

Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ**Station 5****01/07/19 -- 01/13/19**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H₂S (PPB)
1/7/2019	0:00	ENE	7.7	5
1/7/2019	0:15	ENE	5.8	5
1/7/2019	0:30	ENE	6	5
1/7/2019	0:45	ENE	6.3	5
1/7/2019	1:00	ENE	5.9	5
1/7/2019	1:15	ENE	6.5	4.67
1/7/2019	1:30	ENE	7.7	4.5
1/7/2019	1:45	ENE	5.5	5
1/7/2019	2:00	E	3.5	5
1/7/2019	2:15	ENE	4	4.5
1/7/2019	2:30	ENE	4.4	4.67
1/7/2019	2:45	ENE	5.6	5
1/7/2019	3:00	E	5.3	5
1/7/2019	3:15	ENE	7.5	5.33
1/7/2019	3:30	ENE	7.8	6
1/7/2019	3:45	ENE	4.5	6
1/7/2019	4:00	ENE	4.9	6
1/7/2019	4:15	ENE	6.7	6
1/7/2019	4:30	ENE	5	6
1/7/2019	4:45	ENE	4.4	6
1/7/2019	5:00	ENE	4.3	5
1/7/2019	5:15	ENE	4.6	5
1/7/2019	5:30	ENE	4.7	5
1/7/2019	5:45	ENE	4.3	5
1/7/2019	6:00	ENE	4.1	5
1/7/2019	6:15	ENE	3.7	5
1/7/2019	6:30	SSE	1.6	4.67
1/7/2019	6:45	E	3.9	5
1/7/2019	7:00	ENE	4.6	5
1/7/2019	7:15	ENE	3.6	4
1/7/2019	7:30	E	3.8	4.33
1/7/2019	7:45	E	4.5	5
1/7/2019	8:00	E	4.4	5
1/7/2019	8:15	ENE	5.5	4.33
1/7/2019	8:30	ENE	7.6	4
1/7/2019	8:45	ENE	7.4	4
1/7/2019	9:00	ENE	6	4
1/7/2019	9:15	ENE	8.7	4
1/7/2019	9:30	ENE	7.7	5

1/7/2019	9:45	ENE	5.6	5
1/7/2019	10:00	NE	5.7	5
1/7/2019	10:15	ENE	5.3	5
1/7/2019	10:30	NE	5.4	5
1/7/2019	10:45	NE	4.8	5
1/7/2019	11:00	NE	4.5	5
1/7/2019	11:15	NE	4.5	5
1/7/2019	11:30	ENE	4.3	5
1/7/2019	11:45	E	3.5	5
1/7/2019	12:00	ENE	2.4	5
1/7/2019	12:15	E	3.4	5.33
1/7/2019	12:30	NE	4.5	5
1/7/2019	12:45	ESE	2.7	5
1/7/2019	13:00	ENE	3.1	6
1/7/2019	13:15	ENE	3.3	8
1/7/2019	13:30	NE	3.3	9
1/7/2019	13:45	SSE	3	10
1/7/2019	14:00	ENE	3	9.33
1/7/2019	14:15	NE	2.4	9
1/7/2019	14:30	ENE	2.3	8.33
1/7/2019	14:45	NE	2.6	8
1/7/2019	15:00	NE	2.6	8
1/7/2019	15:15	E	1.7	8
1/7/2019	15:30	ESE	0.94	8
1/7/2019	15:45	S	0.88	8
1/7/2019	16:00	S	0.95	8
1/7/2019	16:15	SSW	1	8
1/7/2019	16:30	SSE	0.92	8
1/7/2019	16:45	ESE	0.87	8
1/7/2019	17:00	ENE	2.2	8
1/7/2019	17:15	ENE	2.1	7
1/7/2019	17:30	ENE	1.9	7
1/7/2019	17:45	SSE	2.4	7
1/7/2019	18:00	S	3.7	8
1/7/2019	18:15	SSE	2.5	7.5
1/7/2019	18:30	SSE	2.2	7
1/7/2019	18:45	S	3.5	7
1/7/2019	19:00	SSE	2.1	7
1/7/2019	19:15	SSE	2.1	6.33
1/7/2019	19:30	ESE	2.1	6
1/7/2019	19:45	SSE	2.9	6
1/7/2019	20:00	S	3.5	6
1/7/2019	20:15	S	2.8	6
1/7/2019	20:30	SSE	2.2	6
1/7/2019	20:45	S	2.6	6
1/7/2019	21:00	S	2.8	6
1/7/2019	21:15	S	3.3	6

1/7/2019	21:30	SSE	2.3	6
1/7/2019	21:45	SSE	2.9	6
1/7/2019	22:00	S	3.8	6
1/7/2019	22:15	S	4.9	6
1/7/2019	22:30	S	4.7	6
1/7/2019	22:45	S	5.4	6
1/7/2019	23:00	S	5.1	5.67
1/7/2019	23:15	S	4.7	5.5
1/7/2019	23:30	S	4.2	5
1/7/2019	23:45	S	3.8	5
1/8/2019	0:00	S	4.1	4
1/8/2019	0:15	S	2.9	4
1/8/2019	0:30	SSW	2.7	4
1/8/2019	0:45	SSW	3.1	4
1/8/2019	1:00	SSW	3	4
1/8/2019	1:15	S	2.9	4
1/8/2019	1:30	SSE	1.6	4
1/8/2019	1:45	S	2.4	4
1/8/2019	2:00	S	2	3.67
1/8/2019	2:15	S	3	2.33
1/8/2019	2:30	S	1.1	2
1/8/2019	2:45	S	1.3	2
1/8/2019	3:00	SSW	1.3	2
1/8/2019	3:15	N	1	2
1/8/2019	3:30	SE	1.4	1
1/8/2019	3:45	SW	1.4	1
1/8/2019	4:00	S	1.7	1
1/8/2019	4:15	S	1.8	1
1/8/2019	4:30	SSW	3.2	1
1/8/2019	4:45	SSW	3.6	1
1/8/2019	5:00	SSW	2	1
1/8/2019	5:15	S	2.7	0.667
1/8/2019	5:30	S	3.3	0
1/8/2019	5:45	SSW	1.9	0
1/8/2019	6:00	SSW	2.6	0
1/8/2019	6:15	S	3	0
1/8/2019	6:30	S	1.4	0
1/8/2019	6:45	SSW	1.1	0
1/8/2019	7:00	NW	0.85	0
1/8/2019	7:15	S	0.89	0
1/8/2019	7:30	NE	1.2	0
1/8/2019	7:45	NNE	1.8	0
1/8/2019	8:00	NE	1.3	0
1/8/2019	8:15	WNW	0.76	0
1/8/2019	8:30	SSE	0.61	0
1/8/2019	8:45	WNW	0.77	0
1/8/2019	9:00	SSE	0.78	0

1/8/2019	9:15	SE	0.59	0
1/8/2019	9:30	S	1.5	0
1/8/2019	9:45	S	1.1	0
1/8/2019	10:00	S	0.72	0
1/8/2019	10:15	SSE	0.91	0
1/8/2019	10:30	SE	1.1	0
1/8/2019	10:45	SE	1.9	0
1/8/2019	11:00	SSE	2	0
1/8/2019	11:15	S	1.6	0
1/8/2019	11:30	SSE	1.6	0
1/8/2019	11:45	S	1.5	0
1/8/2019	12:00	SE	0.72	0
1/8/2019	12:15	NE	1	0
1/8/2019	12:30	ENE	0.98	0
1/8/2019	12:45	SE	0.67	0
1/8/2019	13:00	SSE	1.1	0
1/8/2019	13:15	SW	1.7	0
1/8/2019	13:30	SW	2.2	0
1/8/2019	13:45	S	1.8	0
1/8/2019	14:00	SE	1.4	0
1/8/2019	14:15	SSE	2.4	0
1/8/2019	14:30	SE	1.4	0
1/8/2019	14:45	SSW	1.6	0
1/8/2019	15:00	SSE	1.4	0
1/8/2019	15:15	ESE	1.3	0
1/8/2019	15:30	ENE	1.2	0
1/8/2019	15:45	SW	2.3	0
1/8/2019	16:00	S	1.9	0
1/8/2019	16:15	S	1.6	0
1/8/2019	16:30	SW	1	0
1/8/2019	16:45	SSW	3.8	0
1/8/2019	17:00	S	3.1	0
1/8/2019	17:15	SSW	2.5	0
1/8/2019	17:30	NE	1.7	0
1/8/2019	17:45	WSW	1.2	0
1/8/2019	18:00	WSW	1	0
1/8/2019	18:15	S	1.3	0
1/8/2019	18:30	S	2.7	0
1/8/2019	18:45	S	2.4	0
1/8/2019	19:00	S	2	0
1/8/2019	19:15	S	2	0
1/8/2019	19:30	SE	1.2	0
1/8/2019	19:45	S	2.3	0
1/8/2019	20:00	SSE	1.5	0
1/8/2019	20:15	N	2.1	0
1/8/2019	20:30	ENE	1.6	0
1/8/2019	20:45	SSW	0.65	0

1/8/2019	21:00	WNW	0.89	0
1/8/2019	21:15	NNE	2	0
1/8/2019	21:30	NNE	1.5	0
1/8/2019	21:45	NE	2.6	0
1/8/2019	22:00	NNE	2.1	0
1/8/2019	22:15	NNE	1.7	0
1/8/2019	22:30	N	2.2	0
1/8/2019	22:45	SSE	3.2	0
1/8/2019	23:00	SW	1.5	0
1/8/2019	23:15	NW	0.55	0
1/8/2019	23:30	NNW	1.4	0
1/8/2019	23:45	WNW	1.3	0
1/9/2019	0:00	SW	1.3	0
1/9/2019	0:15	SW	0.87	0
1/9/2019	0:30	SW	1.9	0
1/9/2019	0:45	SSW	2.5	0
1/9/2019	1:00	SSW	2.2	0
1/9/2019	1:15	SSW	2.1	0
1/9/2019	1:30	SSW	3.3	0
1/9/2019	1:45	SSW	4.1	0
1/9/2019	2:00	SSW	2.8	0
1/9/2019	2:15	SSW	3.7	0
1/9/2019	2:30	SSW	3.6	0
1/9/2019	2:45	SSW	2.8	0
1/9/2019	3:00	SSW	2.5	0
1/9/2019	3:15	S	3	0
1/9/2019	3:30	S	3.3	0
1/9/2019	3:45	S	3.7	0
1/9/2019	4:00	S	4.9	0
1/9/2019	4:15	S	3.8	0
1/9/2019	4:30	S	5.8	0
1/9/2019	4:45	S	6.6	0
1/9/2019	5:00	S	6.1	0
1/9/2019	5:15	S	6.8	0
1/9/2019	5:30	S	7.5	1
1/9/2019	5:45	S	7.1	1.67
1/9/2019	6:00	S	5.8	2
1/9/2019	6:15	S	5.2	2
1/9/2019	6:30	S	4.7	2
1/9/2019	6:45	S	4	2
1/9/2019	7:00	SSW	2.5	2
1/9/2019	7:15	SSW	3.7	2
1/9/2019	7:30	S	5.3	2.33
1/9/2019	7:45	S	5.3	3
1/9/2019	8:00	S	5.8	3
1/9/2019	8:15	S	5.6	3
1/9/2019	8:30	S	6.1	3

1/9/2019	8:45	S	5.6	3
1/9/2019	9:00	S	6	3
1/9/2019	9:15	S	6.1	3
1/9/2019	9:30	S	7.1	3
1/9/2019	9:45	SSE	6.7	3
1/9/2019	10:00	SSE	6.9	3
1/9/2019	10:15	SSE	6.4	3
1/9/2019	10:30	SSE	6.1	3
1/9/2019	10:45	S	8	3
1/9/2019	11:00	SSE	6.2	3
1/9/2019	11:15	SSE	6	3
1/9/2019	11:30	SE	4.7	3.33
1/9/2019	11:45	SSE	5.3	4
1/9/2019	12:00	SSE	5.9	4
1/9/2019	12:15	SSE	4.9	4
1/9/2019	12:30	SSE	6.3	4
1/9/2019	12:45	SSE	7.5	4
1/9/2019	13:00	SSE	4.7	4
1/9/2019	13:15	SSE	5.6	4
1/9/2019	13:30	S	6.3	4
1/9/2019	13:45	SSE	5.6	4
1/9/2019	14:00	SSE	5.9	4
1/9/2019	14:15	SE	4.5	4
1/9/2019	14:30	SE	4.4	4
1/9/2019	14:45	ESE	3.5	4.33
1/9/2019	15:00	SE	3.7	4
1/9/2019	15:15	SE	3.8	5
1/9/2019	15:30	SSE	5.2	5
1/9/2019	15:45	SSE	5.1	5.33
1/9/2019	16:00	SE	4.9	6
1/9/2019	16:15	SE	4.4	6
1/9/2019	16:30	SE	4.4	5
1/9/2019	16:45	SE	3.9	6
1/9/2019	17:00	SSE	4	6
1/9/2019	17:15	SSE	4.4	5
1/9/2019	17:30	SSE	4.2	5
1/9/2019	17:45	SSE	3.3	5
1/9/2019	18:00	SSE	4.1	4
1/9/2019	18:15	SSE	4	4
1/9/2019	18:30	SSE	4.5	4.33
1/9/2019	18:45	SSE	4.8	5
1/9/2019	19:00	SSE	4.3	4.67
1/9/2019	19:15	SSE	2.7	4.5
1/9/2019	19:30	SSE	2.4	4
1/9/2019	19:45	SSE	3.3	4
1/9/2019	20:00	SSE	2.8	5
1/9/2019	20:15	ESE	4.2	4

1/9/2019	20:30	SE	4.4	4
1/9/2019	20:45	ESE	3.5	4
1/9/2019	21:00	SSE	3.4	4
1/9/2019	21:15	SSE	2.8	4
1/9/2019	21:30	SSE	2.8	4
1/9/2019	21:45	SSE	4.2	4
1/9/2019	22:00	SSE	4.2	4
1/9/2019	22:15	SSE	4.8	4
1/9/2019	22:30	SSE	2.9	4
1/9/2019	22:45	SSE	4	4
1/9/2019	23:00	SSE	4.3	4
1/9/2019	23:15	S	4.7	4
1/9/2019	23:30	S	5.2	4
1/9/2019	23:45	S	5.6	4
1/10/2019	0:00	S	5.4	4
1/10/2019	0:15	SSE	2.4	4
1/10/2019	0:30	SSE	3.8	4
1/10/2019	0:45	SSE	4.5	4
1/10/2019	1:00	SSE	5.4	4
1/10/2019	1:15	SSE	4.6	4
1/10/2019	1:30	SSE	4	4
1/10/2019	1:45	SSE	5	4
1/10/2019	2:00	SSE	5.6	3.33
1/10/2019	2:15	SSE	4.3	3
1/10/2019	2:30	SSE	4.9	3
1/10/2019	2:45	SSE	4.2	3
1/10/2019	3:00	SE	3.5	3
1/10/2019	3:15	SE	4.7	2
1/10/2019	3:30	S	4.1	2
1/10/2019	3:45	SSE	3.4	2
1/10/2019	4:00	SSE	4.9	2
1/10/2019	4:15	SSE	4.5	2
1/10/2019	4:30	SSE	4.1	2
1/10/2019	4:45	SSE	5.4	3.67
1/10/2019	5:00	S	5.3	5
1/10/2019	5:15	SSE	3.8	4.67
1/10/2019	5:30	SSE	3.8	4
1/10/2019	5:45	SSE	3.6	4
1/10/2019	6:00	SSE	4.3	4
1/10/2019	6:15	SSE	3.5	4
1/10/2019	6:30	SSE	4.5	4
1/10/2019	6:45	SSE	4.8	4
1/10/2019	7:00	SE	4.1	4
1/10/2019	7:15	SE	4.6	4.67
1/10/2019	7:30	SSE	3.4	4.5
1/10/2019	7:45	SSE	4.4	4
1/10/2019	8:00	SSE	4.7	4

1/10/2019	8:15	SSE	4.1	4
1/10/2019	8:30	SE	5	4
1/10/2019	8:45	SSE	3.6	4
1/10/2019	9:00	SSE	4.8	4
1/10/2019	9:15	SSE	4.5	3.67
1/10/2019	9:30	SE	3.9	3.5
1/10/2019	9:45	ESE	4.7	3
1/10/2019	10:00	SE	4.2	3
1/10/2019	10:15	ESE	5.2	4
1/10/2019	10:30	ESE	5.1	4
1/10/2019	10:45	SE	5.6	4
1/10/2019	11:00	SE	4.6	4
1/10/2019	11:15	SE	4.6	4
1/10/2019	11:30	SE	4.2	4
1/10/2019	11:45	SE	4.8	4
1/10/2019	12:00	SE	5.3	4
1/10/2019	12:15	SE	4.5	4.67
1/10/2019	12:30	SE	4.9	4.5
1/10/2019	12:45	SE	5.5	4
1/10/2019	13:00	ESE	5.7	4.67
1/10/2019	13:15	ESE	5.8	5
1/10/2019	13:30	ESE	6	5
1/10/2019	13:45	ESE	6.5	5
1/10/2019	14:00	ESE	5.9	5
1/10/2019	14:15	ESE	5.6	5
1/10/2019	14:30	SE	5.9	5
1/10/2019	14:45	SE	6	5
1/10/2019	15:00	E	6.5	4.33
1/10/2019	15:15	ESE	5.9	5
1/10/2019	15:30	ESE	6.7	5
1/10/2019	15:45	ESE	5.2	5
1/10/2019	16:00	ESE	4.4	5
1/10/2019	16:15	ESE	3.9	5
1/10/2019	16:30	ESE	4.8	5
1/10/2019	16:45	ESE	4	4.33
1/10/2019	17:00	ESE	4.1	4
1/10/2019	17:15	ESE	4	4
1/10/2019	17:30	ESE	5.1	4
1/10/2019	17:45	ESE	5.5	4
1/10/2019	18:00	ESE	4.7	4
1/10/2019	18:15	ESE	3.7	4
1/10/2019	18:30	ESE	4.2	4
1/10/2019	18:45	ESE	3.7	4
1/10/2019	19:00	SSE	3.9	4
1/10/2019	19:15	SE	4.2	4
1/10/2019	19:30	SSE	4.6	4
1/10/2019	19:45	SE	4.8	4

1/10/2019	20:00	SE	5.7	4
1/10/2019	20:15	ESE	5.5	4
1/10/2019	20:30	SE	5.2	4
1/10/2019	20:45	SE	3.5	4
1/10/2019	21:00	E	4.7	4
1/10/2019	21:15	SE	3.2	3.33
1/10/2019	21:30	ESE	5	4
1/10/2019	21:45	SE	5.4	4
1/10/2019	22:00	SE	5.9	4
1/10/2019	22:15	SE	5.2	4
1/10/2019	22:30	SE	3.2	4
1/10/2019	22:45	SE	4	3.5
1/10/2019	23:00	ESE	4.4	3
1/10/2019	23:15	ESE	5.6	4
1/10/2019	23:30	ESE	4.5	4
1/10/2019	23:45	ESE	5.1	4
1/11/2019	0:00	ESE	4.3	4
1/11/2019	0:15	ESE	4.6	4
1/11/2019	0:30	SE	4.8	4
1/11/2019	0:45	ESE	4.5	4
1/11/2019	1:00	ESE	4.6	4
1/11/2019	1:15	ESE	4.3	4
1/11/2019	1:30	ESE	4.9	4
1/11/2019	1:45	SE	4.8	4
1/11/2019	2:00	SE	4.8	4
1/11/2019	2:15	SE	5.1	4
1/11/2019	2:30	ESE	5.6	4
1/11/2019	2:45	SE	5.7	4
1/11/2019	3:00	SE	4.8	4
1/11/2019	3:15	ESE	5.7	4
1/11/2019	3:30	ESE	5.8	4
1/11/2019	3:45	SE	4.1	4
1/11/2019	4:00	SE	4.9	4
1/11/2019	4:15	ESE	5.6	4
1/11/2019	4:30	ESE	4.5	4
1/11/2019	4:45	ESE	5.2	4
1/11/2019	5:00	ESE	4.7	4
1/11/2019	5:15	ESE	4.6	4
1/11/2019	5:30	E	6.2	4
1/11/2019	5:45	E	7.5	4
1/11/2019	6:00	E	7.2	4
1/11/2019	6:15	ESE	5.7	4
1/11/2019	6:30	ESE	5.7	4
1/11/2019	6:45	ESE	4.8	4
1/11/2019	7:00	ESE	5.5	6
1/11/2019	7:15	E	6	7
1/11/2019	7:30	E	6	7

1/11/2019	7:45	ESE	4.7	7
1/11/2019	8:00	E	5.5	7
1/11/2019	8:15	SE	4.6	6
1/11/2019	8:30	ESE	5	6
1/11/2019	8:45	SE	3.9	6
1/11/2019	9:00	ESE	4.5	6
1/11/2019	9:15	E	5	6.67
1/11/2019	9:30	ESE	5.2	7
1/11/2019	9:45	E	5.2	7
1/11/2019	10:00	ESE	5.5	7
1/11/2019	10:15	E	4.7	7
1/11/2019	10:30	ESE	5.5	7
1/11/2019	10:45	SE	4.1	7
1/11/2019	11:00	ESE	5.3	7
1/11/2019	11:15	ESE	4.4	7.33
1/11/2019	11:30	SE	5.6	7.5
1/11/2019	11:45	ESE	5	7
1/11/2019	12:00	ESE	4.7	7.67
1/11/2019	12:15	ESE	4	8
1/11/2019	12:30	SE	4.2	7
1/11/2019	12:45	SSE	5	7.5
1/11/2019	13:00	SE	4.9	8
1/11/2019	13:15	SE	4.4	8
1/11/2019	13:30	ESE	5.5	8
1/11/2019	13:45	ESE	5.1	8
1/11/2019	14:00	E	5.7	8
1/11/2019	14:15	E	5.7	7.5
1/11/2019	14:30	E	7.9	8
1/11/2019	14:45	E	6.3	8
1/11/2019	15:00	E	7.8	8
1/11/2019	15:15	E	6.4	8
1/11/2019	15:30	E	5.7	8
1/11/2019	15:45	E	6.1	8
1/11/2019	16:00	ESE	5	8
1/11/2019	16:15	ESE	5	8
1/11/2019	16:30	E	5.3	8
1/11/2019	16:45	ENE	5.8	8
1/11/2019	17:00	E	5.3	8
1/11/2019	17:15	ENE	4.3	7
1/11/2019	17:30	ENE	5.9	7
1/11/2019	17:45	E	5.3	7
1/11/2019	18:00	E	4.2	7
1/11/2019	18:15	ENE	7.2	7
1/11/2019	18:30	ENE	6.1	7
1/11/2019	18:45	E	5.1	7
1/11/2019	19:00	ENE	6.1	7
1/11/2019	19:15	ENE	5.3	7

1/11/2019	19:30	ENE	4	7
1/11/2019	19:45	NE	2.4	6
1/11/2019	20:00	E	1.6	6
1/11/2019	20:15	ENE	3.3	6
1/11/2019	20:30	ENE	4	6
1/11/2019	20:45	E	4.7	6
1/11/2019	21:00	ENE	5.4	6
1/11/2019	21:15	ENE	6.2	6
1/11/2019	21:30	ENE	5.8	6.33
1/11/2019	21:45	ENE	6.1	6
1/11/2019	22:00	E	6.6	6
1/11/2019	22:15	ENE	6.9	6
1/11/2019	22:30	E	6.2	6
1/11/2019	22:45	E	5	6
1/11/2019	23:00	E	4.7	6
1/11/2019	23:15	E	4.6	6
1/11/2019	23:30	ESE	2.9	5
1/11/2019	23:45	SSE	2.5	5
1/12/2019	0:00	SSE	3.3	5
1/12/2019	0:15	SSE	3.1	5
1/12/2019	0:30	SE	2.3	5
1/12/2019	0:45	SE	2.3	5
1/12/2019	1:00	SSE	2.3	4.5
1/12/2019	1:15	E	3.8	4
1/12/2019	1:30	ESE	4.4	4
1/12/2019	1:45	SSE	2.7	4.5
1/12/2019	2:00	E	5.5	4
1/12/2019	2:15	ESE	3.8	4
1/12/2019	2:30	E	5.3	4
1/12/2019	2:45	ESE	3.6	4.33
1/12/2019	3:00	E	7	4.5
1/12/2019	3:15	E	5.4	4
1/12/2019	3:30	E	4.3	4
1/12/2019	3:45	ESE	3.7	4
1/12/2019	4:00	E	5.1	3
1/12/2019	4:15	E	7.4	4
1/12/2019	4:30	E	6.8	4
1/12/2019	4:45	E	7.9	4
1/12/2019	5:00	ENE	8.8	3.67
1/12/2019	5:15	E	6.6	3
1/12/2019	5:30	E	7.4	3
1/12/2019	5:45	E	7.6	2.67
1/12/2019	6:00	ENE	7.9	2
1/12/2019	6:15	ENE	8.4	2
1/12/2019	6:30	E	9.2	2
1/12/2019	6:45	ENE	9.5	2.5
1/12/2019	7:00	ENE	8.1	2.67

1/12/2019	7:15	E	7.1	2.33
1/12/2019	7:30	E	5.5	2
1/12/2019	7:45	ENE	7.5	2
1/12/2019	8:00	ENE	8.1	2
1/12/2019	8:15	ENE	5.9	2
1/12/2019	8:30	ENE	5.9	2
1/12/2019	8:45	ENE	6.4	2
1/12/2019	9:00	ENE	5.7	2
1/12/2019	9:15	ENE	6	3
1/12/2019	9:30	ENE	6.3	4
1/12/2019	9:45	ENE	5.1	4
1/12/2019	10:00	E	5.3	5
1/12/2019	10:15	ENE	4.6	5
1/12/2019	10:30	ENE	5.1	5
1/12/2019	10:45	ENE	4.4	5
1/12/2019	11:00	NE	5.1	5
1/12/2019	11:15	ENE	3.8	5
1/12/2019	11:30	E	3.9	5
1/12/2019	11:45	SSE	3.3	5
1/12/2019	12:00	E	3.4	5.33
1/12/2019	12:15	SE	3.8	6
1/12/2019	12:30	ESE	2.9	6
1/12/2019	12:45	E	3.9	6
1/12/2019	13:00	E	4.4	6
1/12/2019	13:15	E	3.4	6
1/12/2019	13:30	E	4.4	7
1/12/2019	13:45	E	3.9	7
1/12/2019	14:00	ESE	2.5	7
1/12/2019	14:15	E	3.5	7
1/12/2019	14:30	E	2.8	7
1/12/2019	14:45	E	3	7
1/12/2019	15:00	SSE	1.6	7
1/12/2019	15:15	ENE	2.9	7
1/12/2019	15:30	ENE	3.6	6.33
1/12/2019	15:45	ENE	3.4	6.5
1/12/2019	16:00	E	3	7
1/12/2019	16:15	ENE	3.4	7
1/12/2019	16:30	ENE	2.4	6.67
1/12/2019	16:45	NE	2	6.67
1/12/2019	17:00	NE	1.6	6
1/12/2019	17:15	ENE	1.2	6
1/12/2019	17:30	NE	2.2	5.5
1/12/2019	17:45	NE	2.3	5.67
1/12/2019	18:00	NE	2.5	5
1/12/2019	18:15	NE	2.7	5
1/12/2019	18:30	N	1.1	5.33
1/12/2019	18:45	N	0.93	6

1/12/2019	19:00	ENE	0.76	5
1/12/2019	19:15	NNE	1	4.33
1/12/2019	19:30	NNE	0.75	4.5
1/12/2019	19:45	S	0.43	5
1/12/2019	20:00	ENE	1.5	4
1/12/2019	20:15	ENE	1.4	4.5
1/12/2019	20:30	NE	1.9	4.67
1/12/2019	20:45	NE	1.8	4
1/12/2019	21:00	NE	2.4	4
1/12/2019	21:15	ENE	2.2	4
1/12/2019	21:30	ENE	2.2	4
1/12/2019	21:45	ENE	3.2	4
1/12/2019	22:00	ENE	3.6	4
1/12/2019	22:15	ENE	2.9	4
1/12/2019	22:30	ENE	3.2	4
1/12/2019	22:45	NE	2.6	4
1/12/2019	23:00	NE	2.8	4
1/12/2019	23:15	ENE	3	4
1/12/2019	23:30	ENE	3.6	4
1/12/2019	23:45	NE	3.9	3
1/13/2019	0:00	NE	2.9	3.5
1/13/2019	0:15	ENE	2.4	4
1/13/2019	0:30	ENE	3	3
1/13/2019	0:45	NNE	2.7	3.5
1/13/2019	1:00	NE	3.3	3.67
1/13/2019	1:15	NE	2.4	3
1/13/2019	1:30	NE	2.9	3
1/13/2019	1:45	NE	1.5	3.67
1/13/2019	2:00	NE	2	4
1/13/2019	2:15	NE	1.6	3
1/13/2019	2:30	NE	2.1	3
1/13/2019	2:45	NE	2.2	3.67
1/13/2019	3:00	NE	2	4
1/13/2019	3:15	ENE	2.2	3
1/13/2019	3:30	ENE	1.6	3
1/13/2019	3:45	NNE	2.4	3
1/13/2019	4:00	NNE	2.2	3
1/13/2019	4:15	NE	3.2	2
1/13/2019	4:30	NE	3	2
1/13/2019	4:45	NE	2.7	1.33
1/13/2019	5:00	NE	2.8	1
1/13/2019	5:15	ENE	3.5	1
1/13/2019	5:30	NE	2.9	1.67
1/13/2019	5:45	NE	2.9	1
1/13/2019	6:00	NNE	2.4	0.333
1/13/2019	6:15	NE	2.1	0
1/13/2019	6:30	NE	2.6	0

1/13/2019	6:45	NE	1.8	0
1/13/2019	7:00	NE	2.1	0
1/13/2019	7:15	NE	2.8	0
1/13/2019	7:30	NE	3	0
1/13/2019	7:45	NE	2.5	0
1/13/2019	8:00	NE	3.5	0
1/13/2019	8:15	NE	2.7	0
1/13/2019	8:30	NE	4.1	0
1/13/2019	8:45	NE	5.1	0
1/13/2019	9:00	NE	4	0
1/13/2019	9:15	NE	4.2	0
1/13/2019	9:30	NE	4.6	0
1/13/2019	9:45	NE	5.5	0
1/13/2019	10:00	NE	5.3	1
1/13/2019	10:15	NE	4.3	1
1/13/2019	10:30	NE	6.5	2
1/13/2019	10:45	ENE	6.8	3
1/13/2019	11:00	NE	6.4	4
1/13/2019	11:15	ENE	5.3	4
1/13/2019	11:30	ENE	5.4	4
1/13/2019	11:45	ENE	5.3	4
1/13/2019	12:00	NE	5.6	4
1/13/2019	12:15	ENE	4.6	4
1/13/2019	12:30	NE	4.8	4
1/13/2019	12:45	ENE	5.8	4
1/13/2019	13:00	E	5.1	4
1/13/2019	13:15	NE	4.6	4
1/13/2019	13:30	NE	6.1	5
1/13/2019	13:45	NE	6.4	6
1/13/2019	14:00	NE	6.4	6
1/13/2019	14:15	NE	4.4	6.33
1/13/2019	14:30	NE	3.8	7
1/13/2019	14:45	NE	4.6	7
1/13/2019	15:00	NE	4.6	7
1/13/2019	15:15	NE	4.8	7
1/13/2019	15:30	NE	4.5	7
1/13/2019	15:45	NE	4.7	6.67
1/13/2019	16:00	NE	4.2	6
1/13/2019	16:15	NE	4.1	6
1/13/2019	16:30	NE	4.9	6
1/13/2019	16:45	NE	4.2	5.33
1/13/2019	17:00	ENE	3.9	5
1/13/2019	17:15	NE	3.9	5.5
1/13/2019	17:30	NE	4.7	5
1/13/2019	17:45	NE	4.8	5
1/13/2019	18:00	NE	4.7	5
1/13/2019	18:15	NE	5.2	5

1/13/2019	18:30	NE	5.2	5
1/13/2019	18:45	NE	4.6	5
1/13/2019	19:00	NNE	5.4	5
1/13/2019	19:15	NE	6	4.5
1/13/2019	19:30	NE	6	4
1/13/2019	19:45	NE	6.1	4
1/13/2019	20:00	NE	5.9	4
1/13/2019	20:15	NE	5.2	4
1/13/2019	20:30	NE	5	4
1/13/2019	20:45	NE	4.9	4
1/13/2019	21:00	NE	5.4	4
1/13/2019	21:15	NE	4.9	4
1/13/2019	21:30	NE	4.5	4
1/13/2019	21:45	NE	5.5	4
1/13/2019	22:00	NE	5	4
1/13/2019	22:15	NE	5.4	4
1/13/2019	22:30	NE	4.2	4
1/13/2019	22:45	NE	4.8	4
1/13/2019	23:00	NE	3.8	4
1/13/2019	23:15	NE	3.2	4
1/13/2019	23:30	NE	3.7	4
1/13/2019	23:45	NE	4.4	3.5