

Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ**Station 5****05/01/17 -- 05/07/17**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H₂S (PPB)
5/1/2017	0:00	SE	3.2	2
5/1/2017	0:15	SSE	2.7	2
5/1/2017	0:30	ESE	3.1	2
5/1/2017	0:45	SE	2.4	1.67
5/1/2017	1:00	ENE	3.4	1
5/1/2017	1:15	SE	2.5	1
5/1/2017	1:30	SE	2.3	1
5/1/2017	1:45	E	1.9	2
5/1/2017	2:00	E	3.1	1.67
5/1/2017	2:15	ENE	2.5	1
5/1/2017	2:30	E	2.6	1
5/1/2017	2:45	ENE	2.6	1
5/1/2017	3:00	SE	3.1	1
5/1/2017	3:15	NE	2.9	1
5/1/2017	3:30	ENE	2.7	1
5/1/2017	3:45	NE	4.5	1
5/1/2017	4:00	NE	3.6	0.667
5/1/2017	4:15	ENE	3.1	1
5/1/2017	4:30	ENE	2.5	1
5/1/2017	4:45	NE	3.8	0
5/1/2017	5:00	NE	2.5	0
5/1/2017	5:15	NE	2.5	0
5/1/2017	5:30	NE	2.7	0
5/1/2017	5:45	NE	2.3	0
5/1/2017	6:00	NE	2.6	0
5/1/2017	6:15	NE	2.4	0
5/1/2017	6:30	NE	3.1	0
5/1/2017	6:45	ENE	2.1	0
5/1/2017	7:00	NE	2.9	0
5/1/2017	7:15	NE	2.9	0
5/1/2017	7:30	ENE	2.3	0
5/1/2017	7:45	NE	2.7	0
5/1/2017	8:00	NE	2.1	0
5/1/2017	8:15	ENE	1.6	0
5/1/2017	8:30	ENE	1.5	0
5/1/2017	8:45	ESE	1.7	0
5/1/2017	9:00	SE	1.2	0
5/1/2017	9:15	SSE	1.3	0
5/1/2017	9:30	S	2.1	0

5/1/2017	9:45	SE	1.6	0
5/1/2017	10:00	SE	1.3	0
5/1/2017	10:15	ESE	1.6	0
5/1/2017	10:30	SE	1.2	0
5/1/2017	10:45	SSW	2.4	0
5/1/2017	11:00	SSW	2.5	0
5/1/2017	11:15	S	1.3	0
5/1/2017	11:30	SSE	1.7	0
5/1/2017	11:45	S	2.5	0
5/1/2017	12:00	S	2.8	0
5/1/2017	12:15	S	2.9	0
5/1/2017	12:30	S	2.6	0
5/1/2017	12:45	SSE	2.1	0
5/1/2017	13:00	SSE	2.3	0
5/1/2017	13:15	SE	2	0
5/1/2017	13:30	SW	4.3	0
5/1/2017	13:45	SSW	3.4	0
5/1/2017	14:00	SSW	6.4	0
5/1/2017	14:15	S	4.3	0
5/1/2017	14:30	SSW	3.9	0
5/1/2017	14:45	SW	3.3	0
5/1/2017	15:00	SSW	4.5	0
5/1/2017	15:15	S	5.1	0
5/1/2017	15:30	S	5.5	0.333
5/1/2017	15:45	S	4.6	1.5
5/1/2017	16:00	S	5.5	2
5/1/2017	16:15	SSW	4.3	2.33
5/1/2017	16:30	SSW	5.1	3
5/1/2017	16:45	SSW	5.6	2.67
5/1/2017	17:00	S	5.4	2
5/1/2017	17:15	S	6.1	2
5/1/2017	17:30	S	5.3	2.33
5/1/2017	17:45	SSW	3.7	3
5/1/2017	18:00	S	4.5	3
5/1/2017	18:15	S	4.1	3
5/1/2017	18:30	S	6.1	3
5/1/2017	18:45	S	5.9	3
5/1/2017	19:00	S	4.1	3
5/1/2017	19:15	S	2.3	2.33
5/1/2017	19:30	S	1.8	2.5
5/1/2017	19:45	S	1.7	2.67
5/1/2017	20:00	S	4.2	2
5/1/2017	20:15	S	2.7	2
5/1/2017	20:30	SSW	1.7	2.33
5/1/2017	20:45	SSW	2.7	2
5/1/2017	21:00	S	3.8	2
5/1/2017	21:15	S	5.1	2

5/1/2017	21:30	S	5.2	2
5/1/2017	21:45	S	4.6	2
5/1/2017	22:00	SSW	3.7	2
5/1/2017	22:15	S	3.8	2
5/1/2017	22:30	SSW	4.6	2
5/1/2017	22:45	S	4.6	2
5/1/2017	23:00	SSW	3.3	1.67
5/1/2017	23:15	SSW	3.8	1
5/1/2017	23:30	S	3.9	1.5
5/1/2017	23:45	SSW	3.1	1.67
5/2/2017	0:00	SSW	3.2	2
5/2/2017	0:15	SSW	2.6	1.67
5/2/2017	0:30	S	3.7	1
5/2/2017	0:45	S	3.8	1
5/2/2017	1:00	S	2.9	1
5/2/2017	1:15	S	3	1
5/2/2017	1:30	S	2.6	1
5/2/2017	1:45	SSW	2.9	1
5/2/2017	2:00	S	4	1
5/2/2017	2:15	S	3.7	1
5/2/2017	2:30	S	3	1
5/2/2017	2:45	SSW	3.8	1
5/2/2017	3:00	SW	5.4	0.333
5/2/2017	3:15	SW	4.5	1
5/2/2017	3:30	SSW	4.6	1
5/2/2017	3:45	SSW	6.1	1
5/2/2017	4:00	SSW	5.4	1
5/2/2017	4:15	S	4.5	1
5/2/2017	4:30	SSW	4	1
5/2/2017	4:45	SSW	4.5	1.33
5/2/2017	5:00	SSW	3.6	2
5/2/2017	5:15	WSW	0.74	2
5/2/2017	5:30	SW	1.3	1.33
5/2/2017	5:45	NNW	0.95	1
5/2/2017	6:00	WNW	1.3	1
5/2/2017	6:15	SSE	0.77	0
5/2/2017	6:30	SSE	0.78	0
5/2/2017	6:45	S	1.6	0
5/2/2017	7:00	S	2.2	0.5
5/2/2017	7:15	S	2.6	1
5/2/2017	7:30	S	3	1
5/2/2017	7:45	S	2.8	1
5/2/2017	8:00	S	1.6	1.33
5/2/2017	8:15	SSE	1.9	2
5/2/2017	8:30	SSE	1.9	2
5/2/2017	8:45	SSE	1.9	2
5/2/2017	9:00	SE	2.4	3

5/2/2017	9:15	SE	1.8	3
5/2/2017	9:30	SE	2.5	3
5/2/2017	9:45	SE	2.5	3
5/2/2017	10:00	SSE	2.7	3
5/2/2017	10:15	SSE	3.2	3
5/2/2017	10:30	SSE	4.1	3
5/2/2017	10:45	S	4.9	3
5/2/2017	11:00	S	5	3
5/2/2017	11:15	S	5	3
5/2/2017	11:30	S	6.2	3
5/2/2017	11:45	S	4.8	3
5/2/2017	12:00	SSE	4.4	3
5/2/2017	12:15	S	5.1	3
5/2/2017	12:30	S	5.6	3
5/2/2017	12:45	S	7.3	3
5/2/2017	13:00	S	5.6	3
5/2/2017	13:15	SSW	4	3
5/2/2017	13:30	SSW	6.3	3
5/2/2017	13:45	SSW	5.8	3.33
5/2/2017	14:00	SSW	6.6	4
5/2/2017	14:15	S	6.4	3.5
5/2/2017	14:30	SSW	8.9	4
5/2/2017	14:45	SSW	7.9	4
5/2/2017	15:00	SSW	8.5	4.33
5/2/2017	15:15	SSW	8.7	4
5/2/2017	15:30	SSW	7.5	4
5/2/2017	15:45	SSW	10	5
5/2/2017	16:00	SSW	8.2	5
5/2/2017	16:15	SSW	7.9	5
5/2/2017	16:30	SSW	8.2	5
5/2/2017	16:45	S	6.4	5
5/2/2017	17:00	S	6.1	5.33
5/2/2017	17:15	SSW	6.6	5
5/2/2017	17:30	S	6.3	5
5/2/2017	17:45	SSW	6.9	5
5/2/2017	18:00	S	5.6	5
5/2/2017	18:15	SSW	4.4	5
5/2/2017	18:30	SSW	5.7	5
5/2/2017	18:45	S	3.8	5
5/2/2017	19:00	S	3.9	5
5/2/2017	19:15	S	3.6	4.5
5/2/2017	19:30	SSW	2.8	4
5/2/2017	19:45	S	3	5
5/2/2017	20:00	S	4.3	5
5/2/2017	20:15	S	4.7	5.33
5/2/2017	20:30	SSE	2.8	6
5/2/2017	20:45	SSE	4.4	6

5/2/2017	21:00	S	4.1	6.67
5/2/2017	21:15	SSE	3.4	7
5/2/2017	21:30	S	3.8	6
5/2/2017	21:45	S	3.1	6
5/2/2017	22:00	S	3.6	6
5/2/2017	22:15	SSE	3.2	5.67
5/2/2017	22:30	SSW	2.7	5
5/2/2017	22:45	S	2.7	5
5/2/2017	23:00	SSE	2.4	5
5/2/2017	23:15	S	2	5
5/2/2017	23:30	SSW	1.8	5
5/2/2017	23:45	S	2.2	5
5/3/2017	0:00	S	1.6	4.67
5/3/2017	0:15	S	1.6	4
5/3/2017	0:30	S	2.2	4
5/3/2017	0:45	S	2.6	4
5/3/2017	1:00	S	3.1	4
5/3/2017	1:15	S	2.5	4
5/3/2017	1:30	S	1.8	4
5/3/2017	1:45	S	1.9	4
5/3/2017	2:00	S	2.9	4
5/3/2017	2:15	S	2.6	4
5/3/2017	2:30	S	2.3	4
5/3/2017	2:45	S	1.9	4
5/3/2017	3:00	S	2	4
5/3/2017	3:15	SSW	2.3	3.33
5/3/2017	3:30	SSW	2.8	3.5
5/3/2017	3:45	S	5	4
5/3/2017	4:00	S	4.4	4
5/3/2017	4:15	S	3.6	4
5/3/2017	4:30	S	2.3	4
5/3/2017	4:45	SE	2.2	3
5/3/2017	5:00	S	3.1	3
5/3/2017	5:15	S	1.9	3
5/3/2017	5:30	S	2.5	3
5/3/2017	5:45	S	2.7	3
5/3/2017	6:00	S	1.9	4
5/3/2017	6:15	S	1.8	3
5/3/2017	6:30	S	1.9	3
5/3/2017	6:45	S	3.6	3
5/3/2017	7:00	S	3	3.33
5/3/2017	7:15	S	2.4	3
5/3/2017	7:30	S	3.4	3
5/3/2017	7:45	S	5	3
5/3/2017	8:00	S	4.7	3
5/3/2017	8:15	SSE	3.8	3
5/3/2017	8:30	SSE	4.5	3

5/3/2017	8:45	SSE	4	3
5/3/2017	9:00	SSE	3.6	3
5/3/2017	9:15	S	5.4	3
5/3/2017	9:30	SSE	4.9	3
5/3/2017	9:45	SSE	5.8	3
5/3/2017	10:00	SSE	4.3	3
5/3/2017	10:15	S	4.4	3
5/3/2017	10:30	SE	4.7	3
5/3/2017	10:45	S	5.4	3
5/3/2017	11:00	S	5.1	3
5/3/2017	11:15	SSW	5	3
5/3/2017	11:30	SSE	4.3	3
5/3/2017	11:45	SE	3.5	3
5/3/2017	12:00	ESE	4.5	3
5/3/2017	12:15	SSE	4.7	3
5/3/2017	12:30	SE	4.3	3
5/3/2017	12:45	SSE	4.7	3
5/3/2017	13:00	SE	4	3
5/3/2017	13:15	SE	4.2	3
5/3/2017	13:30	SE	5.5	3
5/3/2017	13:45	SSE	4.7	3
5/3/2017	14:00	SSE	5.6	3
5/3/2017	14:15	SE	4.8	3
5/3/2017	14:30	SE	4.4	3
5/3/2017	14:45	SSE	5.4	3
5/3/2017	15:00	SSE	4.9	3
5/3/2017	15:15	SE	5	4
5/3/2017	15:30	ESE	6	4
5/3/2017	15:45	E	7.1	4
5/3/2017	16:00	E	6.9	4
5/3/2017	16:15	E	6.2	4
5/3/2017	16:30	ESE	4.9	3.67
5/3/2017	16:45	E	6.5	3
5/3/2017	17:00	E	6.7	4
5/3/2017	17:15	E	5.3	4
5/3/2017	17:30	E	5.8	4
5/3/2017	17:45	ENE	5.4	4
5/3/2017	18:00	ENE	6.3	4
5/3/2017	18:15	ENE	6.4	4
5/3/2017	18:30	ESE	3.9	4.33
5/3/2017	18:45	E	3.9	5
5/3/2017	19:00	E	3.5	4
5/3/2017	19:15	E	3.2	4
5/3/2017	19:30	E	3.5	3.5
5/3/2017	19:45	E	2.5	3.33
5/3/2017	20:00	ESE	2	3.67
5/3/2017	20:15	S	1.5	3

5/3/2017	20:30	SSW	1.5	3
5/3/2017	20:45	S	1.6	3
5/3/2017	21:00	WSW	1.3	3
5/3/2017	21:15	SSW	1	3.33
5/3/2017	21:30	WNW	1.1	3.5
5/3/2017	21:45	SSW	1.9	3.33
5/3/2017	22:00	SW	1.4	3.5
5/3/2017	22:15	SW	1.3	3.67
5/3/2017	22:30	S	1.2	3
5/3/2017	22:45	SSW	1.3	3
5/3/2017	23:00	WSW	0.93	3
5/3/2017	23:15	SSW	1.3	3
5/3/2017	23:30	SW	1.2	3
5/3/2017	23:45	SSW	0.94	3
5/4/2017	0:00	SSW	1.5	3
5/4/2017	0:15	SW	0.94	3
5/4/2017	0:30	SSW	1.1	2.5
5/4/2017	0:45	SW	1.1	2
5/4/2017	1:00	NNE	1.1	2
5/4/2017	1:15	N	1.3	2
5/4/2017	1:30	NE	2.3	2.33
5/4/2017	1:45	NNE	1.5	2.67
5/4/2017	2:00	NNE	1.8	2.5
5/4/2017	2:15	NNE	1.7	2
5/4/2017	2:30	WNW	1.1	2
5/4/2017	2:45	SW	0.85	2.33
5/4/2017	3:00	NNE	1.7	3
5/4/2017	3:15	NE	1.2	2.5
5/4/2017	3:30	NNE	1.5	1.33
5/4/2017	3:45	NNE	1.5	1
5/4/2017	4:00	NE	1	1.67
5/4/2017	4:15	NE	1.7	1
5/4/2017	4:30	N	1	1
5/4/2017	4:45	NW	0.93	1
5/4/2017	5:00	SSE	0.62	1
5/4/2017	5:15	SE	0.57	1
5/4/2017	5:30	NNE	0.95	1
5/4/2017	5:45	ESE	0.92	1.5
5/4/2017	6:00	SSE	0.88	1.33
5/4/2017	6:15	ENE	0.75	1
5/4/2017	6:30	E	1.1	1
5/4/2017	6:45	ENE	1	1
5/4/2017	7:00	ENE	1.1	1
5/4/2017	7:15	ESE	0.89	1.33
5/4/2017	7:30	NE	2.5	2
5/4/2017	7:45	NE	2.5	3
5/4/2017	8:00	NE	2.7	3

5/4/2017	8:15	NE	2.6	3
5/4/2017	8:30	NE	3.9	3
5/4/2017	8:45	E	4.5	3
5/4/2017	9:00	NE	5.2	3
5/4/2017	9:15	ENE	5.5	3
5/4/2017	9:30	ENE	6.4	3
5/4/2017	9:45	ENE	6.6	3.33
5/4/2017	10:00	E	5.1	4
5/4/2017	10:15	E	4.9	4
5/4/2017	10:30	ENE	5.5	3.33
5/4/2017	10:45	E	5.7	3.5
5/4/2017	11:00	SSE	4.4	4
5/4/2017	11:15	ENE	4.2	4
5/4/2017	11:30	ESE	5	4
5/4/2017	11:45	S	5	4.67
5/4/2017	12:00	S	4.8	5
5/4/2017	12:15	S	5.6	5
5/4/2017	12:30	S	4.3	5
5/4/2017	12:45	SSE	4.4	5
5/4/2017	13:00	S	4.4	6
5/4/2017	13:15	SSE	4.7	5.67
5/4/2017	13:30	S	4.4	5
5/4/2017	13:45	SE	5.8	5.33
5/4/2017	14:00	ENE	4.5	6
5/4/2017	14:15	SSE	5	5.33
5/4/2017	14:30	SSE	4.5	5
5/4/2017	14:45	SE	3.7	5
5/4/2017	15:00	S	3.7	5
5/4/2017	15:15	SE	4.7	5
5/4/2017	15:30	S	3.4	5
5/4/2017	15:45	SW	4.4	5.33
5/4/2017	16:00	E	4.3	5.5
5/4/2017	16:15	ESE	4.4	5
5/4/2017	16:30	E	4.5	5
5/4/2017	16:45	ESE	5	5
5/4/2017	17:00	E	5.4	5
5/4/2017	17:15	E	4.6	5
5/4/2017	17:30	ESE	4.5	5
5/4/2017	17:45	ESE	3.3	5
5/4/2017	18:00	SSE	2.8	5
5/4/2017	18:15	SSW	3.4	4.67
5/4/2017	18:30	ENE	2.4	5
5/4/2017	18:45	E	3.5	5
5/4/2017	19:00	E	3.3	4
5/4/2017	19:15	SE	3.2	3
5/4/2017	19:30	ENE	2	3
5/4/2017	19:45	E	3.3	3

5/4/2017	20:00	SE	3.2	3
5/4/2017	20:15	S	3	3
5/4/2017	20:30	SSW	2.5	3
5/4/2017	20:45	SE	3.9	3
5/4/2017	21:00	SSE	2.2	3
5/4/2017	21:15	ESE	3.4	2.33
5/4/2017	21:30	ESE	2.5	2
5/4/2017	21:45	ESE	2.6	2
5/4/2017	22:00	ESE	2	1.67
5/4/2017	22:15	ENE	3.3	2
5/4/2017	22:30	ESE	2.6	2
5/4/2017	22:45	ENE	2.3	2
5/4/2017	23:00	S	1.8	1.5
5/4/2017	23:15	ESE	2.9	1.33
5/4/2017	23:30	ESE	2.4	1
5/4/2017	23:45	S	1.3	2
5/5/2017	0:00	SSE	1.7	1.67
5/5/2017	0:15	SE	2.2	1
5/5/2017	0:30	E	2.4	1
5/5/2017	0:45	SSE	2.1	1.67
5/5/2017	1:00	ESE	2.2	1
5/5/2017	1:15	E	2.2	1
5/5/2017	1:30	SE	2.2	1
5/5/2017	1:45	NNE	2	1
5/5/2017	2:00	NE	2.5	1
5/5/2017	2:15	NE	3.2	1
5/5/2017	2:30	NE	2.3	0.667
5/5/2017	2:45	NNE	2.3	0
5/5/2017	3:00	NNE	3.6	0
5/5/2017	3:15	NE	2.8	0
5/5/2017	3:30	NE	4.2	0.5
5/5/2017	3:45	NE	3.3	1
5/5/2017	4:00	ENE	3.6	1
5/5/2017	4:15	NE	4.1	1
5/5/2017	4:30	ENE	4	1
5/5/2017	4:45	NE	3.9	1
5/5/2017	5:00	ENE	3.4	0
5/5/2017	5:15	NE	3.6	0
5/5/2017	5:30	NE	4.6	0
5/5/2017	5:45	NE	5.3	0
5/5/2017	6:00	ENE	4.6	0
5/5/2017	6:15	NE	4.1	0
5/5/2017	6:30	NE	3.9	0
5/5/2017	6:45	NE	4.6	0
5/5/2017	7:00	NE	3.7	0
5/5/2017	7:15	ENE	4.3	0
5/5/2017	7:30	NE	4	0

5/5/2017	7:45	NE	4.9	0
5/5/2017	8:00	NE	4.8	0
5/5/2017	8:15	ENE	4.6	0
5/5/2017	8:30	ENE	4.8	0
5/5/2017	8:45	ENE	5.2	0
5/5/2017	9:00	ENE	5.5	0
5/5/2017	9:15	ENE	5.9	0
5/5/2017	9:30	ENE	5.6	0
5/5/2017	9:45	NE	7.2	0
5/5/2017	10:00	ENE	5.9	0
5/5/2017	10:15	NE	5.1	0.333
5/5/2017	10:30	NE	5	0
5/5/2017	10:45	NE	5.3	0
5/5/2017	11:00	NE	5.4	0
5/5/2017	11:15	NE	4.7	0
5/5/2017	11:30	NE	4.6	0
5/5/2017	11:45	NE	3.6	0
5/5/2017	12:00	NNE	2.7	0
5/5/2017	12:15	NNE	3	0
5/5/2017	12:30	ENE	5.8	0
5/5/2017	12:45	NNE	2.3	0
5/5/2017	13:00	NE	4.8	0
5/5/2017	13:15	ENE	5.4	0
5/5/2017	13:30	ENE	5.1	0
5/5/2017	13:45	ENE	6	0
5/5/2017	14:00	NE	6	0
5/5/2017	14:15	NE	4.2	0
5/5/2017	14:30	NE	5.1	0
5/5/2017	14:45	SW	3.2	0
5/5/2017	15:00	ENE	3.1	0
5/5/2017	15:15	NE	3	0
5/5/2017	15:30	NE	3	0
5/5/2017	15:45	ENE	2.9	0
5/5/2017	16:00	NE	3.4	0
5/5/2017	16:15	ENE	4.6	0
5/5/2017	16:30	ENE	3.7	0
5/5/2017	16:45	ENE	3.2	0
5/5/2017	17:00	ENE	2.3	0.333
5/5/2017	17:15	ENE	3.1	0
5/5/2017	17:30	NE	2.9	0
5/5/2017	17:45	ESE	2.3	1
5/5/2017	18:00	ENE	3.9	1
5/5/2017	18:15	E	3	1
5/5/2017	18:30	NE	3.2	1
5/5/2017	18:45	NE	2.7	1
5/5/2017	19:00	ENE	3.2	1
5/5/2017	19:15	NE	3.3	1

5/5/2017	19:30	NE	3.2	1
5/5/2017	19:45	NNE	2.5	1
5/5/2017	20:00	NNE	1.8	0
5/5/2017	20:15	NNE	2	0
5/5/2017	20:30	NNE	2.2	0
5/5/2017	20:45	NE	2.8	1
5/5/2017	21:00	NE	2.8	0.667
5/5/2017	21:15	NNW	1.4	0.5
5/5/2017	21:30	NNE	1.1	0.333
5/5/2017	21:45	E	3	1
5/5/2017	22:00	ENE	4.1	1
5/5/2017	22:15	E	7.2	0.667
5/5/2017	22:30	E	4.7	0
5/5/2017	22:45	WSW	1.5	1
5/5/2017	23:00	SW	2	1
5/5/2017	23:15	SW	2	0.5
5/5/2017	23:30	E	2.5	0.667
5/5/2017	23:45	SSW	2	1
5/6/2017	0:00	SSE	2.7	1
5/6/2017	0:15	SSW	2	1
5/6/2017	0:30	S	1.8	1
5/6/2017	0:45	W	2.1	0.667
5/6/2017	1:00	SSW	2.1	1
5/6/2017	1:15	S	2.1	1
5/6/2017	1:30	SSW	1.8	1
5/6/2017	1:45	SSW	1.5	0.5
5/6/2017	2:00	NE	1.3	0
5/6/2017	2:15	WSW	1.4	0
5/6/2017	2:30	WSW	1.6	0
5/6/2017	2:45	SW	1.8	1
5/6/2017	3:00	E	1.5	0.5
5/6/2017	3:15	SSW	1.2	0
5/6/2017	3:30	E	2.3	1
5/6/2017	3:45	N	1.5	1
5/6/2017	4:00	NW	1.4	1
5/6/2017	4:15	E	1.7	1
5/6/2017	4:30	E	2.2	1
5/6/2017	4:45	E	2.2	1
5/6/2017	5:00	WSW	2	0.5
5/6/2017	5:15	SW	1.9	0.667
5/6/2017	5:30	SSW	2	0.667
5/6/2017	5:45	S	2.8	0.5
5/6/2017	6:00	SSW	2.8	1
5/6/2017	6:15	S	11	1
5/6/2017	6:30	S	28	0.667
5/6/2017	6:45	SW	37	0.333
5/6/2017	7:00	SW	34	1

5/6/2017	7:15	SW	41	1
5/6/2017	7:30	SSW	40	1
5/6/2017	7:45	SW	37	1
5/6/2017	8:00	SW	38	0
5/6/2017	8:15	S	42	0
5/6/2017	8:30	ESE	22	0
5/6/2017	8:45	SSW	3	0
5/6/2017	9:00	SSE	3.6	1
5/6/2017	9:15	SSW	9.2	1
5/6/2017	9:30	SSE	5.7	2
5/6/2017	9:45	S	5.1	2.33
5/6/2017	10:00	S	5.9	2.5
5/6/2017	10:15	S	5.2	2
5/6/2017	10:30	SSW	6.2	2.67
5/6/2017	10:45	S	5.5	3
5/6/2017	11:00	S	5.1	3
5/6/2017	11:15	S	5.4	3
5/6/2017	11:30	S	4.8	3
5/6/2017	11:45	S	5	3
5/6/2017	12:00	S	5.4	3
5/6/2017	12:15	S	5.1	3
5/6/2017	12:30	S	4.6	3
5/6/2017	12:45	SSW	6.5	3
5/6/2017	13:00	SSW	5.4	3
5/6/2017	13:15	SSW	4.8	3
5/6/2017	13:30	SSW	4.4	1.67
5/6/2017	13:45	S	5.6	2.33
5/6/2017	14:00	S	5.3	3
5/6/2017	14:15	SSW	4.3	2.33
5/6/2017	14:30	S	3.9	3
5/6/2017	14:45	SSW	5	3
5/6/2017	15:00	SSW	4.3	3
5/6/2017	15:15	S	2.5	3
5/6/2017	15:30	S	4.5	3
5/6/2017	15:45	S	4.3	3
5/6/2017	16:00	S	4.3	3
5/6/2017	16:15	S	4.4	3
5/6/2017	16:30	S	3.4	3
5/6/2017	16:45	SSW	5.7	3
5/6/2017	17:00	SSW	5	3
5/6/2017	17:15	SSW	5.3	3
5/6/2017	17:30	SSW	4.3	3
5/6/2017	17:45	SSW	4	3
5/6/2017	18:00	SSW	1.9	3
5/6/2017	18:15	WSW	1.2	3
5/6/2017	18:30	SSW	1.7	2
5/6/2017	18:45	SSW	2.7	2

5/6/2017	19:00	SSW	4.3	2
5/6/2017	19:15	S	4.4	2
5/6/2017	19:30	SSW	3.8	2
5/6/2017	19:45	SSW	3.6	2
5/6/2017	20:00	SSW	3	2
5/6/2017	20:15	SSW	2.5	2
5/6/2017	20:30	S	2.5	2
5/6/2017	20:45	SSW	2.1	2
5/6/2017	21:00	SSW	2.3	2
5/6/2017	21:15	SSW	2.6	2
5/6/2017	21:30	SSW	4	2
5/6/2017	21:45	SSW	3.3	2
5/6/2017	22:00	SSW	3.5	2
5/6/2017	22:15	S	3.8	2
5/6/2017	22:30	S	2.7	2
5/6/2017	22:45	S	2.1	2
5/6/2017	23:00	SSW	2.3	2
5/6/2017	23:15	SSW	3.1	2
5/6/2017	23:30	SSW	2.9	2
5/6/2017	23:45	SSW	2.5	2.67
5/7/2017	0:00	SSW	2.8	3
5/7/2017	0:15	S	2.3	2.5
5/7/2017	0:30	SSW	3.1	2
5/7/2017	0:45	SSW	3.5	2
5/7/2017	1:00	SSW	3.1	2
5/7/2017	1:15	SSW	2.8	2
5/7/2017	1:30	S	2.7	2
5/7/2017	1:45	SSW	2.5	2
5/7/2017	2:00	SSW	3	2
5/7/2017	2:15	SSW	2.5	1
5/7/2017	2:30	SSW	3.1	1
5/7/2017	2:45	SSW	2.7	1
5/7/2017	3:00	SSW	2.9	1.67
5/7/2017	3:15	SSW	2.9	2
5/7/2017	3:30	SSW	2.9	2
5/7/2017	3:45	SSW	3.9	2
5/7/2017	4:00	SSW	3.3	2
5/7/2017	4:15	SSW	2.5	2
5/7/2017	4:30	SSW	3.6	2
5/7/2017	4:45	SSW	3.3	2
5/7/2017	5:00	SSW	3	2
5/7/2017	5:15	SSW	2.7	2
5/7/2017	5:30	SSW	2.2	2.33
5/7/2017	5:45	SSW	2.1	2.67
5/7/2017	6:00	SSW	1.6	2
5/7/2017	6:15	SSW	1.3	2
5/7/2017	6:30	S	2.8	2.5

5/7/2017	6:45	S	2.9	2.67
5/7/2017	7:00	S	3.5	2.67
5/7/2017	7:15	S	3.9	3
5/7/2017	7:30	S	4.5	3
5/7/2017	7:45	SSW	4.8	3
5/7/2017	8:00	SSW	3.8	3
5/7/2017	8:15	SSW	4.3	2.33
5/7/2017	8:30	SSW	3.3	2.5
5/7/2017	8:45	SSW	3.8	3
5/7/2017	9:00	S	5.1	3
5/7/2017	9:15	SSW	4.7	3
5/7/2017	9:30	S	4.3	3
5/7/2017	9:45	S	3.9	3
5/7/2017	10:00	S	4.8	3.67
5/7/2017	10:15	SSW	5.4	3.5
5/7/2017	10:30	SSW	5.9	3
5/7/2017	10:45	S	4.8	3
5/7/2017	11:00	S	3.8	3
5/7/2017	11:15	SSW	4.3	3
5/7/2017	11:30	S	4.4	3
5/7/2017	11:45	S	3.8	3
5/7/2017	12:00	S	2.6	2.33
5/7/2017	12:15	S	2.5	2
5/7/2017	12:30	S	3.5	2
5/7/2017	12:45	S	5	2.67
5/7/2017	13:00	SSW	3.9	2
5/7/2017	13:15	S	3.4	3
5/7/2017	13:30	S	5	3
5/7/2017	13:45	S	4.5	3
5/7/2017	14:00	S	5.2	3
5/7/2017	14:15	S	4.2	3
5/7/2017	14:30	S	4.6	3
5/7/2017	14:45	SSE	3.3	3
5/7/2017	15:00	SSE	3.5	3
5/7/2017	15:15	S	5.1	3
5/7/2017	15:30	SSE	3.6	3
5/7/2017	15:45	S	4.9	3
5/7/2017	16:00	S	3.7	3
5/7/2017	16:15	SSE	3.8	3
5/7/2017	16:30	SSE	2.7	2
5/7/2017	16:45	SSE	3.3	3
5/7/2017	17:00	SSE	2.9	3
5/7/2017	17:15	SSE	2.5	3
5/7/2017	17:30	SSE	2.9	2
5/7/2017	17:45	SSE	2.9	2
5/7/2017	18:00	SSE	3.4	3
5/7/2017	18:15	SSE	3.5	3

5/7/2017	18:30	S	3.3	3
5/7/2017	18:45	SE	2.2	3
5/7/2017	19:00	SE	2	3
5/7/2017	19:15	SSE	2.3	3
5/7/2017	19:30	SSE	3.2	3
5/7/2017	19:45	S	2.5	3.67
5/7/2017	20:00	S	2.2	4
5/7/2017	20:15	S	2	3
5/7/2017	20:30	S	1.2	3
5/7/2017	20:45	WSW	0.74	3
5/7/2017	21:00	SSE	1.5	3
5/7/2017	21:15	SSW	1.4	3
5/7/2017	21:30	SSE	1.6	3
5/7/2017	21:45	SSE	1.7	3
5/7/2017	22:00	S	1.1	3
5/7/2017	22:15	SSE	1.5	3
5/7/2017	22:30	SE	1.9	3
5/7/2017	22:45	S	1.8	3
5/7/2017	23:00	SW	1	3
5/7/2017	23:15	W	0.73	3
5/7/2017	23:30	SSW	0.73	3
5/7/2017	23:45	SSE	0.81	3