17:45	S	2.3	2
5/7/2016	18:00	S	1.9	2.33
5/7/2016	18:15	S	2.3	1.67
5/7/2016	18:30	S	1.4	2
5/7/2016	18:45	S	1.4	2

5/7/2016	19:00	SW	1.3	2
5/7/2016	19:15	SSW	1.6	1
5/7/2016	19:30	SSW	0.75	1
5/7/2016	19:45	W	0.97	1
5/7/2016	20:00	WSW	0.61	1.33
5/7/2016	20:15	SW	0.67	1.5
5/7/2016	20:30	S	0.87	1.33
5/7/2016	20:45	S	0.71	1
5/7/2016	21:00	SW	0.72	1
5/7/2016	21:15	S	0.87	0.667
5/7/2016	21:30	SSW	0.83	0.5
5/7/2016	21:45	SSW	1.2	1
5/7/2016	22:00	SSW	1.3	1
5/7/2016	22:15	SSW	1.5	1
5/7/2016	22:30	SSW	1.6	1
5/7/2016	22:45	SSW	1.6	0.667
5/7/2016	23:00	SSW	1.4	0.5
5/7/2016	23:15	SSW	1.6	0
5/7/2016	23:30	SW	1.2	0.5
5/7/2016	23:45	SSW	1.5	0.667
5/8/2016	0:00	SSW	1.5	0.667
5/8/2016	0:15	SSW	1.6	0
5/8/2016	0:30	SSW	1.6	0.333
5/8/2016	0:45	SSW	1.6	0
5/8/2016	1:00	SSW	1.5	0.667
5/8/2016	1:15	S	0.99	0.667
5/8/2016	1:30	SSW	1.2	1
5/8/2016	1:45	SSW	2	1
5/8/2016	2:00	SSW	2	1
5/8/2016	2:15	SSW	1.6	1
5/8/2016	2:30	SSW	2	1
5/8/2016	2:45	S	2.1	1.5
5/8/2016	3:00	S	2.6	1
5/8/2016	3:15	S	2.5	1
5/8/2016	3:30	SSW	2.4	1
5/8/2016	3:45	S	2.8	1
5/8/2016	4:00	S	3.1	1
5/8/2016	4:15	S	2.5	1
5/8/2016	4:30	S	2	1
5/8/2016	4:45	S	1.8	1
5/8/2016	5:00	SSW	2.2	1
5/8/2016	5:15	SSW	2.1	1
5/8/2016	5:30	SSW	2.7	1
5/8/2016	5:45	S	3	1
5/8/2016	6:00	SSW	3.4	1
5/8/2016	6:15	SSW	2.5	0.667
5/8/2016	6:30	S	1.8	1

5/8/2016	6:45	S	2.3	0.667
5/8/2016	7:00	S	2.9	1
5/8/2016	7:15	SSW	2.8	1
5/8/2016	7:30	S	4.8	0.667
5/8/2016	7:45	S	6.2	1
5/8/2016	8:00	S	6.6	1
5/8/2016	8:15	S	5.8	1
5/8/2016	8:30	S	5.3	1
5/8/2016	8:45	S	4.8	1
5/8/2016	9:00	S	3.5	0
5/8/2016	9:15	S	3.1	0
5/8/2016	9:30	S	2.4	0.667
5/8/2016	9:45	S	2.9	0.5
5/8/2016	10:00	S	3.3	1
5/8/2016	10:15	S	2.9	1
5/8/2016	10:30	S	3.8	1
5/8/2016	10:45	S	4.6	1.67
5/8/2016	11:00	SSE	3	2
5/8/2016	11:15	SSE	3.3	1.33
5/8/2016	11:30	SE	3.7	2.33
5/8/2016	11:45	SE	4.3	3
5/8/2016	12:00	E	5.6	3
5/8/2016	12:15	ESE	5.3	3
5/8/2016	12:30	SE	5.5	3
5/8/2016	12:45	E	6.6	3
5/8/2016	13:00	E	6.3	3
5/8/2016	13:15	E	7.9	3.33
5/8/2016	13:30	E	6.4	3
5/8/2016	13:45	E	6.7	3
5/8/2016	14:00	ESE	6.3	3
5/8/2016	14:15	ESE	6.4	4
5/8/2016	14:30	ENE	7.1	3
5/8/2016	14:45	E	6.3	3
5/8/2016	15:00	SE	4.8	3
5/8/2016	15:15	ESE	5.6	3
5/8/2016	15:30	E	6.3	3
5/8/2016	15:45	ESE	5.7	3
5/8/2016	16:00	ESE	5.8	3
5/8/2016	16:15	ESE	5.2	3
5/8/2016	16:30	ESE	4.9	3
5/8/2016	16:45	SSE	4.1	3
5/8/2016	17:00	E	4.5	3
5/8/2016	17:15	ESE	4.4	3
5/8/2016	17:30	SSE	3.4	3
5/8/2016	17:45	E	5.4	3
5/8/2016	18:00	ESE	4.3	3
5/8/2016	18:15	E	4	3

5/8/2016	18:30	E	3.2	3
5/8/2016	18:45	E	4.2	3
5/8/2016	19:00	SSE	1.7	2.33
5/8/2016	19:15	SW	1.3	2.5
5/8/2016	19:30	S	1.3	3
5/8/2016	19:45	WSW	0.79	2.67
5/8/2016	20:00	WSW	0.76	2.5
5/8/2016	20:15	SW	0.83	2.67
5/8/2016	20:30	SSW	0.84	3
5/8/2016	20:45	SSW	1.1	1.67
5/8/2016	21:00	SSW	1.3	2
5/8/2016	21:15	SSW	0.91	2
5/8/2016	21:30	SSW	0.98	1.67
5/8/2016	21:45	SSW	0.77	2
5/8/2016	22:00	SSW	0.53	1
5/8/2016	22:15	SSW	0.85	1.67
5/8/2016	22:30	SSW	0.87	1.5
5/8/2016	22:45	SSW	0.78	1.67
5/8/2016	23:00	SE	0.76	1
5/8/2016	23:15	E	0.5	1
5/8/2016	23:30	SSW	0.58	1
5/8/2016	23:45	SSW	0.93	1