

Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ**Station 5****01/01/18 -- 01/07/18**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H₂S (PPB)
1/1/2018	0:00	E	6.2	7
1/1/2018	0:15	E	6.6	7
1/1/2018	0:30	ESE	5.3	7
1/1/2018	0:45	E	6.3	7
1/1/2018	1:00	ESE	6.1	7
1/1/2018	1:15	ESE	5.6	7
1/1/2018	1:30	SE	5.1	7
1/1/2018	1:45	SE	4.3	5.67
1/1/2018	2:00	SE	4.6	5.67
1/1/2018	2:15	SE	4.2	6
1/1/2018	2:30	SE	4.5	6.67
1/1/2018	2:45	ESE	5	7
1/1/2018	3:00	ESE	5	7
1/1/2018	3:15	ESE	5.3	7
1/1/2018	3:30	SE	4.4	7
1/1/2018	3:45	ESE	5.2	7
1/1/2018	4:00	ESE	5.5	7
1/1/2018	4:15	ESE	5.4	7
1/1/2018	4:30	ESE	6	7
1/1/2018	4:45	ESE	6	7
1/1/2018	5:00	SE	5	7
1/1/2018	5:15	SE	4.5	7
1/1/2018	5:30	SSE	5.7	6.5
1/1/2018	5:45	SE	5.9	6
1/1/2018	6:00	SSE	5.9	6.5
1/1/2018	6:15	SSE	5.4	7
1/1/2018	6:30	SSE	7.5	6.33
1/1/2018	6:45	SSE	7	6
1/1/2018	7:00	SSE	6.3	6
1/1/2018	7:15	SSE	5.5	6
1/1/2018	7:30	SSE	7	6
1/1/2018	7:45	SSE	5.9	6
1/1/2018	8:00	SE	3.8	5.5
1/1/2018	8:15	SE	3.3	5
1/1/2018	8:30	ESE	3.4	5
1/1/2018	8:45	ESE	4.8	5
1/1/2018	9:00	ESE	5.3	6
1/1/2018	9:15	ESE	5	6
1/1/2018	9:30	ESE	5.5	6

1/1/2018	9:45	ESE	5	6
1/1/2018	10:00	E	6.2	6
1/1/2018	10:15	ESE	5.9	6
1/1/2018	10:30	E	7.5	6.5
1/1/2018	10:45	E	5.9	7
1/1/2018	11:00	ESE	5.4	7
1/1/2018	11:15	ESE	5.5	7
1/1/2018	11:30	ESE	5.3	7.33
1/1/2018	11:45	ESE	5.6	8
1/1/2018	12:00	ESE	5.2	7.33
1/1/2018	12:15	SE	4.8	7
1/1/2018	12:30	ESE	4.2	8
1/1/2018	12:45	E	6.2	8
1/1/2018	13:00	E	7.4	8
1/1/2018	13:15	E	5.5	8
1/1/2018	13:30	E	5.3	9
1/1/2018	13:45	E	5.9	9
1/1/2018	14:00	E	5.6	9
1/1/2018	14:15	SSE	3.6	9
1/1/2018	14:30	ESE	4.8	9.33
1/1/2018	14:45	SE	4.5	9
1/1/2018	15:00	SSE	3.9	9
1/1/2018	15:15	SE	4.4	9
1/1/2018	15:30	SE	2.8	9
1/1/2018	15:45	SE	2.8	9
1/1/2018	16:00	ESE	3.3	9
1/1/2018	16:15	SE	3.8	10
1/1/2018	16:30	SE	4.6	10
1/1/2018	16:45	SE	4.1	9.33
1/1/2018	17:00	SE	3.7	9
1/1/2018	17:15	SSE	4.2	9
1/1/2018	17:30	S	4.4	8
1/1/2018	17:45	S	4.5	8
1/1/2018	18:00	SSE	5.1	8
1/1/2018	18:15	SSE	5.3	8
1/1/2018	18:30	SSE	5.1	7.33
1/1/2018	18:45	SSE	5.7	6
1/1/2018	19:00	SSE	5.2	6
1/1/2018	19:15	SSE	5.4	5.67
1/1/2018	19:30	SSE	5.5	5
1/1/2018	19:45	SSE	5.5	5
1/1/2018	20:00	SSE	4.8	5
1/1/2018	20:15	SSE	5	5
1/1/2018	20:30	SSE	4.9	5
1/1/2018	20:45	SSE	4	4
1/1/2018	21:00	SSE	3.5	4
1/1/2018	21:15	SSE	4.8	4.5

1/1/2018	21:30	SSE	4.1	4.67
1/1/2018	21:45	S	6.1	4.67
1/1/2018	22:00	SSE	4.8	4
1/1/2018	22:15	SSE	6.3	4
1/1/2018	22:30	S	6.9	4
1/1/2018	22:45	S	6	4
1/1/2018	23:00	SSE	4.9	4
1/1/2018	23:15	SSE	5.6	4
1/1/2018	23:30	S	5.5	4
1/1/2018	23:45	S	6.7	4
1/2/2018	0:00	S	6.5	4
1/2/2018	0:15	SSE	6.1	4
1/2/2018	0:30	SSE	5.6	4
1/2/2018	0:45	S	6.7	4
1/2/2018	1:00	S	6.3	4
1/2/2018	1:15	SSE	5.4	4
1/2/2018	1:30	SSE	5.9	4
1/2/2018	1:45	S	6.3	4
1/2/2018	2:00	S	6.7	4
1/2/2018	2:15	SE	4.2	3
1/2/2018	2:30	SE	4.6	3.5
1/2/2018	2:45	SSE	4.5	4
1/2/2018	3:00	SSE	5.9	4
1/2/2018	3:15	SSE	5.8	4
1/2/2018	3:30	SSE	5.9	4
1/2/2018	3:45	SSE	6.4	4
1/2/2018	4:00	SSE	6.4	4
1/2/2018	4:15	SSE	6.7	4
1/2/2018	4:30	S	7.5	4
1/2/2018	4:45	S	7	3.67
1/2/2018	5:00	S	6.6	4
1/2/2018	5:15	S	7.1	3
1/2/2018	5:30	S	7.5	3
1/2/2018	5:45	S	7.6	3
1/2/2018	6:00	S	8.2	2.67
1/2/2018	6:15	S	9.2	3
1/2/2018	6:30	S	8.6	3
1/2/2018	6:45	S	8.8	3
1/2/2018	7:00	S	8.6	3
1/2/2018	7:15	S	8.4	2
1/2/2018	7:30	S	7.7	2
1/2/2018	7:45	S	7.4	2
1/2/2018	8:00	S	8.2	2
1/2/2018	8:15	SSE	8.1	2
1/2/2018	8:30	SSE	7.6	2
1/2/2018	8:45	S	7	2
1/2/2018	9:00	S	5.8	2

1/2/2018	9:15	S	6.8	2
1/2/2018	9:30	S	6.1	2
1/2/2018	9:45	S	6.1	2
1/2/2018	10:00	S	5.5	2
1/2/2018	10:15	S	5.3	2
1/2/2018	10:30	S	5.9	2
1/2/2018	10:45	S	6.6	1
1/2/2018	11:00	S	5.1	0.333
1/2/2018	11:15	SSE	5.1	1
1/2/2018	11:30	S	5.3	2
1/2/2018	11:45	SSE	3.7	2
1/2/2018	12:00	S	5	2
1/2/2018	12:15	S	6	2
1/2/2018	12:30	S	5.5	2
1/2/2018	12:45	S	4.8	2
1/2/2018	13:00	S	5.3	2.67
1/2/2018	13:15	S	4.9	4
1/2/2018	13:30	SSW	6.2	4
1/2/2018	13:45	SSW	5.8	4
1/2/2018	14:00	S	7.1	4
1/2/2018	14:15	S	6.9	4.33
1/2/2018	14:30	S	8	5
1/2/2018	14:45	S	6.1	5.33
1/2/2018	15:00	SSW	4.3	6
1/2/2018	15:15	SSW	4.4	6
1/2/2018	15:30	SSW	3.6	6
1/2/2018	15:45	SSW	4.4	6
1/2/2018	16:00	SSW	5.5	7
1/2/2018	16:15	SSW	5.4	7
1/2/2018	16:30	SSW	4.6	6
1/2/2018	16:45	SSW	4.4	6
1/2/2018	17:00	SSW	3.5	6
1/2/2018	17:15	SSW	3.8	5
1/2/2018	17:30	SSW	5.4	5
1/2/2018	17:45	SSW	5.1	5
1/2/2018	18:00	SSW	4.8	5
1/2/2018	18:15	SSW	4.6	4.67
1/2/2018	18:30	SSW	4.9	4
1/2/2018	18:45	S	5.4	4
1/2/2018	19:00	S	5.7	4
1/2/2018	19:15	S	5.7	4
1/2/2018	19:30	S	5.8	4
1/2/2018	19:45	S	5.7	4
1/2/2018	20:00	S	5.3	4
1/2/2018	20:15	S	5.3	4
1/2/2018	20:30	S	6.1	4
1/2/2018	20:45	S	5.8	4

1/2/2018	21:00	S	6	4
1/2/2018	21:15	S	6.4	4
1/2/2018	21:30	SSE	5.3	4
1/2/2018	21:45	S	5.6	4
1/2/2018	22:00	S	6.3	4
1/2/2018	22:15	S	5.7	4
1/2/2018	22:30	S	6.3	4
1/2/2018	22:45	S	5.9	4
1/2/2018	23:00	S	5.9	4
1/2/2018	23:15	S	5.6	4
1/2/2018	23:30	S	5.7	4
1/2/2018	23:45	S	6.1	4
1/3/2018	0:00	SSE	4.4	4.67
1/3/2018	0:15	S	5.6	5
1/3/2018	0:30	S	7	5
1/3/2018	0:45	S	5	4
1/3/2018	1:00	ESE	4.2	4
1/3/2018	1:15	S	4	4.67
1/3/2018	1:30	S	4.7	5
1/3/2018	1:45	SE	4.1	5
1/3/2018	2:00	SSE	3.8	5
1/3/2018	2:15	S	3.3	5
1/3/2018	2:30	ESE	3.6	5
1/3/2018	2:45	ENE	4.4	5
1/3/2018	3:00	E	3.7	5
1/3/2018	3:15	ESE	4.5	5
1/3/2018	3:30	SE	4.7	5
1/3/2018	3:45	ESE	4.2	5
1/3/2018	4:00	SE	3.7	5
1/3/2018	4:15	SE	3.6	5
1/3/2018	4:30	ESE	4.4	5
1/3/2018	4:45	SE	3.7	5
1/3/2018	5:00	ESE	4.1	5
1/3/2018	5:15	E	5.2	5
1/3/2018	5:30	SE	4.3	5
1/3/2018	5:45	SE	4	5
1/3/2018	6:00	ESE	4.3	5
1/3/2018	6:15	ENE	3.5	5
1/3/2018	6:30	SE	4.5	5
1/3/2018	6:45	SE	4.4	5
1/3/2018	7:00	SE	4.9	5
1/3/2018	7:15	SSE	5.9	4.5
1/3/2018	7:30	SSE	5.1	4
1/3/2018	7:45	ESE	4.9	4
1/3/2018	8:00	SSE	5.4	4
1/3/2018	8:15	ESE	4.7	4
1/3/2018	8:30	SE	1.4	4

1/3/2018	8:45	E	0.97	4
1/3/2018	9:00	ENE	1.5	4
1/3/2018	9:15	E	2.5	4
1/3/2018	9:30	SE	2.8	4.33
1/3/2018	9:45	S	3.7	5
1/3/2018	10:00	SSE	3	5
1/3/2018	10:15	SSE	2	5
1/3/2018	10:30	E	2.1	6
1/3/2018	10:45	S	2.4	6
1/3/2018	11:00	SSE	2	6
1/3/2018	11:15	ESE	2	6
1/3/2018	11:30	ESE	1.6	6
1/3/2018	11:45	E	2.2	5.5
1/3/2018	12:00	SSE	1.9	5.67
1/3/2018	12:15	SE	2	6
1/3/2018	12:30	SE	3.5	7
1/3/2018	12:45	SSE	2.9	7
1/3/2018	13:00	SSW	2	7
1/3/2018	13:15	SSW	3.1	7
1/3/2018	13:30	S	2.5	7
1/3/2018	13:45	S	2.9	7
1/3/2018	14:00	SSW	3.3	7
1/3/2018	14:15	SSW	3.8	7
1/3/2018	14:30	SSE	3.2	7
1/3/2018	14:45	S	2.9	7
1/3/2018	15:00	S	2.6	7
1/3/2018	15:15	SSE	2.7	7
1/3/2018	15:30	S	2.6	7
1/3/2018	15:45	S	4	7
1/3/2018	16:00	S	2.7	7
1/3/2018	16:15	S	2.9	7
1/3/2018	16:30	SSW	2.5	7
1/3/2018	16:45	SSW	2.3	7
1/3/2018	17:00	SSW	2	7
1/3/2018	17:15	SW	1	6.67
1/3/2018	17:30	WNW	0.57	6
1/3/2018	17:45	S	0.69	4.67
1/3/2018	18:00	SW	0.99	4
1/3/2018	18:15	SW	0.78	4
1/3/2018	18:30	NE	0.93	4
1/3/2018	18:45	ENE	0.88	4
1/3/2018	19:00	W	1	4
1/3/2018	19:15	NNE	0.65	4
1/3/2018	19:30	NE	0.98	2.5
1/3/2018	19:45	NNW	0.66	2
1/3/2018	20:00	NNE	1.3	3
1/3/2018	20:15	NW	0.6	3

1/3/2018	20:30	NNE	0.98	3
1/3/2018	20:45	WNW	0.83	3.33
1/3/2018	21:00	NNE	0.91	3.67
1/3/2018	21:15	SW	0.67	4
1/3/2018	21:30	W	0.67	4
1/3/2018	21:45	NNE	1.2	4
1/3/2018	22:00	NNE	1.8	4
1/3/2018	22:15	NNW	0.88	4.33
1/3/2018	22:30	NNW	1	5
1/3/2018	22:45	NNW	1.2	5
1/3/2018	23:00	N	0.79	5
1/3/2018	23:15	NE	1.6	4.5
1/3/2018	23:30	NNE	1.3	3
1/3/2018	23:45	N	1.2	3
1/4/2018	0:00	NNW	1.3	4
1/4/2018	0:15	NNE	1.8	4
1/4/2018	0:30	N	1.7	4
1/4/2018	0:45	NNE	1.8	4
1/4/2018	1:00	NNE	2.7	4
1/4/2018	1:15	NE	2	4.67
1/4/2018	1:30	ENE	2.9	4
1/4/2018	1:45	ENE	3.6	4
1/4/2018	2:00	ENE	5.2	4
1/4/2018	2:15	ENE	7	5
1/4/2018	2:30	ENE	7.7	6
1/4/2018	2:45	ENE	7.4	6
1/4/2018	3:00	ENE	7.9	6
1/4/2018	3:15	ENE	8.8	6
1/4/2018	3:30	ENE	7.6	5.33
1/4/2018	3:45	ENE	6.6	5
1/4/2018	4:00	ENE	8.7	5
1/4/2018	4:15	ENE	8.6	5.5
1/4/2018	4:30	ENE	9	5.67
1/4/2018	4:45	ENE	8.9	5
1/4/2018	5:00	ENE	8.9	5
1/4/2018	5:15	ENE	9.2	4.33
1/4/2018	5:30	ENE	9	4
1/4/2018	5:45	ENE	9.9	4
1/4/2018	6:00	ENE	10	2
1/4/2018	6:15	ENE	9.7	1.5
1/4/2018	6:30	ENE	10	0
1/4/2018	6:45	ENE	9.9	0
1/4/2018	7:00	ENE	11	0
1/4/2018	7:15	ENE	9.8	0
1/4/2018	7:30	ENE	9.7	0
1/4/2018	7:45	ENE	9.8	0
1/4/2018	8:00	ENE	10	0

1/4/2018	8:15	ENE	11	0
1/4/2018	8:30	ENE	11	0
1/4/2018	8:45	ENE	9.2	0
1/4/2018	9:00	ENE	10	0
1/4/2018	9:15	ENE	10	0
1/4/2018	9:30	ENE	11	0
1/4/2018	9:45	ENE	11	0
1/4/2018	10:00	ENE	10	0
1/4/2018	10:15	ENE	11	0
1/4/2018	10:30	ENE	11	0
1/4/2018	10:45	ENE	11	0
1/4/2018	11:00	ENE	11	0
1/4/2018	11:15	ENE	10	0
1/4/2018	11:30	ENE	9.7	0
1/4/2018	11:45	ENE	11	0
1/4/2018	12:00	ENE	11	0
1/4/2018	12:15	ENE	10	0
1/4/2018	12:30	ENE	10	0
1/4/2018	12:45	ENE	11	0
1/4/2018	13:00	ENE	9.8	0
1/4/2018	13:15	ENE	9.5	0
1/4/2018	13:30	ENE	9.3	0
1/4/2018	13:45	E	8.2	0
1/4/2018	14:00	E	8.2	0
1/4/2018	14:15	ENE	9.7	0
1/4/2018	14:30	E	8.5	0
1/4/2018	14:45	E	8.2	0
1/4/2018	15:00	ENE	9	0
1/4/2018	15:15	ENE	8.6	0
1/4/2018	15:30	E	7.8	0
1/4/2018	15:45	E	6.4	0
1/4/2018	16:00	E	6.5	0
1/4/2018	16:15	E	6.7	0
1/4/2018	16:30	E	6.5	0
1/4/2018	16:45	ENE	7.9	0
1/4/2018	17:00	E	7.2	0
1/4/2018	17:15	E	5.7	0.333
1/4/2018	17:30	E	6.6	1
1/4/2018	17:45	ESE	5.1	1
1/4/2018	18:00	ESE	4.4	1
1/4/2018	18:15	SE	5.3	1
1/4/2018	18:30	ESE	5	1.67
1/4/2018	18:45	ESE	4.7	2
1/4/2018	19:00	ESE	6.5	2
1/4/2018	19:15	ESE	5.4	2
1/4/2018	19:30	ESE	6.1	2
1/4/2018	19:45	ESE	6.9	2

1/4/2018	20:00	ESE	5.7	3
1/4/2018	20:15	SE	6	3
1/4/2018	20:30	SE	5.1	2
1/4/2018	20:45	SE	6	2.33
1/4/2018	21:00	SE	6.5	3
1/4/2018	21:15	SE	4.3	3
1/4/2018	21:30	SE	4.7	3
1/4/2018	21:45	SE	4.8	2.33
1/4/2018	22:00	SE	5.3	3
1/4/2018	22:15	SE	5.1	3
1/4/2018	22:30	SE	4.9	3.33
1/4/2018	22:45	SE	5.9	4
1/4/2018	23:00	SE	5.1	4
1/4/2018	23:15	SE	5.5	3.33
1/4/2018	23:30	SSE	5.7	4
1/4/2018	23:45	SE	5.5	4
1/5/2018	0:00	SE	6.7	4
1/5/2018	0:15	SSE	7	4
1/5/2018	0:30	SSE	6.7	4
1/5/2018	0:45	SSE	6.3	4
1/5/2018	1:00	SSE	6.7	4
1/5/2018	1:15	SSE	6.8	4
1/5/2018	1:30	SSE	5.8	4
1/5/2018	1:45	SSE	6.2	4.67
1/5/2018	2:00	SSE	6.3	5
1/5/2018	2:15	SSE	6.7	5.67
1/5/2018	2:30	SSE	7.5	5.5
1/5/2018	2:45	SSE	7.1	5
1/5/2018	3:00	SSE	8.4	6
1/5/2018	3:15	S	10	6
1/5/2018	3:30	SSE	7.7	6
1/5/2018	3:45	SSE	7.9	6
1/5/2018	4:00	SSE	8.6	5.5
1/5/2018	4:15	SSE	9.9	5.67
1/5/2018	4:30	SSE	9.7	6
1/5/2018	4:45	SSE	8	6
1/5/2018	5:00	SSE	7.2	6
1/5/2018	5:15	SSE	8.1	6
1/5/2018	5:30	SSE	7.8	6
1/5/2018	5:45	S	9.5	6
1/5/2018	6:00	S	9.4	6
1/5/2018	6:15	SSE	7.9	6
1/5/2018	6:30	SSE	8	6
1/5/2018	6:45	SSE	8	6
1/5/2018	7:00	SSE	6.8	6.5
1/5/2018	7:15	SSE	6.5	7
1/5/2018	7:30	SE	5.2	7

1/5/2018	7:45	SSE	6.7	7
1/5/2018	8:00	SSE	6.2	7
1/5/2018	8:15	SSE	8.1	7
1/5/2018	8:30	SSE	8.7	7
1/5/2018	8:45	SSE	8.6	7
1/5/2018	9:00	SSE	8.3	7
1/5/2018	9:15	SSE	8.9	7
1/5/2018	9:30	SSE	7.6	7
1/5/2018	9:45	SSE	7.7	7
1/5/2018	10:00	SSE	7.7	7
1/5/2018	10:15	SSE	9.8	7
1/5/2018	10:30	SSE	8.9	7
1/5/2018	10:45	SSE	8	7
1/5/2018	11:00	SSE	8.2	7.5
1/5/2018	11:15	SSE	7.7	8
1/5/2018	11:30	SSE	7.7	8
1/5/2018	11:45	SSE	8.1	8.67
1/5/2018	12:00	SSE	7.6	9
1/5/2018	12:15	SSE	8.2	9
1/5/2018	12:30	SSE	8.1	9
1/5/2018	12:45	SSE	6.4	9
1/5/2018	13:00	SSE	8.1	9
1/5/2018	13:15	S	8.2	9
1/5/2018	13:30	SSE	7.5	10
1/5/2018	13:45	SSE	6	10
1/5/2018	14:00	SSE	7.8	10
1/5/2018	14:15	SSE	5.9	10
1/5/2018	14:30	SSE	8	10
1/5/2018	14:45	SSE	6.8	9
1/5/2018	15:00	SSE	6.2	9.67
1/5/2018	15:15	SSE	5.2	10
1/5/2018	15:30	SSE	5.3	10
1/5/2018	15:45	SSE	5.9	10
1/5/2018	16:00	SSE	6.3	10
1/5/2018	16:15	SSE	7.6	10
1/5/2018	16:30	SSE	8.2	10
1/5/2018	16:45	SSE	6	10
1/5/2018	17:00	SE	6.5	10
1/5/2018	17:15	SSE	8.1	10
1/5/2018	17:30	SSE	6.6	10
1/5/2018	17:45	SSE	6.9	10
1/5/2018	18:00	SSE	8.6	10
1/5/2018	18:15	SSE	9.8	10
1/5/2018	18:30	SSE	8.1	10
1/5/2018	18:45	SSE	7.3	10
1/5/2018	19:00	SSE	8.6	10
1/5/2018	19:15	SSE	9.3	10

1/5/2018	19:30	SSE	8.5	9.67
1/5/2018	19:45	SSE	8.1	9.5
1/5/2018	20:00	SSE	7.5	9
1/5/2018	20:15	SSE	6.9	8
1/5/2018	20:30	SSE	8.3	8.5
1/5/2018	20:45	SSE	6.9	9
1/5/2018	21:00	SSE	7.7	9
1/5/2018	21:15	SSE	7.7	9
1/5/2018	21:30	SSE	7.6	9
1/5/2018	21:45	SSE	9.2	9
1/5/2018	22:00	SSE	9.2	8.33
1/5/2018	22:15	SSE	11	8
1/5/2018	22:30	SSE	8.5	8
1/5/2018	22:45	SSE	8.1	8
1/5/2018	23:00	SSE	7	8
1/5/2018	23:15	SSE	6.8	7.33
1/5/2018	23:30	SSE	7.8	7.33
1/5/2018	23:45	SSE	6.4	7.5
1/6/2018	0:00	SSE	6.9	8
1/6/2018	0:15	SSE	7.1	8
1/6/2018	0:30	SSE	8.1	7.67
1/6/2018	0:45	SSE	7.7	7.67
1/6/2018	1:00	SE	6.1	7
1/6/2018	1:15	SSE	6.9	7
1/6/2018	1:30	S	8.4	7
1/6/2018	1:45	SSE	9.5	7
1/6/2018	2:00	SSE	7.8	7.67
1/6/2018	2:15	SSE	8.5	8
1/6/2018	2:30	SSE	8.3	7
1/6/2018	2:45	SSE	8.5	7.33
1/6/2018	3:00	SSE	8.6	7
1/6/2018	3:15	SSE	8.4	7
1/6/2018	3:30	SSE	8.7	7
1/6/2018	3:45	SSE	7.5	7
1/6/2018	4:00	SSE	8.5	7
1/6/2018	4:15	S	9.9	7
1/6/2018	4:30	S	8.9	7
1/6/2018	4:45	SSE	8	6.5
1/6/2018	5:00	SSE	8.8	6
1/6/2018	5:15	SSE	8.7	6
1/6/2018	5:30	SSE	8.4	6
1/6/2018	5:45	SSE	8.8	6
1/6/2018	6:00	S	8.6	6
1/6/2018	6:15	SSE	9	6
1/6/2018	6:30	SSE	8.1	6
1/6/2018	6:45	SSE	7.9	6
1/6/2018	7:00	SSE	7.3	6

1/6/2018	7:15	SSE	6.6	6
1/6/2018	7:30	SSE	8.2	6
1/6/2018	7:45	SSE	9.8	4.67
1/6/2018	8:00	SSE	10	4
1/6/2018	8:15	SSE	9	5
1/6/2018	8:30	SSE	7.2	5.67
1/6/2018	8:45	SSE	7.6	5
1/6/2018	9:00	SSE	8.4	6
1/6/2018	9:15	SSE	8.3	6
1/6/2018	9:30	SSE	8.1	6
1/6/2018	9:45	SSE	8.2	7
1/6/2018	10:00	SSE	7.2	7
1/6/2018	10:15	SSE	8.5	7
1/6/2018	10:30	SSE	8.7	7
1/6/2018	10:45	SE	6.5	8
1/6/2018	11:00	SE	6.3	9
1/6/2018	11:15	SE	5.9	9
1/6/2018	11:30	SE	6	9
1/6/2018	11:45	SSE	8.4	9
1/6/2018	12:00	SE	7.8	9
1/6/2018	12:15	SE	7.4	9.67
1/6/2018	12:30	SE	5.9	9
1/6/2018	12:45	SSE	7.7	9.67
1/6/2018	13:00	SE	6.4	9.5
1/6/2018	13:15	SE	5.9	9
1/6/2018	13:30	SE	6.8	10
1/6/2018	13:45	SSE	5	10
1/6/2018	14:00	SE	6.5	10
1/6/2018	14:15	SE	6.3	10
1/6/2018	14:30	SSE	6.7	10
1/6/2018	14:45	SSE	6.4	10
1/6/2018	15:00	ESE	7.2	10
1/6/2018	15:15	SE	6.9	10
1/6/2018	15:30	SE	5.4	10
1/6/2018	15:45	SE	6.1	10
1/6/2018	16:00	SE	5.9	10
1/6/2018	16:15	SE	6.2	10
1/6/2018	16:30	ESE	6	10
1/6/2018	16:45	ESE	5.7	10
1/6/2018	17:00	ESE	5.3	10
1/6/2018	17:15	SE	4.6	10
1/6/2018	17:30	ESE	5.7	9
1/6/2018	17:45	SE	5.2	9
1/6/2018	18:00	SE	5.9	9
1/6/2018	18:15	ESE	6	9
1/6/2018	18:30	ESE	6.4	9
1/6/2018	18:45	SE	5.5	8.5

1/6/2018	19:00	ESE	5.9	8.67
1/6/2018	19:15	ESE	6.7	9
1/6/2018	19:30	ESE	6.9	8.5
1/6/2018	19:45	SE	6.3	8.67
1/6/2018	20:00	SE	5.7	8.67
1/6/2018	20:15	SE	6.3	8
1/6/2018	20:30	SE	6.4	8
1/6/2018	20:45	SE	5.9	8
1/6/2018	21:00	SE	6.5	8
1/6/2018	21:15	SE	5.9	8.33
1/6/2018	21:30	SE	6.5	8
1/6/2018	21:45	SE	6.1	8
1/6/2018	22:00	ESE	7.1	8
1/6/2018	22:15	ESE	6.7	8
1/6/2018	22:30	ESE	6.9	8
1/6/2018	22:45	SE	6.6	8
1/6/2018	23:00	SE	6.2	7.67
1/6/2018	23:15	ESE	5.8	7
1/6/2018	23:30	SE	6.3	7
1/6/2018	23:45	SE	6.1	7
1/7/2018	0:00	SE	6.2	7
1/7/2018	0:15	SE	5.8	7
1/7/2018	0:30	SE	6	7
1/7/2018	0:45	ESE	6	7
1/7/2018	1:00	ESE	5.9	7
1/7/2018	1:15	SE	6.1	7
1/7/2018	1:30	SE	5.5	7
1/7/2018	1:45	SE	5.3	7
1/7/2018	2:00	ESE	5.6	6
1/7/2018	2:15	SE	6.1	6.33
1/7/2018	2:30	SE	5	6
1/7/2018	2:45	SSE	5.6	6
1/7/2018	3:00	SE	5.5	7
1/7/2018	3:15	ESE	5.7	6
1/7/2018	3:30	SE	5.5	6.33
1/7/2018	3:45	SE	5.4	7
1/7/2018	4:00	SE	4.8	6.33
1/7/2018	4:15	SSE	6.2	6
1/7/2018	4:30	SE	5.1	6
1/7/2018	4:45	SSE	6.1	6
1/7/2018	5:00	SSE	5.2	5.5
1/7/2018	5:15	SSE	7.8	5
1/7/2018	5:30	SSE	7	5.67
1/7/2018	5:45	SSE	7.8	6
1/7/2018	6:00	SE	6.2	6
1/7/2018	6:15	SE	7	5.5
1/7/2018	6:30	SSE	7.6	5

1/7/2018	6:45	SE	5.4	5
1/7/2018	7:00	SSE	7.6	5
1/7/2018	7:15	S	8.5	5
1/7/2018	7:30	SSE	8.5	4.33
1/7/2018	7:45	SSE	8.2	4
1/7/2018	8:00	SSE	5.6	4
1/7/2018	8:15	SSE	5.1	4
1/7/2018	8:30	SE	4.6	4.67
1/7/2018	8:45	ESE	6.1	4.33
1/7/2018	9:00	ESE	6.7	4
1/7/2018	9:15	SE	4.7	5
1/7/2018	9:30	E	7.3	5
1/7/2018	9:45	E	8	4
1/7/2018	10:00	ESE	5.6	4
1/7/2018	10:15	ESE	4.1	4
1/7/2018	10:30	ESE	5.6	4.33
1/7/2018	10:45	E	6.8	5
1/7/2018	11:00	ESE	6.4	5
1/7/2018	11:15	E	7.2	5.33
1/7/2018	11:30	ESE	5.2	5
1/7/2018	11:45	SSE	5.2	5
1/7/2018	12:00	SSE	4.6	5.5
1/7/2018	12:15	SSE	4.3	6
1/7/2018	12:30	S	4.8	5.67
1/7/2018	12:45	SSW	4	6
1/7/2018	13:00	S	3.5	6
1/7/2018	13:15	SSW	3.2	6
1/7/2018	13:30	SSW	5	6
1/7/2018	13:45	S	3.9	6.33
1/7/2018	14:00	S	4.3	6.5
1/7/2018	14:15	S	3.9	7
1/7/2018	14:30	S	4.3	7
1/7/2018	14:45	S	4.3	7
1/7/2018	15:00	SSW	5.1	8
1/7/2018	15:15	S	5.5	8
1/7/2018	15:30	SSW	5	7
1/7/2018	15:45	S	5.9	7.33
1/7/2018	16:00	S	4.7	8
1/7/2018	16:15	S	5	7.67
1/7/2018	16:30	S	5.5	7
1/7/2018	16:45	S	5.5	7
1/7/2018	17:00	S	5.7	7
1/7/2018	17:15	SSE	4.8	7
1/7/2018	17:30	S	4.8	7
1/7/2018	17:45	S	5.2	7
1/7/2018	18:00	S	5.4	7
1/7/2018	18:15	S	5.6	6

1/7/2018	18:30	S	5.8	6.5
1/7/2018	18:45	S	5.9	7
1/7/2018	19:00	S	5.9	7
1/7/2018	19:15	S	6.4	6
1/7/2018	19:30	S	6.4	6
1/7/2018	19:45	S	6.9	6
1/7/2018	20:00	S	6.7	6
1/7/2018	20:15	S	6.7	5.67
1/7/2018	20:30	S	6.2	5
1/7/2018	20:45	S	6.7	5
1/7/2018	21:00	S	6.1	5
1/7/2018	21:15	S	4.4	5
1/7/2018	21:30	S	4.8	5
1/7/2018	21:45	S	5.4	4.5
1/7/2018	22:00	S	5.7	4
1/7/2018	22:15	S	5.8	4
1/7/2018	22:30	S	5.9	4
1/7/2018	22:45	S	6.1	4
1/7/2018	23:00	S	6.7	4
1/7/2018	23:15	S	5.7	4
1/7/2018	23:30	S	4.6	4
1/7/2018	23:45	SSW	5.5	3.33