

Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ**Station 5****09/30/19 -- 10/06/19**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H₂S (PPB)
9/30/2019	0:00	NW	1.1	2
9/30/2019	0:15	NNW	1.2	2
9/30/2019	0:30	N	1.6	2
9/30/2019	0:45	NNE	1.6	1.33
9/30/2019	1:00	NE	1.4	1
9/30/2019	1:15	NE	1.7	0
9/30/2019	1:30	NE	1.7	0
9/30/2019	1:45	NNE	1.5	0
9/30/2019	2:00	NNE	1.7	0
9/30/2019	2:15	NNE	1.6	0
9/30/2019	2:30	NE	1.9	0
9/30/2019	2:45	NE	1.5	0
9/30/2019	3:00	NNE	1.1	0
9/30/2019	3:15	NE	1.4	0
9/30/2019	3:30	NE	2	0
9/30/2019	3:45	NNE	1.7	0
9/30/2019	4:00	NNE	1.3	0
9/30/2019	4:15	NNE	1.1	0
9/30/2019	4:30	NNE	0.93	0
9/30/2019	4:45	NE	1.3	0
9/30/2019	5:00	WSW	0.6	0
9/30/2019	5:15	N	1.2	0.333
9/30/2019	5:30	NNE	1.4	1
9/30/2019	5:45	NNW	1.2	0.333
9/30/2019	6:00	N	1	0
9/30/2019	6:15	NNE	1.5	0
9/30/2019	6:30	NE	2	0.333
9/30/2019	6:45	NE	2.5	1
9/30/2019	7:00	NE	2.2	0
9/30/2019	7:15	NE	2.5	0
9/30/2019	7:30	NE	2.8	0
9/30/2019	7:45	NE	3.9	0
9/30/2019	8:00	NE	3.7	0
9/30/2019	8:15	NE	4.3	1
9/30/2019	8:30	ENE	4	0
9/30/2019	8:45	ENE	3.9	0.667
9/30/2019	9:00	E	3.8	1
9/30/2019	9:15	NE	3.8	1
9/30/2019	9:30	ENE	3.6	1

9/30/2019	9:45	NE	4	1
9/30/2019	10:00	ENE	4.3	1
9/30/2019	10:15	ENE	4.4	1
9/30/2019	10:30	ENE	4.2	1
9/30/2019	10:45	E	4.1	1
9/30/2019	11:00	ENE	3.7	1
9/30/2019	11:15	NE	3.4	1
9/30/2019	11:30	ESE	3	1.33
9/30/2019	11:45	ESE	2	2
9/30/2019	12:00	ENE	3.2	2
9/30/2019	12:15	E	2.5	2
9/30/2019	12:30	SSE	2.4	2
9/30/2019	12:45	SE	1.8	2
9/30/2019	13:00	SE	1.9	1.67
9/30/2019	13:15	SSE	1.9	1
9/30/2019	13:30	ESE	2	1
9/30/2019	13:45	ENE	2.4	1.67
9/30/2019	14:00	ENE	2.7	1.67
9/30/2019	14:15	ESE	1.9	2
9/30/2019	14:30	SW	2	2
9/30/2019	14:45	S	1.2	2
9/30/2019	15:00	ESE	1.5	1
9/30/2019	15:15	SSW	1.2	1
9/30/2019	15:30	S	1.4	1
9/30/2019	15:45	S	1.5	1
9/30/2019	16:00	SE	1.9	0.667
9/30/2019	16:15	S	1.3	0
9/30/2019	16:30	SSW	2.1	0.5
9/30/2019	16:45	SSW	1.6	1
9/30/2019	17:00	SSW	1.6	1
9/30/2019	17:15	SSE	1.6	1
9/30/2019	17:30	SSW	1.5	0
9/30/2019	17:45	SSW	2.5	0.5
9/30/2019	18:00	S	1.8	1
9/30/2019	18:15	SW	1.8	0
9/30/2019	18:30	SSW	2.4	0
9/30/2019	18:45	SW	0.99	0
9/30/2019	19:00	SSW	1.7	0
9/30/2019	19:15	SW	1.4	0
9/30/2019	19:30	SW	1.3	0
9/30/2019	19:45	SW	0.71	0
9/30/2019	20:00	SSW	0.95	0
9/30/2019	20:15	SSW	1.6	0
9/30/2019	20:30	SSW	1.9	0
9/30/2019	20:45	SSW	1.7	0
9/30/2019	21:00	S	1.2	0
9/30/2019	21:15	SSW	1.6	0

9/30/2019	21:30	SSW	1.8	0
9/30/2019	21:45	SSW	1.7	0
9/30/2019	22:00	SSW	2	0
9/30/2019	22:15	SSW	1.5	0
9/30/2019	22:30	SSW	1.6	0
9/30/2019	22:45	SSW	1.6	0
9/30/2019	23:00	SSW	1	0
9/30/2019	23:15	SSW	1	0
9/30/2019	23:30	SSW	1.6	0
9/30/2019	23:45	SSW	1.7	0
10/1/2019	0:00	SSW	1.6	0
10/1/2019	0:15	SSW	1.7	0
10/1/2019	0:30	S	1.6	0
10/1/2019	0:45	SSW	1.5	0
10/1/2019	1:00	S	1.4	0
10/1/2019	1:15	SSW	1.8	0
10/1/2019	1:30	SSW	1.6	0
10/1/2019	1:45	S	1.4	0
10/1/2019	2:00	SSW	1.6	0
10/1/2019	2:15	SSW	1.6	0
10/1/2019	2:30	S	1.5	0
10/1/2019	2:45	SSW	1.7	0
10/1/2019	3:00	SSW	1.2	0
10/1/2019	3:15	SSW	1.3	0
10/1/2019	3:30	S	1.5	0
10/1/2019	3:45	SSW	1.1	0
10/1/2019	4:00	S	1.4	0
10/1/2019	4:15	S	1.1	0
10/1/2019	4:30	SSW	1.4	0
10/1/2019	4:45	S	1.6	0
10/1/2019	5:00	S	1.4	0
10/1/2019	5:15	SSW	1.9	0
10/1/2019	5:30	S	1.6	0
10/1/2019	5:45	S	1.3	0
10/1/2019	6:00	S	1.5	0
10/1/2019	6:15	ESE	1.3	0
10/1/2019	6:30	S	1.1	0
10/1/2019	6:45	S	1.3	0
10/1/2019	7:00	S	1.5	0
10/1/2019	7:15	S	1.2	0
10/1/2019	7:30	S	1.2	0
10/1/2019	7:45	S	1.5	0
10/1/2019	8:00	S	1.7	0
10/1/2019	8:15	S	2.2	0
10/1/2019	8:30	SSW	2.5	0
10/1/2019	8:45	S	2.1	0
10/1/2019	9:00	S	2.1	0

10/1/2019	9:15	S	2.3	0
10/1/2019	9:30	S	1.7	0
10/1/2019	9:45	S	1.5	0
10/1/2019	10:00	S	2.1	0
10/1/2019	10:15	S	3.2	0
10/1/2019	10:30	S	3.5	1
10/1/2019	10:45	S	2.5	1
10/1/2019	11:00	S	2.7	1
10/1/2019	11:15	S	3.1	1
10/1/2019	11:30	S	2.8	1
10/1/2019	11:45	S	3	1
10/1/2019	12:00	SSW	3.1	1
10/1/2019	12:15	S	3	1
10/1/2019	12:30	S	2.6	1.33
10/1/2019	12:45	S	3.5	2
10/1/2019	13:00	S	3	2
10/1/2019	13:15	S	4.1	3
10/1/2019	13:30	SSW	4.9	3
10/1/2019	13:45	S	4.5	3
10/1/2019	14:00	S	3.4	3
10/1/2019	14:15	S	2.5	3
10/1/2019	14:30	S	3.8	3
10/1/2019	14:45	SSW	3.2	3
10/1/2019	15:00	SSW	3.5	3
10/1/2019	15:15	SSW	3.7	3
10/1/2019	15:30	SSW	4.2	3.5
10/1/2019	15:45	S	4	4
10/1/2019	16:00	SSW	3.2	4
10/1/2019	16:15	SSW	3.3	4
10/1/2019	16:30	SW	2.3	3
10/1/2019	16:45	SSW	3	3
10/1/2019	17:00	SSW	2.5	3
10/1/2019	17:15	SW	1.9	3
10/1/2019	17:30	WSW	1.5	2.33
10/1/2019	17:45	W	1.3	1
10/1/2019	18:00	WNW	1.1	1
10/1/2019	18:15	W	0.75	0.667
10/1/2019	18:30	WSW	0.56	1
10/1/2019	18:45	SW	0.61	1
10/1/2019	19:00	WSW	0.56	1
10/1/2019	19:15	WSW	0.67	1
10/1/2019	19:30	WSW	0.53	1
10/1/2019	19:45	WSW	0.63	0.667
10/1/2019	20:00	WSW	0.55	0
10/1/2019	20:15	SW	0.89	0
10/1/2019	20:30	SW	0.71	0
10/1/2019	20:45	SW	1.1	0

10/1/2019	21:00	SW	0.57	0
10/1/2019	21:15	SW	0.59	0
10/1/2019	21:30	SSW	1.3	0
10/1/2019	21:45	SSW	1.9	0
10/1/2019	22:00	SSW	2.6	1
10/1/2019	22:15	SSW	2.3	2
10/1/2019	22:30	SSW	2.2	2
10/1/2019	22:45	SSW	2	1.33
10/1/2019	23:00	SSW	2	1
10/1/2019	23:15	SSW	1.7	1
10/1/2019	23:30	SSW	1.7	1.33
10/1/2019	23:45	SSW	1.6	1
10/2/2019	0:00	SSW	1.8	0.333
10/2/2019	0:15	SSW	1.7	0
10/2/2019	0:30	SSW	1.7	1
10/2/2019	0:45	SSW	2	1
10/2/2019	1:00	SSW	2.3	1
10/2/2019	1:15	SSW	2.4	1.67
10/2/2019	1:30	SSW	2	2
10/2/2019	1:45	SSW	2.3	2
10/2/2019	2:00	SSW	2.1	2
10/2/2019	2:15	SSW	1.7	2
10/2/2019	2:30	SSW	1.7	1.33
10/2/2019	2:45	SSW	1.8	0.667
10/2/2019	3:00	SSW	2.4	0
10/2/2019	3:15	SSW	1.7	0
10/2/2019	3:30	SW	1.5	0
10/2/2019	3:45	SSW	2	0
10/2/2019	4:00	SSW	2.2	0.667
10/2/2019	4:15	SSW	2	1
10/2/2019	4:30	W	1	0.667
10/2/2019	4:45	NW	0.73	0
10/2/2019	5:00	WNW	0.68	0
10/2/2019	5:15	SW	1	0
10/2/2019	5:30	SW	1.2	0
10/2/2019	5:45	WSW	0.86	0
10/2/2019	6:00	NNW	1	0
10/2/2019	6:15	SW	1.2	0
10/2/2019	6:30	SW	1	0
10/2/2019	6:45	SSW	2	0
10/2/2019	7:00	SSW	2.3	0
10/2/2019	7:15	SW	1.5	0
10/2/2019	7:30	SSW	2.4	0
10/2/2019	7:45	SSW	2	0
10/2/2019	8:00	SSW	2	0
10/2/2019	8:15	S	2.4	0
10/2/2019	8:30	S	2.5	0

10/2/2019	8:45	S	2.5	1
10/2/2019	9:00	S	2.4	1
10/2/2019	9:15	S	2.5	1
10/2/2019	9:30	S	2.5	1
10/2/2019	9:45	S	2.8	1.67
10/2/2019	10:00	S	2.9	3
10/2/2019	10:15	S	3.4	3
10/2/2019	10:30	S	2.1	3
10/2/2019	10:45	S	3.2	3
10/2/2019	11:00	S	3.6	3
10/2/2019	11:15	S	2.8	3
10/2/2019	11:30	S	4.4	4.33
10/2/2019	11:45	S	4.1	5
10/2/2019	12:00	S	4.1	5
10/2/2019	12:15	S	4.6	5
10/2/2019	12:30	S	4.5	6
10/2/2019	12:45	S	4.9	6
10/2/2019	13:00	SSW	4.4	5.5
10/2/2019	13:15	S	4.6	6
10/2/2019	13:30	SSW	4.8	6.67
10/2/2019	13:45	SSW	4	6.5
10/2/2019	14:00	S	4.1	6
10/2/2019	14:15	S	5.2	6
10/2/2019	14:30	S	3.4	6
10/2/2019	14:45	SSW	3.9	6
10/2/2019	15:00	S	2.5	6
10/2/2019	15:15	S	4.4	6
10/2/2019	15:30	S	2.9	5.67
10/2/2019	15:45	S	4.1	5
10/2/2019	16:00	SSW	2.6	4.33
10/2/2019	16:15	S	2.7	4
10/2/2019	16:30	S	2.6	4
10/2/2019	16:45	WNW	1.8	3
10/2/2019	17:00	ENE	3.5	3
10/2/2019	17:15	ESE	3.5	3
10/2/2019	17:30	SSW	0.89	3
10/2/2019	17:45	SE	1.2	2
10/2/2019	18:00	ENE	2.3	1
10/2/2019	18:15	E	5.1	1.5
10/2/2019	18:30	E	6.5	2
10/2/2019	18:45	S	2.1	2
10/2/2019	19:00	SSE	1.4	2
10/2/2019	19:15	SSE	1.4	1.33
10/2/2019	19:30	S	1.6	1
10/2/2019	19:45	ESE	0.57	1
10/2/2019	20:00	NE	1.1	0
10/2/2019	20:15	E	1.8	0

10/2/2019	20:30	ENE	1.4	0
10/2/2019	20:45	NE	1.1	0
10/2/2019	21:00	WSW	0.82	0
10/2/2019	21:15	NNW	0.69	0
10/2/2019	21:30	ENE	2.3	0
10/2/2019	21:45	NE	2.3	0
10/2/2019	22:00	NE	3.8	0
10/2/2019	22:15	ENE	3.8	0
10/2/2019	22:30	ENE	3.3	0
10/2/2019	22:45	ENE	3	0
10/2/2019	23:00	NE	2.6	0
10/2/2019	23:15	NE	2.1	0
10/2/2019	23:30	NE	2.8	0
10/2/2019	23:45	NE	2.5	0
10/3/2019	0:00	ENE	2.6	1
10/3/2019	0:15	ENE	4.1	1
10/3/2019	0:30	ENE	3.3	0
10/3/2019	0:45	NE	3.3	0
10/3/2019	1:00	NE	3.9	1
10/3/2019	1:15	ENE	5.1	1
10/3/2019	1:30	NE	4.1	0.333
10/3/2019	1:45	ENE	3.8	0
10/3/2019	2:00	NE	4.3	1
10/3/2019	2:15	NE	3	1
10/3/2019	2:30	NE	4	1
10/3/2019	2:45	NE	4	1
10/3/2019	3:00	NE	4.8	1
10/3/2019	3:15	NE	4.2	1
10/3/2019	3:30	N	9.1	1
10/3/2019	3:45	NE	9.5	1
10/3/2019	4:00	NE	3.7	1
10/3/2019	4:15	NE	3.3	0.333
10/3/2019	4:30	NE	4.1	0
10/3/2019	4:45	ENE	3.7	0
10/3/2019	5:00	NE	3.8	0
10/3/2019	5:15	NE	4.8	0
10/3/2019	5:30	NE	3.8	0
10/3/2019	5:45	NE	3.8	0
10/3/2019	6:00	NE	3.4	0
10/3/2019	6:15	NE	3	0
10/3/2019	6:30	NE	3	0
10/3/2019	6:45	NE	3.3	0
10/3/2019	7:00	NE	3.1	0
10/3/2019	7:15	ENE	3.3	0
10/3/2019	7:30	NE	3.3	0
10/3/2019	7:45	NE	3.4	0
10/3/2019	8:00	ENE	2.9	0

10/3/2019	8:15	ENE	3.7	0
10/3/2019	8:30	NE	3.1	0
10/3/2019	8:45	NE	4.9	0
10/3/2019	9:00	ENE	4.7	0
10/3/2019	9:15	NE	4.3	0
10/3/2019	9:30	NE	4	0
10/3/2019	9:45	NE	3.9	0
10/3/2019	10:00	NE	4.2	0
10/3/2019	10:15	NE	4.5	0
10/3/2019	10:30	ENE	5.2	0
10/3/2019	10:45	NNE	5.2	0
10/3/2019	11:00	NNE	4.4	0
10/3/2019	11:15	NNE	4.6	0
10/3/2019	11:30	ENE	2.6	0
10/3/2019	11:45	NE	4	0
10/3/2019	12:00	ENE	3.2	0
10/3/2019	12:15	ENE	3.2	0
10/3/2019	12:30	ESE	3.4	0.333
10/3/2019	12:45	ENE	4	0
10/3/2019	13:00	NE	4.2	0.333
10/3/2019	13:15	NNE	3	0.333
10/3/2019	13:30	ENE	2.8	0
10/3/2019	13:45	E	2.8	0
10/3/2019	14:00	NE	3.1	0
10/3/2019	14:15	NNE	2.6	0
10/3/2019	14:30	NE	2.6	0
10/3/2019	14:45	ENE	3.4	0
10/3/2019	15:00	NE	3	0
10/3/2019	15:15	NE	3	0.5
10/3/2019	15:30	NE	3.3	1
10/3/2019	15:45	NE	3.3	1
10/3/2019	16:00	NE	2.2	1
10/3/2019	16:15	NE	2.7	1
10/3/2019	16:30	E	2.4	1
10/3/2019	16:45	NE	1.7	1
10/3/2019	17:00	NNE	1.8	1
10/3/2019	17:15	NE	2.2	1
10/3/2019	17:30	NE	2.4	0.667
10/3/2019	17:45	NNE	2.4	0
10/3/2019	18:00	NE	2.7	0
10/3/2019	18:15	NE	2.6	0.333
10/3/2019	18:30	NNE	2.1	1
10/3/2019	18:45	NE	1.4	1
10/3/2019	19:00	NE	1.4	0.333
10/3/2019	19:15	NE	1.9	0
10/3/2019	19:30	NE	1.9	0
10/3/2019	19:45	NNE	1.6	0

10/3/2019	20:00	ENE	1.5	0
10/3/2019	20:15	NE	1.3	0
10/3/2019	20:30	NNE	1.6	0
10/3/2019	20:45	NNE	1.3	0
10/3/2019	21:00	NNE	1.4	0
10/3/2019	21:15	NNE	1.4	0
10/3/2019	21:30	NE	2.4	0
10/3/2019	21:45	ENE	5.8	0
10/3/2019	22:00	ENE	12	0
10/3/2019	22:15	ENE	12	0
10/3/2019	22:30	NNE	13	0
10/3/2019	22:45	N	10	0
10/3/2019	23:00	NNW	2.8	0
10/3/2019	23:15	NA	NA	NA
10/3/2019	23:30	NA	NA	NA
10/3/2019	23:45	NA	NA	NA
10/4/2019	0:00	NA	NA	NA
10/4/2019	0:15	SE	1.2	0
10/4/2019	0:30	SE	0.85	0
10/4/2019	0:45	E	0.8	0
10/4/2019	1:00	ENE	1.3	0
10/4/2019	1:15	NNE	2.3	0
10/4/2019	1:30	ENE	2.1	0
10/4/2019	1:45	ENE	2.8	0
10/4/2019	2:00	N	1.5	0
10/4/2019	2:15	E	1.4	0
10/4/2019	2:30	S	0.87	0
10/4/2019	2:45	NE	0.64	0
10/4/2019	3:00	ENE	1.2	0
10/4/2019	3:15	NNE	1	0
10/4/2019	3:30	NNE	0.99	0
10/4/2019	3:45	NE	0.85	0
10/4/2019	4:00	W	0.56	0
10/4/2019	4:15	NE	0.68	0
10/4/2019	4:30	NE	0.98	0
10/4/2019	4:45	SSW	0.96	0
10/4/2019	5:00	NNW	0.94	0
10/4/2019	5:15	W	0.77	0
10/4/2019	5:30	SSW	1	0
10/4/2019	5:45	SW	0.94	0
10/4/2019	6:00	WSW	0.86	0
10/4/2019	6:15	WSW	0.79	0
10/4/2019	6:30	WSW	0.9	0
10/4/2019	6:45	WNW	0.87	0
10/4/2019	7:00	WSW	0.99	0
10/4/2019	7:15	SW	1.2	0
10/4/2019	7:30	NE	0.69	0

Station
Lost
Power

10/4/2019	7:45	SE	0.77	0
10/4/2019	8:00	SSE	0.85	0
10/4/2019	8:15	SSW	1.3	0
10/4/2019	8:30	SSE	1.5	0
10/4/2019	8:45	ESE	2.2	0
10/4/2019	9:00	ESE	3.2	0
10/4/2019	9:15	ESE	3.1	0
10/4/2019	9:30	ESE	4.2	0.5
10/4/2019	9:45	ESE	3.4	1
10/4/2019	10:00	ENE	6	1
10/4/2019	10:15	ENE	7.3	1.33
10/4/2019	10:30	E	6.2	2.33
10/4/2019	10:45	E	5.6	3
10/4/2019	11:00	ENE	6.9	3
10/4/2019	11:15	E	6.5	3
10/4/2019	11:30	E	7	3
10/4/2019	11:45	ENE	8.2	3
10/4/2019	12:00	E	7.3	3
10/4/2019	12:15	E	5.4	3
10/4/2019	12:30	E	6.5	3
10/4/2019	12:45	ENE	7.9	3
10/4/2019	13:00	ENE	7.4	3
10/4/2019	13:15	ENE	7.3	3
10/4/2019	13:30	ENE	6.7	3.33
10/4/2019	13:45	E	7.3	4
10/4/2019	14:00	E	6.2	4
10/4/2019	14:15	ENE	5.5	4
10/4/2019	14:30	ENE	5.8	4
10/4/2019	14:45	E	6.5	4
10/4/2019	15:00	ENE	8.1	4
10/4/2019	15:15	E	6.5	4
10/4/2019	15:30	ENE	7.3	4
10/4/2019	15:45	ENE	7	4
10/4/2019	16:00	ENE	6	4.33
10/4/2019	16:15	ENE	6.8	5
10/4/2019	16:30	ENE	5.7	5
10/4/2019	16:45	E	4.9	5
10/4/2019	17:00	ENE	4.4	4
10/4/2019	17:15	ENE	5.4	4
10/4/2019	17:30	ENE	4	4
10/4/2019	17:45	E	3.7	4
10/4/2019	18:00	E	3.9	4
10/4/2019	18:15	E	4	4
10/4/2019	18:30	SSE	1.4	4
10/4/2019	18:45	SSE	1.7	3
10/4/2019	19:00	S	1.3	3
10/4/2019	19:15	SW	1.5	3

10/4/2019	19:30	SW	1	3
10/4/2019	19:45	SW	1.1	3
10/4/2019	20:00	SE	1.3	3
10/4/2019	20:15	ENE	3	3
10/4/2019	20:30	E	2.9	3
10/4/2019	20:45	ENE	2.3	3
10/4/2019	21:00	ENE	2.2	3
10/4/2019	21:15	SE	1.5	3
10/4/2019	21:30	E	2.8	3
10/4/2019	21:45	ENE	2.2	3
10/4/2019	22:00	ENE	2.5	3
10/4/2019	22:15	ENE	2.8	3
10/4/2019	22:30	NE	2.1	3
10/4/2019	22:45	E	2.5	3
10/4/2019	23:00	E	2.9	3
10/4/2019	23:15	ENE	4.4	3
10/4/2019	23:30	E	4.4	3
10/4/2019	23:45	ENE	3.6	3
10/5/2019	0:00	ENE	3.5	3
10/5/2019	0:15	ENE	2.7	3
10/5/2019	0:30	NE	1.7	3
10/5/2019	0:45	ENE	3.4	3
10/5/2019	1:00	ENE	3.4	3
10/5/2019	1:15	ENE	2.2	3
10/5/2019	1:30	NNE	1.1	3
10/5/2019	1:45	NE	2.5	3
10/5/2019	2:00	NE	2.8	3
10/5/2019	2:15	ENE	2.8	3
10/5/2019	2:30	NE	1.9	3
10/5/2019	2:45	ENE	3.4	3
10/5/2019	3:00	NE	1.6	3
10/5/2019	3:15	NE	1.7	3
10/5/2019	3:30	ENE	1.7	3
10/5/2019	3:45	ENE	2.3	3
10/5/2019	4:00	ENE	2.3	3
10/5/2019	4:15	NE	1.3	3
10/5/2019	4:30	NE	1.3	3
10/5/2019	4:45	NNE	1.4	3
10/5/2019	5:00	NNW	0.83	3
10/5/2019	5:15	NNW	1.3	3
10/5/2019	5:30	N	1.6	3
10/5/2019	5:45	NNE	1.5	3
10/5/2019	6:00	NE	1.5	3
10/5/2019	6:15	NNE	1.7	3
10/5/2019	6:30	NE	1.8	3
10/5/2019	6:45	NNE	1.4	3
10/5/2019	7:00	NE	0.99	3

10/5/2019	7:15	ENE	1.2	3
10/5/2019	7:30	ENE	1.5	3
10/5/2019	7:45	ENE	2	3
10/5/2019	8:00	ENE	3.1	2.67
10/5/2019	8:15	ENE	3.8	3
10/5/2019	8:30	ENE	4.6	3
10/5/2019	8:45	ENE	4.3	3
10/5/2019	9:00	ENE	5.4	3
10/5/2019	9:15	ENE	5	3
10/5/2019	9:30	ENE	3.6	3
10/5/2019	9:45	NE	5.1	3
10/5/2019	10:00	NE	4	3.33
10/5/2019	10:15	NE	4.8	4
10/5/2019	10:30	ENE	5.1	5
10/5/2019	10:45	ENE	4.9	5
10/5/2019	11:00	ENE	4.5	5
10/5/2019	11:15	NE	5	4.33
10/5/2019	11:30	E	4.1	5
10/5/2019	11:45	E	3.7	5
10/5/2019	12:00	E	3	5
10/5/2019	12:15	ENE	4.3	5
10/5/2019	12:30	NE	2.6	5
10/5/2019	12:45	SE	3	5
10/5/2019	13:00	E	2.3	5
10/5/2019	13:15	ESE	3.2	5.33
10/5/2019	13:30	ENE	2.6	5
10/5/2019	13:45	E	3	5.33
10/5/2019	14:00	SSW	2.9	5
10/5/2019	14:15	S	2.6	6
10/5/2019	14:30	S	2.6	6
10/5/2019	14:45	E	3	6
10/5/2019	15:00	SSE	2.6	6
10/5/2019	15:15	SSE	3.4	6
10/5/2019	15:30	ENE	3	6
10/5/2019	15:45	S	2.7	6
10/5/2019	16:00	SSE	2.2	6
10/5/2019	16:15	SSW	2.8	6
10/5/2019	16:30	E	3	6
10/5/2019	16:45	SE	2.1	6
10/5/2019	17:00	ESE	3	6
10/5/2019	17:15	ESE	2.9	6
10/5/2019	17:30	SSW	2.7	6
10/5/2019	17:45	SSW	2.9	6
10/5/2019	18:00	SW	2.3	6
10/5/2019	18:15	WSW	1.7	6
10/5/2019	18:30	WSW	1.1	6
10/5/2019	18:45	SW	1.1	5

10/5/2019	19:00	SW	1	4.67
10/5/2019	19:15	SW	1	4
10/5/2019	19:30	SSW	0.73	4
10/5/2019	19:45	SW	0.64	4
10/5/2019	20:00	SSW	0.59	4
10/5/2019	20:15	S	0.49	4
10/5/2019	20:30	SSW	0.69	3
10/5/2019	20:45	SSW	1.1	3
10/5/2019	21:00	S	0.85	3
10/5/2019	21:15	S	0.63	3
10/5/2019	21:30	ESE	0.6	3
10/5/2019	21:45	E	0.62	3
10/5/2019	22:00	S	0.53	2
10/5/2019	22:15	S	0.49	2
10/5/2019	22:30	SE	0.48	2
10/5/2019	22:45	E	0.61	1
10/5/2019	23:00	ESE	0.5	1
10/5/2019	23:15	SE	0.42	1
10/5/2019	23:30	E	0.57	0
10/5/2019	23:45	ESE	0.48	0
10/6/2019	0:00	SSE	0.32	0
10/6/2019	0:15	SE	0.53	0
10/6/2019	0:30	SSE	0.43	0
10/6/2019	0:45	SE	0.38	0
10/6/2019	1:00	SSW	0.59	0
10/6/2019	1:15	NE	0.52	0
10/6/2019	1:30	SSW	0.47	0
10/6/2019	1:45	S	0.64	0
10/6/2019	2:00	E	0.63	0
10/6/2019	2:15	SSE	0.41	0
10/6/2019	2:30	S	0.51	0
10/6/2019	2:45	SE	0.69	0
10/6/2019	3:00	NNW	0.73	0
10/6/2019	3:15	SSE	0.49	0
10/6/2019	3:30	SSW	0.55	0
10/6/2019	3:45	ESE	0.47	0
10/6/2019	4:00	E	0.67	0
10/6/2019	4:15	WNW	0.49	0
10/6/2019	4:30	SE	0.51	0
10/6/2019	4:45	ENE	0.7	0
10/6/2019	5:00	SSE	0.68	0
10/6/2019	5:15	S	0.43	0
10/6/2019	5:30	ESE	0.34	0
10/6/2019	5:45	SW	0.51	0
10/6/2019	6:00	NE	0.67	0
10/6/2019	6:15	SW	0.53	0
10/6/2019	6:30	SSW	0.64	0

10/6/2019	6:45	S	0.54	0
10/6/2019	7:00	SW	0.59	0
10/6/2019	7:15	SSW	0.71	0
10/6/2019	7:30	SSE	0.39	0
10/6/2019	7:45	E	0.54	0
10/6/2019	8:00	SSE	0.79	0
10/6/2019	8:15	SW	0.73	0
10/6/2019	8:30	WSW	0.75	0
10/6/2019	8:45	SW	0.61	0
10/6/2019	9:00	SW	0.89	0
10/6/2019	9:15	SSW	1.7	0
10/6/2019	9:30	SSW	1.6	0.333
10/6/2019	9:45	SSW	1.5	1
10/6/2019	10:00	SSW	2.4	0
10/6/2019	10:15	SSW	2.4	1.33
10/6/2019	10:30	SSW	2.2	2
10/6/2019	10:45	SSW	1.9	1.33
10/6/2019	11:00	SSW	1.5	1
10/6/2019	11:15	SW	1.3	0.5
10/6/2019	11:30	SSW	1.8	0
10/6/2019	11:45	SSW	2.1	0
10/6/2019	12:00	SSW	2.7	0
10/6/2019	12:15	SSW	2.8	0
10/6/2019	12:30	SSW	2.3	0
10/6/2019	12:45	SSW	2.8	0.667
10/6/2019	13:00	SSW	2.7	1
10/6/2019	13:15	SSW	1.7	1
10/6/2019	13:30	SSW	1.5	0.667
10/6/2019	13:45	SSW	2.8	0.5
10/6/2019	14:00	SSW	2.5	1
10/6/2019	14:15	SSW	2.1	0.667
10/6/2019	14:30	SSW	2	0
10/6/2019	14:45	SSW	2.1	0
10/6/2019	15:00	SSW	2.7	0
10/6/2019	15:15	SSW	2.3	1
10/6/2019	15:30	SSW	1.8	1
10/6/2019	15:45	SSW	2.2	0.5
10/6/2019	16:00	SSW	1.5	0
10/6/2019	16:15	WSW	0.94	0
10/6/2019	16:30	WSW	0.9	0
10/6/2019	16:45	SW	1.2	0
10/6/2019	17:00	SSW	2	0
10/6/2019	17:15	SSW	1.5	1
10/6/2019	17:30	SSW	1.9	1
10/6/2019	17:45	SSW	1.8	1
10/6/2019	18:00	SSW	2	1
10/6/2019	18:15	SSW	2	1.5

10/6/2019	18:30	SSW	2.3	2
10/6/2019	18:45	SSW	2.1	2
10/6/2019	19:00	SSW	1.7	1
10/6/2019	19:15	SW	1.6	1.33
10/6/2019	19:30	SW	1.2	1
10/6/2019	19:45	SW	0.69	0
10/6/2019	20:00	WSW	0.59	0
10/6/2019	20:15	SW	1.1	0
10/6/2019	20:30	W	0.57	0
10/6/2019	20:45	W	0.64	0
10/6/2019	21:00	WSW	0.53	0
10/6/2019	21:15	W	0.54	0
10/6/2019	21:30	WSW	0.56	0
10/6/2019	21:45	WNW	0.52	0
10/6/2019	22:00	WNW	0.58	0
10/6/2019	22:15	WSW	0.93	0
10/6/2019	22:30	SSW	1.5	0
10/6/2019	22:45	SSW	1.6	0.5
10/6/2019	23:00	SSW	1.9	1
10/6/2019	23:15	SSW	1.7	1
10/6/2019	23:30	SSW	2.1	1
10/6/2019	23:45	SSW	2.1	1.67