

**Fenimore Landfill, Roxbury Township, NJ****Station 4****05/01/17 -- 05/07/17**

Date	Time	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	H <sub>2</sub> S (PPB)
5/1/2017	0:00	E	1.7	1.5
5/1/2017	0:15	E	1.9	1.33
5/1/2017	0:30	E	2.2	1
5/1/2017	0:45	ESE	2	1
5/1/2017	1:00	E	2.1	1
5/1/2017	1:15	ESE	1.9	1
5/1/2017	1:30	E	1.7	1
5/1/2017	1:45	E	1.7	0
5/1/2017	2:00	ESE	2.1	0
5/1/2017	2:15	ESE	1.8	0
5/1/2017	2:30	ESE	1.7	0
5/1/2017	2:45	SE	2	0
5/1/2017	3:00	SSE	3	0
5/1/2017	3:15	ESE	1.9	0
5/1/2017	3:30	ESE	1.9	0
5/1/2017	3:45	E	1.9	0
5/1/2017	4:00	ESE	2.1	0
5/1/2017	4:15	ESE	1.6	0
5/1/2017	4:30	ESE	1.5	0.5
5/1/2017	4:45	E	1.5	0
5/1/2017	5:00	E	1.5	0
5/1/2017	5:15	ESE	1.7	0
5/1/2017	5:30	ESE	1.5	0.667
5/1/2017	5:45	ESE	1.4	0.5
5/1/2017	6:00	E	1.2	0
5/1/2017	6:15	E	1.4	0
5/1/2017	6:30	SE	1.5	0
5/1/2017	6:45	ESE	1.3	0
5/1/2017	7:00	E	1.2	0
5/1/2017	7:15	ESE	1.1	0
5/1/2017	7:30	E	1.3	0
5/1/2017	7:45	ESE	1	0
5/1/2017	8:00	ESE	1.2	0
5/1/2017	8:15	E	1.1	0
5/1/2017	8:30	E	0.99	0
5/1/2017	8:45	E	1.1	0
5/1/2017	9:00	E	1.2	0
5/1/2017	9:15	ENE	1.2	0
5/1/2017	9:30	ENE	1.1	0

5/1/2017	9:45	E	0.86	0
5/1/2017	10:00	E	1.2	0
5/1/2017	10:15	E	1	0
5/1/2017	10:30	ENE	0.89	0
5/1/2017	10:45	NE	1.3	0
5/1/2017	11:00	E	0.98	0
5/1/2017	11:15	E	1.3	0
5/1/2017	11:30	ENE	1.3	0
5/1/2017	11:45	ENE	1.1	0
5/1/2017	12:00	ESE	1.5	0
5/1/2017	12:15	ESE	1.1	0
5/1/2017	12:30	E	1.2	0.667
5/1/2017	12:45	E	1.3	1
5/1/2017	13:00	E	1.9	0.667
5/1/2017	13:15	NE	1.4	1
5/1/2017	13:30	WNW	1.5	1.67
5/1/2017	13:45	N	1.3	2
5/1/2017	14:00	SE	1.7	2
5/1/2017	14:15	WNW	1.7	2
5/1/2017	14:30	NW	1.4	2
5/1/2017	14:45	SSE	1.8	2
5/1/2017	15:00	WSW	1.9	2
5/1/2017	15:15	N	1.6	2.5
5/1/2017	15:30	WSW	1.9	2.67
5/1/2017	15:45	ENE	1.7	3
5/1/2017	16:00	NE	2	3.5
5/1/2017	16:15	WNW	1.9	3
5/1/2017	16:30	NW	2	3
5/1/2017	16:45	NNW	1.8	3
5/1/2017	17:00	N	2	3
5/1/2017	17:15	E	2.5	3
5/1/2017	17:30	NE	1.8	3
5/1/2017	17:45	NE	1.5	4
5/1/2017	18:00	NE	1.8	3
5/1/2017	18:15	ENE	2	3
5/1/2017	18:30	NNE	2.4	3
5/1/2017	18:45	NNW	2.3	3
5/1/2017	19:00	ENE	1.6	2.5
5/1/2017	19:15	WNW	1.3	2.33
5/1/2017	19:30	N	0.77	2
5/1/2017	19:45	N	1.7	2
5/1/2017	20:00	NNE	1.8	2
5/1/2017	20:15	N	0.91	2
5/1/2017	20:30	N	0.73	2
5/1/2017	20:45	NW	1	2
5/1/2017	21:00	NW	1.6	2
5/1/2017	21:15	NNW	2	2

5/1/2017	21:30	NNW	2.1	2
5/1/2017	21:45	NNW	1.7	2
5/1/2017	22:00	NNE	1.3	2
5/1/2017	22:15	WNW	1.4	2
5/1/2017	22:30	NNW	1.5	2
5/1/2017	22:45	NNW	1.7	2
5/1/2017	23:00	NW	1.8	2
5/1/2017	23:15	N	1.5	2
5/1/2017	23:30	NW	1.6	2
5/1/2017	23:45	NNW	1.7	2
5/2/2017	0:00	NNW	1.9	1.67
5/2/2017	0:15	NNW	1.7	1.5
5/2/2017	0:30	NNE	1.6	2
5/2/2017	0:45	NW	1.4	2
5/2/2017	1:00	NNE	1.5	2
5/2/2017	1:15	NW	1.2	2
5/2/2017	1:30	NNW	1.2	2
5/2/2017	1:45	NW	1	1.33
5/2/2017	2:00	NNE	1.3	1
5/2/2017	2:15	NW	1.4	1
5/2/2017	2:30	NW	1.4	1
5/2/2017	2:45	NNW	1.4	1
5/2/2017	3:00	NW	1.6	2
5/2/2017	3:15	NW	1.7	1.67
5/2/2017	3:30	NW	1.8	2
5/2/2017	3:45	NW	2	1.33
5/2/2017	4:00	NW	1.9	0
5/2/2017	4:15	NNW	1.8	0.333
5/2/2017	4:30	WNW	2.5	1.33
5/2/2017	4:45	W	1.9	2
5/2/2017	5:00	W	1.6	2
5/2/2017	5:15	WNW	1.8	2
5/2/2017	5:30	SW	0.86	2
5/2/2017	5:45	WNW	1.1	2
5/2/2017	6:00	W	1.6	2
5/2/2017	6:15	WNW	2	1.33
5/2/2017	6:30	WNW	2.1	1
5/2/2017	6:45	WNW	2.7	1.67
5/2/2017	7:00	WNW	3.4	2
5/2/2017	7:15	NW	3.9	2
5/2/2017	7:30	NW	4.1	2
5/2/2017	7:45	NW	3.9	2
5/2/2017	8:00	NW	3.7	2
5/2/2017	8:15	NW	3.4	2.33
5/2/2017	8:30	NW	3.2	3
5/2/2017	8:45	NW	3.4	3
5/2/2017	9:00	NW	3.2	3

5/2/2017	9:15	NW	3.2	2.5
5/2/2017	9:30	NW	2.9	3.67
5/2/2017	9:45	NW	2.6	3
5/2/2017	10:00	NW	2.7	3.33
5/2/2017	10:15	NW	3	4
5/2/2017	10:30	NW	3.2	4
5/2/2017	10:45	WNW	2.6	4
5/2/2017	11:00	NW	2.8	4
5/2/2017	11:15	WNW	3.3	4
5/2/2017	11:30	WNW	2.7	4
5/2/2017	11:45	WNW	3.2	4
5/2/2017	12:00	WNW	3.5	4
5/2/2017	12:15	WNW	3.4	4
5/2/2017	12:30	WNW	3.1	4
5/2/2017	12:45	NW	3.8	4
5/2/2017	13:00	WNW	3.1	4
5/2/2017	13:15	NW	3.1	4
5/2/2017	13:30	NW	2.9	4
5/2/2017	13:45	WNW	2.9	4
5/2/2017	14:00	NW	3.8	4
5/2/2017	14:15	W	2.8	4
5/2/2017	14:30	WNW	3.3	4
5/2/2017	14:45	NW	3.1	4
5/2/2017	15:00	WNW	3.1	4
5/2/2017	15:15	NW	3.1	4
5/2/2017	15:30	WNW	2.6	4.5
5/2/2017	15:45	WNW	3.4	5
5/2/2017	16:00	WNW	3.1	5
5/2/2017	16:15	WNW	2.6	5
5/2/2017	16:30	WNW	3.3	5
5/2/2017	16:45	WNW	3.2	5
5/2/2017	17:00	WNW	3.2	4
5/2/2017	17:15	WNW	2.9	4.67
5/2/2017	17:30	WNW	3.8	5
5/2/2017	17:45	WNW	3.5	5
5/2/2017	18:00	WNW	2.5	5
5/2/2017	18:15	WNW	2	4.67
5/2/2017	18:30	WNW	2	4
5/2/2017	18:45	W	2	4
5/2/2017	19:00	WNW	2.1	4.67
5/2/2017	19:15	WNW	1.8	5
5/2/2017	19:30	WNW	1.6	4.33
5/2/2017	19:45	WNW	2	4
5/2/2017	20:00	WNW	2.5	4
5/2/2017	20:15	WNW	2.7	4
5/2/2017	20:30	WNW	2.3	4
5/2/2017	20:45	WNW	2.4	4

5/2/2017	21:00	WNW	2.9	4
5/2/2017	21:15	WNW	3.4	4
5/2/2017	21:30	NW	3	4
5/2/2017	21:45	WNW	2.8	4
5/2/2017	22:00	W	2.4	4
5/2/2017	22:15	WNW	2.1	4
5/2/2017	22:30	WNW	2.1	4
5/2/2017	22:45	W	1.6	4
5/2/2017	23:00	WNW	1.7	4
5/2/2017	23:15	NW	2.3	4
5/2/2017	23:30	W	1.7	4
5/2/2017	23:45	W	1.5	4
5/3/2017	0:00	WNW	1.3	4
5/3/2017	0:15	W	1.3	4
5/3/2017	0:30	WNW	1.5	4
5/3/2017	0:45	W	1.4	3.67
5/3/2017	1:00	W	1.4	3
5/3/2017	1:15	W	1.4	3
5/3/2017	1:30	WNW	1.3	3
5/3/2017	1:45	W	1.3	3
5/3/2017	2:00	WNW	1.8	3
5/3/2017	2:15	WNW	1.7	3
5/3/2017	2:30	W	1.5	3
5/3/2017	2:45	W	1.2	3
5/3/2017	3:00	WSW	1.1	3
5/3/2017	3:15	W	1.5	3
5/3/2017	3:30	W	2.2	3
5/3/2017	3:45	WNW	2.2	3
5/3/2017	4:00	WNW	2.3	3
5/3/2017	4:15	WNW	2.3	4
5/3/2017	4:30	WNW	1.7	3
5/3/2017	4:45	NW	2	3
5/3/2017	5:00	WNW	2.1	3
5/3/2017	5:15	WNW	2	3
5/3/2017	5:30	WNW	1.9	3
5/3/2017	5:45	W	1.7	3
5/3/2017	6:00	WSW	1.3	3
5/3/2017	6:15	W	1.1	2.5
5/3/2017	6:30	WSW	1.5	2
5/3/2017	6:45	W	1.8	2
5/3/2017	7:00	W	1.6	2
5/3/2017	7:15	WNW	1.8	2
5/3/2017	7:30	WNW	2	2
5/3/2017	7:45	WNW	2.4	2
5/3/2017	8:00	WNW	2.6	3.33
5/3/2017	8:15	NW	2.5	4
5/3/2017	8:30	WNW	2.6	4

5/3/2017	8:45	WNW	2	4
5/3/2017	9:00	WNW	2.4	4
5/3/2017	9:15	WNW	2.3	4
5/3/2017	9:30	NW	3.4	4
5/3/2017	9:45	WNW	3.6	4
5/3/2017	10:00	WNW	3.3	4
5/3/2017	10:15	NW	3.5	4
5/3/2017	10:30	NW	2.8	4
5/3/2017	10:45	WNW	2.7	4
5/3/2017	11:00	WNW	2.3	4
5/3/2017	11:15	WNW	2.3	4
5/3/2017	11:30	NW	3.1	4
5/3/2017	11:45	NNW	3.6	4.67
5/3/2017	12:00	NW	4.3	4.5
5/3/2017	12:15	NW	3.9	4
5/3/2017	12:30	NW	3.9	4
5/3/2017	12:45	NW	4.3	4
5/3/2017	13:00	NW	4.8	4
5/3/2017	13:15	NW	4.2	4
5/3/2017	13:30	NW	4.2	4
5/3/2017	13:45	WNW	3.6	4
5/3/2017	14:00	NW	3.9	4
5/3/2017	14:15	NW	5.3	4
5/3/2017	14:30	NW	5.1	4
5/3/2017	14:45	NW	4.4	4
5/3/2017	15:00	NW	5.2	4
5/3/2017	15:15	NW	5	4
5/3/2017	15:30	NW	5.4	4
5/3/2017	15:45	NW	6.7	4
5/3/2017	16:00	NW	5.7	4.67
5/3/2017	16:15	NW	5.8	4.67
5/3/2017	16:30	NW	5.1	4
5/3/2017	16:45	NW	5.2	4
5/3/2017	17:00	NW	5.3	4
5/3/2017	17:15	NW	4.1	4
5/3/2017	17:30	NW	4.6	5
5/3/2017	17:45	NNW	4.9	5
5/3/2017	18:00	NW	4.9	5
5/3/2017	18:15	NW	5.4	5
5/3/2017	18:30	WNW	3.8	5
5/3/2017	18:45	NW	3.2	4.33
5/3/2017	19:00	NW	3.2	4.5
5/3/2017	19:15	NW	3.2	4.33
5/3/2017	19:30	NW	3.2	4.67
5/3/2017	19:45	NW	3.4	4.5
5/3/2017	20:00	NW	3	4
5/3/2017	20:15	NW	3.1	4

5/3/2017	20:30	NW	3.3	4
5/3/2017	20:45	NW	3.7	4
5/3/2017	21:00	NW	2.3	4
5/3/2017	21:15	NW	3.2	4
5/3/2017	21:30	NW	2.9	4
5/3/2017	21:45	NW	3.7	4
5/3/2017	22:00	NW	2.7	4
5/3/2017	22:15	W	1.4	4
5/3/2017	22:30	WNW	1.8	4
5/3/2017	22:45	NW	2.9	4
5/3/2017	23:00	NW	1.9	4
5/3/2017	23:15	NW	2.2	4
5/3/2017	23:30	W	1.3	3
5/3/2017	23:45	NW	2.9	2
5/4/2017	0:00	WNW	2.2	3
5/4/2017	0:15	WSW	1.7	3.33
5/4/2017	0:30	NW	3.2	3
5/4/2017	0:45	NW	1.9	3
5/4/2017	1:00	NNW	2.2	2.67
5/4/2017	1:15	NW	1.8	2
5/4/2017	1:30	NW	3.3	2
5/4/2017	1:45	WNW	2.4	2
5/4/2017	2:00	NW	2.9	2
5/4/2017	2:15	NW	2.9	2.67
5/4/2017	2:30	WNW	2.1	3
5/4/2017	2:45	WNW	2	3
5/4/2017	3:00	NW	2.1	2
5/4/2017	3:15	NW	2.2	2
5/4/2017	3:30	WNW	1.8	2
5/4/2017	3:45	NW	1.4	2
5/4/2017	4:00	NW	2.4	2
5/4/2017	4:15	NW	2.2	2
5/4/2017	4:30	WNW	1.8	2
5/4/2017	4:45	WNW	1.2	2
5/4/2017	5:00	W	1.5	2
5/4/2017	5:15	WSW	1.5	2
5/4/2017	5:30	W	1.3	2
5/4/2017	5:45	WSW	1.1	2
5/4/2017	6:00	W	1.4	1.67
5/4/2017	6:15	W	1.2	0
5/4/2017	6:30	WSW	0.71	1
5/4/2017	6:45	N	0.71	1
5/4/2017	7:00	NNW	0.71	1.33
5/4/2017	7:15	ESE	1.3	2
5/4/2017	7:30	ESE	1.7	2
5/4/2017	7:45	ESE	1.6	2
5/4/2017	8:00	ENE	1.2	2

5/4/2017	8:15	E	1.7	2
5/4/2017	8:30	E	2.1	2
5/4/2017	8:45	E	2.1	2.33
5/4/2017	9:00	ESE	2.6	3
5/4/2017	9:15	ENE	2.6	3
5/4/2017	9:30	E	2.8	4
5/4/2017	9:45	E	2.6	5.5
5/4/2017	10:00	E	2.7	6
5/4/2017	10:15	E	2.4	6
5/4/2017	10:30	E	2.7	6
5/4/2017	10:45	ENE	3	7
5/4/2017	11:00	ENE	2.2	7
5/4/2017	11:15	E	2.4	7
5/4/2017	11:30	ENE	2.4	7
5/4/2017	11:45	ENE	2.8	7
5/4/2017	12:00	ENE	2.5	7
5/4/2017	12:15	NE	2.1	7
5/4/2017	12:30	ENE	2.2	7
5/4/2017	12:45	ENE	2.6	7
5/4/2017	13:00	ENE	2.4	7
5/4/2017	13:15	ENE	2.6	7
5/4/2017	13:30	ENE	2.5	7
5/4/2017	13:45	ENE	2.8	6
5/4/2017	14:00	ENE	2.7	6
5/4/2017	14:15	ENE	2.3	6
5/4/2017	14:30	ENE	2.4	6
5/4/2017	14:45	ENE	2.3	6
5/4/2017	15:00	ENE	2.2	5.33
5/4/2017	15:15	ENE	2.2	5
5/4/2017	15:30	ENE	2.2	5
5/4/2017	15:45	ENE	2.3	4.67
5/4/2017	16:00	E	2.3	4
5/4/2017	16:15	E	2.3	4.67
5/4/2017	16:30	E	2.4	5
5/4/2017	16:45	ENE	2.7	5
5/4/2017	17:00	E	2.4	4
5/4/2017	17:15	ENE	2.6	4
5/4/2017	17:30	E	1.9	4
5/4/2017	17:45	ENE	2.2	4
5/4/2017	18:00	ENE	1.9	4
5/4/2017	18:15	ENE	1.7	4
5/4/2017	18:30	E	1.7	4
5/4/2017	18:45	E	1.7	4
5/4/2017	19:00	E	1.7	4
5/4/2017	19:15	E	1.8	3.5
5/4/2017	19:30	E	1.9	3
5/4/2017	19:45	E	1.7	3

5/4/2017	20:00	E	1.7	3
5/4/2017	20:15	E	1.7	2.33
5/4/2017	20:30	E	1.9	2
5/4/2017	20:45	E	2	2
5/4/2017	21:00	E	1.8	1.67
5/4/2017	21:15	E	1.8	1
5/4/2017	21:30	E	1.7	2
5/4/2017	21:45	E	1.6	2
5/4/2017	22:00	E	1.9	1.67
5/4/2017	22:15	E	1.8	2
5/4/2017	22:30	E	1.7	1
5/4/2017	22:45	E	1.5	1
5/4/2017	23:00	E	1.5	1
5/4/2017	23:15	E	1.6	1
5/4/2017	23:30	E	1.4	0.333
5/4/2017	23:45	E	1.5	0
5/5/2017	0:00	E	1.5	1
5/5/2017	0:15	E	1.4	0.333
5/5/2017	0:30	E	1.6	1
5/5/2017	0:45	E	1.6	1
5/5/2017	1:00	E	1.4	0.5
5/5/2017	1:15	E	1.7	0
5/5/2017	1:30	E	1.3	0.667
5/5/2017	1:45	E	1.5	0.5
5/5/2017	2:00	ESE	1.4	0.333
5/5/2017	2:15	ESE	2.2	0
5/5/2017	2:30	ESE	1.6	0
5/5/2017	2:45	ESE	2.1	0
5/5/2017	3:00	E	1.7	0
5/5/2017	3:15	E	1.9	0
5/5/2017	3:30	ESE	1.7	0
5/5/2017	3:45	E	1.8	0
5/5/2017	4:00	E	2	0
5/5/2017	4:15	ESE	2.6	0
5/5/2017	4:30	ESE	2.6	0
5/5/2017	4:45	ESE	2.2	0
5/5/2017	5:00	ESE	2.7	0
5/5/2017	5:15	ESE	2.6	0
5/5/2017	5:30	ESE	2.7	0
5/5/2017	5:45	ESE	2.6	0
5/5/2017	6:00	E	2.5	0
5/5/2017	6:15	ESE	2.7	0
5/5/2017	6:30	ESE	3	0
5/5/2017	6:45	ESE	2.9	0
5/5/2017	7:00	ESE	2.9	0
5/5/2017	7:15	ESE	2.6	0
5/5/2017	7:30	ESE	2.7	0

5/5/2017	7:45	E	3.1	0
5/5/2017	8:00	ESE	2.7	0
5/5/2017	8:15	ESE	2.8	0
5/5/2017	8:30	ESE	3.4	0
5/5/2017	8:45	E	3.3	0
5/5/2017	9:00	ESE	3.2	0
5/5/2017	9:15	ESE	3.2	0
5/5/2017	9:30	E	3.2	0
5/5/2017	9:45	E	3.6	0
5/5/2017	10:00	E	4.4	0
5/5/2017	10:15	E	3.4	0
5/5/2017	10:30	ESE	2.9	0
5/5/2017	10:45	E	2.9	0
5/5/2017	11:00	E	3.3	0
5/5/2017	11:15	E	2.8	0
5/5/2017	11:30	ENE	3.1	0
5/5/2017	11:45	ENE	4.7	0
5/5/2017	12:00	E	7.4	0
5/5/2017	12:15	S	8.4	0
5/5/2017	12:30	ENE	5.8	0
5/5/2017	12:45	SE	2.1	0
5/5/2017	13:00	ESE	2.6	0
5/5/2017	13:15	ESE	3.5	0
5/5/2017	13:30	ESE	3.8	0
5/5/2017	13:45	ESE	6	0
5/5/2017	14:00	ESE	6.5	0
5/5/2017	14:15	SE	3.3	0
5/5/2017	14:30	E	2.3	0
5/5/2017	14:45	W	2.7	0
5/5/2017	15:00	ENE	1.6	0
5/5/2017	15:15	E	1.7	0
5/5/2017	15:30	SE	2	0
5/5/2017	15:45	E	1.9	0
5/5/2017	16:00	E	1.5	0
5/5/2017	16:15	ESE	1.9	0
5/5/2017	16:30	ESE	2	0
5/5/2017	16:45	E	1.5	0.333
5/5/2017	17:00	ESE	1.6	0.5
5/5/2017	17:15	E	1.6	1
5/5/2017	17:30	ESE	1.6	1
5/5/2017	17:45	E	1.5	1
5/5/2017	18:00	ESE	1.7	1
5/5/2017	18:15	ESE	1.9	1
5/5/2017	18:30	E	1.8	1.67
5/5/2017	18:45	ESE	1.3	1
5/5/2017	19:00	ESE	1.8	1
5/5/2017	19:15	ESE	1.8	1

5/5/2017	19:30	ESE	2	1
5/5/2017	19:45	ESE	1.7	1
5/5/2017	20:00	ESE	1.5	0.333
5/5/2017	20:15	ESE	1.7	1
5/5/2017	20:30	ESE	1.2	1
5/5/2017	20:45	E	1.4	0
5/5/2017	21:00	E	1.2	1
5/5/2017	21:15	E	1.1	1
5/5/2017	21:30	ESE	1.2	0.5
5/5/2017	21:45	ESE	1.6	0
5/5/2017	22:00	ESE	1.5	0
5/5/2017	22:15	ESE	1.7	1
5/5/2017	22:30	ENE	3.1	1
5/5/2017	22:45	E	1.4	1
5/5/2017	23:00	E	1.4	1
5/5/2017	23:15	E	1.5	1
5/5/2017	23:30	E	1.7	1
5/5/2017	23:45	E	1.4	1
5/6/2017	0:00	E	1.7	1
5/6/2017	0:15	E	1.8	1
5/6/2017	0:30	E	1.3	1
5/6/2017	0:45	E	1.4	1
5/6/2017	1:00	ENE	1.4	1
5/6/2017	1:15	E	1.2	1
5/6/2017	1:30	NE	1.5	1
5/6/2017	1:45	NE	1.7	1
5/6/2017	2:00	NE	2	1
5/6/2017	2:15	N	2.3	1
5/6/2017	2:30	NNW	2.6	1
5/6/2017	2:45	ESE	1.8	1
5/6/2017	3:00	NNW	4	1
5/6/2017	3:15	N	3.3	1
5/6/2017	3:30	ESE	2.1	1
5/6/2017	3:45	ESE	2.1	1
5/6/2017	4:00	N	5.9	1
5/6/2017	4:15	NE	7.2	1
5/6/2017	4:30	SSE	9	1
5/6/2017	4:45	SSE	9.2	1.67
5/6/2017	5:00	SE	9.3	2
5/6/2017	5:15	SSE	8.7	1.5
5/6/2017	5:30	NE	5.2	1.33
5/6/2017	5:45	WNW	9	1.5
5/6/2017	6:00	WNW	11	2
5/6/2017	6:15	WNW	11	2
5/6/2017	6:30	NNW	3.9	2
5/6/2017	6:45	NW	4.5	1.33
5/6/2017	7:00	NNW	4.7	1.5

5/6/2017	7:15	NW	5.7	1
5/6/2017	7:30	NNW	6.9	1
5/6/2017	7:45	NNW	6	1
5/6/2017	8:00	NNW	6.1	1
5/6/2017	8:15	NNW	6.9	1
5/6/2017	8:30	N	5.9	1
5/6/2017	8:45	NNE	4.6	2
5/6/2017	9:00	ENE	2.2	2
5/6/2017	9:15	NE	2.2	2
5/6/2017	9:30	ENE	2.6	2
5/6/2017	9:45	NNE	1.8	2
5/6/2017	10:00	NNW	2	2
5/6/2017	10:15	N	2	2
5/6/2017	10:30	NNE	2.2	2.67
5/6/2017	10:45	NNE	2.5	3.67
5/6/2017	11:00	N	2.2	4
5/6/2017	11:15	NNE	2	4
5/6/2017	11:30	N	1.8	4
5/6/2017	11:45	NNE	2.4	4
5/6/2017	12:00	N	2	4
5/6/2017	12:15	N	2	4
5/6/2017	12:30	N	2	4
5/6/2017	12:45	N	1.9	4
5/6/2017	13:00	N	1.8	4
5/6/2017	13:15	N	1.5	4
5/6/2017	13:30	NNW	1.6	3.5
5/6/2017	13:45	N	2	3
5/6/2017	14:00	NNE	2.3	3.5
5/6/2017	14:15	NNW	1.7	4
5/6/2017	14:30	N	1.4	3.33
5/6/2017	14:45	NW	1.9	4
5/6/2017	15:00	NNW	1.8	3.67
5/6/2017	15:15	NNW	1.4	3
5/6/2017	15:30	NNE	1.7	3
5/6/2017	15:45	NNE	1.8	3.67
5/6/2017	16:00	N	1.7	4
5/6/2017	16:15	N	1.8	3.33
5/6/2017	16:30	N	1.6	3.67
5/6/2017	16:45	NNE	1.7	3.5
5/6/2017	17:00	NW	1.4	3
5/6/2017	17:15	NW	1.6	3
5/6/2017	17:30	WNW	1.6	3
5/6/2017	17:45	WNW	1.5	3
5/6/2017	18:00	NW	1	3
5/6/2017	18:15	NW	0.95	2
5/6/2017	18:30	W	1.1	2
5/6/2017	18:45	WNW	1.4	2

5/6/2017	19:00	WNW	1.8	2
5/6/2017	19:15	WNW	1.7	2
5/6/2017	19:30	WNW	1.7	2
5/6/2017	19:45	WSW	1.5	2
5/6/2017	20:00	WSW	1.2	2
5/6/2017	20:15	WNW	1	2
5/6/2017	20:30	S	1.1	2
5/6/2017	20:45	W	0.99	2
5/6/2017	21:00	NW	0.91	2
5/6/2017	21:15	WNW	1	2
5/6/2017	21:30	W	0.97	2
5/6/2017	21:45	WNW	0.95	2
5/6/2017	22:00	W	1.3	2
5/6/2017	22:15	W	1.3	2
5/6/2017	22:30	WNW	1.4	2
5/6/2017	22:45	W	0.94	2
5/6/2017	23:00	SSW	0.9	2
5/6/2017	23:15	WNW	0.81	2
5/6/2017	23:30	W	0.91	2
5/6/2017	23:45	W	0.93	2
5/7/2017	0:00	WNW	1.1	2
5/7/2017	0:15	WNW	0.95	2
5/7/2017	0:30	WSW	0.98	2
5/7/2017	0:45	WNW	0.99	2
5/7/2017	1:00	NW	0.99	2
5/7/2017	1:15	W	1.2	2
5/7/2017	1:30	WSW	0.9	2
5/7/2017	1:45	W	0.7	2
5/7/2017	2:00	WNW	0.84	2
5/7/2017	2:15	NW	1.1	2
5/7/2017	2:30	WNW	1.1	2
5/7/2017	2:45	WNW	0.99	2
5/7/2017	3:00	WNW	0.96	2
5/7/2017	3:15	WNW	0.97	2
5/7/2017	3:30	WNW	1.3	1.5
5/7/2017	3:45	WNW	1.4	2
5/7/2017	4:00	NW	1.4	2
5/7/2017	4:15	WNW	1.3	2
5/7/2017	4:30	WNW	1.2	2
5/7/2017	4:45	WNW	1.3	2
5/7/2017	5:00	WNW	1.4	2
5/7/2017	5:15	W	0.98	2
5/7/2017	5:30	WNW	1.1	2
5/7/2017	5:45	W	0.82	2
5/7/2017	6:00	NNW	0.77	2
5/7/2017	6:15	NW	1	2
5/7/2017	6:30	WNW	1.2	2

5/7/2017	6:45	WNW	0.95	1.5
5/7/2017	7:00	NW	1.2	2
5/7/2017	7:15	WNW	1.7	2
5/7/2017	7:30	WNW	1.8	2
5/7/2017	7:45	W	1.6	2
5/7/2017	8:00	NW	1.6	2
5/7/2017	8:15	NW	1.5	2
5/7/2017	8:30	WNW	1.6	2
5/7/2017	8:45	W	1.4	2
5/7/2017	9:00	NW	1.7	2
5/7/2017	9:15	WNW	1.2	2
5/7/2017	9:30	WNW	1.6	2
5/7/2017	9:45	W	1.3	2
5/7/2017	10:00	W	1.6	2
5/7/2017	10:15	WNW	2.1	2
5/7/2017	10:30	WNW	2.1	2.5
5/7/2017	10:45	WNW	2	2.67
5/7/2017	11:00	NW	2.6	3
5/7/2017	11:15	NW	2.2	2.5
5/7/2017	11:30	NNW	2.3	2
5/7/2017	11:45	WNW	1.8	2
5/7/2017	12:00	NW	1.4	2
5/7/2017	12:15	NW	1.3	2
5/7/2017	12:30	NW	2.2	2.5
5/7/2017	12:45	WNW	1.9	3
5/7/2017	13:00	W	1.6	2.5
5/7/2017	13:15	WNW	1.7	2.67
5/7/2017	13:30	W	1.6	2
5/7/2017	13:45	NW	2.3	2
5/7/2017	14:00	WNW	2.5	2.67
5/7/2017	14:15	WNW	2.1	3
5/7/2017	14:30	NW	2.1	3
5/7/2017	14:45	WNW	2.2	3
5/7/2017	15:00	NW	2.6	3
5/7/2017	15:15	WNW	2.4	2
5/7/2017	15:30	W	2.1	2
5/7/2017	15:45	WNW	2.4	2
5/7/2017	16:00	NW	2.3	2
5/7/2017	16:15	WNW	2.9	2
5/7/2017	16:30	NW	2.8	2
5/7/2017	16:45	NW	2.9	2
5/7/2017	17:00	NW	2.4	2
5/7/2017	17:15	WNW	1.8	2
5/7/2017	17:30	WNW	1.6	2
5/7/2017	17:45	WNW	2.1	2
5/7/2017	18:00	NW	2	2
5/7/2017	18:15	WNW	1.8	2

5/7/2017	18:30	NW	1.9	2
5/7/2017	18:45	NW	3.1	2
5/7/2017	19:00	NW	2.2	2
5/7/2017	19:15	NW	2	2
5/7/2017	19:30	NW	2.3	2
5/7/2017	19:45	NW	2.1	2
5/7/2017	20:00	WNW	1.6	2
5/7/2017	20:15	NW	1.3	2
5/7/2017	20:30	NW	1.3	2
5/7/2017	20:45	WNW	1	2
5/7/2017	21:00	NW	2.2	2
5/7/2017	21:15	NW	2.2	2
5/7/2017	21:30	NW	2.1	2
5/7/2017	21:45	NW	2.2	2
5/7/2017	22:00	WNW	1.6	2
5/7/2017	22:15	NW	1.9	2
5/7/2017	22:30	NW	2.4	2
5/7/2017	22:45	WNW	1.9	2
5/7/2017	23:00	WNW	1.5	2
5/7/2017	23:15	WNW	1	2
5/7/2017	23:30	WNW	1.3	2
5/7/2017	23:45	NW	1.5	3