

Five Minute Weather Data VP2 March 2013

Date	Time	Temp Out	Hi Temp	Low Temp	Out Hum	Dew Pt.	Wind Speed	Wind Dir	Wind Run	Hi Speed	Hi Dir	Wind Chill	Heat Index	THW Index	THSW Index	Bar	Rain Rate	Rain	Solar Rad.	Solar Energy	Hi Solar Rad.	UV Index	UV Dose	Hi UV	Heat D-D	Cool D-D	ET	Soil 1 Moist.	Soil Temp 1	Grass Min	Leaf Wet 1	Arc. Int.
3/1/2013	0:05	5.0	5.1	5.0	82	2.2	8	NE	0.67	13	NNE	2.1	4.8	1.9	-0.1	30.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	0:10	5.1	5.1	5.0	82	2.2	8	NE	0.67	12	N	2.2	4.9	2.0	0.0	30.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	0:15	5.1	5.1	5.1	82	2.2	8	NE	0.67	11	NNE	2.2	4.9	2.0	0.0	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	0:20	5.1	5.1	5.1	82	2.2	7	NE	0.58	10	NE	2.4	4.9	2.3	0.2	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	0:25	5.1	5.1	5.1	82	2.2	6	NNE	0.50	9	NE	2.8	4.9	2.6	0.5	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.3	0	5
3/1/2013	0:30	5.1	5.1	5.1	82	2.2	7	NNE	0.58	11	NNE	2.4	4.9	2.3	0.2	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.3	0	5
3/1/2013	0:35	5.1	5.1	5.1	82	2.2	8	NE	0.67	12	NNE	2.2	4.9	2.0	0.0	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.3	0	5
3/1/2013	0:40	5.1	5.1	5.1	82	2.2	7	NE	0.58	12	NE	2.4	4.9	2.3	0.2	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	0:45	5.1	5.1	5.1	82	2.3	8	NE	0.67	12	NE	2.2	4.9	2.1	0.1	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	0:50	5.1	5.1	5.1	81	2.1	7	NE	0.58	10	NNE	2.5	4.9	2.3	0.2	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	0:55	5.1	5.1	5.1	81	2.1	8	NE	0.67	12	NNE	2.2	4.9	2.1	0.0	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	1:00	5.1	5.1	5.1	81	2.1	8	NE	0.67	13	NNE	2.2	4.9	2.1	0.0	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	1:05	5.1	5.2	5.1	81	2.1	8	NE	0.67	13	N	2.2	4.9	2.1	0.0	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	1:10	5.2	5.2	5.1	81	2.2	7	NE	0.58	13	ENE	2.6	5.0	2.4	0.3	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	1:15	5.2	5.2	5.1	81	2.2	7	NE	0.58	12	NNE	2.6	5.0	2.4	0.3	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	1:20	5.2	5.2	5.2	80	2.0	8	NE	0.67	14	NE	2.3	5.0	2.2	0.1	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	1:25	5.2	5.2	5.2	80	2.0	7	NE	0.58	12	NNE	2.6	5.0	2.4	0.3	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	1:30	5.2	5.2	5.2	80	2.0	7	NE	0.58	13	NE	2.6	5.0	2.4	0.3	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	1:35	5.2	5.2	5.2	79	1.9	9	NE	0.75	16	NE	2.1	5.1	1.9	-0.1	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	1:40	5.2	5.2	5.2	79	1.9	6	NE	0.50	11	NNE	3.0	5.1	2.8	0.7	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	1:45	5.2	5.2	5.2	79	1.9	6	NNE	0.50	11	NNE	3.0	5.1	2.8	0.7	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	1:50	5.2	5.2	5.2	79	1.9	7	NNE	0.58	12	NNE	2.7	5.1	2.5	0.4	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	1:55	5.2	5.2	5.2	79	1.9	7	NE	0.58	12	NNE	2.7	5.1	2.5	0.4	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	2:00	5.2	5.2	5.2	79	1.9	7	NE	0.58	11	NE	2.7	5.1	2.5	0.4	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	2:05	5.2	5.3	5.2	79	1.9	7	NE	0.58	10	NE	2.7	5.1	2.5	0.4	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	2:10	5.3	5.3	5.2	79	1.9	7	NE	0.58	10	NE	2.7	5.1	2.6	0.4	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	2:15	5.3	5.3	5.2	79	1.9	7	NE	0.58	10	NE	2.7	5.1	2.6	0.4	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	2:20	5.3	5.3	5.3	79	1.9	6	NE	0.50	10	NE	3.1	5.1	2.9	0.7	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	2:25	5.3	5.3	5.3	79	1.9	6	NE	0.50	10	NE	3.1	5.1	2.9	0.7	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	2:30	5.3	5.3	5.3	79	1.9	7	NE	0.58	10	NE	2.7	5.1	2.6	0.4	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	2:35	5.3	5.3	5.3	79	1.9	6	NNE	0.50	9	NNE	3.1	5.1	2.9	0.7	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	2:40	5.3	5.3	5.2	79	1.9	6	NNE	0.50	10	NNE	3.1	5.1	2.9	0.7	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	2:45	5.3	5.3	5.2	79	1.9	8	NNE	0.67	14	NE	2.4	5.1	2.3	0.2	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	2:50	5.3	5.3	5.3	79	1.9	7	NE	0.58	10	ENE	2.7	5.1	2.6	0.4	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	2:55	5.3	5.3	5.3	79	1.9	6	NE	0.50	9	NE	3.1	5.1	2.9	0.7	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	3:00	5.3	5.3	5.3	79	1.9	7	NNE	0.58	11	N	2.7	5.1	2.6	0.4	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	76	2.2	3.9	0	5

3/1/2013	3:05	5.3	5.3	5.3	79	1.9	7	NNE	0.58	13	NNE	2.7	5.1	2.6	0.4	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	3:10	5.3	5.3	5.3	79	1.9	7	NE	0.58	11	NNE	2.7	5.1	2.6	0.4	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	3:15	5.3	5.3	5.3	79	1.9	6	NE	0.50	10	NNE	3.1	5.1	2.9	0.7	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	3:20	5.3	5.3	5.3	79	1.9	8	NNE	0.67	12	NNE	2.4	5.1	2.3	0.2	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	3:25	5.3	5.3	5.3	79	1.9	7	NNE	0.58	10	NNE	2.7	5.1	2.6	0.4	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	3:30	5.3	5.3	5.3	79	1.9	8	NNE	0.67	12	NNE	2.4	5.1	2.3	0.2	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	3:35	5.3	5.3	5.3	79	1.9	7	NNE	0.58	12	NNE	2.7	5.1	2.6	0.4	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	3:40	5.3	5.3	5.3	80	2.1	7	NNE	0.58	11	NNE	2.7	5.1	2.6	0.4	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	3:45	5.3	5.3	5.3	80	2.1	7	NE	0.58	11	NE	2.7	5.1	2.6	0.4	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	3:50	5.3	5.3	5.3	80	2.1	7	NE	0.58	12	NE	2.7	5.1	2.6	0.4	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	3:55	5.3	5.3	5.3	81	2.3	8	NNE	0.67	13	NNE	2.4	5.1	2.3	0.3	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	4:00	5.3	5.3	5.3	81	2.3	9	NE	0.75	14	NNE	2.2	5.2	2.1	0.1	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	76	2.2	3.9	0	5
3/1/2013	4:05	5.3	5.3	5.3	81	2.3	9	NE	0.75	15	NE	2.2	5.1	2.0	0.1	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.9	2	5
3/1/2013	4:10	5.3	5.3	5.3	82	2.5	9	NNE	0.75	15	N	2.2	5.1	2.0	0.1	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.3	0	5
3/1/2013	4:15	5.2	5.3	5.2	82	2.4	9	NE	0.75	15	NNE	2.1	5.1	1.9	0.0	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.3	0	5
3/1/2013	4:20	5.2	5.2	5.2	82	2.4	9	NNE	0.75	16	NNE	2.1	5.1	1.9	0.0	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.3	0	5
3/1/2013	4:25	5.2	5.2	5.2	82	2.3	8	NE	0.67	14	NE	2.3	5.0	2.2	0.2	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.3	0	5
3/1/2013	4:30	5.2	5.2	5.2	83	2.5	8	NNE	0.67	11	NNE	2.3	5.1	2.2	0.2	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.2	3.3	0	5
3/1/2013	4:35	5.2	5.2	5.1	83	2.5	8	NE	0.67	15	N	2.3	5.1	2.2	0.2	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.3	2	5
3/1/2013	4:40	5.1	5.2	5.1	83	2.5	8	NE	0.67	13	NE	2.2	5.0	2.1	0.1	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.3	0	5
3/1/2013	4:45	5.1	5.1	5.1	83	2.5	7	NE	0.58	11	NNE	2.5	5.0	2.4	0.3	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.3	0	5
3/1/2013	4:50	5.1	5.1	5.1	83	2.4	7	NE	0.58	10	NNE	2.4	4.9	2.3	0.3	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.3	0	5
3/1/2013	4:55	5.1	5.1	5.1	83	2.4	7	NNE	0.58	12	NNE	2.4	4.9	2.3	0.3	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.3	1	5
3/1/2013	5:00	5.0	5.1	5.0	83	2.4	7	NE	0.58	10	NE	2.4	4.9	2.3	0.2	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	76	2.8	3.3	1	5
3/1/2013	5:05	5.0	5.0	5.0	83	2.4	8	NE	0.67	12	NNE	2.1	4.9	2.0	0.0	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.3	1	5
3/1/2013	5:10	4.9	5.0	4.9	83	2.3	8	NE	0.67	13	NNE	2.1	4.8	1.9	-0.1	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.3	3	5
3/1/2013	5:15	4.9	4.9	4.9	83	2.3	8	NE	0.67	13	ENE	2.1	4.8	1.9	-0.1	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.3	0	5
3/1/2013	5:20	4.9	4.9	4.9	83	2.3	8	NE	0.67	13	NNE	2.1	4.8	1.9	-0.1	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.3	0	5
3/1/2013	5:25	4.9	4.9	4.9	83	2.3	9	NE	0.75	14	NNE	1.8	4.8	1.7	-0.3	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.3	0	5
3/1/2013	5:30	4.9	4.9	4.9	84	2.5	10	NE	0.83	16	NNE	1.5	4.8	1.4	-0.4	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.3	0	5
3/1/2013	5:35	4.9	4.9	4.9	84	2.5	9	NE	0.75	13	NE	1.8	4.8	1.7	-0.3	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	5:40	4.9	4.9	4.9	84	2.5	10	NNE	0.83	18	NNE	1.5	4.8	1.4	-0.4	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.3	0	5
3/1/2013	5:45	4.9	4.9	4.9	84	2.5	11	NNE	0.92	15	N	1.3	4.8	1.2	-0.6	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.3	0	5
3/1/2013	5:50	4.9	4.9	4.9	84	2.5	8	NE	0.67	14	N	2.1	4.8	1.9	-0.1	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	5:55	4.9	4.9	4.9	85	2.6	9	NNE	0.75	14	NNE	1.8	4.8	1.7	-0.3	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	6:00	4.9	4.9	4.9	85	2.6	8	NE	0.67	13	NNE	2.0	4.8	1.9	-0.1	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	6:05	4.9	4.9	4.9	85	2.6	8	NE	0.67	12	NNE	2.0	4.8	1.9	-0.1	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	6:10	4.9	4.9	4.9	85	2.6	9	NE	0.75	15	NNE	1.7	4.8	1.6	-0.3	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	6:15	4.9	4.9	4.9	86	2.7	9	NNE	0.75	14	NNE	1.7	4.8	1.6	-0.3	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	6:20	4.9	4.9	4.9	86	2.7	9	NE	0.75	16	NE	1.7	4.8	1.6	-0.3	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5

3/1/2013	6:25	4.9	4.9	4.9	86	2.7	9	NE	0.75	14	NE	1.7	4.8	1.6	-0.3	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	6:30	4.9	4.9	4.9	86	2.7	9	NE	0.75	13	NNE	1.7	4.8	1.6	-0.3	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	6:35	4.8	4.9	4.8	86	2.7	8	NNE	0.67	14	NNE	1.9	4.7	1.8	-0.2	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	6:40	4.8	4.9	4.8	86	2.7	8	NNE	0.67	12	NNE	1.9	4.7	1.8	-0.2	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	6:45	4.8	4.8	4.8	87	2.9	8	NE	0.67	15	NE	1.9	4.7	1.8	-0.2	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	6:50	4.8	4.8	4.8	87	2.9	10	NE	0.83	15	NE	1.3	4.7	1.2	-0.6	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	6:55	4.8	4.8	4.8	87	2.8	10	NE	0.83	18	NE	1.3	4.7	1.2	-0.7	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	7:00	4.8	4.8	4.8	87	2.8	9	NE	0.75	14	NNE	1.6	4.7	1.4	-0.5	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	7:05	4.8	4.8	4.8	87	2.8	9	NE	0.75	14	NE	1.6	4.7	1.4	-0.4	30.32	0.0	0.0	3	0.02	5	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	7:10	4.8	4.8	4.8	87	2.8	7	NE	0.58	11	ENE	2.1	4.7	2.0	-0.1	30.32	0.0	0.0	4	0.03	5	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	7:15	4.7	4.8	4.7	87	2.7	8	NE	0.67	12	NNE	1.8	4.6	1.7	-0.3	30.32	0.0	0.0	7	0.05	9	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	7:20	4.7	4.8	4.7	87	2.7	8	NE	0.67	14	NE	1.8	4.6	1.7	-0.2	30.32	0.0	0.0	11	0.08	12	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	7:25	4.7	4.8	4.7	87	2.7	8	NE	0.67	11	NNE	1.8	4.6	1.7	-0.2	30.32	0.0	0.0	14	0.10	16	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	7:30	4.7	4.8	4.7	87	2.7	9	NE	0.75	15	NE	1.5	4.6	1.4	-0.4	30.33	0.0	0.0	16	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	7:35	4.7	4.8	4.7	87	2.7	8	NE	0.67	12	NE	1.8	4.6	1.7	-0.1	30.33	0.0	0.0	19	0.14	19	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	7:40	4.7	4.7	4.7	87	2.7	9	NE	0.75	14	NE	1.5	4.6	1.4	-0.3	30.33	0.0	0.0	20	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	7:45	4.7	4.7	4.7	87	2.7	9	NE	0.75	14	NE	1.4	4.6	1.3	-0.4	30.33	0.0	0.0	21	0.15	23	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	7:50	4.7	4.7	4.7	87	2.7	10	NE	0.83	15	NE	1.2	4.6	1.1	-0.6	30.33	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	7:55	4.7	4.7	4.7	87	2.7	9	NE	0.75	13	E	1.4	4.6	1.3	-0.3	30.33	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	8:00	4.7	4.7	4.7	87	2.7	9	NE	0.75	14	NNE	1.5	4.6	1.4	-0.2	30.34	0.0	0.0	30	0.22	33	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	8:05	4.7	4.7	4.7	86	2.6	8	NE	0.67	15	NE	1.8	4.6	1.7	0.1	30.34	0.0	0.0	33	0.24	35	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	8:10	4.7	4.7	4.7	86	2.6	8	NE	0.67	13	NE	1.8	4.6	1.7	0.1	30.34	0.0	0.0	33	0.24	35	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	3.9	0	5
3/1/2013	8:15	4.7	4.7	4.7	86	2.6	9	NE	0.75	14	NNE	1.5	4.6	1.4	-0.1	30.34	0.0	0.0	37	0.27	40	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	4.4	0	5
3/1/2013	8:20	4.8	4.8	4.7	85	2.5	9	NE	0.75	14	ENE	1.6	4.7	1.4	0.0	30.34	0.0	0.0	47	0.34	53	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	4.4	0	5
3/1/2013	8:25	4.8	4.8	4.7	85	2.5	10	NE	0.83	15	N	1.3	4.7	1.2	-0.1	30.34	0.0	0.0	55	0.39	56	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	4.4	0	5
3/1/2013	8:30	4.8	4.8	4.8	84	2.3	9	NE	0.75	13	N	1.6	4.7	1.4	0.1	30.34	0.0	0.0	54	0.39	54	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	4.4	0	5
3/1/2013	8:35	4.8	4.8	4.8	83	2.1	9	NE	0.75	16	NNE	1.6	4.7	1.4	0.1	30.34	0.0	0.0	53	0.38	53	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	4.4	0	5
3/1/2013	8:40	4.8	4.8	4.8	81	1.8	11	NE	0.92	18	ENE	1.1	4.6	0.9	0.8	30.34	0.0	0.0	55	0.39	63	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	4.4	0	5
3/1/2013	8:45	4.8	4.8	4.8	80	1.7	8	NE	0.67	14	NE	1.9	4.7	1.7	1.8	30.34	0.0	0.0	63	0.45	65	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	4.4	0	5
3/1/2013	8:50	4.9	4.9	4.8	80	1.7	7	NNE	0.58	11	NNE	2.3	4.7	2.1	2.2	30.34	0.0	0.0	63	0.45	63	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	5.0	0	5
3/1/2013	8:55	4.9	4.9	4.8	79	1.6	7	NE	0.58	13	NNE	2.3	4.8	2.2	2.3	30.34	0.0	0.0	63	0.45	63	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	5.0	0	5
3/1/2013	9:00	4.9	4.9	4.9	79	1.6	7	NE	0.58	10	NNE	2.3	4.8	2.2	2.4	30.34	0.0	0.0	67	0.48	67	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.05	76	2.8	5.0	0	5
3/1/2013	9:05	5.0	5.0	4.9	79	1.7	7	NE	0.58	12	NE	2.4	4.8	2.2	2.4	30.34	0.0	0.0	67	0.48	67	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	5.0	0	5
3/1/2013	9:10	5.1	5.1	5.0	78	1.5	7	NE	0.58	12	NE	2.4	4.9	2.3	2.3	30.34	0.0	0.0	61	0.44	63	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	5.0	0	5
3/1/2013	9:15	5.1	5.1	5.1	78	1.6	7	NE	0.58	11	NNE	2.5	4.9	2.3	2.3	30.34	0.0	0.0	57	0.41	58	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	5.0	0	5
3/1/2013	9:20	5.1	5.1	5.1	78	1.6	8	NE	0.67	14	NNE	2.2	4.9	2.1	1.9	30.34	0.0	0.0	52	0.37	60	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	5.0	0	5
3/1/2013	9:25	5.1	5.2	5.1	77	1.4	10	NE	0.83	15	NE	1.7	4.9	1.4	1.3	30.34	0.0	0.0	56	0.40	72	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	4.4	0	5
3/1/2013	9:30	5.1	5.1	5.1	77	1.4	9	NE	0.75	14	NE	1.9	4.9	1.7	2.4	30.34	0.0	0.0	94	0.67	107	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	5.0	0	5
3/1/2013	9:35	5.2	5.2	5.1	77	1.5	9	NE	0.75	16	ENE	2.1	4.9	1.8	3.0	30.34	0.0	0.0	118	0.85	121	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	5.6	0	5
3/1/2013	9:40	5.2	5.2	5.2	76	1.3	9	NE	0.75	14	ENE	2.1	4.9	1.8	2.9	30.34	0.0	0.0	117	0.84	121	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	5.6	0	5

3/1/2013	9:45	5.3	5.3	5.2	76	1.4	8	NE	0.67	14	NE	2.4	5.1	2.2	3.5	30.34	0.0	0.0	121	0.87	125	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	6.1	0	5
3/1/2013	9:50	5.3	5.3	5.3	76	1.4	9	NE	0.75	14	NE	2.2	5.1	1.9	3.1	30.34	0.0	0.0	116	0.83	121	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	6.1	0	5
3/1/2013	9:55	5.3	5.4	5.3	75	1.3	9	NE	0.75	15	NE	2.2	5.1	2.0	3.1	30.34	0.0	0.0	115	0.82	118	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	6.1	0	5
3/1/2013	10:00	5.4	5.4	5.3	74	1.1	9	NE	0.75	13	NE	2.3	5.2	2.1	3.3	30.34	0.0	0.0	125	0.90	134	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.08	76	2.8	6.1	0	5
3/1/2013	10:05	5.4	5.4	5.4	73	1.0	9	NE	0.75	18	NNE	2.4	5.2	2.1	3.4	30.34	0.0	0.0	130	0.93	132	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	6.1	0	5
3/1/2013	10:10	5.5	5.5	5.4	72	0.8	9	NE	0.75	15	NE	2.4	5.2	2.2	3.2	30.34	0.0	0.0	116	0.83	123	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	6.1	0	5
3/1/2013	10:15	5.5	5.5	5.5	71	0.7	9	NE	0.75	14	NE	2.4	5.2	2.1	3.1	30.34	0.0	0.0	115	0.82	116	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	6.1	0	5
3/1/2013	10:20	5.5	5.5	5.5	71	0.7	10	NE	0.83	16	NNE	2.2	5.2	1.8	2.6	30.34	0.0	0.0	104	0.75	113	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	5.6	0	5
3/1/2013	10:25	5.5	5.6	5.5	71	0.7	10	NE	0.83	16	NE	2.2	5.2	1.8	2.8	30.34	0.0	0.0	119	0.85	130	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	5.6	0	5
3/1/2013	10:30	5.6	5.6	5.6	71	0.7	10	ENE	0.83	14	ENE	2.2	5.2	1.9	3.2	30.34	0.0	0.0	134	0.96	134	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	2.8	6.1	0	5
3/1/2013	10:35	5.6	5.6	5.6	70	0.5	10	NE	0.83	16	E	2.2	5.2	1.9	3.1	30.34	0.0	0.0	131	0.94	135	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	2.8	6.1	0	5
3/1/2013	10:40	5.6	5.6	5.6	70	0.6	9	NE	0.75	13	N	2.6	5.3	2.2	3.1	30.34	0.0	0.0	110	0.79	120	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	2.8	6.1	0	5
3/1/2013	10:45	5.6	5.6	5.6	69	0.4	10	NE	0.83	19	NE	2.3	5.3	1.9	2.8	30.34	0.0	0.0	110	0.79	120	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	2.8	6.1	0	5
3/1/2013	10:50	5.6	5.7	5.6	69	0.4	9	NE	0.75	14	NE	2.6	5.3	2.2	2.9	30.34	0.0	0.0	102	0.73	120	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	2.8	5.6	0	5
3/1/2013	10:55	5.7	5.7	5.6	69	0.4	8	NE	0.67	13	NE	2.9	5.3	2.6	3.1	30.34	0.0	0.0	95	0.68	100	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	2.8	5.6	0	5
3/1/2013	11:00	5.7	5.7	5.7	70	0.6	9	NNE	0.75	14	NE	2.6	5.3	2.3	2.6	30.35	0.0	0.0	80	0.57	86	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.08	76	2.8	5.6	0	5
3/1/2013	11:05	5.7	5.7	5.7	71	0.8	11	NNE	0.92	20	NNE	2.1	5.3	1.7	1.9	30.35	0.0	0.0	80	0.57	81	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	2.8	5.6	0	5
3/1/2013	11:10	5.6	5.7	5.6	72	1.0	13	NNE	1.08	20	NNE	1.6	5.3	1.3	1.5	30.35	0.0	0.0	77	0.55	81	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	2.8	5.6	0	5
3/1/2013	11:15	5.5	5.6	5.5	72	0.8	11	NE	0.92	18	NNE	1.9	5.2	1.6	1.8	30.35	0.0	0.0	75	0.54	95	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	2.8	5.0	0	5
3/1/2013	11:20	5.5	5.5	5.5	73	1.0	10	NE	0.83	14	NE	2.2	5.2	1.9	2.9	30.35	0.0	0.0	125	0.90	144	0.1	0.00	0.5	0.05	0	0.00	76	2.8	5.6	0	5
3/1/2013	11:25	5.6	5.6	5.5	72	0.9	11	NE	0.92	19	NE	1.9	5.3	1.7	3.2	30.35	0.0	0.0	154	1.10	156	0.5	0.02	0.5	0.04	0	0.00	76	2.8	6.1	0	5
3/1/2013	11:30	5.6	5.6	5.5	72	0.9	11	NNE	0.92	19	NNE	1.9	5.3	1.7	3.3	30.34	0.0	0.0	161	1.15	163	0.6	0.02	0.6	0.04	0	0.00	76	2.8	6.7	0	5
3/1/2013	11:35	5.7	5.7	5.6	71	0.8	11	NNE	0.92	19	N	2.1	5.3	1.7	2.8	30.34	0.0	0.0	133	0.95	151	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	2.8	6.7	0	5
3/1/2013	11:40	5.7	5.7	5.7	70	0.6	11	NNE	0.92	19	NNE	2.1	5.3	1.7	2.4	30.34	0.0	0.0	107	0.77	111	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	2.8	6.1	0	5
3/1/2013	11:45	5.7	5.7	5.7	70	0.6	10	NE	0.83	21	NNE	2.3	5.3	2.0	2.6	30.34	0.0	0.0	100	0.72	107	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	2.8	6.1	0	5
3/1/2013	11:50	5.7	5.7	5.7	69	0.4	12	NNE	1.00	18	NNE	1.8	5.3	1.5	2.4	30.34	0.0	0.0	121	0.87	130	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	2.8	6.1	0	5
3/1/2013	11:55	5.7	5.7	5.7	69	0.4	9	NNE	0.75	16	NNE	2.6	5.3	2.3	3.6	30.34	0.0	0.0	138	0.99	144	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	2.8	6.1	0	5
3/1/2013	12:00	5.7	5.7	5.7	69	0.5	11	NNE	0.92	19	NNE	2.2	5.4	1.8	3.4	30.35	0.0	0.0	163	1.17	186	0.5	0.02	0.7	0.04	0	0.10	76	2.8	6.7	0	5
3/1/2013	12:05	5.8	5.8	5.7	69	0.6	10	NNE	0.83	14	NNE	2.6	5.5	2.2	4.7	30.35	0.0	0.0	212	1.52	221	0.9	0.03	0.9	0.04	0	0.00	76	2.8	7.8	0	5
3/1/2013	12:10	5.9	5.9	5.8	69	0.7	8	NNE	0.67	14	NNE	3.2	5.6	2.9	5.4	30.35	0.0	0.0	204	1.46	216	0.8	0.03	0.9	0.04	0	0.00	76	2.8	7.8	0	5
3/1/2013	12:15	6.1	6.1	5.9	69	0.8	7	NNE	0.58	11	NNE	3.7	5.7	3.4	5.5	30.34	0.0	0.0	175	1.25	211	0.4	0.01	0.8	0.04	0	0.00	76	2.8	8.3	0	5
3/1/2013	12:20	6.2	6.2	6.1	68	0.7	8	NE	0.67	12	NE	3.5	5.8	3.2	4.4	30.34	0.0	0.0	129	0.92	135	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	75	2.8	7.2	0	5
3/1/2013	12:25	6.2	6.2	6.2	67	0.5	10	NE	0.83	19	NE	2.9	5.8	2.5	3.4	30.34	0.0	0.0	119	0.85	125	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	75	2.8	6.7	0	5
3/1/2013	12:30	6.1	6.2	6.1	67	0.4	10	NNE	0.83	15	NNE	2.8	5.7	2.4	3.7	30.34	0.0	0.0	134	0.96	144	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	75	2.8	6.7	0	5
3/1/2013	12:35	6.1	6.1	6.1	68	0.6	10	NNE	0.83	16	NNE	2.8	5.8	2.5	4.3	30.34	0.0	0.0	171	1.23	188	0.6	0.02	0.6	0.04	0	0.00	75	2.8	7.2	0	5
3/1/2013	12:40	6.1	6.2	6.1	68	0.6	9	NNE	0.75	15	N	3.1	5.8	2.8	5.1	30.34	0.0	0.0	197	1.41	213	0.7	0.03	0.8	0.04	0	0.00	75	2.8	7.8	0	5
3/1/2013	12:45	6.2	6.2	6.1	68	0.7	11	NNE	0.92	15	NE	2.7	5.8	2.3	4.7	30.34	0.0	0.0	208	1.49	213	0.8	0.03	0.8	0.04	0	0.00	75	2.8	7.8	0	5
3/1/2013	12:50	6.2	6.2	6.2	68	0.7	9	NE	0.75	14	NE	3.2	5.9	2.9	5.3	30.34	0.0	0.0	199	1.43	211	0.7	0.03	0.8	0.04	0	0.00	75	2.8	7.8	0	5
3/1/2013	12:55	6.3	6.3	6.2	68	0.8	9	NNE	0.75	19	NNE	3.3	5.9	3.0	4.6	30.34	0.0	0.0	148	1.06	165	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	75	2.8	7.8	1	5
3/1/2013	13:00	6.3	6.3	6.3	69	1.0	12	NNE	1.00	20	N	2.6	5.9	2.2	3.4	30.34	0.0	0.0	133	0.95	139	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.10	75	2.8	6.7	0	5

3/1/2013	13:05	6.2	6.3	6.2	69	0.9	11	NE	0.92	18	NE	2.7	5.8	2.3	3.4	30.34	0.0	0.0	125	0.90	132	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	75	2.8	6.7	1	5
3/1/2013	13:10	6.1	6.2	6.1	71	1.2	11	NE	0.92	16	NNE	2.6	5.8	2.3	3.3	30.34	0.0	0.0	122	0.87	125	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	75	2.8	6.1	0	5
3/1/2013	13:15	6.1	6.1	6.1	72	1.4	8	ENE	0.67	12	ENE	3.4	5.8	3.1	4.7	30.34	0.0	0.0	142	1.02	167	0.1	0.00	0.5	0.04	0	0.00	75	2.8	6.7	0	5
3/1/2013	13:20	6.1	6.1	6.1	72	1.4	7	ENE	0.58	11	ENE	3.8	5.8	3.5	6.0	30.34	0.0	0.0	190	1.36	195	0.6	0.02	0.6	0.04	0	0.00	75	2.8	7.8	0	5
3/1/2013	13:25	6.2	6.2	6.1	73	1.7	7	ENE	0.58	11	ENE	3.8	5.9	3.6	5.9	30.34	0.0	0.0	181	1.30	186	0.5	0.02	0.6	0.04	0	0.00	75	2.8	7.8	0	5
3/1/2013	13:30	6.2	6.2	6.2	73	1.7	6	ENE	0.50	9	ENE	4.2	5.9	3.9	6.5	30.34	0.0	0.0	193	1.38	199	0.7	0.03	0.8	0.04	0	0.00	75	2.8	8.3	0	5
3/1/2013	13:35	6.3	6.3	6.2	72	1.7	5	NE	0.42	8	NE	4.7	6.1	4.4	7.4	30.34	0.0	0.0	214	1.53	274	1.0	0.04	1.2	0.04	0	0.00	75	2.8	8.9	0	5
3/1/2013	13:40	6.6	6.6	6.3	70	1.5	7	NE	0.58	10	NE	4.4	6.3	4.1	7.2	30.34	0.0	0.0	245	1.76	276	0.9	0.03	1.3	0.04	0	0.00	75	2.8	9.4	0	5
3/1/2013	13:45	6.6	6.7	6.6	70	1.5	6	NE	0.50	12	ENE	4.7	6.3	4.4	7.0	30.33	0.0	0.0	193	1.38	250	0.2	0.01	0.6	0.04	0	0.00	75	2.8	8.9	0	5
3/1/2013	13:50	6.5	6.7	6.5	70	1.4	8	NE	0.67	11	NE	3.9	6.2	3.6	5.6	30.33	0.0	0.0	160	1.15	165	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	75	2.8	8.3	0	5
3/1/2013	13:55	6.5	6.5	6.4	71	1.6	6	NNE	0.50	10	ENE	4.5	6.2	4.2	6.2	30.33	0.0	0.0	153	1.10	160	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	75	2.8	8.3	0	5
3/1/2013	14:00	6.6	6.6	6.5	69	1.3	8	NNE	0.67	13	NE	4.0	6.2	3.7	5.7	30.33	0.0	0.0	167	1.20	172	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.10	75	2.8	8.3	0	5
3/1/2013	14:05	6.7	6.7	6.6	69	1.4	9	NNE	0.75	13	NNE	3.8	6.4	3.5	5.0	30.33	0.0	0.0	140	1.00	153	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	75	2.8	7.8	0	5
3/1/2013	14:10	6.6	6.7	6.6	69	1.3	8	NE	0.67	13	NE	4.1	6.3	3.8	4.9	30.33	0.0	0.0	113	0.81	125	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	75	2.8	7.2	0	5
3/1/2013	14:15	6.6	6.7	6.6	69	1.3	7	NE	0.58	12	NNE	4.4	6.3	4.1	4.8	30.33	0.0	0.0	89	0.64	98	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	75	2.8	7.2	0	5
3/1/2013	14:20	6.6	6.6	6.6	69	1.3	7	NE	0.58	10	NE	4.4	6.3	4.1	4.8	30.33	0.0	0.0	88	0.63	95	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	2.8	6.7	0	5
3/1/2013	14:25	6.6	6.6	6.6	70	1.5	6	ENE	0.50	10	NE	4.6	6.3	4.3	4.5	30.33	0.0	0.0	67	0.48	76	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	2.8	6.7	0	5
3/1/2013	14:30	6.6	6.6	6.6	70	1.5	8	NE	0.67	11	ENE	4.0	6.3	3.7	3.5	30.33	0.0	0.0	50	0.36	54	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	2.8	6.1	0	5
3/1/2013	14:35	6.5	6.6	6.4	70	1.4	8	NE	0.67	12	ENE	3.9	6.2	3.6	3.3	30.33	0.0	0.0	46	0.33	51	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	2.8	6.1	0	5
3/1/2013	14:40	6.4	6.4	6.4	70	1.3	8	NE	0.67	14	ENE	3.8	6.1	3.5	3.4	30.33	0.0	0.0	56	0.40	60	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	2.8	6.1	0	5
3/1/2013	14:45	6.3	6.4	6.3	71	1.5	10	NE	0.83	14	NE	3.1	6.1	2.8	3.1	30.33	0.0	0.0	74	0.53	84	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	2.8	6.1	0	5
3/1/2013	14:50	6.3	6.3	6.3	71	1.5	9	NE	0.75	14	NNE	3.4	6.1	3.1	3.9	30.33	0.0	0.0	101	0.72	111	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	2.8	6.1	0	5
3/1/2013	14:55	6.3	6.3	6.3	72	1.7	7	NE	0.58	10	NE	4.1	6.1	3.8	4.6	30.33	0.0	0.0	108	0.77	113	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	2.8	6.7	0	5
3/1/2013	15:00	6.3	6.3	6.3	71	1.5	8	NE	0.67	13	ENE	3.7	6.1	3.4	3.8	30.32	0.0	0.0	78	0.56	98	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.08	74	2.8	6.7	0	5
3/1/2013	15:05	6.3	6.3	6.3	70	1.3	10	NE	0.83	16	NNE	3.1	6.0	2.8	1.6	30.32	0.0	0.0	53	0.38	60	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	2.8	6.1	0	5
3/1/2013	15:10	6.3	6.3	6.3	70	1.2	10	NE	0.83	18	NNE	3.1	5.9	2.7	1.3	30.32	0.0	0.0	40	0.29	42	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	2.8	5.6	0	5
3/1/2013	15:15	6.2	6.3	6.2	70	1.2	11	NE	0.92	18	NE	2.7	5.9	2.4	1.1	30.32	0.0	0.0	45	0.32	46	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	75	3.3	5.6	0	5
3/1/2013	15:20	6.2	6.2	6.2	71	1.3	11	NE	0.92	19	NNE	2.7	5.8	2.3	1.2	30.32	0.0	0.0	51	0.37	60	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	75	3.3	5.6	0	5
3/1/2013	15:25	6.1	6.2	6.1	71	1.2	11	NE	0.92	18	NE	2.6	5.8	2.3	1.3	30.32	0.0	0.0	76	0.54	81	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	75	3.3	5.6	0	5
3/1/2013	15:30	6.1	6.1	6.1	70	1.0	12	NE	1.00	20	NE	2.3	5.7	2.0	1.2	30.32	0.0	0.0	85	0.61	86	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	75	3.3	6.1	0	5
3/1/2013	15:35	6.1	6.1	6.1	70	1.0	12	NE	1.00	18	ENE	2.3	5.7	2.0	1.2	30.32	0.0	0.0	85	0.61	86	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	3.3	6.1	0	5
3/1/2013	15:40	6.1	6.1	6.1	70	1.0	9	NE	0.75	18	NE	3.1	5.7	2.7	1.7	30.32	0.0	0.0	71	0.51	79	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	3.3	5.6	0	5
3/1/2013	15:45	6.1	6.1	6.0	70	1.0	11	NE	0.92	19	NE	2.6	5.7	2.2	1.1	30.32	0.0	0.0	60	0.43	65	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	3.3	5.6	0	5
3/1/2013	15:50	5.9	6.1	5.9	70	0.9	11	NNE	0.92	16	NNE	2.4	5.6	2.1	1.1	30.32	0.0	0.0	70	0.50	72	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	3.3	5.6	0	5
3/1/2013	15:55	5.9	6.0	5.9	69	0.7	12	NE	1.00	20	ENE	2.2	5.6	1.8	0.7	30.32	0.0	0.0	57	0.41	65	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	3.3	5.6	0	5
3/1/2013	16:00	5.9	5.9	5.8	69	0.6	10	NE	0.83	16	NE	2.6	5.6	2.3	1.1	30.31	0.0	0.0	53	0.38	54	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.08	74	3.3	5.6	0	5
3/1/2013	16:05	5.8	5.8	5.8	68	0.4	11	NE	0.92	16	NNE	2.3	5.5	1.9	0.7	30.31	0.0	0.0	53	0.38	54	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	3.3	5.0	0	5
3/1/2013	16:10	5.7	5.8	5.7	67	0.1	10	NE	0.83	18	NNE	2.4	5.3	2.0	0.8	30.31	0.0	0.0	55	0.39	56	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	3.3	5.0	0	5
3/1/2013	16:15	5.7	5.8	5.7	67	0.0	12	NE	1.00	18	NE	1.8	5.3	1.4	0.3	30.31	0.0	0.0	57	0.41	58	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	3.3	5.0	0	5
3/1/2013	16:20	5.7	5.7	5.7	67	0.0	11	NE	0.92	18	NE	2.1	5.3	1.7	0.6	30.31	0.0	0.0	61	0.44	62	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	3.3	5.0	0	5

3/1/2013	16:25	5.7	5.7	5.7	67	0.0	9	NE	0.75	14	ENE	2.6	5.3	2.2	0.9	30.31	0.0	0.0	54	0.39	56	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	3.3	5.0	0	5
3/1/2013	16:30	5.6	5.7	5.6	66	-0.2	10	NNE	0.83	15	NE	2.3	5.2	1.9	0.6	30.31	0.0	0.0	53	0.38	54	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	3.3	5.0	0	5
3/1/2013	16:35	5.6	5.6	5.6	66	-0.2	9	NNE	0.75	15	NNE	2.6	5.2	2.2	0.8	30.31	0.0	0.0	54	0.39	54	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	3.3	5.0	0	5
3/1/2013	16:40	5.6	5.6	5.6	66	-0.2	9	NE	0.75	15	NNE	2.6	5.2	2.2	0.8	30.31	0.0	0.0	50	0.36	54	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	3.3	5.0	0	5
3/1/2013	16:45	5.6	5.6	5.6	67	-0.1	9	NNE	0.75	15	ENE	2.5	5.2	2.1	0.6	30.31	0.0	0.0	29	0.21	33	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	3.3	4.4	0	5
3/1/2013	16:50	5.5	5.6	5.5	66	-0.4	10	NE	0.83	16	ENE	2.2	5.1	1.8	0.2	30.31	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	3.3	4.4	0	5
3/1/2013	16:55	5.4	5.5	5.4	66	-0.4	10	NE	0.83	18	ENE	2.1	5.1	1.7	0.1	30.31	0.0	0.0	22	0.16	23	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	3.3	4.4	0	5
3/1/2013	17:00	5.3	5.4	5.3	66	-0.5	12	ENE	1.00	20	ENE	1.5	4.9	1.1	-0.4	30.31	0.0	0.0	19	0.14	19	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.08	74	3.3	4.4	0	5
3/1/2013	17:05	5.3	5.3	5.3	66	-0.6	10	NNE	0.83	16	NE	1.9	4.9	1.5	-0.2	30.31	0.0	0.0	15	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	3.3	3.9	0	5
3/1/2013	17:10	5.2	5.3	5.2	67	-0.4	9	NE	0.75	16	NE	2.1	4.8	1.7	-0.1	30.31	0.0	0.0	11	0.08	12	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	3.3	3.9	0	5
3/1/2013	17:15	5.2	5.2	5.2	68	-0.2	8	NE	0.67	13	ENE	2.4	4.9	2.1	0.2	30.32	0.0	0.0	9	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	3.3	3.9	0	5
3/1/2013	17:20	5.2	5.2	5.2	68	-0.3	7	NNE	0.58	12	N	2.6	4.8	2.3	0.3	30.32	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	3.3	3.9	0	5
3/1/2013	17:25	5.2	5.2	5.2	68	-0.3	8	NNE	0.67	15	NNE	2.3	4.8	2.0	0.1	30.32	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	3.3	3.9	0	5
3/1/2013	17:30	5.2	5.2	5.1	68	-0.3	7	NE	0.58	9	NE	2.6	4.8	2.3	0.2	30.32	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	3.3	3.9	0	5
3/1/2013	17:35	5.1	5.2	5.1	68	-0.3	9	NE	0.75	14	ENE	1.9	4.8	1.6	-0.3	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	3.3	3.9	0	5
3/1/2013	17:40	5.1	5.1	5.1	69	-0.2	10	NE	0.83	15	NE	1.6	4.7	1.3	-0.6	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	3.3	3.9	0	5
3/1/2013	17:45	5.1	5.1	5.1	70	0.0	9	NNE	0.75	14	N	1.9	4.7	1.6	-0.3	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	3.3	3.9	0	5
3/1/2013	17:50	5.0	5.1	5.0	71	0.2	8	NE	0.67	12	NE	2.1	4.7	1.8	-0.2	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	3.3	3.9	0	5
3/1/2013	17:55	4.9	5.0	4.9	71	0.1	8	NE	0.67	12	NE	2.1	4.6	1.7	-0.2	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	3.3	3.3	0	5
3/1/2013	18:00	4.9	4.9	4.9	71	0.1	8	NE	0.67	12	ENE	2.0	4.6	1.7	-0.3	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.05	74	3.3	3.3	0	5
3/1/2013	18:05	4.8	4.9	4.8	70	-0.2	8	NE	0.67	11	NE	1.9	4.5	1.6	-0.4	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	3.3	3.3	0	5
3/1/2013	18:10	4.8	4.8	4.8	70	-0.2	6	ENE	0.50	11	NE	2.5	4.4	2.2	0.1	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	3.3	3.3	0	5
3/1/2013	18:15	4.7	4.8	4.7	70	-0.3	6	NE	0.50	9	NE	2.4	4.4	2.1	-0.1	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	3.3	3.3	0	5
3/1/2013	18:20	4.7	4.7	4.7	71	-0.1	7	ENE	0.58	13	ENE	2.1	4.4	1.7	-0.3	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	3.3	3.3	0	5
3/1/2013	18:25	4.7	4.7	4.7	71	-0.1	8	NE	0.67	13	N	1.7	4.3	1.4	-0.6	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	3.3	3.3	0	5
3/1/2013	18:30	4.7	4.7	4.7	70	-0.3	8	NE	0.67	13	NE	1.7	4.3	1.4	-0.6	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	3.3	3.3	0	5
3/1/2013	18:35	4.6	4.7	4.6	70	-0.4	8	NE	0.67	11	ENE	1.7	4.3	1.3	-0.7	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	3.3	0	5
3/1/2013	18:40	4.6	4.6	4.6	70	-0.4	7	NE	0.58	12	NE	1.8	4.2	1.5	-0.6	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	3.3	0	5
3/1/2013	18:45	4.6	4.6	4.6	71	-0.3	7	NE	0.58	12	ENE	1.8	4.2	1.5	-0.6	30.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	3.3	0	5
3/1/2013	18:50	4.6	4.6	4.6	71	-0.3	6	NE	0.50	10	ENE	2.2	4.2	1.9	-0.2	30.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	3.3	0	5
3/1/2013	18:55	4.5	4.6	4.5	72	-0.1	7	NE	0.58	13	NE	1.8	4.2	1.4	-0.6	30.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	3.3	0	5
3/1/2013	19:00	4.5	4.5	4.5	73	0.1	7	NE	0.58	13	NE	1.8	4.2	1.5	-0.6	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	75	3.3	3.3	0	5
3/1/2013	19:05	4.4	4.5	4.4	73	0.0	9	NE	0.75	13	NE	1.2	4.2	0.9	-1.2	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	3.3	0	5
3/1/2013	19:10	4.4	4.4	4.4	73	0.0	8	NE	0.67	12	NE	1.4	4.2	1.2	-0.9	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	3.3	0	5
3/1/2013	19:15	4.4	4.4	4.4	73	0.0	7	NNE	0.58	11	NE	1.7	4.1	1.4	-0.8	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.8	0	5
3/1/2013	19:20	4.3	4.4	4.3	73	-0.1	7	NE	0.58	11	NE	1.6	4.1	1.3	-0.8	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.8	0	5
3/1/2013	19:25	4.3	4.3	4.3	72	-0.3	7	NE	0.58	10	NNE	1.6	4.0	1.3	-0.9	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.8	0	5
3/1/2013	19:30	4.3	4.3	4.3	72	-0.3	8	NE	0.67	12	NNE	1.2	4.0	0.9	-1.2	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.8	0	5
3/1/2013	19:35	4.2	4.3	4.2	71	-0.6	6	NE	0.50	11	NE	1.8	3.9	1.5	-0.8	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.8	0	5
3/1/2013	19:40	4.2	4.2	4.2	72	-0.4	7	NE	0.58	12	NE	1.5	3.9	1.2	-0.9	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.8	0	5

3/1/2013	19:45	4.2	4.2	4.2	71	-0.6	8	NE	0.67	13	NE	1.1	3.8	0.8	-1.4	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.8	0	5
3/1/2013	19:50	4.2	4.2	4.1	70	-0.8	7	NE	0.58	13	NE	1.4	3.8	1.1	-1.2	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.8	0	5
3/1/2013	19:55	4.1	4.2	4.1	70	-0.9	8	NNE	0.67	14	NNE	1.1	3.8	0.7	-1.4	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.8	0	5
3/1/2013	20:00	4.1	4.1	4.1	70	-0.9	9	NNE	0.75	12	NNE	0.8	3.8	0.4	-1.6	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	75	3.3	2.8	0	5
3/1/2013	20:05	4.1	4.1	4.1	71	-0.7	9	NNE	0.75	14	NNE	0.7	3.7	0.3	-1.7	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.8	0	5
3/1/2013	20:10	4.1	4.1	4.1	71	-0.7	9	NNE	0.75	14	NNE	0.7	3.7	0.3	-1.7	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.8	0	5
3/1/2013	20:15	4.0	4.1	4.0	71	-0.8	7	NE	0.58	11	NNE	1.2	3.7	0.9	-1.3	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.8	0	5
3/1/2013	20:20	3.9	4.0	3.9	71	-0.8	7	NE	0.58	11	ENE	1.2	3.6	0.8	-1.4	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.8	0	5
3/1/2013	20:25	3.9	4.0	3.9	71	-0.8	7	NE	0.58	11	NNE	1.2	3.6	0.8	-1.4	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.8	0	5
3/1/2013	20:30	3.9	3.9	3.9	72	-0.6	8	NE	0.67	11	NE	0.8	3.7	0.6	-1.6	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.8	0	5
3/1/2013	20:35	3.9	3.9	3.9	72	-0.7	6	NE	0.50	9	NE	1.4	3.6	1.2	-1.1	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.8	0	5
3/1/2013	20:40	3.9	3.9	3.9	72	-0.7	6	NE	0.50	9	NE	1.4	3.6	1.2	-1.1	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.8	0	5
3/1/2013	20:45	3.8	3.9	3.8	71	-0.9	8	NNE	0.67	11	NNE	0.7	3.5	0.3	-1.8	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.8	0	5
3/1/2013	20:50	3.8	3.8	3.8	72	-0.8	6	NE	0.50	10	NE	1.3	3.6	1.1	-1.2	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.8	0	5
3/1/2013	20:55	3.8	3.8	3.8	72	-0.8	7	NE	0.58	11	NNE	0.9	3.5	0.7	-1.6	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.8	0	5
3/1/2013	21:00	3.8	3.8	3.8	72	-0.8	6	NE	0.50	9	ENE	1.3	3.6	1.1	-1.2	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	21:05	3.8	3.8	3.8	72	-0.8	6	NE	0.50	11	NE	1.3	3.5	1.0	-1.3	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	21:10	3.8	3.8	3.8	72	-0.8	6	NE	0.50	9	NE	1.3	3.5	1.0	-1.3	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	21:15	3.8	3.8	3.8	72	-0.8	6	NE	0.50	10	NE	1.3	3.5	1.0	-1.3	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	21:20	3.8	3.8	3.8	72	-0.8	6	NE	0.50	10	NE	1.3	3.5	1.0	-1.3	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	21:25	3.8	3.8	3.8	72	-0.8	7	NE	0.58	10	NE	0.9	3.5	0.7	-1.6	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	21:30	3.7	3.8	3.7	72	-0.9	6	NNE	0.50	10	N	1.2	3.4	0.9	-1.3	30.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	21:35	3.7	3.7	3.7	72	-0.9	5	NE	0.42	8	NE	1.6	3.4	1.3	-0.9	30.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	21:40	3.7	3.7	3.7	73	-0.7	3	NE	0.25	9	NNE	2.7	3.4	2.4	0.2	30.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	21:45	3.7	3.7	3.7	72	-0.9	9	NE	0.75	14	NNE	0.3	3.4	0.0	-2.1	30.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	21:50	3.7	3.7	3.7	72	-0.9	7	NE	0.58	11	ENE	0.9	3.4	0.6	-1.6	30.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	21:55	3.7	3.7	3.7	72	-0.9	7	NE	0.58	10	NE	0.9	3.4	0.6	-1.6	30.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	22:00	3.7	3.7	3.7	72	-0.9	8	NE	0.67	12	NNE	0.6	3.4	0.3	-1.9	30.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	22:05	3.7	3.7	3.7	72	-0.9	7	NE	0.58	11	NNE	0.9	3.4	0.6	-1.6	30.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	22:10	3.7	3.7	3.7	72	-0.9	7	NE	0.58	11	NE	0.8	3.4	0.6	-1.7	30.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	22:15	3.7	3.7	3.7	72	-0.9	6	NE	0.50	10	NE	1.2	3.4	0.9	-1.4	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	22:20	3.7	3.7	3.7	73	-0.7	5	NE	0.42	8	NNE	1.6	3.4	1.3	-1.0	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	22:25	3.7	3.7	3.7	73	-0.7	6	NE	0.50	9	NNE	1.2	3.4	0.9	-1.4	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	22:30	3.6	3.7	3.6	73	-0.8	6	NE	0.50	9	NE	1.1	3.3	0.8	-1.4	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	22:35	3.6	3.6	3.6	73	-0.8	6	NE	0.50	11	ENE	1.1	3.3	0.8	-1.5	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	22:40	3.6	3.6	3.6	73	-0.8	5	NE	0.42	11	NE	1.4	3.3	1.2	-1.1	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	22:45	3.5	3.6	3.5	74	-0.7	5	NE	0.42	8	NE	1.4	3.3	1.2	-1.1	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	22:50	3.5	3.5	3.5	74	-0.7	6	NE	0.50	8	NE	0.9	3.3	0.7	-1.6	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	22:55	3.4	3.5	3.4	74	-0.8	6	NNE	0.50	9	NNE	0.9	3.2	0.7	-1.6	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	23:00	3.4	3.5	3.4	74	-0.8	4	NE	0.33	8	NE	1.8	3.2	1.6	-0.7	30.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	75	3.3	2.2	0	5

3/1/2013	23:05	3.4	3.4	3.4	74	-0.8	7	NE	0.58	12	NNE	0.4	3.2	0.2	-2.0	30.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	23:10	3.3	3.4	3.3	73	-1.0	7	NNE	0.58	11	N	0.4	3.1	0.1	-2.1	30.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	23:15	3.3	3.3	3.3	73	-1.0	8	NNE	0.67	12	NNE	0.1	3.1	-0.2	-2.3	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	23:20	3.3	3.3	3.3	72	-1.3	8	NNE	0.67	11	N	0.0	3.0	-0.3	-2.4	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	23:25	3.3	3.3	3.3	72	-1.3	6	NNE	0.50	8	NNE	0.7	3.0	0.4	-1.8	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	23:30	3.3	3.3	3.3	73	-1.1	5	NE	0.42	9	NNE	1.1	3.0	0.8	-1.4	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	23:35	3.2	3.3	3.2	73	-1.2	7	NE	0.58	10	NE	0.3	2.9	0.0	-2.2	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	23:40	3.2	3.2	3.2	72	-1.3	7	NE	0.58	12	NE	0.3	2.9	0.0	-2.2	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	23:45	3.2	3.2	3.2	73	-1.2	8	NNE	0.67	11	NNE	-0.1	2.9	-0.4	-2.6	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	2.2	0	5
3/1/2013	23:50	3.2	3.2	3.1	73	-1.2	6	NE	0.50	9	NNE	0.6	2.9	0.3	-2.0	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	1.7	0	5
3/1/2013	23:55	3.1	3.2	3.1	73	-1.3	7	NNE	0.58	9	N	0.1	2.8	-0.2	-2.4	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	0:00	3.1	3.2	3.1	73	-1.3	8	NNE	0.67	13	NNE	-0.2	2.8	-0.4	-2.6	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	76	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	0:05	3.1	3.1	3.1	73	-1.3	7	NE	0.58	12	NNE	0.1	2.8	-0.2	-2.4	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	0:10	3.1	3.1	3.1	73	-1.3	7	NE	0.58	10	NNE	0.1	2.8	-0.2	-2.4	30.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	0:15	3.1	3.1	3.1	74	-1.1	6	NNE	0.50	9	NE	0.4	2.8	0.2	-2.1	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	0:20	3.0	3.1	3.0	73	-1.4	6	NNE	0.50	13	NE	0.4	2.7	0.1	-2.2	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	0:25	3.0	3.0	3.0	74	-1.2	7	NNE	0.58	11	NNE	0.0	2.8	-0.2	-2.4	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	0:30	3.0	3.0	3.0	74	-1.2	7	NNE	0.58	10	NNE	0.0	2.8	-0.2	-2.4	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	0:35	2.9	3.0	2.9	74	-1.2	6	NNE	0.50	9	NNE	0.3	2.7	0.1	-2.2	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	0:40	2.9	3.0	2.9	74	-1.2	7	NE	0.58	11	NNE	-0.1	2.7	-0.3	-2.5	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	0:45	2.9	2.9	2.9	74	-1.2	7	NE	0.58	12	NNE	-0.1	2.7	-0.3	-2.5	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	0:50	2.9	2.9	2.9	73	-1.5	5	NE	0.42	9	NE	0.7	2.6	0.4	-1.9	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	0:55	2.9	2.9	2.9	74	-1.3	4	NE	0.33	7	NE	1.2	2.7	0.9	-1.3	30.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	1:00	2.9	2.9	2.8	74	-1.3	6	N	0.50	11	N	0.2	2.7	0.0	-2.3	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	76	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	1:05	2.8	2.9	2.8	74	-1.3	4	N	0.33	8	N	1.1	2.6	0.9	-1.4	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	1:10	2.8	2.8	2.8	74	-1.3	6	NE	0.50	10	NE	0.2	2.6	-0.1	-2.3	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	1:15	2.8	2.8	2.8	74	-1.4	5	NNE	0.42	7	NNE	0.5	2.6	0.3	-2.0	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	1:20	2.8	2.8	2.8	74	-1.4	5	NNW	0.42	8	NNW	0.5	2.6	0.3	-2.0	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	1:25	2.8	2.8	2.7	74	-1.4	5	N	0.42	9	N	0.5	2.6	0.3	-2.0	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	1:30	2.7	2.8	2.7	74	-1.5	5	N	0.42	8	N	0.4	2.5	0.2	-2.1	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	1:35	2.7	2.7	2.7	74	-1.5	6	N	0.50	12	N	0.1	2.5	-0.2	-2.4	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	1:40	2.7	2.7	2.7	74	-1.5	6	N	0.50	9	NE	0.1	2.5	-0.2	-2.4	30.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	1:45	2.7	2.7	2.7	74	-1.5	4	NE	0.33	7	NE	0.9	2.4	0.7	-1.6	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	1:50	2.7	2.7	2.7	74	-1.5	4	NNW	0.33	8	NNW	0.9	2.4	0.7	-1.6	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	1.1	0	5
3/2/2013	1:55	2.7	2.7	2.6	74	-1.5	6	N	0.50	10	NNE	-0.1	2.4	-0.3	-2.6	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	3.3	1.1	0	5
3/2/2013	2:00	2.6	2.7	2.6	74	-1.6	6	NNE	0.50	8	NE	-0.1	2.4	-0.3	-2.6	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	76	3.3	1.1	0	5
3/2/2013	2:05	2.6	2.6	2.6	74	-1.6	5	NNE	0.42	8	NNE	0.3	2.3	0.1	-2.2	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	3.3	1.1	0	5
3/2/2013	2:10	2.6	2.6	2.6	74	-1.6	4	NE	0.33	6	NE	0.8	2.3	0.6	-1.7	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	3.3	1.1	0	5
3/2/2013	2:15	2.5	2.6	2.5	75	-1.5	2	NE	0.17	5	NE	2.2	2.3	1.9	-0.3	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	3.3	0.6	0	5
3/2/2013	2:20	2.5	2.5	2.5	75	-1.5	1	NE	0.08	2	NE	2.5	2.3	2.3	0.0	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	3.3	0.6	0	5

3/2/2013	2:25	2.5	2.5	2.4	75	-1.5	1	NE	0.08	6	NE	2.5	2.3	2.3	0.0	30.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	3.3	0.0	0	5
3/2/2013	2:30	2.4	2.5	2.4	75	-1.5	2	NE	0.17	5	NE	2.1	2.2	1.9	-0.4	30.29	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	3.3	-0.6	0	5
3/2/2013	2:35	2.3	2.4	2.3	75	-1.6	1	NE	0.08	5	NE	2.3	2.1	2.1	-0.2	30.29	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	3.3	-0.6	0	5
3/2/2013	2:40	2.3	2.3	2.3	75	-1.7	1	NE	0.08	3	NE	2.3	2.1	2.1	-0.2	30.29	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	3.3	-1.1	0	5
3/2/2013	2:45	2.2	2.3	2.2	75	-1.8	1	NE	0.08	4	NE	2.2	2.0	2.0	-0.3	30.28	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	3.3	-1.1	0	5
3/2/2013	2:50	2.1	2.2	2.1	75	-1.9	2	NE	0.17	5	NE	1.7	1.9	1.5	-0.8	30.28	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	3.3	-1.1	0	5
3/2/2013	2:55	2.1	2.2	2.1	75	-1.9	1	NE	0.08	5	NE	2.1	1.8	1.8	-0.4	30.28	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	3.3	-1.1	0	5
3/2/2013	3:00	2.0	2.1	2.0	75	-2.0	0	---	0.00	0	---	2.0	1.8	1.8	-0.5	30.28	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	76	3.3	-0.6	0	5
3/2/2013	3:05	1.9	2.0	1.9	76	-1.8	0	NE	0.00	2	NE	1.9	1.7	1.7	-0.6	30.28	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	3.3	-0.6	0	5
3/2/2013	3:10	1.9	1.9	1.9	76	-1.9	0	---	0.00	0	---	1.9	1.7	1.7	-0.6	30.28	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	3.3	-0.6	0	5
3/2/2013	3:15	1.8	1.9	1.8	76	-2.0	0	NE	0.00	1	NE	1.8	1.6	1.6	-0.7	30.28	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	3.3	-0.6	0	5
3/2/2013	3:20	1.8	1.9	1.8	76	-2.0	0	---	0.00	0	---	1.8	1.6	1.6	-0.7	30.28	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	3.3	-0.6	0	5
3/2/2013	3:25	1.8	1.8	1.8	76	-2.0	0	---	0.00	0	---	1.8	1.6	1.6	-0.7	30.28	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	3.3	-0.6	0	5
3/2/2013	3:30	1.8	1.8	1.8	76	-2.0	0	---	0.00	0	---	1.8	1.6	1.6	-0.7	30.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	3.3	-0.6	0	5
3/2/2013	3:35	1.7	1.8	1.7	77	-1.9	0	---	0.00	0	---	1.7	1.5	1.5	-0.8	30.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-0.6	0	5
3/2/2013	3:40	1.7	1.7	1.7	77	-1.9	0	---	0.00	0	---	1.7	1.5	1.5	-0.8	30.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-0.6	0	5
3/2/2013	3:45	1.7	1.7	1.7	77	-1.9	0	---	0.00	0	---	1.7	1.4	1.4	-0.8	30.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-0.6	0	5
3/2/2013	3:50	1.7	1.7	1.7	78	-1.8	0	NE	0.00	2	NE	1.7	1.5	1.5	-0.8	30.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-0.6	0	5
3/2/2013	3:55	1.6	1.7	1.6	78	-1.8	0	---	0.00	0	---	1.6	1.4	1.4	-0.8	30.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-0.6	0	5
3/2/2013	4:00	1.6	1.7	1.6	78	-1.8	1	NE	0.08	2	NE	1.6	1.4	1.4	-0.8	30.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-0.6	0	5
3/2/2013	4:05	1.6	1.6	1.6	78	-1.9	0	NE	0.00	1	NE	1.6	1.3	1.3	-0.9	30.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-1.1	0	5
3/2/2013	4:10	1.6	1.6	1.6	78	-1.9	0	NE	0.00	2	NE	1.6	1.3	1.3	-0.9	30.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-1.1	0	5
3/2/2013	4:15	1.5	1.6	1.5	78	-1.9	2	NE	0.17	5	NE	1.1	1.3	0.8	-1.4	30.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-1.1	0	5
3/2/2013	4:20	1.4	1.5	1.4	78	-2.0	0	NE	0.00	2	NE	1.4	1.2	1.2	-1.1	30.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-1.1	0	5
3/2/2013	4:25	1.4	1.4	1.4	78	-2.0	2	NE	0.17	5	NE	0.9	1.2	0.7	-1.6	30.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-1.1	0	5
3/2/2013	4:30	1.3	1.4	1.3	79	-1.9	1	NE	0.08	4	NE	1.3	1.1	1.1	-1.2	30.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-1.1	0	5
3/2/2013	4:35	1.3	1.3	1.3	79	-2.0	1	NE	0.08	4	NE	1.3	1.1	1.1	-1.2	30.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-1.1	0	5
3/2/2013	4:40	1.3	1.3	1.3	79	-2.0	2	NE	0.17	4	NE	0.8	1.1	0.6	-1.7	30.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-1.1	0	5
3/2/2013	4:45	1.2	1.3	1.2	79	-2.0	1	NE	0.08	4	NE	1.2	1.0	1.0	-1.3	30.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-1.1	0	5
3/2/2013	4:50	1.2	1.2	1.2	79	-2.0	0	NE	0.00	2	NE	1.2	1.0	1.0	-1.3	30.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-1.1	0	5
3/2/2013	4:55	1.2	1.2	1.2	79	-2.1	1	NE	0.08	3	NE	1.2	0.9	0.9	-1.3	30.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-1.1	0	5
3/2/2013	5:00	1.2	1.2	1.2	80	-1.9	0	NE	0.00	2	NE	1.2	0.9	0.9	-1.3	30.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-1.1	0	5
3/2/2013	5:05	1.1	1.2	1.1	80	-2.0	1	NE	0.08	4	NE	1.1	0.9	0.9	-1.4	30.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-1.1	0	5
3/2/2013	5:10	1.1	1.1	1.1	80	-2.0	1	NE	0.08	4	NE	1.1	0.9	0.9	-1.4	30.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-1.7	0	5
3/2/2013	5:15	1.1	1.1	1.1	80	-2.0	0	NE	0.00	2	NE	1.1	0.8	0.8	-1.4	30.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-2.2	0	5
3/2/2013	5:20	1.0	1.1	1.0	80	-2.1	1	NE	0.08	2	NE	1.0	0.8	0.8	-1.5	30.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-2.2	1	5
3/2/2013	5:25	0.9	1.0	0.9	80	-2.1	0	NE	0.00	2	NE	0.9	0.7	0.7	-1.6	30.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-2.8	2	5
3/2/2013	5:30	0.9	1.0	0.9	80	-2.1	1	NE	0.08	4	NE	0.9	0.7	0.7	-1.6	30.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-2.2	2	5
3/2/2013	5:35	0.8	0.9	0.8	80	-2.2	0	NE	0.00	2	NE	0.8	0.7	0.7	-1.7	30.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-2.2	3	5
3/2/2013	5:40	0.8	0.8	0.8	80	-2.3	2	NE	0.17	4	NE	0.3	0.6	0.1	-2.2	30.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-2.2	4	5

3/2/2013	5:45	0.7	0.8	0.7	80	-2.3	2	NE	0.17	4	NE	0.2	0.6	0.1	-2.3	30.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-2.2	8	5
3/2/2013	5:50	0.6	0.7	0.6	80	-2.4	0	NE	0.00	3	NE	0.6	0.4	0.4	-1.9	30.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-2.2	11	5
3/2/2013	5:55	0.6	0.6	0.6	80	-2.5	0	NE	0.00	2	NE	0.6	0.4	0.4	-1.9	30.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-2.2	13	5
3/2/2013	6:00	0.5	0.6	0.5	80	-2.6	0	NE	0.00	2	NE	0.5	0.3	0.3	-2.0	30.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-2.8	14	5
3/2/2013	6:05	0.4	0.5	0.4	80	-2.6	0	NE	0.00	2	NE	0.4	0.3	0.3	-2.1	30.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-2.8	15	5
3/2/2013	6:10	0.3	0.4	0.3	80	-2.7	0	NE	0.00	1	NE	0.3	0.2	0.2	-2.2	30.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-2.8	15	5
3/2/2013	6:15	0.2	0.3	0.2	80	-2.8	0	---	0.00	0	---	0.2	0.1	0.1	-2.3	30.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-2.8	15	5
3/2/2013	6:20	0.1	0.2	0.1	80	-2.9	0	NE	0.00	2	NE	0.1	-0.1	-0.1	-2.4	30.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-2.8	2	5
3/2/2013	6:25	0.0	0.1	0.0	80	-3.0	1	NE	0.08	2	NE	0.0	-0.2	-0.2	-2.5	30.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-2.8	2	5
3/2/2013	6:30	-0.1	0.0	-0.1	81	-3.0	0	NE	0.00	2	NE	-0.1	-0.3	-0.3	-2.6	30.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-2.8	2	5
3/2/2013	6:35	-0.2	-0.1	-0.2	81	-3.0	3	NE	0.25	4	NE	-1.7	-0.3	-1.8	-4.2	30.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-2.8	2	5
3/2/2013	6:40	-0.3	-0.2	-0.3	81	-3.1	2	NE	0.17	3	NE	-0.9	-0.4	-1.1	-3.4	30.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	76	2.8	-2.8	1	5
3/2/2013	6:45	-0.3	-0.3	-0.3	81	-3.2	2	NE	0.17	4	NE	-0.9	-0.5	-1.1	-3.4	30.24	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	77	2.8	-2.8	1	5
3/2/2013	6:50	-0.4	-0.3	-0.4	81	-3.3	2	E	0.17	4	NE	-1.1	-0.6	-1.2	-3.6	30.24	0.0	0.0	1	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	77	2.8	-2.8	1	5
3/2/2013	6:55	-0.5	-0.4	-0.5	81	-3.4	1	ESE	0.08	4	ESE	-0.5	-0.7	-0.7	-2.9	30.24	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	77	2.8	-2.8	1	5
3/2/2013	7:00	-0.6	-0.5	-0.6	81	-3.4	2	ESE	0.17	4	ESE	-1.2	-0.7	-1.3	-3.6	30.25	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	77	2.8	-2.8	1	5
3/2/2013	7:05	-0.7	-0.6	-0.7	82	-3.4	2	SSE	0.17	4	ESE	-1.3	-0.8	-1.4	-3.7	30.25	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	77	2.8	-2.8	1	5
3/2/2013	7:10	-0.7	-0.7	-0.7	82	-3.4	0	SSE	0.00	1	SSE	-0.7	-0.9	-0.9	-3.1	30.25	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	77	2.8	-2.8	2	5
3/2/2013	7:15	-0.8	-0.7	-0.8	83	-3.3	1	SSE	0.08	4	SSE	-0.8	-0.9	-0.9	-3.1	30.24	0.0	0.0	15	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	77	2.8	-2.2	2	5
3/2/2013	7:20	-0.8	-0.7	-0.8	83	-3.3	3	SSE	0.25	5	SSE	-2.4	-0.9	-2.5	-4.6	30.24	0.0	0.0	17	0.12	18	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	77	2.8	-2.2	2	5
3/2/2013	7:25	-0.8	-0.8	-0.8	83	-3.4	2	SSE	0.17	4	SSE	-1.5	-0.9	-1.6	-3.7	30.24	0.0	0.0	19	0.14	19	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	77	2.8	-2.2	2	5
3/2/2013	7:30	-0.8	-0.8	-0.8	84	-3.2	3	SSE	0.25	5	SSE	-2.4	-0.9	-2.6	-4.6	30.25	0.0	0.0	21	0.15	23	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	77	2.8	-2.2	2	5
3/2/2013	7:35	-0.8	-0.8	-0.8	84	-3.2	4	SSE	0.33	6	SSE	-3.2	-0.9	-3.3	-5.3	30.25	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	77	2.8	-2.2	2	5
3/2/2013	7:40	-0.8	-0.8	-0.8	84	-3.2	4	SSE	0.33	5	SSE	-3.2	-0.9	-3.3	-5.3	30.25	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	77	2.8	-2.2	2	5
3/2/2013	7:45	-0.8	-0.8	-0.8	84	-3.2	4	SSE	0.33	5	SSE	-3.2	-0.9	-3.3	-5.3	30.25	0.0	0.0	27	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	77	2.8	-2.2	2	5
3/2/2013	7:50	-0.8	-0.8	-0.8	85	-3.0	0	SSE	0.00	2	SSE	-0.8	-0.9	-0.9	-2.9	30.25	0.0	0.0	31	0.22	37	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	77	2.8	-1.7	2	5
3/2/2013	7:55	-0.8	-0.8	-0.8	85	-3.0	0	SSE	0.00	1	SSE	-0.8	-0.9	-0.9	-2.4	30.25	0.0	0.0	68	0.49	90	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	77	2.8	-1.7	2	5
3/2/2013	8:00	-0.8	-0.8	-0.8	86	-2.8	0	SSE	0.00	3	SSE	-0.8	-0.9	-0.9	-1.9	30.25	0.0	0.0	113	0.81	121	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	77	2.8	-1.7	2	5
3/2/2013	8:05	-0.7	-0.7	-0.8	86	-2.8	1	SSE	0.08	3	SSE	-0.7	-0.8	-0.8	-2.2	30.25	0.0	0.0	76	0.54	123	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	77	2.8	-1.7	2	5
3/2/2013	8:10	-0.7	-0.7	-0.7	86	-2.7	1	SSE	0.08	2	SSE	-0.7	-0.8	-0.8	-2.4	30.25	0.0	0.0	57	0.41	81	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	77	2.8	-1.7	2	5
3/2/2013	8:15	0.2	0.2	-0.7	87	-1.7	1	SSE	0.08	2	SSE	0.2	0.1	0.1	-1.2	30.24	0.0	0.0	85	0.61	97	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-1.7	2	5
3/2/2013	8:20	0.8	0.8	0.2	86	-1.3	0	SSE	0.00	2	SSE	0.8	0.7	0.7	-0.6	30.24	0.0	0.0	90	0.65	98	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-1.7	3	5
3/2/2013	8:25	1.2	1.2	0.8	84	-1.2	0	---	0.00	0	---	1.2	1.0	1.0	-0.4	30.24	0.0	0.0	69	0.49	70	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-1.1	3	5
3/2/2013	8:30	1.3	1.3	1.2	84	-1.1	0	---	0.00	0	---	1.3	1.1	1.1	-0.4	30.24	0.0	0.0	59	0.42	69	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-1.1	3	5
3/2/2013	8:35	1.2	1.3	1.2	83	-1.3	0	---	0.00	0	---	1.2	1.1	1.1	1.3	30.24	0.0	0.0	80	0.57	109	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-1.1	3	5
3/2/2013	8:40	1.2	1.2	1.2	84	-1.2	0	---	0.00	0	---	1.2	1.1	1.1	1.5	30.24	0.0	0.0	88	0.63	109	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-1.1	5	5
3/2/2013	8:45	1.4	1.4	1.2	84	-1.0	0	---	0.00	0	---	1.4	1.2	1.2	1.4	30.24	0.0	0.0	73	0.52	81	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-1.1	12	5
3/2/2013	8:50	1.8	1.8	1.4	83	-0.8	0	---	0.00	0	---	1.8	1.7	1.7	2.2	30.24	0.0	0.0	86	0.62	107	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-0.6	15	5
3/2/2013	8:55	2.1	2.1	1.8	82	-0.6	0	---	0.00	0	---	2.1	1.9	1.9	2.6	30.24	0.0	0.0	90	0.65	111	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-0.6	15	5
3/2/2013	9:00	2.4	2.4	2.1	80	-0.7	0	SSE	0.00	1	SSE	2.4	2.3	2.3	2.8	30.24	0.0	0.0	86	0.62	128	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	77	2.8	0.0	15	5

3/2/2013	9:05	2.6	2.6	2.4	80	-0.5	0	---	0.00	0	---	2.6	2.4	2.4	3.8	30.24	0.0	0.0	136	0.97	185	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	0.0	15	5
3/2/2013	9:10	2.7	2.7	2.6	79	-0.6	0	---	0.00	0	---	2.7	2.6	2.6	4.3	30.24	0.0	0.0	171	1.23	211	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	2.8	0.6	15	5
3/2/2013	9:15	2.8	2.8	2.7	79	-0.5	0	SSE	0.00	3	SSE	2.8	2.6	2.6	5.2	30.24	0.0	0.0	205	1.47	227	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	2.8	1.1	15	5
3/2/2013	9:20	3.1	3.1	2.8	78	-0.4	0	SSE	0.00	1	SSE	3.1	2.9	2.9	6.8	30.24	0.0	0.0	264	1.89	281	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	2.8	1.1	15	5
3/2/2013	9:25	3.2	3.2	3.1	78	-0.2	0	SSE	0.00	1	SSE	3.2	3.1	3.1	7.4	30.24	0.0	0.0	288	2.06	294	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	2.8	1.7	13	5
3/2/2013	9:30	3.5	3.5	3.2	76	-0.3	0	SSE	0.00	4	SSE	3.5	3.3	3.3	7.8	30.24	0.0	0.0	299	2.14	304	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	2.8	1.7	0	5
3/2/2013	9:35	3.8	3.8	3.5	76	-0.1	1	SSE	0.08	4	SSE	3.8	3.6	3.6	8.3	30.24	0.0	0.0	310	2.22	315	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	2.8	1.7	0	5
3/2/2013	9:40	3.8	3.9	3.8	75	-0.2	3	SE	0.25	5	SSE	2.8	3.6	2.6	7.5	30.24	0.0	0.0	320	2.29	323	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	2.8	1.7	0	5
3/2/2013	9:45	3.9	3.9	3.8	75	-0.1	0	SE	0.00	2	SE	3.9	3.7	3.7	8.8	30.24	0.0	0.0	329	2.36	332	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	2.8	1.7	0	5
3/2/2013	9:50	4.2	4.2	4.0	74	-0.1	0	SE	0.00	2	SE	4.2	3.9	3.9	9.1	30.24	0.0	0.0	338	2.42	341	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	2.8	1.7	0	5
3/2/2013	9:55	4.3	4.4	4.2	74	0.1	2	SE	0.17	5	SE	4.2	4.1	3.9	9.2	30.24	0.0	0.0	346	2.48	352	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	2.8	1.7	0	5
3/2/2013	10:00	4.5	4.5	4.4	74	0.3	2	SE	0.17	5	SE	4.4	4.2	4.1	9.4	30.23	0.0	0.0	349	2.50	352	0.2	0.01	0.5	0.05	0	0.10	78	2.8	2.2	0	5
3/2/2013	10:05	4.8	4.8	4.5	73	0.4	4	NE	0.33	7	NE	3.4	4.6	3.1	7.9	30.23	0.0	0.0	326	2.34	357	0.5	0.02	0.6	0.05	0	0.00	78	2.8	2.2	0	5
3/2/2013	10:10	4.8	4.8	4.8	72	0.2	5	NE	0.42	8	NE	2.9	4.5	2.6	7.9	30.23	0.0	0.0	352	2.52	371	0.6	0.02	0.7	0.05	0	0.00	78	2.8	2.8	0	5
3/2/2013	10:15	5.1	5.1	4.8	72	0.4	5	NE	0.42	7	NNE	3.2	4.8	2.9	8.7	30.22	0.0	0.0	381	2.73	385	0.8	0.03	0.8	0.05	0	0.00	78	2.8	2.8	0	5
3/2/2013	10:20	5.2	5.2	5.1	72	0.6	4	NE	0.33	7	NE	3.8	4.9	3.6	9.4	30.22	0.0	0.0	387	2.77	388	0.8	0.03	0.8	0.05	0	0.00	78	2.8	2.8	0	5
3/2/2013	10:25	5.3	5.3	5.2	71	0.4	4	NE	0.33	8	NE	3.9	4.9	3.6	9.6	30.22	0.0	0.0	393	2.82	396	0.9	0.03	0.9	0.05	0	0.00	78	2.8	3.3	0	5
3/2/2013	10:30	5.4	5.4	5.3	72	0.8	4	NE	0.33	7	NE	4.1	5.2	3.8	9.9	30.22	0.0	0.0	401	2.87	404	0.9	0.03	1.0	0.05	0	0.00	78	2.8	3.3	0	5
3/2/2013	10:35	5.6	5.6	5.4	71	0.7	5	NE	0.42	8	NE	3.8	5.2	3.4	9.7	30.22	0.0	0.0	410	2.94	413	1.0	0.04	1.0	0.04	0	0.00	78	2.8	3.3	0	5
3/2/2013	10:40	5.7	5.8	5.6	71	0.9	6	NNE	0.50	9	NE	3.6	5.4	3.3	9.5	30.22	0.0	0.0	416	2.98	418	1.1	0.04	1.1	0.04	0	0.00	78	2.8	3.9	0	5
3/2/2013	10:45	5.9	5.9	5.7	70	0.9	5	N	0.42	9	NNW	4.2	5.6	3.9	9.7	30.22	0.0	0.0	397	2.85	420	1.1	0.04	1.2	0.04	0	0.00	78	2.8	3.9	0	5
3/2/2013	10:50	6.2	6.2	5.9	70	1.2	4	N	0.33	9	NE	5.0	5.9	4.7	9.0	30.22	0.0	0.0	326	2.34	383	1.0	0.04	1.1	0.04	0	0.00	78	2.8	4.4	0	5
3/2/2013	10:55	6.3	6.3	6.2	70	1.2	5	NNE	0.42	8	NNE	4.7	5.9	4.3	9.6	30.22	0.0	0.0	375	2.69	427	1.1	0.04	1.2	0.04	0	0.00	78	2.8	5.0	0	5
3/2/2013	11:00	6.1	6.3	6.1	69	0.8	3	NNE	0.25	8	NNE	5.4	5.8	5.1	10.7	30.22	0.0	0.0	396	2.84	434	1.3	0.05	1.3	0.04	0	0.18	78	2.8	5.0	0	5
3/2/2013	11:05	6.2	6.2	6.1	69	1.0	3	ENE	0.25	7	NNE	5.6	5.9	5.2	9.7	30.22	0.0	0.0	336	2.41	418	1.2	0.04	1.3	0.04	0	0.00	78	2.8	5.6	0	5
3/2/2013	11:10	6.4	6.6	6.3	68	0.9	3	NNW	0.25	8	N	5.7	6.1	5.4	10.1	30.22	0.0	0.0	351	2.52	417	1.2	0.04	1.2	0.04	0	0.00	78	2.8	5.6	0	5
3/2/2013	11:15	6.3	6.5	6.3	68	0.8	2	N	0.17	8	N	6.3	5.9	5.9	10.0	30.22	0.0	0.0	320	2.29	332	1.3	0.05	1.3	0.04	0	0.00	78	2.8	6.1	0	5
3/2/2013	11:20	6.7	6.7	6.3	69	1.4	4	N	0.33	9	NNW	5.5	6.4	5.2	10.4	30.22	0.0	0.0	377	2.70	411	1.3	0.05	1.4	0.04	0	0.00	78	2.8	6.1	0	5
3/2/2013	11:25	6.7	6.8	6.6	67	1.0	2	NNW	0.17	7	NNW	6.7	6.3	6.3	9.3	30.22	0.0	0.0	224	1.61	281	1.2	0.04	1.3	0.04	0	0.00	78	2.8	6.1	0	5
3/2/2013	11:30	6.9	6.9	6.6	67	1.2	2	NNW	0.17	7	NNW	6.9	6.6	6.6	8.7	30.21	0.0	0.0	169	1.21	204	1.2	0.04	1.2	0.04	0	0.00	78	2.8	6.7	0	5
3/2/2013	11:35	6.8	7.0	6.8	66	0.9	3	NNE	0.25	6	NNE	6.2	6.4	5.8	8.2	30.21	0.0	0.0	189	1.35	223	1.1	0.04	1.1	0.04	0	0.00	78	2.8	6.7	0	5
3/2/2013	11:40	7.1	7.1	6.7	66	1.1	5	NNW	0.42	9	NW	5.6	6.7	5.2	9.5	30.21	0.0	0.0	337	2.42	450	1.2	0.04	1.3	0.04	0	0.00	78	2.8	7.2	0	5
3/2/2013	11:45	6.9	7.1	6.9	66	1.0	4	NNE	0.33	7	NNE	5.8	6.6	5.4	10.0	30.21	0.0	0.0	349	2.50	392	1.5	0.05	1.6	0.04	0	0.00	78	2.8	7.2	0	5
3/2/2013	11:50	6.8	6.9	6.7	66	0.9	2	NNE	0.17	6	NNE	6.8	6.4	6.4	8.6	30.21	0.0	0.0	178	1.28	230	1.3	0.05	1.5	0.04	0	0.00	79	2.8	6.7	0	5
3/2/2013	11:55	7.3	7.3	6.8	66	1.4	6	NW	0.50	8	NW	5.5	6.9	5.1	9.4	30.21	0.0	0.0	335	2.40	461	1.3	0.05	1.5	0.04	0	0.00	79	2.8	7.2	0	5
3/2/2013	12:00	7.6	7.6	7.3	65	1.4	5	NNW	0.42	9	NNW	6.1	7.2	5.7	11.1	30.21	0.0	0.0	388	2.78	454	1.5	0.05	1.7	0.04	0	0.15	79	2.8	7.8	0	5
3/2/2013	12:05	7.5	7.6	7.4	65	1.3	3	NNW	0.25	9	NW	7.0	7.1	6.6	11.8	30.21	0.0	0.0	383	2.75	445	1.5	0.05	1.6	0.04	0	0.00	79	2.8	7.8	0	5
3/2/2013	12:10	7.8	7.9	7.6	63	1.2	6	NNE	0.50	10	NNE	6.1	7.4	5.7	12.9	30.21	0.0	0.0	484	3.47	487	1.5	0.05	1.6	0.04	0	0.00	79	2.8	8.3	0	5
3/2/2013	12:15	7.8	7.9	7.8	64	1.4	4	NE	0.33	8	NNE	6.8	7.4	6.4	13.6	30.20	0.0	0.0	484	3.47	487	1.7	0.06	1.7	0.04	0	0.00	79	2.8	8.3	0	5
3/2/2013	12:20	7.8	7.9	7.8	63	1.2	4	NE	0.33	8	NE	6.8	7.4	6.4	13.7	30.20	0.0	0.0	485	3.48	489	1.7	0.06	1.7	0.04	0	0.00	79	2.8	8.3	0	5

3/2/2013	12:25	8.0	8.0	7.7	63	1.4	5	N	0.42	11	NNW	6.7	7.6	6.3	13.6	30.20	0.0	0.0	484	3.47	487	1.6	0.06	1.6	0.04	0	0.00	79	2.8	8.9	0	5
3/2/2013	12:30	8.2	8.2	8.1	62	1.4	6	N	0.50	8	NNW	6.6	7.8	6.2	13.4	30.20	0.0	0.0	479	3.43	487	1.6	0.06	1.6	0.04	0	0.00	79	2.8	8.9	0	5
3/2/2013	12:35	8.0	8.2	8.0	62	1.2	3	NNE	0.25	7	NNE	7.6	7.6	7.1	14.2	30.20	0.0	0.0	471	3.38	480	1.6	0.06	1.6	0.04	0	0.00	79	2.8	9.4	0	5
3/2/2013	12:40	8.2	8.2	7.9	63	1.5	5	NW	0.42	9	NW	6.8	7.8	6.4	13.7	30.20	0.0	0.0	480	3.44	485	1.6	0.06	1.6	0.04	0	0.00	79	2.8	10.0	0	5
3/2/2013	12:45	8.2	8.2	8.1	62	1.4	2	NNW	0.17	7	NNW	8.2	7.8	7.8	15.2	30.19	0.0	0.0	483	3.46	489	1.6	0.06	1.6	0.04	0	0.00	79	2.8	10.6	0	5
3/2/2013	12:50	8.8	8.8	8.2	62	1.9	5	NNW	0.42	10	NW	7.7	8.4	7.2	14.8	30.19	0.0	0.0	487	3.49	490	1.6	0.06	1.6	0.03	0	0.00	79	2.8	11.1	0	5
3/2/2013	12:55	8.3	8.9	8.3	60	1.0	6	NNE	0.50	10	NNE	6.7	7.9	6.3	13.9	30.19	0.0	0.0	491	3.52	494	1.6	0.06	1.6	0.04	0	0.00	79	2.8	11.1	0	5
3/2/2013	13:00	8.4	8.4	8.3	61	1.3	1	NNE	0.08	5	N	8.4	8.0	8.0	15.4	30.19	0.0	0.0	476	3.41	483	1.5	0.05	1.5	0.03	0	0.23	79	2.8	12.2	0	5
3/2/2013	13:05	8.4	8.4	8.3	59	0.9	6	NNW	0.50	12	NW	6.8	8.0	6.4	13.8	30.19	0.0	0.0	467	3.35	483	1.5	0.05	1.5	0.03	0	0.00	79	2.8	12.8	0	5
3/2/2013	13:10	8.3	8.5	8.3	60	1.0	7	WNW	0.58	10	NNW	6.4	7.9	6.0	13.1	30.19	0.0	0.0	459	3.29	468	1.4	0.05	1.4	0.04	0	0.00	79	2.8	12.2	0	5
3/2/2013	13:15	8.7	8.7	8.3	61	1.6	4	W	0.33	7	W	7.8	8.2	7.4	14.7	30.19	0.0	0.0	459	3.29	462	1.4	0.05	1.4	0.03	0	0.00	79	2.8	12.2	0	5
3/2/2013	13:20	8.9	8.9	8.7	59	1.3	3	WNW	0.25	7	WNW	8.6	8.4	8.1	15.5	30.19	0.0	0.0	458	3.28	461	1.3	0.05	1.4	0.03	0	0.00	79	2.8	12.2	0	5
3/2/2013	13:25	8.7	8.9	8.7	59	1.1	4	N	0.33	9	N	7.9	8.3	7.4	14.9	30.19	0.0	0.0	460	3.30	464	1.3	0.05	1.3	0.03	0	0.00	79	2.8	12.2	0	5
3/2/2013	13:30	8.8	8.8	8.7	60	1.5	4	NNW	0.33	8	NNW	8.1	8.4	7.6	15.1	30.18	0.0	0.0	457	3.28	464	1.3	0.05	1.3	0.03	0	0.00	79	2.8	12.2	0	5
3/2/2013	13:35	8.8	8.8	8.7	58	1.0	4	NNW	0.33	11	NNE	8.0	8.3	7.5	14.9	30.18	0.0	0.0	448	3.21	450	1.3	0.05	1.3	0.03	0	0.00	79	2.8	12.8	0	5
3/2/2013	13:40	9.1	9.2	8.8	57	1.0	4	NNW	0.33	10	NNW	8.3	8.6	7.8	15.1	30.18	0.0	0.0	442	3.17	443	1.2	0.04	1.2	0.03	0	0.00	79	2.8	13.3	0	5
3/2/2013	13:45	9.1	9.1	9.1	58	1.3	6	NNW	0.50	12	N	7.7	8.6	7.2	14.5	30.18	0.0	0.0	437	3.13	439	1.2	0.04	1.2	0.03	0	0.00	79	2.8	12.8	0	5
3/2/2013	13:50	9.1	9.2	9.1	57	1.0	8	NNW	0.67	14	NW	6.9	8.6	6.4	13.3	30.18	0.0	0.0	436	3.13	439	1.2	0.04	1.2	0.03	0	0.00	79	2.8	12.8	0	5
3/2/2013	13:55	9.2	9.2	9.0	57	1.1	4	N	0.33	8	NNW	8.4	8.7	7.9	15.3	30.18	0.0	0.0	431	3.09	434	1.1	0.04	1.1	0.03	0	0.00	79	2.8	13.3	0	5
3/2/2013	14:00	9.2	9.2	9.1	57	1.1	5	NNW	0.42	11	NNW	8.1	8.7	7.6	14.8	30.17	0.0	0.0	421	3.02	422	1.0	0.04	1.0	0.03	0	0.23	79	2.8	13.3	0	5
3/2/2013	14:05	9.2	9.2	9.2	56	0.9	4	W	0.33	11	NNW	8.5	8.7	7.9	15.1	30.17	0.0	0.0	412	2.95	418	1.0	0.04	1.0	0.03	0	0.00	79	2.8	13.9	0	5
3/2/2013	14:10	9.2	9.3	9.2	55	0.6	6	NNE	0.50	10	N	7.7	8.6	7.2	14.2	30.17	0.0	0.0	403	2.89	410	0.9	0.03	0.9	0.03	0	0.00	79	2.8	14.4	0	5
3/2/2013	14:15	9.2	9.2	9.1	56	0.8	6	WNW	0.50	12	WNW	7.7	8.6	7.2	13.8	30.17	0.0	0.0	386	2.77	396	0.8	0.03	0.9	0.03	0	0.00	79	2.8	15.0	0	5
3/2/2013	14:20	9.2	9.2	9.1	56	0.8	6	WNW	0.50	10	WNW	7.7	8.6	7.2	14.2	30.17	0.0	0.0	397	2.85	403	0.8	0.03	0.9	0.03	0	0.00	79	2.8	15.0	0	5
3/2/2013	14:25	9.3	9.4	9.2	56	1.0	7	NNW	0.58	10	N	7.7	8.8	7.1	13.8	30.17	0.0	0.0	385	2.76	388	0.8	0.03	0.8	0.03	0	0.00	79	2.8	15.0	0	5
3/2/2013	14:30	9.4	9.4	9.3	55	0.8	5	WNW	0.42	8	NNW	8.3	8.8	7.7	14.5	30.17	0.0	0.0	378	2.71	381	0.7	0.03	0.7	0.03	0	0.00	78	2.8	15.6	0	5
3/2/2013	14:35	9.4	9.4	9.3	56	1.1	6	N	0.50	10	NNE	8.1	8.9	7.5	14.2	30.17	0.0	0.0	372	2.67	374	0.7	0.03	0.7	0.03	0	0.00	78	2.8	14.4	0	5
3/2/2013	14:40	9.4	9.4	9.3	56	1.1	4	N	0.33	8	WNW	8.7	8.9	8.2	14.8	30.17	0.0	0.0	364	2.61	366	0.6	0.02	0.6	0.03	0	0.00	78	2.8	14.4	0	5
3/2/2013	14:45	9.3	9.4	9.3	57	1.2	4	WNW	0.33	9	NNE	8.6	8.8	8.1	14.8	30.17	0.0	0.0	359	2.57	364	0.5	0.02	0.6	0.03	0	0.00	78	2.8	14.4	0	5
3/2/2013	14:50	9.2	9.4	9.2	56	0.9	6	WNW	0.50	10	NNE	7.8	8.7	7.2	13.6	30.17	0.0	0.0	344	2.47	350	0.5	0.02	0.5	0.03	0	0.00	78	2.8	13.3	0	5
3/2/2013	14:55	9.3	9.3	9.2	57	1.2	6	N	0.50	11	N	7.8	8.8	7.3	13.7	30.17	0.0	0.0	337	2.42	339	0.0	0.00	0.0	0.03	0	0.00	78	2.8	12.2	0	5
3/2/2013	15:00	9.4	9.4	9.2	58	1.5	6	N	0.50	10	NW	8.0	8.9	7.5	13.7	30.16	0.0	0.0	327	2.34	329	0.0	0.00	0.0	0.03	0	0.20	78	2.8	11.7	0	5
3/2/2013	15:05	9.4	9.4	9.4	58	1.5	7	NNE	0.58	10	NNE	7.7	8.9	7.2	13.3	30.16	0.0	0.0	322	2.31	325	0.0	0.00	0.0	0.03	0	0.00	78	2.8	10.0	0	5
3/2/2013	15:10	9.3	9.4	9.3	57	1.2	8	N	0.67	13	N	7.3	8.8	6.8	8.2	30.16	0.0	0.0	308	2.21	313	0.0	0.00	0.0	0.03	0	0.00	78	2.8	8.3	0	5
3/2/2013	15:15	9.0	9.3	9.0	59	1.4	7	NNW	0.58	12	N	7.2	8.6	6.8	8.1	30.16	0.0	0.0	293	2.10	306	0.0	0.00	0.0	0.03	0	0.00	78	2.8	7.2	0	5
3/2/2013	15:20	9.1	9.1	8.9	58	1.2	3	NNW	0.25	6	NNW	8.7	8.6	8.2	9.3	30.16	0.0	0.0	274	1.96	278	0.0	0.00	0.0	0.03	0	0.00	78	2.8	6.7	0	5
3/2/2013	15:25	9.1	9.1	9.1	57	1.0	6	NW	0.50	10	WNW	7.6	8.6	7.1	8.2	30.16	0.0	0.0	271	1.94	272	0.0	0.00	0.0	0.03	0	0.00	78	2.8	6.1	0	5
3/2/2013	15:30	8.7	9.1	8.7	58	0.9	6	NW	0.50	10	NW	7.2	8.2	6.7	7.4	30.16	0.0	0.0	249	1.78	255	0.0	0.00	0.0	0.03	0	0.00	78	2.8	6.1	0	5
3/2/2013	15:35	8.8	8.8	8.7	58	1.0	8	NNW	0.67	14	NW	6.6	8.3	6.1	6.7	30.16	0.0	0.0	237	1.70	241	0.0	0.00	0.0	0.03	0	0.00	77	2.8	6.1	0	5
3/2/2013	15:40	8.7	8.8	8.7	57	0.7	6	NW	0.50	10	NW	7.2	8.2	6.7	7.2	30.16	0.0	0.0	231	1.66	241	0.0	0.00	0.0	0.03	0	0.00	77	2.8	5.6	0	5

3/2/2013	15:45	8.6	8.7	8.6	58	0.8	5	NW	0.42	11	NW	7.3	8.1	6.8	7.2	30.15	0.0	0.0	219	1.57	223	0.0	0.00	0.0	0.03	0	0.00	77	2.8	5.6	0	5
3/2/2013	15:50	8.4	8.6	8.4	59	0.9	7	NW	0.58	12	WNW	6.6	8.0	6.1	6.4	30.15	0.0	0.0	210	1.51	220	0.0	0.00	0.0	0.03	0	0.00	77	2.8	5.6	0	5
3/2/2013	15:55	8.4	8.4	8.4	59	0.8	3	WNW	0.25	8	NW	8.0	7.9	7.6	6.4	30.15	0.0	0.0	85	0.61	185	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	2.8	5.6	0	5
3/2/2013	16:00	8.4	8.5	8.4	59	0.9	5	NW	0.42	10	NNW	7.2	8.0	6.7	5.1	30.15	0.0	0.0	43	0.31	44	0.0	0.00	0.0	0.03	0	0.15	77	2.8	5.6	0	5
3/2/2013	16:05	8.3	8.4	8.3	59	0.7	5	NNE	0.42	8	N	7.0	7.8	6.6	4.9	30.15	0.0	0.0	42	0.30	42	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	2.8	5.6	0	5
3/2/2013	16:10	8.1	8.3	8.1	61	1.0	5	NNW	0.42	9	NNW	6.7	7.6	6.3	4.6	30.15	0.0	0.0	42	0.30	42	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	2.8	5.0	0	5
3/2/2013	16:15	8.1	8.1	8.1	60	0.8	6	NNE	0.50	8	N	6.4	7.7	6.0	4.3	30.14	0.0	0.0	42	0.30	42	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	2.8	5.0	0	5
3/2/2013	16:20	8.0	8.1	8.0	61	0.9	5	NW	0.42	8	NW	6.7	7.6	6.2	4.5	30.14	0.0	0.0	41	0.29	42	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	2.8	5.0	0	5
3/2/2013	16:25	8.0	8.1	8.0	62	1.2	5	NNW	0.42	9	NNW	6.7	7.6	6.2	4.6	30.14	0.0	0.0	40	0.29	40	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	2.8	5.0	0	5
3/2/2013	16:30	7.9	8.0	7.9	62	1.1	5	NNE	0.42	10	N	6.5	7.4	6.1	4.3	30.14	0.0	0.0	38	0.27	39	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	2.8	5.0	0	5
3/2/2013	16:35	7.8	7.9	7.8	63	1.2	5	NW	0.42	9	NW	6.4	7.4	6.1	4.3	30.14	0.0	0.0	37	0.27	37	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	2.8	5.0	0	5
3/2/2013	16:40	7.8	7.8	7.8	63	1.2	5	W	0.42	8	W	6.4	7.4	6.1	4.3	30.14	0.0	0.0	35	0.25	35	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	2.8	4.4	0	5
3/2/2013	16:45	7.8	7.8	7.8	63	1.2	5	NW	0.42	8	NW	6.4	7.4	6.1	4.3	30.14	0.0	0.0	33	0.24	33	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	2.8	4.4	0	5
3/2/2013	16:50	7.7	7.8	7.7	64	1.3	6	NNW	0.50	10	NNW	6.0	7.3	5.6	3.8	30.14	0.0	0.0	32	0.23	32	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	2.8	4.4	0	5
3/2/2013	16:55	7.6	7.7	7.6	63	1.0	7	NW	0.58	10	NW	5.6	7.2	5.2	3.3	30.14	0.0	0.0	30	0.22	30	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	2.8	4.4	0	5
3/2/2013	17:00	7.4	7.6	7.4	64	1.1	5	NNW	0.42	9	NNW	6.0	7.1	5.6	3.8	30.15	0.0	0.0	28	0.20	28	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.05	77	2.8	4.4	0	5
3/2/2013	17:05	7.3	7.4	7.3	64	0.9	6	NNW	0.50	9	NNW	5.4	6.9	5.1	3.2	30.15	0.0	0.0	26	0.19	26	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	2.8	3.9	0	5
3/2/2013	17:10	7.2	7.3	7.2	64	0.9	5	N	0.42	9	N	5.7	6.8	5.3	3.4	30.15	0.0	0.0	24	0.17	25	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	2.8	3.9	0	5
3/2/2013	17:15	7.1	7.2	7.1	65	1.0	4	N	0.33	7	N	6.1	6.7	5.7	3.7	30.15	0.0	0.0	21	0.15	23	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	2.8	3.9	0	5
3/2/2013	17:20	7.1	7.1	7.1	66	1.1	5	NW	0.42	9	NW	5.6	6.7	5.2	3.2	30.15	0.0	0.0	19	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	2.8	3.3	0	5
3/2/2013	17:25	7.0	7.1	7.0	66	1.1	6	NW	0.50	12	NNW	5.1	6.6	4.7	2.7	30.15	0.0	0.0	17	0.12	18	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	2.8	3.3	0	5
3/2/2013	17:30	6.9	6.9	6.9	67	1.2	7	NW	0.58	11	NNW	4.7	6.6	4.4	2.4	30.15	0.0	0.0	13	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	2.8	3.3	0	5
3/2/2013	17:35	6.8	6.9	6.8	67	1.1	5	NW	0.42	8	NW	5.3	6.5	4.9	2.9	30.15	0.0	0.0	11	0.08	12	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	2.8	2.8	0	5
3/2/2013	17:40	6.7	6.8	6.7	68	1.2	5	NW	0.42	8	NW	5.1	6.3	4.8	2.7	30.15	0.0	0.0	8	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	2.8	2.2	0	5
3/2/2013	17:45	6.6	6.7	6.6	68	1.1	3	NW	0.25	6	NW	5.9	6.2	5.6	3.5	30.15	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	17:50	6.4	6.6	6.4	68	1.0	5	NW	0.42	8	NW	4.8	6.1	4.5	2.3	30.15	0.0	0.0	1	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	17:55	6.4	6.4	6.3	68	0.9	5	WNW	0.42	10	WNW	4.8	6.1	4.4	2.3	30.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	18:00	6.2	6.3	6.2	69	1.0	5	NNW	0.42	8	N	4.6	5.9	4.2	2.1	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.03	77	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	18:05	6.1	6.2	6.1	69	0.8	3	NW	0.25	8	NW	5.4	5.7	5.1	2.9	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	18:10	6.0	6.1	6.0	69	0.7	5	NW	0.42	8	NW	4.3	5.7	4.0	1.8	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	18:15	5.9	6.0	5.9	70	0.8	3	NNW	0.25	6	NNW	5.2	5.6	4.8	2.7	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.3	1.7	0	5
3/2/2013	18:20	5.8	5.9	5.8	70	0.7	2	NW	0.17	7	NW	5.8	5.4	5.4	3.3	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.3	1.1	0	5
3/2/2013	18:25	5.6	5.8	5.6	70	0.5	1	NW	0.08	4	NW	5.6	5.2	5.2	3.0	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.3	0.0	0	5
3/2/2013	18:30	5.3	5.5	5.3	70	0.3	1	NW	0.08	4	NW	5.3	5.0	5.0	2.8	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	0.0	0	5
3/2/2013	18:35	5.2	5.3	5.2	71	0.4	2	NW	0.17	5	NW	5.2	4.9	4.8	2.6	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	0.0	0	5
3/2/2013	18:40	5.0	5.2	5.0	71	0.2	1	NW	0.08	4	NW	5.0	4.7	4.7	2.4	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-0.6	0	5
3/2/2013	18:45	4.8	5.0	4.8	72	0.2	0	---	0.00	0	---	4.8	4.6	4.6	2.3	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-0.6	0	5
3/2/2013	18:50	4.7	4.8	4.7	73	0.2	1	NW	0.08	4	NW	4.7	4.4	4.4	2.2	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-0.6	0	5
3/2/2013	18:55	4.6	4.7	4.6	73	0.1	1	NW	0.08	4	NW	4.6	4.3	4.3	2.1	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-0.6	0	5
3/2/2013	19:00	4.4	4.6	4.4	74	0.2	1	NW	0.08	4	NW	4.4	4.2	4.2	1.9	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-1.1	1	5

3/2/2013	19:05	4.4	4.4	4.4	74	0.2	1	NW	0.08	4	NW	4.4	4.1	4.1	1.9	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-0.6	1	5
3/2/2013	19:10	4.3	4.4	4.3	74	0.1	1	NW	0.08	4	NW	4.3	4.1	4.1	1.8	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-1.1	1	5
3/2/2013	19:15	4.2	4.3	4.2	75	0.1	1	NW	0.08	4	NW	4.2	3.9	3.9	1.7	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-1.1	1	5
3/2/2013	19:20	4.1	4.2	4.1	75	0.1	1	NW	0.08	5	NW	4.1	3.9	3.9	1.7	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-1.7	1	5
3/2/2013	19:25	4.1	4.1	4.1	75	0.0	0	NW	0.00	2	NW	4.1	3.8	3.8	1.6	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-1.7	2	5
3/2/2013	19:30	3.9	4.1	3.9	75	-0.1	0	NW	0.00	1	NW	3.9	3.7	3.7	1.5	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-1.7	3	5
3/2/2013	19:35	3.8	3.9	3.8	75	-0.2	0	NW	0.00	1	NW	3.8	3.6	3.6	1.4	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-2.2	4	5
3/2/2013	19:40	3.7	3.8	3.7	76	-0.1	0	NW	0.00	4	NW	3.7	3.5	3.5	1.3	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-2.2	6	5
3/2/2013	19:45	3.6	3.7	3.6	76	-0.3	1	NW	0.08	4	NW	3.6	3.3	3.3	1.1	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-2.2	9	5
3/2/2013	19:50	3.5	3.6	3.5	77	-0.2	1	NW	0.08	4	NW	3.5	3.3	3.3	1.1	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-2.2	12	5
3/2/2013	19:55	3.4	3.5	3.4	77	-0.2	2	NW	0.17	4	NW	3.2	3.2	3.0	0.8	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-1.7	13	5
3/2/2013	20:00	3.4	3.4	3.4	77	-0.3	2	NW	0.17	5	NW	3.2	3.2	2.9	0.7	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	77	3.3	-1.7	14	5
3/2/2013	20:05	3.4	3.4	3.4	78	-0.1	3	NW	0.25	5	NW	2.3	3.2	2.2	-0.1	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-1.7	15	5
3/2/2013	20:10	3.3	3.4	3.3	78	-0.1	2	NW	0.17	4	NW	3.1	3.2	2.9	0.7	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-2.2	15	5
3/2/2013	20:15	3.3	3.3	3.3	78	-0.2	2	NW	0.17	4	NW	3.1	3.1	2.9	0.7	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-2.2	15	5
3/2/2013	20:20	3.3	3.3	3.3	78	-0.2	1	NW	0.08	2	NW	3.3	3.1	3.1	0.9	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-1.7	15	5
3/2/2013	20:25	3.2	3.3	3.2	78	-0.2	0	NW	0.00	1	NW	3.2	3.1	3.1	0.8	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-2.2	15	5
3/2/2013	20:30	3.2	3.2	3.2	79	-0.1	0	---	0.00	0	---	3.2	3.0	3.0	0.8	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-2.2	15	5
3/2/2013	20:35	3.1	3.2	3.1	79	-0.2	0	---	0.00	0	---	3.1	2.9	2.9	0.7	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-2.2	15	5
3/2/2013	20:40	3.1	3.1	3.1	79	-0.2	0	NW	0.00	1	NW	3.1	2.9	2.9	0.7	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-2.2	15	5
3/2/2013	20:45	3.0	3.1	3.0	79	-0.3	0	---	0.00	0	---	3.0	2.8	2.8	0.6	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-2.2	15	5
3/2/2013	20:50	2.8	3.0	2.8	79	-0.5	0	---	0.00	0	---	2.8	2.7	2.7	0.4	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-2.2	15	5
3/2/2013	20:55	2.8	2.8	2.8	80	-0.3	0	---	0.00	0	---	2.8	2.6	2.6	0.4	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-2.2	15	5
3/2/2013	21:00	2.7	2.8	2.7	79	-0.6	0	---	0.00	0	---	2.7	2.5	2.5	0.2	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	-2.2	15	5
3/2/2013	21:05	2.6	2.7	2.6	80	-0.5	0	---	0.00	0	---	2.6	2.4	2.4	0.2	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.3	-1.7	15	5
3/2/2013	21:10	2.6	2.7	2.6	81	-0.3	0	---	0.00	0	---	2.6	2.4	2.4	0.2	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.3	-2.2	15	5
3/2/2013	21:15	2.6	2.6	2.6	81	-0.4	0	---	0.00	0	---	2.6	2.4	2.4	0.2	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.3	-2.2	15	5
3/2/2013	21:20	2.6	2.6	2.6	81	-0.4	0	---	0.00	0	---	2.6	2.4	2.4	0.2	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.3	-2.2	15	5
3/2/2013	21:25	2.6	2.6	2.6	81	-0.3	0	---	0.00	0	---	2.6	2.4	2.4	0.2	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.3	-2.2	15	5
3/2/2013	21:30	2.6	2.6	2.6	81	-0.3	0	---	0.00	0	---	2.6	2.4	2.4	0.2	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-2.2	15	5
3/2/2013	21:35	2.6	2.6	2.6	81	-0.4	0	---	0.00	0	---	2.6	2.4	2.4	0.2	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-2.2	15	5
3/2/2013	21:40	2.4	2.6	2.4	81	-0.5	0	---	0.00	0	---	2.4	2.3	2.3	0.1	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-2.2	15	5
3/2/2013	21:45	2.4	2.4	2.4	80	-0.7	0	---	0.00	0	---	2.4	2.2	2.2	-0.1	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-2.2	15	5
3/2/2013	21:50	2.2	2.4	2.2	80	-0.9	0	---	0.00	0	---	2.2	2.1	2.1	-0.2	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-2.2	15	5
3/2/2013	21:55	2.1	2.2	2.1	79	-1.2	0	---	0.00	0	---	2.1	1.9	1.9	-0.4	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-2.2	15	5
3/2/2013	22:00	1.9	2.1	1.9	79	-1.3	0	NW	0.00	1	NW	1.9	1.8	1.8	-0.5	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-2.2	15	5
3/2/2013	22:05	1.8	1.9	1.8	80	-1.3	1	NW	0.08	2	NW	1.8	1.7	1.7	-0.6	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-2.2	15	5
3/2/2013	22:10	1.7	1.8	1.7	80	-1.4	1	NW	0.08	2	NW	1.7	1.5	1.5	-0.8	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-2.2	15	5
3/2/2013	22:15	1.6	1.7	1.6	81	-1.3	1	NW	0.08	2	NW	1.6	1.4	1.4	-0.8	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-2.2	15	5
3/2/2013	22:20	1.6	1.6	1.5	81	-1.4	1	NW	0.08	2	NW	1.6	1.4	1.4	-0.9	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-2.2	6	5

3/2/2013	22:25	1.4	1.5	1.4	81	-1.5	1	NW	0.08	2	NW	1.4	1.3	1.3	-1.0	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-2.2	3	5
3/2/2013	22:30	1.4	1.4	1.4	82	-1.3	1	NW	0.08	2	NW	1.4	1.2	1.2	-1.1	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-2.2	3	5
3/2/2013	22:35	1.4	1.4	1.3	82	-1.3	0	NW	0.00	2	NW	1.4	1.2	1.2	-1.1	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-2.2	4	5
3/2/2013	22:40	1.4	1.4	1.3	83	-1.1	1	NW	0.08	2	NW	1.4	1.3	1.3	-1.0	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-1.7	5	5
3/2/2013	22:45	1.4	1.4	1.4	84	-1.0	1	NW	0.08	2	NW	1.4	1.3	1.3	-1.0	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-1.7	15	5
3/2/2013	22:50	1.4	1.4	1.4	84	-1.0	2	NW	0.17	2	NW	1.0	1.3	0.8	-1.4	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-1.1	15	5
3/2/2013	22:55	1.5	1.5	1.4	85	-0.7	2	NW	0.17	4	NW	1.1	1.4	0.9	-1.3	30.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-1.1	14	5
3/2/2013	23:00	1.6	1.6	1.5	85	-0.7	1	NW	0.08	3	NW	1.6	1.4	1.4	-0.8	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-1.1	11	5
3/2/2013	23:05	1.6	1.6	1.6	85	-0.6	0	NW	0.00	2	NW	1.6	1.5	1.5	-0.8	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-1.1	11	5
3/2/2013	23:10	1.6	1.6	1.6	85	-0.7	0	NW	0.00	1	NW	1.6	1.4	1.4	-0.8	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-1.7	5	5
3/2/2013	23:15	1.6	1.6	1.6	85	-0.7	1	NW	0.08	2	NW	1.6	1.4	1.4	-0.8	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-1.7	4	5
3/2/2013	23:20	1.6	1.6	1.6	85	-0.7	0	NW	0.00	2	NW	1.6	1.4	1.4	-0.8	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	2.8	-2.2	3	5
3/2/2013	23:25	1.5	1.6	1.5	85	-0.7	0	NW	0.00	1	NW	1.5	1.4	1.4	-0.9	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	2.8	-2.2	3	5
3/2/2013	23:30	1.4	1.5	1.4	85	-0.8	0	---	0.00	0	---	1.4	1.3	1.3	-0.9	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	2.8	-2.2	3	5
3/2/2013	23:35	1.4	1.4	1.4	84	-1.0	0	---	0.00	0	---	1.4	1.3	1.3	-1.0	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	2.8	-2.2	3	5
3/2/2013	23:40	1.4	1.4	1.4	85	-0.9	1	NW	0.08	2	NW	1.4	1.3	1.3	-1.0	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	2.8	-2.2	2	5
3/2/2013	23:45	1.3	1.4	1.3	85	-0.9	1	NW	0.08	2	NW	1.3	1.2	1.2	-1.1	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	2.8	-2.2	2	5
3/2/2013	23:50	1.3	1.3	1.3	84	-1.1	0	NW	0.00	2	NW	1.3	1.1	1.1	-1.2	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	2.8	-2.2	2	5
3/2/2013	23:55	1.2	1.3	1.2	84	-1.2	1	NW	0.08	4	NW	1.2	1.0	1.0	-1.3	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	2.8	-2.2	2	5
3/3/2013	0:00	1.1	1.2	1.1	84	-1.3	1	NW	0.08	3	NW	1.1	0.9	0.9	-1.3	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	2.8	-2.2	2	5
3/3/2013	0:05	1.1	1.1	1.1	84	-1.3	1	NW	0.08	3	NW	1.1	0.9	0.9	-1.4	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	2.8	-2.2	2	5
3/3/2013	0:10	1.1	1.1	1.1	85	-1.2	2	NW	0.17	4	NW	0.6	0.9	0.4	-1.8	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	2.8	-2.2	2	5
3/3/2013	0:15	1.0	1.1	1.0	85	-1.2	0	NW	0.00	3	NW	1.0	0.8	0.8	-1.4	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	2.8	-2.2	2	5
3/3/2013	0:20	1.0	1.0	1.0	85	-1.2	3	NW	0.25	5	NW	-0.3	0.8	-0.5	-2.8	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	2.8	-2.2	4	5
3/3/2013	0:25	1.1	1.1	1.0	86	-1.0	4	W	0.33	5	NW	-0.9	0.9	-1.1	-3.3	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-1.1	14	5
3/3/2013	0:30	1.3	1.3	1.2	87	-0.6	3	W	0.25	5	W	-0.1	1.2	-0.2	-2.4	30.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-1.1	13	5
3/3/2013	0:35	1.3	1.3	1.3	87	-0.6	4	W	0.33	6	W	-0.7	1.2	-0.8	-3.1	30.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-1.1	13	5
3/3/2013	0:40	1.4	1.4	1.3	87	-0.5	3	W	0.25	5	W	0.1	1.3	-0.1	-2.3	30.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-1.1	14	5
3/3/2013	0:45	1.5	1.5	1.4	87	-0.4	3	W	0.25	5	W	0.2	1.4	0.1	-2.1	30.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-1.1	15	5
3/3/2013	0:50	1.6	1.7	1.5	87	-0.3	1	W	0.08	4	W	1.6	1.5	1.5	-0.7	30.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-1.1	15	5
3/3/2013	0:55	1.8	1.8	1.7	87	-0.2	0	---	0.00	0	---	1.8	1.7	1.7	-0.6	30.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-1.1	15	5
3/3/2013	1:00	1.8	1.8	1.8	87	-0.1	0	W	0.00	2	W	1.8	1.7	1.7	-0.5	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-0.6	15	5
3/3/2013	1:05	1.9	1.9	1.8	87	0.0	1	W	0.08	3	W	1.9	1.8	1.8	-0.4	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-0.6	15	5
3/3/2013	1:10	1.9	1.9	1.9	87	0.0	1	W	0.08	3	W	1.9	1.8	1.8	-0.4	30.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-0.6	15	5
3/3/2013	1:15	1.9	2.0	1.9	87	0.0	3	W	0.25	5	W	0.7	1.8	0.6	-1.6	30.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-0.6	15	5
3/3/2013	1:20	2.0	2.0	1.9	87	0.1	5	SW	0.42	6	W	-0.4	1.9	-0.5	-2.7	30.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-1.1	15	5
3/3/2013	1:25	2.0	2.0	1.9	87	0.1	5	SSW	0.42	7	SSW	-0.4	1.9	-0.5	-2.7	30.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	2.8	-1.1	15	5
3/3/2013	1:30	2.0	2.0	1.9	87	0.1	6	SSW	0.50	8	SSW	-0.8	1.9	-0.9	-3.2	30.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	2.8	-1.1	15	5
3/3/2013	1:35	1.9	2.0	1.9	86	-0.2	5	SSW	0.42	7	SSW	-0.4	1.8	-0.6	-2.8	30.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	2.8	-1.7	9	5
3/3/2013	1:40	1.9	2.0	1.9	86	-0.2	5	SSW	0.42	6	SSW	-0.4	1.8	-0.6	-2.8	30.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	2.8	-1.7	5	5

3/3/2013	1:45	1.9	1.9	1.9	86	-0.2	4	SSW	0.33	6	SSW	0.1	1.8	-0.1	-2.3	30.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	2.8	-2.2	4	5
3/3/2013	1:50	1.9	1.9	1.9	86	-0.2	5	SSW	0.42	6	SSW	-0.5	1.8	-0.6	-2.8	30.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	2.8	-2.2	3	5
3/3/2013	1:55	1.9	1.9	1.9	86	-0.2	5	SSW	0.42	6	SSW	-0.5	1.8	-0.6	-2.8	30.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	2.8	-2.2	3	5
3/3/2013	2:00	1.8	1.9	1.8	86	-0.3	4	SSW	0.33	5	SSW	-0.1	1.7	-0.2	-2.4	30.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	2.8	-2.2	3	5
3/3/2013	2:05	1.8	1.9	1.8	86	-0.3	3	SSW	0.25	5	SSW	0.6	1.7	0.4	-1.8	30.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	2.8	-2.2	3	5
3/3/2013	2:10	1.8	1.8	1.8	86	-0.3	4	SSW	0.33	5	SSW	-0.1	1.7	-0.2	-2.4	30.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	2.8	-2.2	3	5
3/3/2013	2:15	1.8	1.8	1.8	86	-0.3	4	SSW	0.33	5	SSW	-0.1	1.7	-0.2	-2.4	30.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	2.8	-1.7	7	5
3/3/2013	2:20	1.8	1.8	1.8	86	-0.3	4	SSW	0.33	6	SSW	-0.1	1.7	-0.2	-2.4	30.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	2.8	-1.1	13	5
3/3/2013	2:25	1.8	1.8	1.8	86	-0.3	3	SSW	0.25	5	SSW	0.6	1.7	0.4	-1.8	30.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	2.8	-1.1	15	5
3/3/2013	2:30	1.8	1.8	1.8	86	-0.3	1	SSW	0.08	3	SSW	1.8	1.7	1.7	-0.5	30.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-1.1	15	5
3/3/2013	2:35	1.9	1.9	1.8	87	0.0	0	SSW	0.00	2	SSW	1.9	1.8	1.8	-0.4	30.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-1.1	15	5
3/3/2013	2:40	2.0	2.0	1.9	87	0.1	0	SSW	0.00	3	SSW	2.0	1.9	1.9	-0.3	30.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-0.6	15	5
3/3/2013	2:45	2.1	2.1	2.0	87	0.1	0	SSW	0.00	3	SSW	2.1	1.9	1.9	-0.3	30.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-0.6	15	5
3/3/2013	2:50	2.1	2.1	2.1	87	0.2	0	---	0.00	0	---	2.1	2.0	2.0	-0.2	30.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-0.6	15	5
3/3/2013	2:55	2.2	2.2	2.1	87	0.2	1	SSW	0.08	2	SSW	2.2	2.1	2.1	-0.2	30.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-0.6	15	5
3/3/2013	3:00	2.2	2.2	2.2	87	0.3	0	SSW	0.00	1	SSW	2.2	2.1	2.1	-0.1	30.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-0.6	15	5
3/3/2013	3:05	2.3	2.3	2.2	87	0.3	0	---	0.00	0	---	2.3	2.2	2.2	-0.1	30.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-0.6	15	5
3/3/2013	3:10	2.3	2.3	2.3	88	0.5	0	---	0.00	0	---	2.3	2.3	2.3	0.1	30.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-0.6	15	5
3/3/2013	3:15	2.4	2.4	2.3	87	0.4	1	SSW	0.08	3	SSW	2.4	2.3	2.3	0.1	30.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-0.6	15	5
3/3/2013	3:20	2.4	2.4	2.4	87	0.4	3	SSW	0.25	4	SSW	1.2	2.3	1.1	-1.1	30.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-0.6	15	5
3/3/2013	3:25	2.4	2.4	2.4	87	0.5	2	SSW	0.17	4	SSW	2.1	2.3	2.0	-0.2	30.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-0.6	15	5
3/3/2013	3:30	2.4	2.4	2.4	87	0.5	2	SSW	0.17	4	SSW	2.1	2.3	2.0	-0.2	30.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-0.6	15	5
3/3/2013	3:35	2.5	2.5	2.4	87	0.6	0	SSW	0.00	1	SSW	2.5	2.4	2.4	0.2	30.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-0.6	15	5
3/3/2013	3:40	2.5	2.6	2.5	87	0.6	0	---	0.00	0	---	2.5	2.4	2.4	0.2	30.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-0.6	15	5
3/3/2013	3:45	2.6	2.6	2.5	87	0.6	0	---	0.00	0	---	2.6	2.4	2.4	0.3	30.13	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	2.8	-0.6	15	5
3/3/2013	3:50	2.6	2.6	2.5	87	0.6	0	---	0.00	0	---	2.6	2.4	2.4	0.3	30.13	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	-0.6	15	5
3/3/2013	3:55	2.6	2.6	2.6	87	0.7	0	---	0.00	0	---	2.6	2.5	2.5	0.3	30.13	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	0.0	15	5
3/3/2013	4:00	2.6	2.6	2.6	87	0.7	0	---	0.00	0	---	2.6	2.5	2.5	0.3	30.13	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	0.0	15	5
3/3/2013	4:05	2.6	2.6	2.6	87	0.7	1	SSW	0.08	2	SSW	2.6	2.5	2.5	0.3	30.13	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	2.8	0.0	15	5
3/3/2013	4:10	2.7	2.7	2.6	87	0.7	0	SSW	0.00	1	SSW	2.7	2.6	2.6	0.4	30.13	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	2.8	0.0	15	5
3/3/2013	4:15	2.7	2.7	2.6	87	0.7	1	SSW	0.08	4	SSW	2.7	2.6	2.6	0.4	30.13	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	2.8	0.0	15	5
3/3/2013	4:20	2.7	2.7	2.7	87	0.8	0	SSW	0.00	2	SSW	2.7	2.6	2.6	0.4	30.13	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	2.8	0.0	15	5
3/3/2013	4:25	2.7	2.8	2.7	87	0.8	0	SSW	0.00	2	SSW	2.7	2.6	2.6	0.4	30.13	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	2.8	0.0	15	5
3/3/2013	4:30	2.8	2.8	2.7	87	0.8	0	SSW	0.00	2	SSW	2.8	2.7	2.7	0.5	30.13	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	2.8	0.0	15	5
3/3/2013	4:35	2.8	2.8	2.8	87	0.8	0	SSW	0.00	2	SSW	2.8	2.7	2.7	0.5	30.13	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	2.8	0.0	15	5
3/3/2013	4:40	2.8	2.8	2.8	87	0.9	0	---	0.00	0	---	2.8	2.7	2.7	0.6	30.13	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	2.8	0.0	15	5
3/3/2013	4:45	2.8	2.8	2.8	87	0.9	0	---	0.00	0	---	2.8	2.7	2.7	0.6	30.13	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	2.8	0.0	15	5
3/3/2013	4:50	2.9	2.9	2.8	87	0.9	0	---	0.00	0	---	2.9	2.8	2.8	0.6	30.13	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	2.8	0.0	15	5
3/3/2013	4:55	2.9	2.9	2.9	87	0.9	0	---	0.00	0	---	2.9	2.8	2.8	0.6	30.13	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	2.8	0.0	15	5
3/3/2013	5:00	2.9	2.9	2.9	87	1.0	0	---	0.00	0	---	2.9	2.8	2.8	0.7	30.13	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	2.8	0.0	15	5

3/3/2013	5:05	2.9	2.9	2.9	87	1.0	0	SSW	0.00	1	SSW	2.9	2.8	2.8	0.7	30.13	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	2.8	0.0	15	5
3/3/2013	5:10	3.0	3.0	2.9	87	1.0	0	---	0.00	0	---	3.0	2.9	2.9	0.7	30.13	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	2.8	0.0	15	5
3/3/2013	5:15	3.0	3.0	3.0	87	1.0	0	---	0.00	0	---	3.0	2.9	2.9	0.7	30.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	2.8	0.0	15	5
3/3/2013	5:20	3.1	3.1	3.0	87	1.1	0	---	0.00	0	---	3.1	2.9	2.9	0.8	30.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	2.8	0.0	15	5
3/3/2013	5:25	3.1	3.1	3.1	87	1.1	0	---	0.00	0	---	3.1	2.9	2.9	0.8	30.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	2.8	0.0	15	5
3/3/2013	5:30	3.2	3.2	3.1	86	1.0	0	SSW	0.00	2	SSW	3.2	3.1	3.1	0.9	30.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	2.2	0.6	15	5
3/3/2013	5:35	3.2	3.2	3.1	86	1.0	1	SSW	0.08	6	SSW	3.2	3.1	3.1	0.9	30.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	2.2	0.6	15	5
3/3/2013	5:40	3.3	3.3	3.2	86	1.2	2	SSW	0.17	5	SSW	3.1	3.2	2.9	0.8	30.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	2.2	1.1	15	5
3/3/2013	5:45	3.3	3.3	3.3	86	1.2	2	SSW	0.17	5	SSW	3.1	3.2	3.0	0.8	30.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	2.2	1.1	15	5
3/3/2013	5:50	3.4	3.4	3.3	86	1.3	3	SSW	0.25	7	SSW	2.3	3.3	2.2	0.1	30.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	2.2	1.1	15	5
3/3/2013	5:55	3.4	3.5	3.4	86	1.3	3	S	0.25	7	SSW	2.4	3.3	2.3	0.1	30.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	2.2	1.1	15	5
3/3/2013	6:00	3.6	3.6	3.5	86	1.4	3	SSW	0.25	7	SSW	2.6	3.4	2.4	0.3	30.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	2.2	1.1	15	5
3/3/2013	6:05	3.6	3.6	3.6	85	1.3	0	SSW	0.00	4	SSW	3.6	3.5	3.5	1.3	30.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	2.2	1.1	15	5
3/3/2013	6:10	3.7	3.7	3.6	85	1.4	1	SSW	0.08	4	SSW	3.7	3.6	3.6	1.4	30.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	2.2	1.1	15	5
3/3/2013	6:15	3.7	3.7	3.7	85	1.4	1	SSW	0.08	4	SSW	3.7	3.6	3.6	1.4	30.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	2.2	1.1	15	5
3/3/2013	6:20	3.8	3.8	3.7	84	1.3	0	SSW	0.00	2	SSW	3.8	3.7	3.7	1.5	30.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	2.2	1.1	15	5
3/3/2013	6:25	3.8	3.8	3.7	84	1.3	1	SSW	0.08	5	SSW	3.8	3.7	3.7	1.5	30.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	2.2	1.1	15	5
3/3/2013	6:30	3.8	3.8	3.8	84	1.3	1	SSW	0.08	5	SSW	3.8	3.7	3.7	1.5	30.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	2.2	1.1	15	5
3/3/2013	6:35	3.8	3.8	3.8	84	1.4	1	SSW	0.08	3	SSW	3.8	3.7	3.7	1.6	30.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	2.2	1.1	15	5
3/3/2013	6:40	3.8	3.8	3.8	83	1.2	0	SSW	0.00	1	SSW	3.8	3.7	3.7	1.6	30.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	2.2	1.1	15	5
3/3/2013	6:45	3.8	3.8	3.8	83	1.2	0	SSW	0.00	1	SSW	3.8	3.7	3.7	1.6	30.13	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	2.2	0.6	15	5
3/3/2013	6:50	3.8	3.8	3.8	83	1.2	0	---	0.00	0	---	3.8	3.7	3.7	1.6	30.13	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	2.2	0.6	15	5
3/3/2013	6:55	3.8	3.8	3.8	83	1.2	0	---	0.00	0	---	3.8	3.7	3.7	1.6	30.13	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	2.2	0.6	15	5
3/3/2013	7:00	3.8	3.8	3.8	83	1.2	0	---	0.00	0	---	3.8	3.7	3.7	1.6	30.13	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	2.2	0.6	15	5
3/3/2013	7:05	3.8	3.8	3.8	83	1.2	0	---	0.00	0	---	3.8	3.7	3.7	1.6	30.13	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	2.2	1.1	15	5
3/3/2013	7:10	3.8	3.8	3.8	83	1.2	0	SSW	0.00	3	SSW	3.8	3.7	3.7	1.6	30.13	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	2.2	1.1	15	5
3/3/2013	7:15	3.8	3.8	3.8	88	2.0	0	SSW	0.00	2	SSW	3.8	3.7	3.7	1.7	30.13	0.0	0.0	9	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	2.2	1.1	15	5
3/3/2013	7:20	3.8	3.8	3.8	83	1.2	0	SSW	0.00	4	SSW	3.8	3.7	3.7	1.7	30.13	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	2.2	1.1	15	5
3/3/2013	7:25	3.8	3.8	3.8	83	1.2	1	SSW	0.08	4	SSW	3.8	3.7	3.7	1.7	30.13	0.0	0.0	14	0.10	16	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	2.2	1.1	15	5
3/3/2013	7:30	3.8	3.8	3.8	83	1.2	0	SSW	0.00	4	SSW	3.8	3.7	3.7	1.8	30.13	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	2.2	1.1	15	5
3/3/2013	7:35	3.8	3.9	3.8	83	1.2	0	SSW	0.00	2	SSW	3.8	3.7	3.7	1.8	30.13	0.0	0.0	20	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	2.2	1.7	15	5
3/3/2013	7:40	3.9	3.9	3.8	84	1.4	1	SSW	0.08	5	SSW	3.9	3.8	3.8	1.9	30.13	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	2.2	1.7	14	5
3/3/2013	7:45	3.9	3.9	3.9	84	1.5	1	SSW	0.08	4	SSW	3.9	3.8	3.8	2.0	30.13	0.0	0.0	29	0.21	32	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	2.2	2.2	10	5
3/3/2013	7:50	4.0	4.0	3.9	84	1.5	0	SSW	0.00	4	SSW	4.0	3.9	3.9	2.1	30.13	0.0	0.0	33	0.24	35	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	2.2	2.2	5	5
3/3/2013	7:55	4.1	4.1	4.0	84	1.6	1	SSW	0.08	5	SSW	4.1	3.9	3.9	2.2	30.13	0.0	0.0	37	0.27	39	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	2.2	2.2	3	5
3/3/2013	8:00	4.1	4.1	4.1	84	1.6	1	SSW	0.08	4	SSW	4.1	4.0	4.0	2.3	30.13	0.0	0.0	43	0.31	46	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	2.2	2.8	3	5
3/3/2013	8:05	4.2	4.2	4.1	84	1.7	1	SSW	0.08	5	SSW	4.2	4.1	4.1	2.4	30.13	0.0	0.0	47	0.34	47	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	2.2	2.8	1	5
3/3/2013	8:10	4.3	4.3	4.2	84	1.8	2	SSW	0.17	7	SSW	4.1	4.2	4.0	2.4	30.13	0.0	0.0	48	0.34	49	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	2.2	3.3	1	5
3/3/2013	8:15	4.4	4.4	4.3	84	1.9	3	SSW	0.25	5	SSW	3.5	4.3	3.4	1.9	30.13	0.0	0.0	54	0.39	58	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	2.2	3.3	0	5
3/3/2013	8:20	4.5	4.5	4.4	83	1.9	2	SSW	0.17	4	SSW	4.4	4.4	4.3	2.8	30.13	0.0	0.0	58	0.42	60	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	2.2	3.9	0	5

3/3/2013	8:25	4.6	4.6	4.5	88	2.8	4	SSW	0.33	6	SSW	3.2	4.6	3.1	1.8	30.13	0.0	0.0	63	0.45	65	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	2.2	3.9	0	5
3/3/2013	8:30	4.8	4.8	4.7	83	2.1	4	SSW	0.33	6	SSW	3.3	4.7	3.2	1.9	30.13	0.0	0.0	68	0.49	70	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	2.2	4.4	0	5
3/3/2013	8:35	4.9	4.9	4.8	83	2.2	4	SSW	0.33	6	SSW	3.5	4.8	3.4	3.7	30.13	0.0	0.0	75	0.54	79	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	2.2	4.4	0	5
3/3/2013	8:40	5.0	5.0	4.9	82	2.2	4	SSW	0.33	7	SSW	3.6	4.8	3.4	3.9	30.13	0.0	0.0	82	0.59	83	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	2.2	5.0	0	5
3/3/2013	8:45	5.1	5.1	5.0	82	2.3	5	SSW	0.42	7	SSW	3.2	4.9	3.1	3.6	30.13	0.0	0.0	84	0.60	88	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	2.2	5.0	0	5
3/3/2013	8:50	5.2	5.2	5.1	81	2.2	4	SSW	0.33	7	SSW	3.8	5.1	3.7	4.3	30.13	0.0	0.0	89	0.64	90	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	2.2	5.6	0	5
3/3/2013	8:55	5.3	5.3	5.2	81	2.3	5	SSW	0.42	7	SSW	3.5	5.2	3.3	4.2	30.13	0.0	0.0	97	0.70	100	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	2.2	5.6	0	5
3/3/2013	9:00	5.4	5.4	5.3	81	2.4	4	SSW	0.33	8	SSW	4.1	5.3	3.9	4.8	30.13	0.0	0.0	98	0.70	100	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.05	80	2.2	5.6	0	5
3/3/2013	9:05	5.6	5.6	5.4	80	2.4	3	SW	0.25	7	SW	4.8	5.4	4.6	5.7	30.13	0.0	0.0	107	0.77	109	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	80	2.2	6.1	0	5
3/3/2013	9:10	5.7	5.7	5.6	80	2.5	3	SW	0.25	6	SW	4.9	5.5	4.7	5.9	30.13	0.0	0.0	114	0.82	125	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	80	2.2	6.7	0	5
3/3/2013	9:15	5.8	5.8	5.7	79	2.5	5	SSW	0.42	11	SSW	4.1	5.7	3.9	5.8	30.13	0.0	0.0	147	1.05	155	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	80	2.2	6.7	0	5
3/3/2013	9:20	6.3	6.3	5.9	77	2.6	5	SSW	0.42	8	SSW	4.7	6.2	4.6	6.4	30.13	0.0	0.0	145	1.04	155	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	80	2.2	7.2	0	5
3/3/2013	9:25	6.6	6.6	6.3	76	2.7	4	SSW	0.33	7	SSW	5.4	6.4	5.2	7.0	30.13	0.0	0.0	144	1.03	158	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	80	2.2	7.2	0	5
3/3/2013	9:30	6.8	6.8	6.6	75	2.7	5	SSW	0.42	9	SSW	5.2	6.6	5.0	7.1	30.13	0.0	0.0	162	1.16	174	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	80	2.2	7.8	0	5
3/3/2013	9:35	6.9	6.9	6.8	74	2.6	6	SW	0.50	9	SW	5.1	6.7	4.8	7.4	30.13	0.0	0.0	193	1.38	216	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	80	2.2	8.3	0	5
3/3/2013	9:40	7.1	7.1	6.9	73	2.5	5	SSW	0.42	8	S	5.6	6.8	5.3	7.7	30.13	0.0	0.0	179	1.28	188	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	80	2.2	8.3	0	5
3/3/2013	9:45	7.1	7.1	7.1	73	2.5	6	SSW	0.50	11	SSW	5.2	6.8	4.9	6.7	30.13	0.0	0.0	145	1.04	149	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	80	2.2	7.8	0	5
3/3/2013	9:50	7.1	7.2	7.1	72	2.4	5	SSW	0.42	8	SSW	5.6	6.8	5.3	7.2	30.13	0.0	0.0	147	1.05	155	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	80	2.2	8.3	0	5
3/3/2013	9:55	7.1	7.1	7.1	73	2.6	6	SW	0.50	9	SW	5.3	6.9	5.1	7.2	30.13	0.0	0.0	161	1.15	165	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	79	2.2	8.3	0	5
3/3/2013	10:00	7.2	7.2	7.1	72	2.5	6	SSW	0.50	10	S	5.3	6.9	5.1	7.2	30.13	0.0	0.0	167	1.20	183	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.08	79	2.2	8.3	0	5
3/3/2013	10:05	7.2	7.2	7.2	72	2.5	7	SSW	0.58	11	SW	5.1	6.9	4.8	7.4	30.13	0.0	0.0	199	1.43	202	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	79	2.2	8.9	0	5
3/3/2013	10:10	7.2	7.2	7.1	72	2.5	7	SW	0.58	11	SW	5.1	6.9	4.8	7.4	30.13	0.0	0.0	196	1.40	199	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	79	2.2	8.9	0	5
3/3/2013	10:15	7.3	7.3	7.2	71	2.4	7	SW	0.58	12	SW	5.2	7.0	4.9	7.3	30.13	0.0	0.0	186	1.33	190	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	79	2.2	8.9	0	5
3/3/2013	10:20	7.2	7.2	7.2	71	2.3	7	SW	0.58	12	SW	5.1	6.9	4.8	7.2	30.13	0.0	0.0	185	1.33	192	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	79	2.2	8.9	0	5
3/3/2013	10:25	7.3	7.3	7.2	71	2.4	7	SW	0.58	12	SW	5.2	7.0	4.9	7.6	30.13	0.0	0.0	203	1.46	214	0.1	0.00	0.5	0.04	0	0.00	79	2.2	9.4	0	5
3/3/2013	10:30	7.3	7.3	7.2	71	2.4	7	SW	0.58	11	SW	5.2	7.1	4.9	8.1	30.13	0.0	0.0	235	1.68	243	0.6	0.02	0.6	0.04	0	0.00	79	2.2	9.4	0	5
3/3/2013	10:35	7.3	7.3	7.3	70	2.2	7	SW	0.58	11	SW	5.2	7.0	4.9	7.6	30.13	0.0	0.0	205	1.47	218	0.4	0.01	0.5	0.04	0	0.00	79	2.2	9.4	0	5
3/3/2013	10:40	7.3	7.3	7.3	71	2.4	7	SSW	0.58	12	SSW	5.2	7.1	4.9	7.5	30.13	0.0	0.0	195	1.40	202	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	79	2.2	9.4	0	5
3/3/2013	10:45	7.4	7.4	7.3	70	2.3	7	SSW	0.58	12	SSW	5.3	7.1	5.1	8.1	30.13	0.0	0.0	223	1.60	236	0.5	0.02	0.5	0.04	0	0.00	79	2.2	9.4	0	5
3/3/2013	10:50	7.5	7.5	7.4	70	2.4	5	S	0.42	10	S	6.1	7.2	5.8	9.1	30.13	0.0	0.0	241	1.73	244	0.6	0.02	0.6	0.04	0	0.00	79	2.2	9.4	0	5
3/3/2013	10:55	7.7	7.7	7.6	70	2.5	5	SSW	0.42	10	S	6.3	7.4	6.0	9.6	30.13	0.0	0.0	254	1.82	262	0.7	0.03	0.7	0.04	0	0.00	79	2.2	10.0	0	5
3/3/2013	11:00	7.8	7.8	7.7	69	2.5	5	SW	0.42	9	SW	6.4	7.6	6.2	9.8	30.13	0.0	0.0	261	1.87	272	0.7	0.03	0.7	0.04	0	0.13	79	2.2	10.6	0	5
3/3/2013	11:05	7.8	7.8	7.7	69	2.4	5	SSW	0.42	9	SW	6.4	7.5	6.1	9.6	30.13	0.0	0.0	253	1.81	267	0.7	0.03	0.7	0.04	0	0.00	79	2.2	10.6	0	5
3/3/2013	11:10	7.7	7.7	7.7	69	2.3	6	SSW	0.50	10	SW	5.9	7.4	5.7	9.1	30.13	0.0	0.0	244	1.75	253	0.7	0.03	0.7	0.04	0	0.00	78	2.2	10.6	0	5
3/3/2013	11:15	7.7	7.7	7.7	69	2.4	7	SW	0.58	11	SW	5.7	7.4	5.4	9.2	30.12	0.0	0.0	282	2.02	295	0.8	0.03	0.8	0.04	0	0.00	78	2.2	10.6	0	5
3/3/2013	11:20	7.9	7.9	7.7	69	2.6	6	SW	0.50	11	SSW	6.3	7.7	6.0	9.8	30.12	0.0	0.0	279	2.00	285	0.8	0.03	0.9	0.04	0	0.00	78	2.2	11.1	0	5
3/3/2013	11:25	8.1	8.1	7.9	69	2.7	5	SW	0.42	11	SW	6.7	7.8	6.4	10.4	30.12	0.0	0.0	292	2.09	299	0.9	0.03	0.9	0.04	0	0.00	79	2.8	11.1	0	5
3/3/2013	11:30	7.9	8.1	7.9	69	2.6	5	S	0.42	11	SW	6.6	7.7	6.3	9.6	30.12	0.0	0.0	235	1.68	264	0.8	0.03	0.9	0.04	0	0.00	79	2.8	10.6	0	5
3/3/2013	11:35	7.9	7.9	7.8	69	2.5	4	S	0.33	9	S	6.9	7.6	6.6	9.8	30.12	0.0	0.0	233	1.67	260	0.7	0.03	0.8	0.04	0	0.00	79	2.8	10.6	0	5
3/3/2013	11:40	7.9	7.9	7.9	69	2.6	4	SW	0.33	9	SW	7.0	7.7	6.7	10.6	30.12	0.0	0.0	279	2.00	285	0.9	0.03	0.9	0.04	0	0.00	79	2.8	11.1	0	5

3/3/2013	11:45	7.9	8.1	7.9	68	2.4	8	SSW	0.67	12	SW	5.6	7.6	5.3	8.8	30.12	0.0	0.0	278	1.99	283	1.0	0.04	1.0	0.04	0	0.00	79	2.8	11.1	0	5
3/3/2013	11:50	8.0	8.0	7.8	69	2.7	4	SSE	0.33	9	SW	7.1	7.7	6.8	10.6	30.12	0.0	0.0	274	1.96	278	1.0	0.04	1.0	0.04	0	0.00	79	2.8	10.6	0	5
3/3/2013	11:55	8.2	8.2	8.0	69	2.8	5	SW	0.42	9	SW	6.8	7.9	6.6	10.4	30.12	0.0	0.0	277	1.99	287	1.0	0.04	1.0	0.04	0	0.00	79	2.8	11.7	0	5
3/3/2013	12:00	8.2	8.2	8.2	68	2.6	5	SSW	0.42	9	SW	6.8	7.8	6.5	10.6	30.12	0.0	0.0	314	2.25	339	1.0	0.04	1.1	0.04	0	0.15	79	2.8	11.7	0	5
3/3/2013	12:05	8.3	8.3	8.2	68	2.7	5	SW	0.42	9	S	7.0	7.9	6.7	10.7	30.12	0.0	0.0	301	2.16	315	1.1	0.04	1.1	0.04	0	0.00	79	2.8	11.7	0	5
3/3/2013	12:10	8.4	8.4	8.3	67	2.6	5	SSW	0.42	10	SSW	7.1	8.1	6.8	10.8	30.12	0.0	0.0	314	2.25	364	1.1	0.04	1.2	0.04	0	0.00	79	2.8	11.7	0	5
3/3/2013	12:15	8.3	8.4	8.3	66	2.3	7	SSW	0.58	11	SSW	6.4	7.9	6.0	9.7	30.11	0.0	0.0	281	2.01	308	1.1	0.04	1.2	0.04	0	0.00	78	2.8	11.1	0	5
3/3/2013	12:20	8.3	8.3	8.2	67	2.5	8	SSW	0.67	14	S	6.0	7.9	5.7	9.1	30.11	0.0	0.0	267	1.91	269	1.0	0.04	1.0	0.04	0	0.00	78	2.8	10.6	0	5
3/3/2013	12:25	8.2	8.3	8.2	66	2.2	8	SSW	0.67	11	SSW	5.9	7.8	5.6	9.2	30.11	0.0	0.0	292	2.09	311	1.0	0.04	1.0	0.04	0	0.00	78	2.8	11.1	0	5
3/3/2013	12:30	8.6	8.6	8.3	66	2.6	4	SW	0.33	8	SW	7.7	8.2	7.3	11.9	30.11	0.0	0.0	346	2.48	357	1.1	0.04	1.1	0.03	0	0.00	78	2.8	11.7	0	5
3/3/2013	12:35	8.9	8.9	8.6	65	2.7	4	SW	0.33	10	SSW	8.2	8.6	7.8	13.3	30.11	0.0	0.0	395	2.83	438	1.2	0.04	1.3	0.03	0	0.00	78	2.8	12.8	0	5
3/3/2013	12:40	9.2	9.2	8.9	63	2.5	6	SSW	0.50	12	SW	7.7	8.8	7.3	12.9	30.11	0.0	0.0	395	2.83	485	1.2	0.04	1.3	0.03	0	0.00	78	2.8	12.8	0	5
3/3/2013	12:45	9.0	9.2	9.0	62	2.1	6	SSW	0.50	11	SW	7.5	8.6	7.1	11.8	30.10	0.0	0.0	350	2.51	362	1.1	0.04	1.3	0.03	0	0.00	78	2.8	12.8	0	5
3/3/2013	12:50	9.2	9.2	9.0	62	2.3	6	S	0.50	11	S	7.8	8.8	7.4	14.6	30.10	0.0	0.0	469	3.36	717	1.3	0.05	1.7	0.03	0	0.00	78	2.8	13.3	0	5
3/3/2013	12:55	9.3	9.3	9.1	63	2.6	6	SE	0.50	10	SE	7.8	8.9	7.4	11.9	30.10	0.0	0.0	329	2.36	369	0.9	0.03	1.0	0.03	0	0.00	78	2.8	13.3	0	5
3/3/2013	13:00	9.4	9.4	9.3	63	2.7	4	SSE	0.33	8	SSE	8.7	9.1	8.3	14.0	30.09	0.0	0.0	389	2.79	432	1.0	0.04	1.1	0.03	0	0.18	78	2.8	13.3	0	5
3/3/2013	13:05	9.4	9.5	9.4	62	2.5	5	S	0.42	11	S	8.3	9.1	7.9	12.6	30.09	0.0	0.0	337	2.42	415	0.9	0.03	1.0	0.03	0	0.00	78	2.8	13.3	0	5
3/3/2013	13:10	9.4	9.5	9.4	62	2.5	6	SSE	0.50	14	SE	8.0	9.0	7.6	14.6	30.09	0.0	0.0	446	3.20	482	1.0	0.04	1.1	0.03	0	0.00	77	2.8	12.8	0	5
3/3/2013	13:15	9.3	9.4	9.3	62	2.4	5	SSE	0.42	10	SW	8.2	8.9	7.8	13.0	30.09	0.0	0.0	354	2.54	404	0.9	0.03	0.9	0.03	0	0.00	77	2.8	13.3	0	5
3/3/2013	13:20	9.2	9.4	9.2	62	2.3	5	S	0.42	10	SE	8.1	8.8	7.7	12.3	30.09	0.0	0.0	325	2.33	355	0.8	0.03	0.8	0.03	0	0.00	77	2.8	12.8	0	5
3/3/2013	13:25	9.0	9.1	9.0	62	2.1	4	SE	0.33	7	SW	8.2	8.6	7.8	11.7	30.09	0.0	0.0	288	2.06	302	0.8	0.03	1.0	0.03	0	0.00	77	2.8	12.8	0	5
3/3/2013	13:30	9.0	9.0	9.0	63	2.3	1	WNW	0.08	6	E	9.0	8.6	8.6	13.0	30.09	0.0	0.0	308	2.21	329	0.8	0.03	0.8	0.03	0	0.00	77	2.8	13.3	0	5
3/3/2013	13:35	9.2	9.2	9.1	63	2.5	5	SSW	0.42	11	S	8.1	8.8	7.7	11.7	30.09	0.0	0.0	284	2.04	288	0.7	0.03	0.7	0.03	0	0.00	77	2.8	12.8	0	5
3/3/2013	13:40	9.1	9.2	9.1	64	2.7	1	SSE	0.08	6	SSE	9.1	8.7	8.7	12.4	30.09	0.0	0.0	270	1.94	353	0.7	0.03	0.9	0.03	0	0.00	77	2.8	12.8	0	5
3/3/2013	13:45	9.0	9.1	8.9	64	2.5	2	SSW	0.17	7	S	9.0	8.6	8.6	11.7	30.09	0.0	0.0	219	1.57	237	0.3	0.01	0.6	0.03	0	0.00	77	2.8	12.2	0	5
3/3/2013	13:50	8.8	9.0	8.8	63	2.2	1	SSW	0.08	5	SSW	8.8	8.4	8.4	10.8	30.09	0.0	0.0	180	1.29	190	0.0	0.00	0.0	0.03	0	0.00	77	2.8	11.7	0	5
3/3/2013	13:55	8.8	8.8	8.8	64	2.3	2	S	0.17	8	SSE	8.8	8.4	8.4	10.2	30.09	0.0	0.0	145	1.04	160	0.0	0.00	0.0	0.03	0	0.00	77	2.8	11.1	0	5
3/3/2013	14:00	8.7	8.8	8.7	64	2.2	2	SW	0.17	8	SW	8.7	8.3	8.3	9.8	30.08	0.0	0.0	133	0.95	134	0.0	0.00	0.0	0.03	0	0.15	77	2.8	10.6	0	5
3/3/2013	14:05	8.7	8.7	8.7	64	2.3	1	SW	0.08	7	SSE	8.7	8.3	8.3	9.8	30.08	0.0	0.0	125	0.90	128	0.0	0.00	0.0	0.03	0	0.00	77	2.8	10.6	0	5
3/3/2013	14:10	8.7	8.8	8.7	64	2.3	2	SSE	0.17	6	SSE	8.7	8.3	8.3	9.7	30.08	0.0	0.0	121	0.87	134	0.0	0.00	0.0	0.03	0	0.00	77	2.8	10.0	0	5
3/3/2013	14:15	8.7	8.8	8.7	63	2.1	0	SSE	0.00	5	SSE	8.7	8.3	8.3	10.1	30.08	0.0	0.0	145	1.04	149	0.0	0.00	0.0	0.03	0	0.00	77	2.8	10.6	0	5
3/3/2013	14:20	8.7	8.7	8.7	64	2.2	5	SE	0.42	8	ESE	7.4	8.3	7.1	8.5	30.08	0.0	0.0	124	0.89	134	0.0	0.00	0.0	0.03	0	0.00	77	2.8	10.0	0	5
3/3/2013	14:25	8.6	8.7	8.6	63	2.0	4	SE	0.33	9	SE	7.8	8.2	7.4	8.4	30.08	0.0	0.0	103	0.74	109	0.0	0.00	0.0	0.03	0	0.00	77	2.8	9.4	0	5
3/3/2013	14:30	8.5	8.6	8.5	63	1.9	3	SE	0.25	9	SE	8.1	8.1	7.7	8.3	30.08	0.0	0.0	83	0.59	91	0.0	0.00	0.0	0.03	0	0.00	77	2.8	8.9	0	5
3/3/2013	14:35	8.4	8.5	8.4	64	2.0	5	SE	0.42	11	SSE	7.2	8.1	6.8	7.6	30.08	0.0	0.0	95	0.68	107	0.0	0.00	0.0	0.03	0	0.00	77	3.3	8.9	0	5
3/3/2013	14:40	8.4	8.4	8.4	63	1.8	7	SSE	0.58	12	ESE	6.6	8.1	6.2	7.1	30.08	0.0	0.0	102	0.73	109	0.0	0.00	0.0	0.03	0	0.00	77	3.3	8.9	0	5
3/3/2013	14:45	8.4	8.4	8.4	62	1.5	7	SSE	0.58	11	SE	6.5	7.9	6.1	6.7	30.08	0.0	0.0	85	0.61	88	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.3	8.3	0	5
3/3/2013	14:50	8.4	8.4	8.3	62	1.5	6	SE	0.50	11	SE	6.8	7.9	6.3	6.9	30.08	0.0	0.0	86	0.62	88	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.3	8.3	0	5
3/3/2013	14:55	8.3	8.4	8.3	62	1.5	7	SE	0.58	11	SE	6.4	7.9	6.0	6.5	30.08	0.0	0.0	82	0.59	88	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.3	8.3	0	5
3/3/2013	15:00	8.3	8.4	8.3	62	1.5	4	ESE	0.33	9	ESE	7.4	7.9	7.0	7.2	30.07	0.0	0.0	68	0.49	70	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.08	77	3.3	8.3	0	5

3/3/2013	15:05	8.3	8.3	8.3	63	1.7	5	SE	0.42	9	S	7.1	7.9	6.7	6.9	30.07	0.0	0.0	72	0.52	76	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.3	8.3	0	5
3/3/2013	15:10	8.3	8.3	8.3	62	1.5	5	ESE	0.42	10	SE	7.1	7.9	6.6	5.6	30.07	0.0	0.0	78	0.56	81	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.3	7.8	0	5
3/3/2013	15:15	8.3	8.3	8.3	63	1.7	3	ESE	0.25	7	ESE	7.9	7.9	7.6	6.6	30.07	0.0	0.0	84	0.60	86	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.3	8.3	0	5
3/3/2013	15:20	8.3	8.3	8.3	62	1.5	5	SE	0.42	9	SE	7.1	7.9	6.6	5.6	30.07	0.0	0.0	80	0.57	83	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.3	8.3	0	5
3/3/2013	15:25	8.3	8.3	8.3	63	1.7	5	SE	0.42	11	SSE	7.1	7.9	6.7	5.6	30.07	0.0	0.0	69	0.49	72	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.3	8.3	0	5
3/3/2013	15:30	8.3	8.3	8.3	62	1.4	7	ESE	0.58	13	SE	6.4	7.8	5.9	4.8	30.06	0.0	0.0	67	0.48	67	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.3	7.8	0	5
3/3/2013	15:35	8.3	8.3	8.3	62	1.4	6	SE	0.50	12	SE	6.7	7.8	6.2	5.0	30.06	0.0	0.0	65	0.47	67	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.3	7.8	0	5
3/3/2013	15:40	8.2	8.3	8.2	62	1.4	7	SE	0.58	12	ESE	6.3	7.8	5.9	4.6	30.06	0.0	0.0	60	0.43	62	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.3	7.8	0	5
3/3/2013	15:45	8.2	8.3	8.2	63	1.6	5	SE	0.42	9	SE	6.9	7.8	6.6	5.2	30.06	0.0	0.0	56	0.40	58	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	7.8	0	5
3/3/2013	15:50	8.2	8.3	8.2	63	1.6	7	SE	0.58	13	SE	6.3	7.8	5.9	4.6	30.06	0.0	0.0	50	0.36	51	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	7.2	0	5
3/3/2013	15:55	8.2	8.2	8.2	62	1.3	6	ESE	0.50	11	ESE	6.5	7.7	6.1	4.7	30.06	0.0	0.0	48	0.34	51	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	7.2	0	5
3/3/2013	16:00	8.1	8.2	8.1	62	1.2	7	SE	0.58	12	SE	6.1	7.6	5.7	4.2	30.06	0.0	0.0	46	0.33	47	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.08	76	3.3	7.2	0	5
3/3/2013	16:05	8.1	8.1	8.1	62	1.2	6	SE	0.50	9	SE	6.4	7.6	5.9	4.6	30.06	0.0	0.0	49	0.35	51	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	7.2	0	5
3/3/2013	16:10	8.1	8.1	8.0	63	1.4	6	SE	0.50	11	SE	6.4	7.7	6.0	4.6	30.06	0.0	0.0	45	0.32	49	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	7.2	0	5
3/3/2013	16:15	8.0	8.1	8.0	63	1.4	4	SE	0.33	10	SE	7.1	7.6	6.7	5.1	30.06	0.0	0.0	38	0.27	40	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	7.2	0	5
3/3/2013	16:20	8.0	8.0	8.0	63	1.4	4	SE	0.33	9	SSE	7.1	7.6	6.7	5.1	30.06	0.0	0.0	33	0.24	35	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	6.7	0	5
3/3/2013	16:25	7.9	8.0	7.9	64	1.5	4	SE	0.33	8	SE	7.0	7.6	6.6	5.0	30.06	0.0	0.0	30	0.22	32	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	6.7	0	5
3/3/2013	16:30	7.9	7.9	7.9	65	1.8	5	SSE	0.42	8	SE	6.6	7.6	6.2	4.6	30.05	0.0	0.0	27	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	6.7	0	5
3/3/2013	16:35	7.9	7.9	7.9	66	1.9	1	SSE	0.08	4	SSE	7.9	7.5	7.5	5.8	30.05	0.0	0.0	26	0.19	26	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	6.7	0	5
3/3/2013	16:40	7.9	7.9	7.8	66	1.9	2	SSE	0.17	7	SSE	7.9	7.5	7.5	5.9	30.05	0.0	0.0	28	0.20	28	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	6.7	0	5
3/3/2013	16:45	7.8	7.9	7.8	65	1.7	3	SSE	0.25	6	SSE	7.4	7.4	7.0	5.3	30.05	0.0	0.0	29	0.21	30	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	6.7	0	5
3/3/2013	16:50	7.8	7.8	7.8	66	1.8	3	SE	0.25	8	SSE	7.3	7.4	6.9	5.3	30.05	0.0	0.0	27	0.19	30	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	6.7	0	5
3/3/2013	16:55	7.8	7.8	7.8	66	1.8	2	SE	0.17	6	SE	7.8	7.4	7.4	5.7	30.05	0.0	0.0	21	0.15	23	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	6.7	0	5
3/3/2013	17:00	7.7	7.8	7.7	67	2.0	4	SE	0.33	8	SE	6.7	7.4	6.4	4.6	30.05	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.05	76	3.3	6.1	0	5
3/3/2013	17:05	7.7	7.7	7.7	67	2.0	5	SE	0.42	8	SE	6.3	7.4	6.0	4.2	30.05	0.0	0.0	13	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	6.1	0	5
3/3/2013	17:10	7.7	7.7	7.7	68	2.1	4	SE	0.33	7	SE	6.7	7.3	6.3	4.4	30.05	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	6.1	0	5
3/3/2013	17:15	7.7	7.7	7.6	68	2.1	3	SE	0.25	6	SE	7.2	7.3	6.9	5.0	30.05	0.0	0.0	8	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	6.1	0	5
3/3/2013	17:20	7.6	7.6	7.6	68	2.0	4	SE	0.33	7	SE	6.6	7.2	6.2	4.3	30.05	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	5.6	0	5
3/3/2013	17:25	7.5	7.6	7.5	69	2.2	5	SE	0.42	9	ESE	6.1	7.2	5.8	3.8	30.05	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	5.6	0	5
3/3/2013	17:30	7.4	7.6	7.4	69	2.1	3	SE	0.25	7	SSE	6.9	7.2	6.7	4.7	30.05	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	5.6	0	5
3/3/2013	17:35	7.4	7.4	7.4	69	2.1	2	SSE	0.17	8	SSE	7.4	7.1	7.1	5.1	30.05	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	5.6	0	5
3/3/2013	17:40	7.3	7.4	7.3	70	2.2	3	SE	0.25	8	SSE	6.8	7.1	6.5	4.5	30.05	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	5.6	0	5
3/3/2013	17:45	7.3	7.3	7.3	70	2.2	2	SE	0.17	6	SE	7.3	7.0	7.0	5.0	30.05	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	5.6	0	5
3/3/2013	17:50	7.3	7.3	7.2	70	2.2	1	SE	0.08	6	SE	7.3	7.0	7.0	5.0	30.05	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	5.6	0	5
3/3/2013	17:55	7.2	7.3	7.2	70	2.1	2	SE	0.17	6	SE	7.2	6.9	6.9	4.9	30.05	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	5.6	0	5
3/3/2013	18:00	7.2	7.2	7.2	71	2.3	4	SE	0.33	8	SE	6.1	6.9	5.8	3.9	30.05	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.03	76	3.3	5.6	0	5
3/3/2013	18:05	7.1	7.2	7.1	70	2.0	4	SE	0.33	10	SSE	5.9	6.8	5.7	3.7	30.05	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	5.6	0	5
3/3/2013	18:10	7.0	7.1	7.0	69	1.7	4	SSE	0.33	9	SSE	5.9	6.7	5.6	3.6	30.05	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	5.6	0	5
3/3/2013	18:15	6.9	7.0	6.9	69	1.6	3	SSE	0.25	6	SSE	6.4	6.7	6.1	4.1	30.05	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	5.0	0	5
3/3/2013	18:20	6.9	6.9	6.9	69	1.6	2	SSE	0.17	7	SSE	6.9	6.6	6.6	4.6	30.05	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.3	5.0	0	5

3/3/2013	18:25	6.9	6.9	6.8	69	1.6	2	SSE	0.17	5	SSE	6.9	6.6	6.6	4.6	30.05	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.9	5.0	0	5
3/3/2013	18:30	6.8	6.9	6.8	69	1.5	2	SSE	0.17	6	SSE	6.8	6.6	6.6	4.6	30.05	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.9	5.0	0	5
3/3/2013	18:35	6.8	6.8	6.8	69	1.5	3	ESE	0.25	6	SSE	6.2	6.6	5.9	3.9	30.05	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.9	5.0	0	5
3/3/2013	18:40	6.8	6.8	6.8	70	1.7	3	ESE	0.25	6	ESE	6.2	6.5	5.9	3.9	30.05	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.9	5.0	0	5
3/3/2013	18:45	6.8	6.8	6.8	72	2.1	2	ESE	0.17	6	ESE	6.8	6.5	6.5	4.5	30.05	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.9	5.0	0	5
3/3/2013	18:50	6.8	6.8	6.8	72	2.1	4	ESE	0.33	10	SE	5.6	6.5	5.3	3.3	30.05	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.9	5.0	0	5
3/3/2013	18:55	6.7	6.8	6.7	73	2.2	3	SE	0.25	7	SE	6.1	6.5	5.9	3.9	30.05	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.9	5.0	0	5
3/3/2013	19:00	6.7	6.8	6.7	73	2.2	2	SE	0.17	7	ESE	6.7	6.5	6.5	4.5	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.03	77	3.9	5.0	0	5
3/3/2013	19:05	6.7	6.7	6.7	72	2.0	4	ESE	0.33	9	SE	5.5	6.4	5.2	3.2	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	5.0	0	5
3/3/2013	19:10	6.6	6.7	6.6	72	1.9	6	SE	0.50	11	ESE	4.7	6.3	4.4	2.4	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	5.0	0	5
3/3/2013	19:15	6.6	6.6	6.5	70	1.5	5	ESE	0.42	9	ESE	5.0	6.3	4.7	2.7	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	5.0	0	5
3/3/2013	19:20	6.5	6.6	6.5	71	1.6	5	ESE	0.42	8	SE	4.9	6.2	4.6	2.6	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	5.0	0	5
3/3/2013	19:25	6.5	6.5	6.5	73	2.0	4	ENE	0.33	9	SE	5.3	6.2	5.1	3.1	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	5.0	0	5
3/3/2013	19:30	6.5	6.5	6.5	74	2.2	5	SE	0.42	11	SE	4.9	6.3	4.7	2.7	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	5.0	0	5
3/3/2013	19:35	6.5	6.5	6.4	74	2.2	3	SE	0.25	6	SE	5.9	6.3	5.7	3.7	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	5.0	0	5
3/3/2013	19:40	6.4	6.5	6.4	74	2.1	3	SE	0.25	7	SE	5.8	6.2	5.6	3.6	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	5.0	0	5
3/3/2013	19:45	6.4	6.4	6.4	74	2.1	4	SE	0.33	8	ESE	5.3	6.2	5.1	3.1	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	4.4	0	5
3/3/2013	19:50	6.4	6.4	6.3	74	2.1	5	SE	0.42	8	SE	4.8	6.2	4.6	2.6	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	4.4	0	5
3/3/2013	19:55	6.3	6.4	6.3	75	2.2	3	SE	0.25	7	SE	5.7	6.1	5.4	3.5	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	4.4	0	5
3/3/2013	20:00	6.3	6.3	6.3	75	2.2	4	SE	0.33	10	SE	5.1	6.1	4.8	2.8	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.03	77	3.9	4.4	0	5
3/3/2013	20:05	6.2	6.3	6.2	75	2.1	3	ESE	0.25	6	ESE	5.6	6.0	5.3	3.3	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	4.4	0	5
3/3/2013	20:10	6.2	6.2	6.2	74	1.9	3	ESE	0.25	6	ESE	5.5	5.9	5.3	3.3	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	4.4	0	5
3/3/2013	20:15	6.2	6.2	6.2	74	1.9	4	SE	0.33	7	SE	4.9	5.9	4.7	2.7	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	4.4	0	5
3/3/2013	20:20	6.1	6.2	6.1	74	1.8	3	SE	0.25	6	SE	5.4	5.9	5.2	3.2	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	4.4	0	5
3/3/2013	20:25	6.1	6.1	6.1	74	1.8	3	SE	0.25	7	SE	5.4	5.8	5.2	3.2	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	4.4	0	5
3/3/2013	20:30	6.0	6.1	6.0	75	1.9	3	SE	0.25	6	SE	5.3	5.8	5.1	3.1	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	4.4	0	5
3/3/2013	20:35	6.0	6.0	6.0	75	1.9	2	SE	0.17	6	SE	6.0	5.8	5.8	3.8	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	4.4	0	5
3/3/2013	20:40	5.9	6.0	5.9	75	1.8	2	SE	0.17	7	SE	5.9	5.7	5.7	3.7	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	4.4	0	5
3/3/2013	20:45	5.9	5.9	5.9	75	1.8	5	ESE	0.42	9	SSE	4.2	5.7	3.9	1.9	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	4.4	0	5
3/3/2013	20:50	5.8	5.9	5.8	74	1.6	3	SSE	0.25	7	SSE	5.1	5.6	4.9	2.9	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	4.4	0	5
3/3/2013	20:55	5.8	5.8	5.8	74	1.5	4	ESE	0.33	7	SE	4.5	5.6	4.3	2.3	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	3.9	0	5
3/3/2013	21:00	5.8	5.8	5.8	74	1.5	2	SE	0.17	6	SE	5.8	5.6	5.6	3.6	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.03	77	3.9	3.9	0	5
3/3/2013	21:05	5.7	5.8	5.7	74	1.4	3	SE	0.25	6	SE	5.0	5.5	4.8	2.8	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	3.9	0	5
3/3/2013	21:10	5.7	5.7	5.7	74	1.4	1	SE	0.08	7	SE	5.7	5.4	5.4	3.4	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	3.9	0	5
3/3/2013	21:15	5.7	5.7	5.7	75	1.6	3	SE	0.25	7	SE	4.9	5.4	4.7	2.7	30.05	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	3.9	0	5
3/3/2013	21:20	5.6	5.7	5.6	74	1.3	3	ESE	0.25	6	ESE	4.8	5.4	4.6	2.6	30.05	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	3.9	0	5
3/3/2013	21:25	5.6	5.6	5.6	74	1.3	2	ESE	0.17	7	SE	5.6	5.4	5.4	3.4	30.05	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	3.9	0	5
3/3/2013	21:30	5.6	5.6	5.6	75	1.5	4	SE	0.33	8	SE	4.2	5.3	4.0	2.0	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	3.9	0	5
3/3/2013	21:35	5.5	5.6	5.5	75	1.4	2	SE	0.17	6	SE	5.5	5.3	5.3	3.3	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.9	3.9	0	5
3/3/2013	21:40	5.5	5.6	5.5	75	1.4	4	ESE	0.33	7	SE	4.2	5.3	3.9	1.9	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.9	3.9	0	5

3/3/2013	21:45	5.4	5.5	5.4	75	1.4	5	ESE	0.42	7	ESE	3.7	5.2	3.4	1.4	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	3.9	0	5
3/3/2013	21:50	5.4	5.5	5.4	75	1.4	4	SE	0.33	7	SE	4.1	5.2	3.9	1.9	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	3.9	0	5
3/3/2013	21:55	5.4	5.4	5.4	76	1.5	3	SE	0.25	7	SE	4.7	5.2	4.4	2.4	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	3.9	0	5
3/3/2013	22:00	5.4	5.4	5.4	76	1.5	4	SE	0.33	7	SE	4.1	5.2	3.9	1.9	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	78	3.9	3.9	0	5
3/3/2013	22:05	5.4	5.4	5.4	76	1.5	4	ESE	0.33	7	ESE	4.1	5.2	3.8	1.8	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	3.9	0	5
3/3/2013	22:10	5.4	5.4	5.4	76	1.5	4	ESE	0.33	7	ESE	4.1	5.2	3.8	1.8	30.04	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	3.9	0	5
3/3/2013	22:15	5.3	5.4	5.3	76	1.4	5	SE	0.42	10	SE	3.5	5.1	3.3	1.3	30.03	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	3.9	0	5
3/3/2013	22:20	5.3	5.4	5.3	76	1.4	3	ESE	0.25	8	ESE	4.6	5.1	4.3	2.3	30.03	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	3.9	0	5
3/3/2013	22:25	5.3	5.3	5.3	75	1.3	3	SE	0.25	8	SE	4.6	5.1	4.3	2.3	30.03	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	3.9	0	5
3/3/2013	22:30	5.3	5.3	5.3	75	1.3	2	SE	0.17	6	SE	5.3	5.1	5.1	3.1	30.03	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	3.9	0	5
3/3/2013	22:35	5.3	5.3	5.3	75	1.3	2	ESE	0.17	6	ESE	5.3	5.1	5.1	3.1	30.03	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	3.9	0	5
3/3/2013	22:40	5.3	5.3	5.3	75	1.2	4	SE	0.33	8	SE	3.9	5.1	3.7	1.7	30.03	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	3.9	0	5
3/3/2013	22:45	5.3	5.3	5.3	75	1.2	2	SE	0.17	6	SE	5.3	5.1	5.1	3.1	30.02	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	3.9	0	5
3/3/2013	22:50	5.3	5.3	5.3	75	1.2	2	SE	0.17	6	SE	5.3	5.1	5.1	3.1	30.02	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	3.3	0	5
3/3/2013	22:55	5.2	5.3	5.2	75	1.1	5	ESE	0.42	10	ESE	3.4	5.0	3.2	1.2	30.02	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	2.8	0	5
3/3/2013	23:00	5.2	5.2	5.2	75	1.1	5	SE	0.42	9	SE	3.3	4.9	3.1	1.1	30.01	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	78	3.9	2.2	0	5
3/3/2013	23:05	5.1	5.2	5.1	75	1.0	5	ESE	0.42	9	SE	3.2	4.8	2.9	0.9	30.01	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	2.2	0	5
3/3/2013	23:10	4.9	5.1	4.9	75	0.8	5	ESE	0.42	8	ESE	3.0	4.7	2.8	0.8	30.01	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	2.2	0	5
3/3/2013	23:15	4.7	4.9	4.7	76	0.8	6	ESE	0.50	9	ESE	2.4	4.5	2.2	0.2	30.01	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	2.2	0	5
3/3/2013	23:20	4.6	4.7	4.6	76	0.7	5	ESE	0.42	9	ESE	2.7	4.4	2.4	0.4	30.01	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	1.7	0	5
3/3/2013	23:25	4.4	4.6	4.4	77	0.8	4	SE	0.33	8	SE	2.9	4.2	2.7	0.7	30.01	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	1.7	0	5
3/3/2013	23:30	4.3	4.4	4.3	77	0.7	5	ESE	0.42	9	SE	2.3	4.1	2.1	0.1	30.01	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	1.1	0	5
3/3/2013	23:35	4.2	4.3	4.2	78	0.7	4	ESE	0.33	8	ESE	2.6	3.9	2.4	0.4	30.01	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	1.1	0	5
3/3/2013	23:40	4.1	4.2	4.1	79	0.7	6	ESE	0.50	10	SE	1.6	3.9	1.4	-0.6	30.01	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	1.1	0	5
3/3/2013	23:45	3.9	4.1	3.9	79	0.6	5	SE	0.42	8	ESE	1.9	3.8	1.7	-0.3	30.01	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	1.1	0	5
3/3/2013	23:50	3.8	3.9	3.8	80	0.7	4	SE	0.33	7	SE	2.2	3.7	2.1	0.1	30.01	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	1.1	0	5
3/3/2013	23:55	3.7	3.8	3.7	80	0.6	4	SE	0.33	8	SE	2.1	3.6	1.9	-0.1	30.01	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	1.1	1	5
3/4/2013	0:00	3.6	3.7	3.6	81	0.7	4	SE	0.33	5	SE	2.0	3.4	1.8	-0.2	30.00	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	78	3.9	0.6	2	5
3/4/2013	0:05	3.5	3.6	3.5	81	0.5	4	SE	0.33	6	SE	1.9	3.3	1.7	-0.3	30.00	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	0.6	2	5
3/4/2013	0:10	3.4	3.5	3.4	81	0.4	4	SE	0.33	6	SE	1.7	3.2	1.6	-0.5	30.00	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	0.0	3	5
3/4/2013	0:15	3.3	3.4	3.3	81	0.3	5	SE	0.42	6	SE	1.1	3.1	0.9	-1.1	30.00	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	0.0	6	5
3/4/2013	0:20	3.2	3.3	3.2	81	0.2	5	SE	0.42	7	SE	1.0	3.0	0.8	-1.2	30.00	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	0.0	10	5
3/4/2013	0:25	3.1	3.2	3.1	82	0.3	4	SE	0.33	6	SE	1.3	2.9	1.2	-0.9	30.00	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	0.0	13	5
3/4/2013	0:30	2.9	3.1	2.9	82	0.2	4	SE	0.33	6	SE	1.2	2.8	1.1	-1.0	30.00	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	-0.6	14	5
3/4/2013	0:35	2.8	2.9	2.8	82	0.1	3	SE	0.25	6	SE	1.7	2.7	1.6	-0.5	30.00	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	-0.6	15	5
3/4/2013	0:40	2.8	2.8	2.8	82	0.0	3	SE	0.25	5	SE	1.7	2.6	1.5	-0.6	30.00	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	-0.6	15	5
3/4/2013	0:45	2.7	2.8	2.7	82	-0.1	3	SE	0.25	6	SE	1.5	2.5	1.3	-0.7	30.00	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	-1.1	15	5
3/4/2013	0:50	2.6	2.7	2.6	83	0.0	3	SE	0.25	6	SE	1.4	2.5	1.3	-0.7	30.00	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.9	-0.6	15	5
3/4/2013	0:55	2.5	2.6	2.5	83	-0.1	4	SE	0.33	7	SE	0.7	2.4	0.6	-1.4	30.00	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.9	-0.6	15	5
3/4/2013	1:00	2.4	2.6	2.4	83	-0.2	4	SE	0.33	6	SE	0.7	2.3	0.6	-1.5	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	77	3.9	-0.6	15	5

3/4/2013	1:05	2.4	2.4	2.4	84	0.0	3	SE	0.25	6	SE	1.2	2.3	1.1	-0.9	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.9	-0.6	15	5
3/4/2013	1:10	2.3	2.4	2.3	84	-0.1	4	SE	0.33	6	SE	0.5	2.2	0.4	-1.7	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.9	-0.6	15	5
3/4/2013	1:15	2.3	2.3	2.3	84	-0.1	3	SE	0.25	5	SE	1.1	2.2	1.0	-1.1	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.9	-0.6	15	5
3/4/2013	1:20	2.2	2.3	2.2	84	-0.2	3	SE	0.25	6	SE	1.0	2.1	0.9	-1.2	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.9	-1.1	15	5
3/4/2013	1:25	2.2	2.2	2.2	84	-0.3	3	SE	0.25	6	SE	0.9	2.1	0.8	-1.2	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.9	-1.7	15	5
3/4/2013	1:30	2.2	2.2	2.1	85	-0.1	3	SE	0.25	7	SE	0.9	2.1	0.8	-1.2	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.9	-1.1	15	5
3/4/2013	1:35	2.1	2.2	2.1	85	-0.2	6	SE	0.50	9	SE	-0.8	1.9	-0.9	-2.9	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.3	-0.6	15	5
3/4/2013	1:40	2.1	2.1	2.1	86	0.0	5	SSE	0.42	9	SSE	-0.3	1.9	-0.4	-2.5	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.3	0.6	15	5
3/4/2013	1:45	2.1	2.1	2.1	87	0.2	4	SE	0.33	10	SE	0.3	2.0	0.2	-1.9	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.3	0.0	15	5
3/4/2013	1:50	2.1	2.2	2.1	87	0.2	4	SE	0.33	11	SE	0.3	2.0	0.2	-1.9	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.3	0.6	15	5
3/4/2013	1:55	2.2	2.2	2.1	87	0.2	5	SE	0.42	13	SE	-0.2	2.1	-0.3	-2.3	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.3	0.6	15	5
3/4/2013	2:00	2.2	2.2	2.2	88	0.4	6	SSE	0.50	10	SSE	-0.6	2.1	-0.7	-2.7	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	77	3.3	1.1	15	5
3/4/2013	2:05	2.2	2.2	2.2	88	0.4	5	SE	0.42	8	SE	-0.2	2.1	-0.2	-2.3	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.3	1.1	15	5
3/4/2013	2:10	2.1	2.2	2.1	88	0.3	5	S	0.42	9	SSW	-0.3	2.1	-0.3	-2.4	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.3	0.6	15	5
3/4/2013	2:15	2.1	2.1	2.1	88	0.3	6	S	0.50	11	S	-0.7	2.1	-0.7	-2.8	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.3	0.6	15	5
3/4/2013	2:20	2.1	2.1	2.1	88	0.3	5	S	0.42	10	SSE	-0.3	2.0	-0.4	-2.4	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.3	0.6	15	5
3/4/2013	2:25	2.0	2.1	2.0	88	0.2	5	S	0.42	10	S	-0.4	1.9	-0.4	-2.5	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.3	0.6	15	5
3/4/2013	2:30	1.9	2.0	1.9	89	0.3	5	SSE	0.42	9	SE	-0.4	1.9	-0.5	-2.6	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.3	1.1	15	5
3/4/2013	2:35	1.9	1.9	1.9	89	0.3	6	SE	0.50	12	SSE	-0.9	1.8	-1.0	-3.1	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.3	1.1	15	5
3/4/2013	2:40	1.8	1.9	1.8	89	0.2	8	SE	0.67	14	SE	-1.7	1.8	-1.8	-3.7	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.3	1.1	15	5
3/4/2013	2:45	1.8	1.8	1.8	89	0.2	8	SE	0.67	13	SE	-1.8	1.7	-1.9	-3.8	29.97	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.3	1.1	15	5
3/4/2013	2:50	1.7	1.8	1.7	89	0.1	7	SE	0.58	12	SSE	-1.6	1.7	-1.6	-3.7	29.97	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.3	0.6	15	5
3/4/2013	2:55	1.7	1.7	1.7	89	0.0	5	SSE	0.42	9	S	-0.8	1.6	-0.8	-2.9	29.97	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.3	0.6	15	5
3/4/2013	3:00	1.6	1.7	1.6	89	0.0	1	SSE	0.08	5	SSE	1.6	1.6	1.6	-0.5	29.97	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.3	1.1	15	5
3/4/2013	3:05	1.6	1.6	1.6	89	0.0	1	SSE	0.08	6	SSE	1.6	1.6	1.6	-0.5	29.97	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.3	1.1	15	5
3/4/2013	3:10	1.6	1.6	1.6	89	-0.1	2	SSE	0.17	7	SSE	1.1	1.5	1.1	-1.0	29.97	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	77	3.3	1.1	15	5
3/4/2013	3:15	1.6	1.6	1.6	90	0.1	5	SSE	0.42	10	SE	-0.9	1.5	-0.9	-3.0	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	3.3	1.1	15	5
3/4/2013	3:20	1.6	1.6	1.6	90	0.1	4	SE	0.33	8	SE	-0.4	1.5	-0.4	-2.5	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	3.3	1.1	15	5
3/4/2013	3:25	1.5	1.6	1.5	89	-0.1	5	SSE	0.42	11	SSE	-1.0	1.4	-1.1	-3.1	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	3.3	0.6	15	5
3/4/2013	3:30	1.5	1.5	1.5	90	0.0	3	S	0.25	7	S	0.2	1.4	0.2	-1.9	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	3.3	1.1	15	5
3/4/2013	3:35	1.4	1.5	1.4	90	0.0	7	S	0.58	13	S	-1.9	1.4	-1.9	-4.0	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	3.3	0.6	15	5
3/4/2013	3:40	1.4	1.5	1.4	90	0.0	5	SSE	0.42	11	SSW	-1.1	1.4	-1.1	-3.2	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	3.3	0.6	15	5
3/4/2013	3:45	1.4	1.4	1.4	90	-0.1	1	SSE	0.08	6	SSE	1.4	1.3	1.3	-0.8	29.95	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	3.3	0.6	15	5
3/4/2013	3:50	1.4	1.4	1.4	90	-0.1	3	SSE	0.25	6	SSE	0.1	1.3	-0.1	-2.1	29.95	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	3.3	0.6	15	5
3/4/2013	3:55	1.4	1.4	1.4	90	-0.1	1	SSE	0.08	5	SSE	1.4	1.3	1.3	-0.8	29.95	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	3.3	0.6	15	5
3/4/2013	4:00	1.4	1.4	1.4	90	-0.1	1	SSE	0.08	5	SSE	1.4	1.3	1.3	-0.8	29.95	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	3.3	0.6	15	5
3/4/2013	4:05	1.4	1.4	1.3	90	-0.1	0	SSE	0.00	2	SSE	1.4	1.3	1.3	-0.8	29.95	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	3.3	0.6	15	5
3/4/2013	4:10	1.4	1.4	1.3	90	-0.1	3	SSE	0.25	6	SSE	0.1	1.3	-0.1	-2.1	29.95	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	3.3	0.6	15	5
3/4/2013	4:15	1.4	1.4	1.3	90	-0.1	1	SSE	0.08	4	SSE	1.4	1.3	1.3	-0.8	29.95	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	3.3	1.1	15	5
3/4/2013	4:20	1.4	1.4	1.3	90	-0.1	3	SSE	0.25	7	SSE	0.1	1.3	-0.1	-2.1	29.95	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	0.6	15	5

3/4/2013	4:25	1.4	1.4	1.3	90	-0.1	3	SSE	0.25	7	ESE	0.1	1.3	-0.1	-2.1	29.95	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.1	15	5
3/4/2013	4:30	1.4	1.4	1.4	90	-0.1	2	ESE	0.17	6	ESE	0.9	1.3	0.8	-1.2	29.95	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.1	15	5
3/4/2013	4:35	1.4	1.4	1.4	90	-0.1	3	ESE	0.25	7	ESE	0.1	1.3	-0.1	-2.1	29.95	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	0.6	15	5
3/4/2013	4:40	1.4	1.4	1.4	90	-0.1	2	E	0.17	7	ESE	0.9	1.3	0.8	-1.2	29.95	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	0.6	15	5
3/4/2013	4:45	1.4	1.4	1.4	90	-0.1	4	SE	0.33	10	SE	-0.6	1.3	-0.7	-2.7	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	0.6	14	5
3/4/2013	4:50	1.4	1.4	1.4	90	-0.1	3	SE	0.25	6	SE	0.1	1.3	-0.1	-2.1	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.1	12	5
3/4/2013	4:55	1.4	1.4	1.4	90	0.0	3	SE	0.25	6	SE	0.2	1.4	0.1	-1.9	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.1	7	5
3/4/2013	5:00	1.4	1.4	1.4	90	0.0	3	SE	0.25	8	SE	0.2	1.4	0.1	-1.9	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.1	3	5
3/4/2013	5:05	1.4	1.4	1.4	90	0.0	1	SE	0.08	5	SE	1.4	1.4	1.4	-0.7	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.1	2	5
3/4/2013	5:10	1.4	1.4	1.4	90	0.0	2	SE	0.17	7	SE	1.0	1.4	0.9	-1.1	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.1	1	5
3/4/2013	5:15	1.4	1.4	1.4	90	0.0	4	SE	0.33	8	SE	-0.5	1.4	-0.6	-2.6	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.1	1	5
3/4/2013	5:20	1.4	1.4	1.4	90	0.0	2	SE	0.17	5	SE	1.0	1.4	0.9	-1.1	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.1	1	5
3/4/2013	5:25	1.4	1.4	1.4	90	0.0	4	SSE	0.33	8	SE	-0.5	1.4	-0.6	-2.6	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.1	1	5
3/4/2013	5:30	1.4	1.5	1.4	90	0.0	3	SSE	0.25	8	SSE	0.2	1.4	0.1	-1.9	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.1	1	5
3/4/2013	5:35	1.5	1.5	1.4	90	0.0	3	SSE	0.25	6	SSE	0.2	1.4	0.2	-1.9	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.1	0	5
3/4/2013	5:40	1.5	1.5	1.5	90	0.0	3	SSE	0.25	10	SE	0.2	1.4	0.2	-1.9	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.1	0	5
3/4/2013	5:45	1.5	1.5	1.5	90	0.0	5	SE	0.42	7	SE	-1.0	1.4	-1.1	-3.1	29.92	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.1	0	5
3/4/2013	5:50	1.5	1.6	1.5	90	0.0	5	SE	0.42	10	SE	-1.0	1.4	-1.1	-3.1	29.92	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.1	0	5
3/4/2013	5:55	1.6	1.6	1.5	90	0.1	4	SE	0.33	11	SE	-0.4	1.5	-0.4	-2.5	29.92	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.1	0	5
3/4/2013	6:00	1.5	1.6	1.5	90	0.0	4	SSE	0.33	8	SSE	-0.4	1.4	-0.5	-2.6	29.92	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.1	0	5
3/4/2013	6:05	1.6	1.6	1.5	89	-0.1	3	SSE	0.25	6	SSE	0.3	1.5	0.2	-1.8	29.92	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.1	0	5
3/4/2013	6:10	1.5	1.6	1.5	90	0.0	4	SSE	0.33	7	ESE	-0.4	1.4	-0.5	-2.6	29.92	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.1	0	5
3/4/2013	6:15	1.5	1.6	1.5	90	0.0	2	SSE	0.17	7	SSE	1.1	1.4	1.0	-1.1	29.92	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.1	0	5
3/4/2013	6:20	1.5	1.6	1.5	89	-0.1	3	SSE	0.25	6	SSE	0.2	1.4	0.2	-1.9	29.92	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.1	0	5
3/4/2013	6:25	1.6	1.6	1.5	89	-0.1	4	SE	0.33	8	ESE	-0.4	1.5	-0.4	-2.5	29.92	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.1	0	5
3/4/2013	6:30	1.6	1.6	1.6	89	-0.1	2	SE	0.17	6	SE	1.1	1.5	1.1	-1.0	29.92	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.1	0	5
3/4/2013	6:35	1.6	1.6	1.6	89	-0.1	4	SE	0.33	10	SE	-0.4	1.5	-0.4	-2.5	29.92	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.1	0	5
3/4/2013	6:40	1.5	1.6	1.5	89	-0.1	2	SE	0.17	5	SE	1.1	1.4	1.0	-1.1	29.92	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.1	0	5
3/4/2013	6:45	1.5	1.6	1.5	89	-0.1	3	SE	0.25	7	SE	0.2	1.4	0.2	-1.9	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.1	0	5
3/4/2013	6:50	1.6	1.6	1.5	89	-0.1	2	ESE	0.17	6	ESE	1.1	1.5	1.1	-1.0	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.1	0	5
3/4/2013	6:55	1.5	1.6	1.5	89	-0.1	1	ESE	0.08	8	SE	1.5	1.4	1.4	-0.6	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.1	0	5
3/4/2013	7:00	1.5	1.6	1.5	89	-0.1	4	SE	0.33	7	SE	-0.4	1.4	-0.5	-2.6	29.90	0.0	0.0	2	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.1	0	5
3/4/2013	7:05	1.5	1.5	1.5	89	-0.1	4	SE	0.33	8	SE	-0.4	1.4	-0.5	-2.5	29.90	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.1	0	5
3/4/2013	7:10	1.5	1.5	1.5	89	-0.1	4	SE	0.33	7	SE	-0.4	1.4	-0.5	-2.5	29.90	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.1	0	5
3/4/2013	7:15	1.5	1.5	1.5	89	-0.1	4	SE	0.33	7	ESE	-0.4	1.4	-0.5	-2.4	29.91	0.0	0.0	9	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.1	0	5
3/4/2013	7:20	1.5	1.5	1.5	88	-0.3	2	SE	0.17	7	ESE	1.1	1.4	0.9	-1.0	29.91	0.0	0.0	11	0.08	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.1	0	5
3/4/2013	7:25	1.5	1.5	1.5	88	-0.3	4	ESE	0.33	10	S	-0.4	1.4	-0.6	-2.5	29.91	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.1	0	5
3/4/2013	7:30	1.5	1.5	1.5	88	-0.3	3	ESE	0.25	7	ESE	0.2	1.4	0.1	-1.8	29.91	0.0	0.0	13	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.1	0	5
3/4/2013	7:35	1.5	1.5	1.5	88	-0.3	4	SE	0.33	8	SE	-0.4	1.4	-0.6	-2.4	29.91	0.0	0.0	13	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.1	0	5
3/4/2013	7:40	1.6	1.6	1.5	88	-0.2	4	SE	0.33	9	SE	-0.4	1.4	-0.5	-2.4	29.91	0.0	0.0	16	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.1	0	5

3/4/2013	7:45	1.6	1.6	1.6	88	-0.2	4	SSE	0.33	10	SE	-0.4	1.4	-0.5	-2.3	29.91	0.0	0.0	19	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.7	0	5
3/4/2013	7:50	1.6	1.6	1.6	88	-0.2	2	SSE	0.17	7	S	1.1	1.4	1.0	-0.8	29.91	0.0	0.0	20	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.7	0	5
3/4/2013	7:55	1.6	1.6	1.6	87	-0.3	4	SSE	0.33	8	SE	-0.3	1.5	-0.4	-2.2	29.91	0.0	0.0	21	0.15	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.7	0	5
3/4/2013	8:00	1.6	1.6	1.6	87	-0.3	3	SE	0.25	7	SE	0.3	1.5	0.2	-1.6	29.91	0.0	0.0	24	0.17	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.7	0	5
3/4/2013	8:05	1.7	1.7	1.6	87	-0.3	5	SSE	0.42	9	S	-0.8	1.6	-0.9	-2.7	29.91	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.7	0	5
3/4/2013	8:10	1.7	1.7	1.7	87	-0.2	3	SE	0.25	7	SSE	0.4	1.6	0.3	-1.4	29.91	0.0	0.0	27	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.7	0	5
3/4/2013	8:15	1.7	1.7	1.7	87	-0.2	5	SE	0.42	8	SE	-0.7	1.6	-0.8	-2.5	29.91	0.0	0.0	30	0.22	32	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.7	0	5
3/4/2013	8:20	1.8	1.8	1.7	87	-0.2	4	SE	0.33	7	S	-0.1	1.7	-0.2	-1.9	29.91	0.0	0.0	32	0.23	33	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.7	0	5
3/4/2013	8:25	1.8	1.8	1.8	87	-0.1	5	SE	0.42	9	SE	-0.6	1.7	-0.7	-2.3	29.91	0.0	0.0	35	0.25	35	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	2.2	0	5
3/4/2013	8:30	1.8	1.9	1.8	86	-0.3	4	ESE	0.33	7	SE	-0.1	1.7	-0.2	-0.8	29.90	0.0	0.0	34	0.24	37	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	2.2	0	5
3/4/2013	8:35	1.9	1.9	1.8	86	-0.2	5	SE	0.42	8	SE	-0.5	1.8	-0.6	-1.2	29.90	0.0	0.0	38	0.27	39	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	2.2	0	5
3/4/2013	8:40	1.9	1.9	1.9	86	-0.2	4	SE	0.33	9	SE	0.1	1.8	-0.1	-0.6	29.90	0.0	0.0	38	0.27	39	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	2.2	0	5
3/4/2013	8:45	2.0	2.0	1.9	86	-0.1	5	ESE	0.42	9	SE	-0.4	1.9	-0.5	-1.0	29.90	0.0	0.0	39	0.28	42	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	2.2	0	5
3/4/2013	8:50	2.1	2.1	2.0	86	0.0	6	SE	0.50	9	SE	-0.8	1.9	-0.9	-1.3	29.90	0.0	0.0	43	0.31	46	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	2.2	0	5
3/4/2013	8:55	2.1	2.1	2.1	86	0.0	3	SSE	0.25	7	SE	0.9	2.0	0.8	0.3	29.90	0.0	0.0	42	0.30	47	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	2.2	0	5
3/4/2013	9:00	2.2	2.2	2.1	86	0.1	5	SE	0.42	12	SE	-0.2	2.1	-0.3	-0.8	29.90	0.0	0.0	38	0.27	40	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	80	3.3	2.2	0	5
3/4/2013	9:05	2.2	2.2	2.1	86	0.1	5	SE	0.42	8	SSE	-0.2	2.1	-0.3	-0.9	29.90	0.0	0.0	36	0.26	39	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	2.2	0	5
3/4/2013	9:10	2.2	2.2	2.2	85	-0.1	5	SE	0.42	10	SE	-0.2	2.1	-0.3	-0.8	29.90	0.0	0.0	41	0.29	46	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	2.2	0	5
3/4/2013	9:15	2.2	2.2	2.2	85	0.0	3	ESE	0.25	7	ESE	1.0	2.1	0.9	0.6	29.89	0.0	0.0	49	0.35	51	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	2.8	0	5
3/4/2013	9:20	2.3	2.3	2.2	85	0.0	4	SE	0.33	7	SE	0.4	2.2	0.3	0.1	29.89	0.0	0.0	52	0.37	56	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	2.8	0	5
3/4/2013	9:25	2.3	2.3	2.3	85	0.1	5	ESE	0.42	8	ESE	0.0	2.2	-0.1	-0.4	29.89	0.0	0.0	50	0.36	53	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	2.8	0	5
3/4/2013	9:30	2.3	2.3	2.3	85	0.1	2	SE	0.17	6	SE	2.0	2.2	1.9	1.6	29.89	0.0	0.0	51	0.37	58	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	2.8	0	5
3/4/2013	9:35	2.4	2.4	2.3	85	0.1	3	SE	0.25	7	SE	1.2	2.3	1.1	0.9	29.89	0.0	0.0	54	0.39	60	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	2.8	0	5
3/4/2013	9:40	2.4	2.4	2.4	85	0.2	5	SE	0.42	12	SSE	0.1	2.3	0.0	0.1	29.89	0.0	0.0	67	0.48	70	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	2.8	0	5
3/4/2013	9:45	2.5	2.5	2.4	84	0.1	5	ESE	0.42	9	ESE	0.2	2.4	0.1	0.2	29.89	0.0	0.0	66	0.47	70	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	2.8	0	5
3/4/2013	9:50	2.6	2.6	2.5	84	0.1	3	SE	0.25	9	ESE	1.4	2.4	1.3	1.3	29.89	0.0	0.0	65	0.47	67	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	2.8	0	5
3/4/2013	9:55	2.6	2.6	2.6	84	0.1	4	SE	0.33	9	SE	0.8	2.4	0.7	0.9	29.89	0.0	0.0	76	0.54	79	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	3.3	0	5
3/4/2013	10:00	2.6	2.6	2.6	84	0.2	6	SSE	0.50	11	SE	-0.1	2.5	-0.2	0.2	29.88	0.0	0.0	82	0.59	83	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	80	3.3	3.3	0	5
3/4/2013	10:05	2.7	2.7	2.6	83	0.1	2	SSE	0.17	11	ESE	2.3	2.6	2.2	2.6	29.88	0.0	0.0	83	0.59	88	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	3.3	0	5
3/4/2013	10:10	2.7	2.7	2.7	83	0.1	4	SE	0.33	9	ESE	0.9	2.6	0.8	1.6	29.88	0.0	0.0	98	0.70	105	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	3.9	0	5
3/4/2013	10:15	2.8	2.8	2.7	83	0.2	7	SE	0.58	13	SE	-0.2	2.7	-0.3	0.8	29.88	0.0	0.0	117	0.84	123	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	3.9	0	5
3/4/2013	10:20	2.9	2.9	2.8	83	0.3	5	SE	0.42	11	SE	0.7	2.8	0.6	1.7	29.88	0.0	0.0	118	0.85	120	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	4.4	0	5
3/4/2013	10:25	3.0	3.0	2.9	82	0.2	6	ESE	0.50	11	SE	0.4	2.8	0.2	1.3	29.88	0.0	0.0	115	0.82	123	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	4.4	0	5
3/4/2013	10:30	3.1	3.1	3.0	82	0.3	7	SSE	0.58	12	ESE	0.1	2.9	-0.1	1.0	29.88	0.0	0.0	119	0.85	127	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	4.4	0	5
3/4/2013	10:35	3.1	3.1	3.1	81	0.2	7	SE	0.58	12	S	0.1	2.9	-0.1	0.6	29.88	0.0	0.0	99	0.71	105	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	3.9	0	5
3/4/2013	10:40	3.2	3.2	3.1	81	0.3	6	ESE	0.50	12	ESE	0.6	3.1	0.4	1.7	29.88	0.0	0.0	128	0.92	134	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	4.4	0	5
3/4/2013	10:45	3.3	3.3	3.2	80	0.2	5	SE	0.42	9	SE	1.1	3.1	0.9	2.4	29.87	0.0	0.0	142	1.02	148	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	5.0	0	5
3/4/2013	10:50	3.3	3.3	3.3	80	0.2	7	SE	0.58	11	SE	0.4	3.2	0.2	1.9	29.87	0.0	0.0	151	1.08	172	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	5.0	0	5
3/4/2013	10:55	3.4	3.4	3.3	79	0.1	5	SSE	0.42	8	E	1.2	3.2	1.1	2.9	29.87	0.0	0.0	159	1.14	178	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	5.0	0	5
3/4/2013	11:00	3.4	3.5	3.4	79	0.1	6	SSE	0.50	9	SSE	0.9	3.3	0.7	2.4	29.87	0.0	0.0	152	1.09	155	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.05	80	3.3	5.0	0	5

3/4/2013	11:05	3.6	3.6	3.5	79	0.3	7	ESE	0.58	11	ESE	0.7	3.4	0.5	2.6	29.87	0.0	0.0	171	1.23	185	0.2	0.01	0.5	0.05	0	0.00	80	3.3	5.0	0	5
3/4/2013	11:10	3.7	3.7	3.6	79	0.4	7	SE	0.58	12	SE	0.8	3.5	0.7	2.9	29.87	0.0	0.0	186	1.33	197	0.6	0.02	0.6	0.05	0	0.00	80	3.3	5.6	0	5
3/4/2013	11:15	3.8	3.8	3.7	78	0.3	4	SE	0.33	10	SSE	2.2	3.6	2.0	4.7	29.87	0.0	0.0	208	1.49	214	0.6	0.02	0.7	0.05	0	0.00	80	3.3	6.1	0	5
3/4/2013	11:20	3.9	3.9	3.8	78	0.4	7	ESE	0.58	13	SE	1.1	3.7	0.9	3.3	29.87	0.0	0.0	195	1.40	206	0.6	0.02	0.7	0.05	0	0.00	80	3.3	6.1	0	5
3/4/2013	11:25	3.9	3.9	3.9	77	0.3	5	ESE	0.42	9	E	1.9	3.7	1.7	3.8	29.87	0.0	0.0	179	1.28	185	0.5	0.02	0.5	0.05	0	0.00	80	3.3	6.1	0	5
3/4/2013	11:30	4.1	4.1	3.9	77	0.4	5	SE	0.42	11	SE	2.1	3.8	1.8	3.7	29.86	0.0	0.0	164	1.18	171	0.5	0.02	0.5	0.05	0	0.00	80	3.3	5.6	0	5
3/4/2013	11:35	4.1	4.1	4.0	77	0.4	5	ESE	0.42	10	SE	2.1	3.8	1.8	4.1	29.86	0.0	0.0	187	1.34	218	0.6	0.02	0.7	0.05	0	0.00	80	3.3	6.1	0	5
3/4/2013	11:40	4.0	4.1	3.9	77	0.3	3	SE	0.25	9	SE	3.1	3.8	2.8	6.1	29.86	0.0	0.0	244	1.75	264	0.8	0.03	0.9	0.05	0	0.00	80	3.3	6.7	0	5
3/4/2013	11:45	4.1	4.1	4.0	76	0.2	3	ESE	0.25	8	ESE	3.1	3.8	2.9	6.1	29.86	0.0	0.0	240	1.72	250	0.8	0.03	0.9	0.05	0	0.00	80	3.3	7.2	0	5
3/4/2013	11:50	4.1	4.2	4.1	76	0.3	6	SE	0.50	10	SE	1.7	3.9	1.4	4.1	29.86	0.0	0.0	205	1.47	221	0.9	0.03	0.9	0.05	0	0.00	80	3.3	7.2	0	5
3/4/2013	11:55	4.0	4.1	4.0	76	0.1	5	SE	0.42	12	SE	1.9	3.8	1.7	4.1	29.86	0.0	0.0	194	1.39	209	0.9	0.03	1.0	0.05	0	0.00	80	3.3	6.7	0	5
3/4/2013	12:00	4.0	4.0	3.9	76	0.1	6	SE	0.50	9	E	1.6	3.8	1.3	4.3	29.85	0.0	0.0	224	1.61	241	1.0	0.04	1.1	0.05	0	0.10	80	3.3	6.7	0	5
3/4/2013	12:05	4.0	4.0	3.9	76	0.1	2	SSE	0.17	8	SE	3.8	3.8	3.6	7.1	29.85	0.0	0.0	261	1.87	269	1.2	0.04	1.2	0.05	0	0.00	80	3.3	7.2	0	5
3/4/2013	12:10	4.2	4.2	4.1	76	0.4	5	SE	0.42	11	SE	2.2	4.0	2.0	5.4	29.85	0.0	0.0	257	1.84	279	1.1	0.04	1.2	0.05	0	0.00	80	3.3	6.7	0	5
3/4/2013	12:15	4.4	4.4	4.2	75	0.4	5	SE	0.42	9	ESE	2.5	4.2	2.2	8.4	29.84	0.0	0.0	443	3.18	582	1.5	0.05	1.6	0.05	0	0.00	80	3.3	7.2	0	5
3/4/2013	12:20	4.7	4.7	4.4	75	0.7	3	SSE	0.25	8	SE	3.9	4.4	3.6	9.2	29.84	0.0	0.0	405	2.90	568	1.4	0.05	1.6	0.05	0	0.00	80	3.3	8.9	0	5
3/4/2013	12:25	5.2	5.2	4.7	74	1.0	4	ESE	0.33	8	SE	3.8	5.0	3.6	12.3	29.84	0.0	0.0	567	4.06	605	1.6	0.06	1.6	0.05	0	0.00	80	3.3	10.0	0	5
3/4/2013	12:30	5.5	5.5	5.2	73	1.0	5	SE	0.42	10	SSE	3.7	5.2	3.4	10.7	29.83	0.0	0.0	490	3.51	522	1.5	0.05	1.6	0.05	0	0.00	80	3.3	10.0	0	5
3/4/2013	12:35	5.2	5.6	5.2	72	0.6	5	SSE	0.42	12	SSE	3.4	4.9	3.1	8.9	29.83	0.0	0.0	413	2.96	469	1.3	0.05	1.4	0.05	0	0.00	80	3.3	8.3	0	5
3/4/2013	12:40	5.1	5.2	5.1	73	0.7	3	S	0.25	9	E	4.3	4.8	4.0	8.9	29.83	0.0	0.0	365	2.62	439	1.1	0.04	1.3	0.05	0	0.00	80	3.3	8.9	0	5
3/4/2013	12:45	5.2	5.3	5.1	73	0.8	3	E	0.25	8	ESE	4.4	4.9	4.1	10.2	29.83	0.0	0.0	427	3.06	478	1.3	0.05	1.3	0.05	0	0.00	80	3.3	9.4	0	5
3/4/2013	12:50	5.5	5.5	5.2	74	1.2	4	ESE	0.33	11	E	4.2	5.3	3.9	12.1	29.83	0.0	0.0	528	3.78	577	1.5	0.05	1.5	0.05	0	0.00	80	3.3	10.0	0	5
3/4/2013	12:55	5.2	5.5	5.2	73	0.8	4	ESE	0.33	6	ESE	3.8	4.9	3.6	10.6	29.83	0.0	0.0	469	3.36	571	1.4	0.05	1.5	0.05	0	0.00	80	3.3	10.0	0	5
3/4/2013	13:00	5.6	5.6	5.2	73	1.1	5	E	0.42	9	E	3.8	5.3	3.5	10.7	29.81	0.0	0.0	474	3.40	485	1.4	0.05	1.4	0.04	0	0.18	80	3.3	10.0	0	5
3/4/2013	13:05	5.4	5.6	5.4	71	0.5	6	ESE	0.50	11	E	3.2	5.1	2.8	9.1	29.81	0.0	0.0	421	3.02	452	1.3	0.05	1.4	0.05	0	0.00	80	3.3	9.4	0	5
3/4/2013	13:10	5.1	5.4	5.1	73	0.7	3	E	0.25	8	ENE	4.3	4.8	4.0	10.8	29.81	0.0	0.0	445	3.19	471	1.3	0.05	1.3	0.05	0	0.00	80	3.3	9.4	0	5
3/4/2013	13:15	5.8	5.8	5.1	71	0.9	2	ENE	0.17	7	E	5.8	5.4	5.4	12.5	29.81	0.0	0.0	454	3.25	464	1.3	0.05	1.3	0.04	0	0.00	80	3.3	10.6	0	5
3/4/2013	13:20	5.8	5.9	5.8	71	1.0	5	ESE	0.42	8	ESE	4.1	5.5	3.8	10.6	29.81	0.0	0.0	435	3.12	448	1.2	0.04	1.3	0.04	0	0.00	80	3.3	10.6	0	5
3/4/2013	13:25	5.7	5.8	5.7	71	0.8	4	SE	0.33	10	SE	4.3	5.3	4.0	9.9	29.81	0.0	0.0	390	2.80	413	1.2	0.04	1.2	0.04	0	0.00	80	3.3	10.0	0	5
3/4/2013	13:30	5.9	5.9	5.6	72	1.2	4	ESE	0.33	9	ESE	4.6	5.6	4.3	10.4	29.79	0.0	0.0	394	2.82	434	1.2	0.04	1.2	0.04	0	0.00	79	3.3	10.0	0	5
3/4/2013	13:35	5.7	5.9	5.7	70	0.6	4	E	0.33	10	ESE	4.3	5.3	4.0	10.9	29.79	0.0	0.0	434	3.11	445	1.2	0.04	1.2	0.04	0	0.00	79	3.3	10.0	0	5
3/4/2013	13:40	5.8	5.9	5.7	69	0.6	6	ENE	0.50	11	ENE	3.7	5.5	3.4	10.1	29.79	0.0	0.0	420	3.01	432	1.2	0.04	1.2	0.04	0	0.00	79	3.3	10.6	0	5
3/4/2013	13:45	5.9	5.9	5.8	69	0.6	2	ENE	0.17	7	SE	5.9	5.6	5.6	12.3	29.79	0.0	0.0	419	3.00	439	1.1	0.04	1.2	0.04	0	0.00	79	3.3	11.1	0	5
3/4/2013	13:50	5.9	5.9	5.8	69	0.7	4	SE	0.33	10	SE	4.7	5.6	4.3	11.6	29.79	0.0	0.0	435	3.12	445	1.1	0.04	1.1	0.04	0	0.00	79	3.3	11.1	0	5
3/4/2013	13:55	6.0	6.1	5.9	68	0.5	4	SE	0.33	9	NNE	4.8	5.7	4.4	10.7	29.79	0.0	0.0	388	2.78	403	1.0	0.04	1.0	0.04	0	0.00	79	3.3	10.6	0	5
3/4/2013	14:00	6.3	6.3	6.0	68	0.8	3	SE	0.25	8	SSE	5.6	5.9	5.3	11.1	29.78	0.0	0.0	365	2.62	369	0.9	0.03	0.9	0.04	0	0.18	79	3.3	10.6	0	5
3/4/2013	14:05	6.2	6.4	6.2	68	0.7	3	SE	0.25	7	ESE	5.6	5.9	5.2	11.2	29.78	0.0	0.0	368	2.64	387	0.9	0.03	0.9	0.04	0	0.00	79	3.3	11.1	0	5
3/4/2013	14:10	6.4	6.5	6.3	67	0.8	5	SE	0.42	9	SE	4.8	6.1	4.5	9.5	29.78	0.0	0.0	319	2.29	343	0.8	0.03	0.9	0.04	0	0.00	79	3.3	11.1	0	5
3/4/2013	14:15	6.2	6.4	6.2	68	0.7	6	ENE	0.50	10	ENE	4.1	5.8	3.8	8.6	29.78	0.0	0.0	310	2.22	318	0.7	0.03	0.7	0.04	0	0.00	79	3.3	10.6	0	5
3/4/2013	14:20	6.1	6.2	6.1	69	0.8	5	E	0.42	10	ENE	4.4	5.8	4.1	10.8	29.78	0.0	0.0	388	2.78	404	0.8	0.03	0.8	0.04	0	0.00	79	3.3	11.1	0	5

3/4/2013	14:25	6.3	6.3	6.1	68	0.9	4	SE	0.33	8	SE	5.1	6.0	4.8	11.7	29.78	0.0	0.0	393	2.82	399	0.8	0.03	0.8	0.04	0	0.00	79	3.3	12.2	0	5
3/4/2013	14:30	6.6	6.6	6.3	67	0.9	4	ESE	0.33	8	SSE	5.4	6.2	5.1	10.7	29.77	0.0	0.0	334	2.39	355	0.7	0.03	0.7	0.04	0	0.00	79	3.3	11.7	0	5
3/4/2013	14:35	6.7	6.7	6.4	68	1.2	4	E	0.33	8	E	5.5	6.3	5.2	10.6	29.77	0.0	0.0	321	2.30	329	0.6	0.02	0.6	0.04	0	0.00	79	3.3	11.7	0	5
3/4/2013	14:40	6.4	6.7	6.4	69	1.2	3	ENE	0.25	9	ENE	5.8	6.1	5.5	11.0	29.77	0.0	0.0	319	2.29	325	0.5	0.02	0.6	0.04	0	0.00	79	3.3	11.1	0	5
3/4/2013	14:45	6.6	6.6	6.4	69	1.3	5	ENE	0.42	8	ENE	5.0	6.2	4.7	10.1	29.76	0.0	0.0	311	2.23	316	0.5	0.02	0.5	0.04	0	0.00	79	3.3	10.6	0	5
3/4/2013	14:50	6.7	6.7	6.6	68	1.2	5	E	0.42	8	E	5.2	6.4	4.8	10.9	29.76	0.0	0.0	334	2.39	345	0.5	0.02	0.5	0.04	0	0.00	79	3.3	10.6	0	5
3/4/2013	14:55	6.8	6.8	6.6	68	1.3	2	E	0.17	6	E	6.8	6.4	6.4	12.8	29.76	0.0	0.0	341	2.44	348	0.3	0.01	0.5	0.04	0	0.00	79	3.3	11.1	0	5
3/4/2013	15:00	6.8	6.8	6.7	67	1.1	5	E	0.42	8	E	5.3	6.5	4.9	11.2	29.75	0.0	0.0	335	2.40	343	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.15	79	3.3	10.6	0	5
3/4/2013	15:05	6.8	6.8	6.8	67	1.1	6	ENE	0.50	9	E	4.9	6.5	4.6	10.2	29.75	0.0	0.0	305	2.19	323	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	79	3.3	10.0	0	5
3/4/2013	15:10	6.7	6.8	6.7	67	1.0	4	E	0.33	8	ENE	5.5	6.3	5.2	10.6	29.75	0.0	0.0	293	2.10	302	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	79	3.3	7.8	0	5
3/4/2013	15:15	6.5	6.7	6.5	68	1.0	4	E	0.33	7	E	5.3	6.2	5.0	6.2	29.75	0.0	0.0	286	2.05	294	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	79	3.3	6.7	0	5
3/4/2013	15:20	6.7	6.7	6.5	68	1.2	4	E	0.33	7	ENE	5.5	6.3	5.2	6.4	29.75	0.0	0.0	287	2.06	295	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	79	3.3	6.1	0	5
3/4/2013	15:25	6.6	6.7	6.6	68	1.1	6	ENE	0.50	9	ENE	4.6	6.2	4.3	5.3	29.75	0.0	0.0	275	1.97	292	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	79	3.3	6.1	0	5
3/4/2013	15:30	6.5	6.5	6.4	68	1.0	3	ENE	0.25	8	ENE	5.9	6.2	5.6	6.4	29.75	0.0	0.0	253	1.81	255	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	79	3.3	5.6	0	5
3/4/2013	15:35	6.4	6.6	6.4	67	0.8	5	E	0.42	8	SE	4.8	6.1	4.5	4.9	29.75	0.0	0.0	219	1.57	244	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	79	3.3	5.6	0	5
3/4/2013	15:40	6.4	6.4	6.4	67	0.8	5	ESE	0.42	9	E	4.8	6.1	4.5	4.8	29.75	0.0	0.0	214	1.53	218	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	79	3.3	5.6	0	5
3/4/2013	15:45	6.2	6.4	6.2	68	0.7	6	E	0.50	10	ENE	4.2	5.9	3.8	4.0	29.73	0.0	0.0	196	1.40	206	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	78	3.3	5.6	0	5
3/4/2013	15:50	6.2	6.2	6.1	69	0.9	3	ENE	0.25	6	ENE	5.5	5.8	5.2	5.2	29.73	0.0	0.0	186	1.33	192	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	78	3.3	5.0	0	5
3/4/2013	15:55	6.1	6.2	6.1	68	0.6	4	ENE	0.33	9	ENE	4.8	5.7	4.5	4.1	29.73	0.0	0.0	148	1.06	165	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	78	3.3	5.0	0	5
3/4/2013	16:00	6.1	6.1	6.1	69	0.8	5	ENE	0.42	8	E	4.4	5.7	4.1	3.1	29.73	0.0	0.0	102	0.73	104	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.13	78	3.3	5.0	0	5
3/4/2013	16:05	5.9	6.1	5.9	68	0.5	6	E	0.50	11	ENE	3.8	5.6	3.5	2.4	29.73	0.0	0.0	92	0.66	95	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	78	3.3	5.0	0	5
3/4/2013	16:10	5.9	5.9	5.9	69	0.6	4	E	0.33	7	E	4.6	5.6	4.3	3.2	29.73	0.0	0.0	91	0.65	91	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	78	3.3	5.0	0	5
3/4/2013	16:15	5.8	5.9	5.8	69	0.6	4	E	0.33	8	E	4.6	5.5	4.2	3.1	29.73	0.0	0.0	91	0.65	91	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	78	3.3	5.0	0	5
3/4/2013	16:20	5.8	5.8	5.8	70	0.8	4	E	0.33	8	E	4.6	5.5	4.2	3.1	29.73	0.0	0.0	91	0.65	93	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	78	3.3	5.0	0	5
3/4/2013	16:25	5.7	5.8	5.7	70	0.7	4	E	0.33	7	ENE	4.4	5.4	4.1	2.9	29.73	0.0	0.0	84	0.60	88	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	78	3.3	4.4	0	5
3/4/2013	16:30	5.7	5.7	5.7	70	0.6	4	ENE	0.33	8	E	4.3	5.3	4.0	2.8	29.73	0.0	0.0	83	0.59	84	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	78	3.3	4.4	0	5
3/4/2013	16:35	5.7	5.7	5.6	70	0.6	5	E	0.42	8	E	3.9	5.3	3.6	2.3	29.73	0.0	0.0	79	0.57	79	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	78	3.3	4.4	0	5
3/4/2013	16:40	5.6	5.7	5.6	70	0.6	3	E	0.25	6	E	4.8	5.3	4.5	3.2	29.73	0.0	0.0	73	0.52	76	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	78	3.3	4.4	0	5
3/4/2013	16:45	5.6	5.6	5.6	71	0.7	5	E	0.42	8	E	3.8	5.2	3.4	2.1	29.72	0.0	0.0	67	0.48	70	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	78	3.3	3.9	0	5
3/4/2013	16:50	5.5	5.6	5.5	71	0.7	3	E	0.25	6	E	4.7	5.2	4.4	2.8	29.72	0.0	0.0	52	0.37	56	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	3.9	0	5
3/4/2013	16:55	5.5	5.6	5.5	72	0.8	3	E	0.25	8	E	4.7	5.2	4.4	2.8	29.72	0.0	0.0	45	0.32	49	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	3.3	0	5
3/4/2013	17:00	5.4	5.5	5.4	71	0.6	3	E	0.25	7	E	4.7	5.1	4.3	2.6	29.72	0.0	0.0	37	0.27	39	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.05	79	3.9	3.3	0	5
3/4/2013	17:05	5.4	5.4	5.4	71	0.6	5	E	0.42	7	E	3.7	5.1	3.3	1.6	29.72	0.0	0.0	34	0.24	37	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	3.3	0	5
3/4/2013	17:10	5.4	5.4	5.4	71	0.6	3	E	0.25	5	E	4.7	5.1	4.3	2.5	29.72	0.0	0.0	29	0.21	30	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	2.8	0	5
3/4/2013	17:15	5.4	5.4	5.4	71	0.5	3	E	0.25	6	E	4.6	5.1	4.3	2.3	29.72	0.0	0.0	24	0.17	26	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	2.8	0	5
3/4/2013	17:20	5.3	5.4	5.3	71	0.4	2	E	0.17	6	E	5.3	4.9	4.9	2.9	29.72	0.0	0.0	20	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	2.2	0	5
3/4/2013	17:25	5.2	5.3	5.2	72	0.6	2	E	0.17	6	E	5.2	4.9	4.9	2.9	29.72	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	2.2	0	5
3/4/2013	17:30	5.2	5.2	5.2	72	0.5	1	E	0.08	4	E	5.2	4.9	4.9	2.8	29.72	0.0	0.0	15	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	1.7	0	5
3/4/2013	17:35	5.1	5.2	5.1	72	0.4	2	E	0.17	5	E	5.0	4.8	4.7	2.7	29.72	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	1.7	0	5
3/4/2013	17:40	4.9	5.1	4.9	72	0.3	1	E	0.08	5	E	4.9	4.7	4.7	2.6	29.72	0.0	0.0	9	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	1.1	0	5

3/4/2013	17:45	4.9	4.9	4.9	72	0.3	1	E	0.08	4	E	4.9	4.6	4.6	2.4	29.72	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	0.6	0	5
3/4/2013	17:50	4.8	4.9	4.8	72	0.2	2	E	0.17	5	E	4.7	4.5	4.4	2.3	29.72	0.0	0.0	2	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	0.0	0	5
3/4/2013	17:55	4.7	4.8	4.7	72	0.0	2	E	0.17	4	E	4.6	4.4	4.3	2.1	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	0.0	0	5
3/4/2013	18:00	4.6	4.7	4.6	72	-0.1	0	E	0.00	2	E	4.6	4.2	4.2	2.0	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	79	3.9	-0.6	0	5
3/4/2013	18:05	4.4	4.6	4.4	73	0.0	0	E	0.00	2	E	4.4	4.2	4.2	1.9	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	-0.6	1	5
3/4/2013	18:10	4.3	4.4	4.3	73	-0.1	0	E	0.00	2	E	4.3	4.1	4.1	1.8	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	-0.6	1	5
3/4/2013	18:15	4.2	4.3	4.2	73	-0.2	0	E	0.00	2	E	4.2	3.9	3.9	1.7	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	-1.1	2	5
3/4/2013	18:20	4.2	4.2	4.2	73	-0.2	0	E	0.00	2	E	4.2	3.9	3.9	1.7	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	-1.1	3	5
3/4/2013	18:25	4.1	4.2	4.1	74	-0.2	1	E	0.08	4	E	4.1	3.8	3.8	1.6	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	-1.1	4	5
3/4/2013	18:30	4.0	4.1	4.0	74	-0.2	2	E	0.17	4	E	3.8	3.7	3.6	1.3	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	-1.7	8	5
3/4/2013	18:35	3.9	4.0	3.9	75	-0.1	1	E	0.08	4	E	3.9	3.7	3.7	1.4	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	-1.7	12	5
3/4/2013	18:40	3.8	3.9	3.8	75	-0.2	0	E	0.00	1	E	3.8	3.6	3.6	1.3	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	-1.7	13	5
3/4/2013	18:45	3.7	3.8	3.7	75	-0.3	0	E	0.00	1	E	3.7	3.5	3.5	1.3	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	-1.7	14	5
3/4/2013	18:50	3.6	3.7	3.6	75	-0.4	1	E	0.08	2	E	3.6	3.4	3.4	1.2	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	-1.7	15	5
3/4/2013	18:55	3.5	3.6	3.5	75	-0.5	1	E	0.08	2	E	3.5	3.3	3.3	1.1	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	-1.7	15	5
3/4/2013	19:00	3.4	3.5	3.4	76	-0.4	1	E	0.08	2	E	3.4	3.2	3.2	1.0	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	-2.2	15	5
3/4/2013	19:05	3.4	3.4	3.4	76	-0.4	1	E	0.08	2	E	3.4	3.2	3.2	0.9	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	-1.7	15	5
3/4/2013	19:10	3.3	3.3	3.3	76	-0.6	0	E	0.00	2	E	3.3	3.1	3.1	0.8	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	-1.7	15	5
3/4/2013	19:15	3.2	3.3	3.2	76	-0.6	0	E	0.00	1	E	3.2	3.0	3.0	0.7	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	-1.7	15	5
3/4/2013	19:20	3.1	3.2	3.1	77	-0.5	0	E	0.00	2	E	3.1	2.9	2.9	0.7	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	-2.2	15	5
3/4/2013	19:25	3.1	3.1	3.1	78	-0.4	1	E	0.08	3	E	3.1	2.9	2.9	0.7	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	-2.2	15	5
3/4/2013	19:30	3.0	3.1	3.0	78	-0.5	0	---	0.00	0	---	3.0	2.8	2.8	0.6	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	-2.2	15	5
3/4/2013	19:35	3.0	3.0	3.0	79	-0.3	0	---	0.00	0	---	3.0	2.8	2.8	0.6	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.9	-2.2	15	5
3/4/2013	19:40	2.9	3.0	2.9	78	-0.5	0	E	0.00	1	E	2.9	2.8	2.8	0.6	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.9	-2.2	15	5
3/4/2013	19:45	2.9	2.9	2.9	79	-0.4	0	E	0.00	1	E	2.9	2.7	2.7	0.5	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.9	-2.2	15	5
3/4/2013	19:50	2.9	2.9	2.9	80	-0.2	1	E	0.08	2	E	2.9	2.7	2.7	0.5	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.9	-2.2	15	5
3/4/2013	19:55	2.8	2.9	2.8	80	-0.3	0	E	0.00	2	E	2.8	2.7	2.7	0.4	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.9	-1.7	15	5
3/4/2013	20:00	2.8	2.8	2.8	80	-0.3	1	E	0.08	5	E	2.8	2.6	2.6	0.4	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.9	-1.7	15	5
3/4/2013	20:05	2.7	2.8	2.7	80	-0.4	2	E	0.17	4	E	2.4	2.6	2.3	0.1	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.9	-1.7	15	5
3/4/2013	20:10	2.7	2.7	2.7	80	-0.4	3	E	0.25	5	E	1.6	2.6	1.4	-0.8	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.9	-1.7	15	5
3/4/2013	20:15	2.7	2.7	2.7	81	-0.3	5	E	0.42	7	E	0.4	2.5	0.2	-2.0	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.9	-1.1	15	5
3/4/2013	20:20	2.7	2.7	2.7	81	-0.3	4	E	0.33	6	E	0.9	2.5	0.7	-1.5	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.9	-0.6	15	5
3/4/2013	20:25	2.6	2.7	2.6	81	-0.3	2	E	0.17	5	E	2.3	2.4	2.1	-0.1	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.9	-0.6	15	5
3/4/2013	20:30	2.6	2.6	2.6	81	-0.3	1	E	0.08	4	E	2.6	2.4	2.4	0.2	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	-1.1	15	5
3/4/2013	20:35	2.6	2.6	2.6	82	-0.2	1	E	0.08	4	E	2.6	2.4	2.4	0.2	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	-1.1	15	5
3/4/2013	20:40	2.6	2.6	2.5	82	-0.2	2	E	0.17	6	E	2.2	2.4	2.1	-0.2	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	-1.1	15	5
3/4/2013	20:45	2.5	2.5	2.5	82	-0.3	2	E	0.17	5	E	2.2	2.3	2.0	-0.2	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	-1.1	15	5
3/4/2013	20:50	2.4	2.5	2.4	82	-0.3	2	E	0.17	5	E	2.1	2.3	1.9	-0.3	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	-1.1	15	5
3/4/2013	20:55	2.4	2.4	2.4	82	-0.4	1	E	0.08	4	E	2.4	2.2	2.2	0.0	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	-1.7	15	5
3/4/2013	21:00	2.3	2.4	2.3	82	-0.4	0	E	0.00	1	E	2.3	2.2	2.2	-0.1	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	79	3.3	-1.7	15	5

3/4/2013	21:05	2.2	2.3	2.2	82	-0.5	0	E	0.00	1	E	2.2	2.1	2.1	-0.2	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	-2.2	15	5
3/4/2013	21:10	2.2	2.3	2.2	82	-0.5	0	E	0.00	4	E	2.2	2.1	2.1	-0.2	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	-2.2	15	5
3/4/2013	21:15	2.1	2.2	2.1	82	-0.6	2	E	0.17	4	E	1.7	1.9	1.6	-0.7	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	-2.2	15	5
3/4/2013	21:20	2.1	2.1	2.1	82	-0.7	1	E	0.08	3	E	2.1	1.9	1.9	-0.4	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	-2.2	15	5
3/4/2013	21:25	2.0	2.1	2.0	82	-0.8	0	E	0.00	1	E	2.0	1.8	1.8	-0.4	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	-1.7	15	5
3/4/2013	21:30	1.9	2.0	1.9	83	-0.6	0	E	0.00	1	E	1.9	1.8	1.8	-0.4	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	-2.2	15	5
3/4/2013	21:35	1.9	1.9	1.9	83	-0.7	0	E	0.00	1	E	1.9	1.8	1.8	-0.5	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	-2.2	15	5
3/4/2013	21:40	1.8	1.9	1.8	88	0.0	0	---	0.00	0	---	1.8	1.7	1.7	-0.5	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	-2.2	15	5
3/4/2013	21:45	1.7	1.8	1.7	83	-0.9	0	---	0.00	0	---	1.7	1.6	1.6	-0.7	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	-2.2	15	5
3/4/2013	21:50	1.7	1.7	1.7	83	-0.9	0	E	0.00	2	E	1.7	1.6	1.6	-0.7	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	-2.2	15	5
3/4/2013	21:55	1.6	1.7	1.6	83	-1.0	0	E	0.00	2	E	1.6	1.5	1.5	-0.8	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	-2.2	15	5
3/4/2013	22:00	1.6	1.6	1.6	83	-1.0	0	E	0.00	2	E	1.6	1.4	1.4	-0.9	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	-2.2	15	5
3/4/2013	22:05	1.4	1.6	1.4	83	-1.1	0	---	0.00	0	---	1.4	1.3	1.3	-1.0	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	-2.2	15	5
3/4/2013	22:10	1.4	1.4	1.4	84	-1.0	0	---	0.00	0	---	1.4	1.3	1.3	-1.0	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	-2.2	15	5
3/4/2013	22:15	1.4	1.4	1.4	84	-1.0	0	---	0.00	0	---	1.4	1.2	1.2	-1.1	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	-2.2	15	5
3/4/2013	22:20	1.3	1.4	1.3	83	-1.3	0	---	0.00	0	---	1.3	1.1	1.1	-1.2	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	-2.2	15	5
3/4/2013	22:25	1.2	1.3	1.2	83	-1.4	0	---	0.00	0	---	1.2	1.0	1.0	-1.3	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	-2.2	15	5
3/4/2013	22:30	1.1	1.2	1.1	83	-1.5	0	---	0.00	0	---	1.1	0.9	0.9	-1.4	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	-2.2	15	5
3/4/2013	22:35	0.9	1.1	0.9	84	-1.5	0	---	0.00	0	---	0.9	0.8	0.8	-1.5	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	-2.2	15	5
3/4/2013	22:40	0.8	0.9	0.8	84	-1.6	0	---	0.00	0	---	0.8	0.7	0.7	-1.6	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	-2.2	15	5
3/4/2013	22:45	0.8	0.8	0.8	84	-1.6	0	E	0.00	3	E	0.8	0.6	0.6	-1.7	29.67	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	-2.2	15	5
3/4/2013	22:50	0.7	0.8	0.7	84	-1.7	1	E	0.08	2	E	0.7	0.6	0.6	-1.7	29.67	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	-2.2	15	5
3/4/2013	22:55	0.6	0.7	0.6	85	-1.7	0	E	0.00	1	E	0.6	0.4	0.4	-1.8	29.67	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	-2.2	15	5
3/4/2013	23:00	0.5	0.6	0.5	84	-1.9	0	---	0.00	0	---	0.5	0.4	0.4	-1.9	29.67	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	-2.2	15	5
3/4/2013	23:05	0.4	0.5	0.4	84	-1.9	0	E	0.00	2	E	0.4	0.3	0.3	-1.9	29.67	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	-2.8	15	5
3/4/2013	23:10	0.3	0.4	0.3	85	-1.9	0	E	0.00	2	E	0.3	0.2	0.2	-2.1	29.67	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	-2.8	15	5
3/4/2013	23:15	0.3	0.3	0.3	85	-1.9	0	---	0.00	0	---	0.3	0.2	0.2	-2.1	29.67	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	-2.8	15	5
3/4/2013	23:20	0.2	0.3	0.2	85	-2.0	0	---	0.00	0	---	0.2	0.1	0.1	-2.2	29.67	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	-2.8	15	5
3/4/2013	23:25	0.2	0.2	0.2	85	-2.1	0	E	0.00	2	E	0.2	0.1	0.1	-2.2	29.67	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	-2.2	15	5
3/4/2013	23:30	0.1	0.2	0.1	85	-2.1	0	---	0.00	0	---	0.1	0.0	0.0	-2.3	29.66	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	-2.8	15	5
3/4/2013	23:35	0.0	0.1	0.0	85	-2.2	0	---	0.00	0	---	0.0	-0.1	-0.1	-2.4	29.66	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	-2.8	15	5
3/4/2013	23:40	-0.1	0.0	-0.1	85	-2.3	1	E	0.08	4	E	-0.1	-0.2	-0.2	-2.5	29.66	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	-2.8	15	5
3/4/2013	23:45	-0.1	-0.1	-0.2	85	-2.3	0	E	0.00	3	E	-0.1	-0.2	-0.2	-2.6	29.66	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	-2.8	15	5
3/4/2013	23:50	-0.2	-0.1	-0.2	85	-2.4	0	E	0.00	2	E	-0.2	-0.3	-0.3	-2.7	29.66	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	-2.2	15	5
3/4/2013	23:55	-0.2	-0.2	-0.2	85	-2.4	0	E	0.00	1	E	-0.2	-0.3	-0.3	-2.7	29.66	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	-2.2	15	5
3/5/2013	0:00	-0.3	-0.2	-0.3	86	-2.3	0	E	0.00	2	E	-0.3	-0.4	-0.4	-2.7	29.65	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	81	3.3	-2.2	15	5
3/5/2013	0:05	-0.3	-0.2	-0.3	86	-2.3	0	E	0.00	1	E	-0.3	-0.4	-0.4	-2.7	29.65	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	81	3.3	-2.2	15	5
3/5/2013	0:10	-0.3	-0.3	-0.3	86	-2.3	0	---	0.00	0	---	-0.3	-0.4	-0.4	-2.7	29.65	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	81	3.3	-2.2	15	5
3/5/2013	0:15	-0.3	-0.3	-0.3	86	-2.3	0	E	0.00	2	E	-0.3	-0.4	-0.4	-2.7	29.64	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	81	3.3	-2.2	15	5
3/5/2013	0:20	-0.2	-0.2	-0.3	87	-2.1	0	E	0.00	2	E	-0.2	-0.3	-0.3	-2.6	29.64	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	-1.7	15	5

3/5/2013	3:45	0.5	0.5	0.5	90	-1.0	3	E	0.25	5	E	-0.9	0.4	-1.1	-3.3	29.59	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	3:50	0.5	0.5	0.5	90	-1.0	0	E	0.00	5	ENE	0.5	0.4	0.4	-1.9	29.59	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	3:55	0.5	0.5	0.5	90	-1.0	0	E	0.00	3	E	0.5	0.4	0.4	-1.9	29.59	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	4:00	0.4	0.5	0.4	90	-1.0	0	E	0.00	2	E	0.4	0.3	0.3	-1.9	29.59	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	4:05	0.4	0.5	0.4	90	-1.0	0	E	0.00	2	E	0.4	0.3	0.3	-1.9	29.59	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	4:10	0.4	0.4	0.4	90	-1.0	0	E	0.00	2	E	0.4	0.3	0.3	-1.9	29.59	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	4:15	0.4	0.4	0.4	90	-1.0	0	E	0.00	2	E	0.4	0.3	0.3	-1.9	29.59	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	4:20	0.4	0.4	0.4	90	-1.0	0	E	0.00	4	E	0.4	0.3	0.3	-1.9	29.59	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	4:25	0.4	0.5	0.4	90	-1.0	0	E	0.00	3	E	0.4	0.3	0.3	-1.9	29.59	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	4:30	0.4	0.5	0.4	90	-1.0	2	E	0.17	5	E	-0.1	0.3	-0.2	-2.5	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	4:35	0.5	0.5	0.4	91	-0.8	0	E	0.00	2	E	0.5	0.4	0.4	-1.9	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	4:40	0.5	0.5	0.5	91	-0.8	0	---	0.00	0	---	0.5	0.4	0.4	-1.9	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	0.0	15	5
3/5/2013	4:45	0.5	0.5	0.5	91	-0.8	0	---	0.00	0	---	0.5	0.4	0.4	-1.9	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	0.0	15	5
3/5/2013	4:50	0.5	0.6	0.5	91	-0.8	0	---	0.00	0	---	0.5	0.4	0.4	-1.9	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	0.0	15	5
3/5/2013	4:55	0.6	0.6	0.5	91	-0.7	0	---	0.00	0	---	0.6	0.4	0.4	-1.8	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	0.0	15	5
3/5/2013	5:00	0.6	0.6	0.6	91	-0.7	0	E	0.00	1	E	0.6	0.4	0.4	-1.8	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	0.0	15	5
3/5/2013	5:05	0.6	0.6	0.6	91	-0.7	0	E	0.00	2	E	0.6	0.4	0.4	-1.8	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	0.0	15	5
3/5/2013	5:10	0.6	0.6	0.6	91	-0.7	0	---	0.00	0	---	0.6	0.4	0.4	-1.8	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	0.0	15	5
3/5/2013	5:15	0.6	0.6	0.5	91	-0.7	1	E	0.08	3	E	0.6	0.4	0.4	-1.8	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	0.0	15	5
3/5/2013	5:20	0.6	0.6	0.6	91	-0.7	0	E	0.00	2	E	0.6	0.4	0.4	-1.8	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	0.0	15	5
3/5/2013	5:25	0.5	0.6	0.5	91	-0.8	0	E	0.00	1	E	0.5	0.4	0.4	-1.9	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	0.0	15	5
3/5/2013	5:30	0.5	0.5	0.5	91	-0.8	0	E	0.00	2	E	0.5	0.4	0.4	-1.9	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	0.0	15	5
3/5/2013	5:35	0.5	0.5	0.4	91	-0.8	0	E	0.00	1	E	0.5	0.4	0.4	-1.9	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	0.0	15	5
3/5/2013	5:40	0.4	0.5	0.4	91	-0.9	1	E	0.08	3	E	0.4	0.3	0.3	-1.9	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	0.0	15	5
3/5/2013	5:45	0.4	0.4	0.4	91	-0.9	0	E	0.00	1	E	0.4	0.3	0.3	-1.9	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	0.0	15	5
3/5/2013	5:50	0.4	0.4	0.4	91	-0.9	0	---	0.00	0	---	0.4	0.3	0.3	-1.9	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	0.0	15	5
3/5/2013	5:55	0.4	0.4	0.4	91	-0.9	0	E	0.00	1	E	0.4	0.3	0.3	-2.0	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	0.0	15	5
3/5/2013	6:00	0.4	0.4	0.4	91	-0.9	0	---	0.00	0	---	0.4	0.3	0.3	-2.0	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	6:05	0.3	0.4	0.3	91	-1.0	0	E	0.00	3	SE	0.3	0.3	0.3	-2.0	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	6:10	0.3	0.3	0.3	91	-1.0	2	SW	0.17	5	SE	-0.3	0.2	-0.3	-2.6	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	6:15	0.2	0.3	0.2	91	-1.1	2	SW	0.17	5	SW	-0.3	0.2	-0.4	-2.7	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	6:20	0.2	0.2	0.2	91	-1.1	2	SW	0.17	6	SW	-0.4	0.1	-0.4	-2.7	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	6:25	0.1	0.2	0.1	91	-1.2	1	SW	0.08	6	SW	0.1	0.1	0.1	-2.2	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	6:30	0.1	0.1	0.1	91	-1.2	1	SW	0.08	4	SW	0.1	0.0	0.0	-2.3	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	6:35	0.0	0.1	0.0	91	-1.3	0	SW	0.00	2	SW	0.0	-0.1	-0.1	-2.3	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	6:40	-0.1	0.0	-0.1	91	-1.3	1	SW	0.08	4	SW	-0.1	-0.1	-0.1	-2.4	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	6:45	-0.2	-0.1	-0.2	91	-1.5	0	SW	0.00	2	SW	-0.2	-0.2	-0.2	-2.5	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	6:50	-0.2	-0.2	-0.2	91	-1.5	0	SW	0.00	2	SW	-0.2	-0.3	-0.3	-2.6	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	6:55	-0.3	-0.2	-0.3	91	-1.6	0	---	0.00	0	---	-0.3	-0.3	-0.3	-2.6	29.58	0.0	0.0	2	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	81	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	7:00	-0.3	-0.3	-0.3	91	-1.6	0	SW	0.00	2	SW	-0.3	-0.4	-0.4	-2.6	29.58	0.0	0.0	5	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	80	2.8	-0.6	15	5

3/5/2013	7:05	-0.4	-0.4	-0.4	91	-1.7	0	---	0.00	0	---	-0.4	-0.5	-0.5	-2.7	29.58	0.0	0.0	8	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	80	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	7:10	-0.4	-0.4	-0.4	91	-1.7	0	---	0.00	0	---	-0.4	-0.6	-0.6	-2.7	29.58	0.0	0.0	11	0.08	12	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	82	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	7:15	-0.4	-0.4	-0.5	91	-1.7	0	---	0.00	0	---	-0.4	-0.6	-0.6	-2.7	29.58	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	82	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	7:20	-0.5	-0.4	-0.5	91	-1.8	0	SW	0.00	2	SW	-0.5	-0.6	-0.6	-2.7	29.58	0.0	0.0	14	0.10	16	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	82	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	7:25	-0.5	-0.5	-0.5	91	-1.8	0	---	0.00	0	---	-0.5	-0.6	-0.6	-2.7	29.58	0.0	0.0	17	0.12	18	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	82	2.8	-0.6	15	5
3/5/2013	7:30	-0.5	-0.5	-0.5	91	-1.8	0	SW	0.00	1	SW	-0.5	-0.6	-0.6	-2.7	29.58	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	82	2.8	0.0	15	5
3/5/2013	7:35	-0.5	-0.4	-0.5	91	-1.8	1	SW	0.08	4	SW	-0.5	-0.6	-0.6	-2.7	29.58	0.0	0.0	20	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	81	2.8	0.0	15	5
3/5/2013	7:40	-0.4	-0.4	-0.5	91	-1.7	0	SW	0.00	1	SW	-0.4	-0.6	-0.6	-2.6	29.58	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	81	2.8	0.0	15	5
3/5/2013	7:45	-0.4	-0.4	-0.4	91	-1.7	0	SW	0.00	1	SW	-0.4	-0.5	-0.5	-2.5	29.58	0.0	0.0	26	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	80	2.8	0.0	15	5
3/5/2013	7:50	-0.3	-0.3	-0.4	92	-1.5	2	SW	0.17	4	SW	-0.9	-0.4	-1.0	-2.9	29.58	0.0	0.0	31	0.22	32	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	80	2.8	0.0	15	5
3/5/2013	7:55	-0.3	-0.3	-0.3	92	-1.4	2	SW	0.17	5	SW	-0.9	-0.3	-0.9	-2.8	29.58	0.0	0.0	33	0.24	35	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	81	2.8	0.0	15	5
3/5/2013	8:00	-0.3	-0.3	-0.3	92	-1.4	1	SW	0.08	4	SW	-0.3	-0.3	-0.3	-2.2	29.58	0.0	0.0	39	0.28	39	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	81	2.8	0.0	15	5
3/5/2013	8:05	-0.2	-0.2	-0.3	92	-1.3	2	SW	0.17	5	SW	-0.8	-0.2	-0.8	-2.7	29.58	0.0	0.0	39	0.28	39	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	0.6	15	5
3/5/2013	8:10	-0.1	-0.1	-0.2	92	-1.3	2	SW	0.17	5	SW	-0.7	-0.2	-0.8	-2.6	29.58	0.0	0.0	39	0.28	40	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	0.6	15	5
3/5/2013	8:15	-0.1	0.0	-0.1	92	-1.2	3	SW	0.25	5	SW	-1.6	-0.1	-1.6	-3.3	29.58	0.0	0.0	46	0.33	49	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	2.8	0.6	15	5
3/5/2013	8:20	0.1	0.1	0.0	92	-1.1	3	SW	0.25	6	SW	-1.4	0.0	-1.5	-3.2	29.58	0.0	0.0	49	0.35	51	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	2.8	0.6	15	5
3/5/2013	8:25	0.1	0.1	0.1	92	-1.0	2	E	0.17	4	E	-0.4	0.1	-0.5	-2.2	29.58	0.0	0.0	49	0.35	51	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	2.8	0.6	15	5
3/5/2013	8:30	0.1	0.1	0.1	92	-1.0	4	NE	0.33	7	NE	-2.1	0.1	-2.1	-2.3	29.58	0.0	0.0	52	0.37	54	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	2.8	0.6	15	5
3/5/2013	8:35	0.2	0.2	0.1	92	-1.0	4	NE	0.33	6	NE	-2.0	0.1	-2.1	-2.1	29.58	0.0	0.0	61	0.44	65	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	2.8	0.6	15	5
3/5/2013	8:40	0.2	0.2	0.2	92	-1.0	3	NE	0.25	6	NE	-1.3	0.1	-1.3	-1.2	29.58	0.0	0.0	66	0.47	70	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	2.8	1.1	15	5
3/5/2013	8:45	0.1	0.2	0.1	92	-1.0	1	NE	0.08	4	NE	0.1	0.1	0.1	0.2	29.58	0.0	0.0	69	0.49	70	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	2.8	1.1	15	5
3/5/2013	8:50	0.2	0.2	0.1	92	-1.0	2	NE	0.17	4	NE	-0.4	0.1	-0.4	-0.2	29.58	0.0	0.0	73	0.52	77	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	83	2.8	1.1	15	5
3/5/2013	8:55	0.2	0.2	0.2	92	-1.0	1	NE	0.08	4	NE	0.2	0.1	0.1	0.6	29.58	0.0	0.0	81	0.58	84	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	83	2.8	1.1	15	5
3/5/2013	9:00	0.2	0.2	0.2	92	-0.9	1	NE	0.08	3	NE	0.2	0.2	0.2	0.8	29.58	0.0	0.0	89	0.64	91	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	83	2.8	1.1	15	5
3/5/2013	9:05	0.2	0.2	0.2	92	-0.9	1	NE	0.08	4	NE	0.2	0.2	0.2	0.8	29.58	0.0	0.0	93	0.67	95	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	83	2.8	1.7	15	5
3/5/2013	9:10	0.2	0.3	0.2	92	-0.9	1	NE	0.08	4	NE	0.2	0.2	0.2	0.8	29.58	0.0	0.0	89	0.64	91	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	83	2.8	1.7	15	5
3/5/2013	9:15	0.3	0.3	0.2	92	-0.9	0	NE	0.00	1	NE	0.3	0.2	0.2	0.9	29.58	0.0	0.0	91	0.65	91	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	83	2.8	1.7	15	5
3/5/2013	9:20	0.3	0.3	0.3	92	-0.8	0	NE	0.00	2	NE	0.3	0.3	0.3	0.8	29.58	0.0	0.0	84	0.60	88	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	83	2.8	1.7	15	5
3/5/2013	9:25	0.4	0.4	0.3	92	-0.8	1	NE	0.08	5	NE	0.4	0.3	0.3	0.7	29.58	0.0	0.0	80	0.57	81	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	83	2.8	1.7	15	5
3/5/2013	9:30	0.4	0.4	0.3	92	-0.8	1	NE	0.08	4	NE	0.4	0.3	0.3	0.7	29.58	0.0	0.0	81	0.58	84	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	83	2.8	1.7	15	5
3/5/2013	9:35	0.4	0.4	0.4	92	-0.7	0	NE	0.00	3	NE	0.4	0.4	0.4	0.8	29.58	0.0	0.0	85	0.61	88	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	2.8	2.2	15	5
3/5/2013	9:40	0.4	0.4	0.4	92	-0.7	0	---	0.00	0	---	0.4	0.4	0.4	0.9	29.58	0.0	0.0	86	0.62	88	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	2.8	2.2	15	5
3/5/2013	9:45	0.5	0.5	0.4	93	-0.5	0	NE	0.00	2	NE	0.5	0.4	0.4	0.9	29.58	0.0	0.0	86	0.62	88	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	2.8	2.2	15	5
3/5/2013	9:50	0.6	0.6	0.5	93	-0.4	1	NE	0.08	2	NE	0.6	0.5	0.5	1.1	29.58	0.0	0.0	91	0.65	93	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	2.8	2.8	15	5
3/5/2013	9:55	0.6	0.6	0.6	93	-0.4	0	NE	0.00	2	NE	0.6	0.6	0.6	1.1	29.58	0.0	0.0	88	0.63	93	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	2.8	2.2	15	5
3/5/2013	10:00	0.7	0.7	0.6	93	-0.3	0	NE	0.00	2	NE	0.7	0.6	0.6	1.2	29.58	0.0	0.0	93	0.67	97	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	82	2.8	2.8	15	5
3/5/2013	10:05	0.7	0.7	0.7	93	-0.3	1	NE	0.08	2	NE	0.7	0.7	0.7	1.1	29.58	0.0	0.0	87	0.62	88	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	2.8	2.8	15	5
3/5/2013	10:10	0.7	0.7	0.7	93	-0.3	1	NE	0.08	3	NE	0.7	0.7	0.7	1.4	29.58	0.0	0.0	99	0.71	111	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	2.8	2.8	15	5
3/5/2013	10:15	0.8	0.8	0.7	92	-0.4	1	NE	0.08	4	NE	0.8	0.7	0.7	1.6	29.58	0.0	0.0	109	0.78	111	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	2.8	2.8	15	5
3/5/2013	10:20	0.8	0.8	0.8	92	-0.4	0	NE	0.00	1	NE	0.8	0.7	0.7	1.6	29.58	0.0	0.0	111	0.80	113	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	2.8	3.3	13	5

3/5/2013	10:25	0.8	0.8	0.8	93	-0.2	0	NE	0.00	1	NE	0.8	0.8	0.8	1.8	29.58	0.0	0.0	114	0.82	114	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	83	2.8	3.3	3	5
3/5/2013	10:30	0.9	0.9	0.8	93	-0.1	1	NE	0.08	4	NE	0.9	0.8	0.8	1.7	29.58	0.0	0.0	107	0.77	113	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	83	2.8	3.3	2	5
3/5/2013	10:35	1.0	1.0	0.9	93	0.0	1	NE	0.08	4	NE	1.0	0.9	0.9	2.0	29.58	0.0	0.0	119	0.85	123	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	83	2.8	3.3	2	5
3/5/2013	10:40	1.1	1.1	1.0	93	0.1	1	NE	0.08	3	NE	1.1	1.0	1.0	2.4	29.58	0.0	0.0	134	0.96	139	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	83	2.8	3.9	1	5
3/5/2013	10:45	1.2	1.2	1.1	93	0.2	1	NE	0.08	3	NE	1.2	1.1	1.1	2.7	29.58	0.0	0.0	144	1.03	148	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	83	2.8	3.9	1	5
3/5/2013	10:50	1.2	1.2	1.2	93	0.2	0	NE	0.00	2	NE	1.2	1.2	1.2	2.7	29.58	0.0	0.0	142	1.02	144	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	83	2.8	4.4	0	5
3/5/2013	10:55	1.3	1.3	1.2	93	0.3	0	NE	0.00	2	NE	1.3	1.2	1.2	2.7	29.58	0.0	0.0	140	1.00	141	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	83	2.8	4.4	0	5
3/5/2013	11:00	1.3	1.3	1.3	93	0.3	1	NE	0.08	3	NE	1.3	1.3	1.3	2.6	29.58	0.0	0.0	134	0.96	139	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.05	83	2.8	3.9	0	5
3/5/2013	11:05	1.4	1.4	1.3	93	0.4	0	---	0.00	0	---	1.4	1.3	1.3	2.8	29.58	0.0	0.0	140	1.00	144	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	83	2.8	3.9	0	5
3/5/2013	11:10	1.4	1.4	1.4	93	0.4	0	NE	0.00	3	NE	1.4	1.4	1.4	3.2	29.58	0.0	0.0	158	1.13	163	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	83	2.8	4.4	0	5
3/5/2013	11:15	1.5	1.6	1.4	93	0.5	0	NE	0.00	4	NE	1.5	1.4	1.4	3.2	29.57	0.0	0.0	159	1.14	162	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	83	2.8	5.0	0	5
3/5/2013	11:20	1.7	1.7	1.5	93	0.7	0	N	0.00	1	N	1.7	1.7	1.7	3.8	29.57	0.0	0.0	177	1.27	185	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	83	2.8	5.0	0	5
3/5/2013	11:25	1.7	1.7	1.7	93	0.7	1	NNE	0.08	4	NNE	1.7	1.7	1.7	4.1	29.57	0.0	0.0	194	1.39	195	0.4	0.01	0.5	0.06	0	0.00	83	2.8	5.6	0	5
3/5/2013	11:30	1.8	1.8	1.7	93	0.8	1	NNE	0.08	4	NNE	1.8	1.8	1.8	4.1	29.57	0.0	0.0	186	1.33	192	0.5	0.02	0.5	0.06	0	0.00	83	2.8	6.1	0	5
3/5/2013	11:35	1.8	1.8	1.8	93	0.8	1	NNE	0.08	5	NNE	1.8	1.8	1.8	3.9	29.57	0.0	0.0	179	1.28	181	0.5	0.02	0.5	0.06	0	0.00	83	2.8	6.1	0	5
3/5/2013	11:40	2.0	2.0	1.8	93	1.0	1	NNE	0.08	3	NNE	2.0	2.0	2.0	4.5	29.57	0.0	0.0	199	1.43	209	0.5	0.02	0.6	0.06	0	0.00	83	2.8	6.7	0	5
3/5/2013	11:45	2.2	2.2	2.0	93	1.2	1	NNE	0.08	4	NNE	2.2	2.2	2.2	5.1	29.57	0.0	0.0	219	1.57	229	0.6	0.02	0.6	0.06	0	0.00	83	2.8	6.7	0	5
3/5/2013	11:50	2.4	2.4	2.2	93	1.4	1	NNE	0.08	2	NNE	2.4	2.4	2.4	5.4	29.57	0.0	0.0	227	1.63	232	0.7	0.03	0.7	0.06	0	0.00	83	2.8	7.2	0	5
3/5/2013	11:55	2.4	2.4	2.4	92	1.3	1	NNE	0.08	4	NNE	2.4	2.4	2.4	5.9	29.57	0.0	0.0	260	1.86	272	0.8	0.03	0.8	0.06	0	0.00	83	2.8	7.8	0	5
3/5/2013	12:00	2.4	2.4	2.4	91	1.1	0	---	0.00	0	---	2.4	2.3	2.3	5.9	29.56	0.0	0.0	268	1.92	274	0.8	0.03	0.8	0.06	0	0.08	83	2.8	8.9	0	5
3/5/2013	12:05	2.9	2.9	2.4	92	1.8	0	NNE	0.00	2	NNE	2.9	2.9	2.9	6.8	29.56	0.0	0.0	288	2.06	292	0.9	0.03	0.9	0.05	0	0.00	83	2.8	8.9	0	5
3/5/2013	12:10	3.2	3.2	2.9	91	1.9	0	NNE	0.00	2	NNE	3.2	3.2	3.2	7.0	29.56	0.0	0.0	285	2.04	301	0.9	0.03	0.9	0.05	0	0.00	83	2.8	9.4	0	5
3/5/2013	12:15	3.2	3.2	3.2	90	1.7	1	NNE	0.08	5	NNE	3.2	3.2	3.2	6.5	29.56	0.0	0.0	244	1.75	279	0.8	0.03	0.9	0.05	0	0.00	83	2.8	8.9	0	5
3/5/2013	12:20	3.2	3.3	3.2	89	1.5	0	NNE	0.00	2	NNE	3.2	3.1	3.1	6.8	29.56	0.0	0.0	277	1.99	302	0.9	0.03	0.9	0.05	0	0.00	83	2.8	8.9	0	5
3/5/2013	12:25	3.7	3.7	3.1	90	2.2	2	NNE	0.17	5	NNE	3.5	3.7	3.4	8.3	29.56	0.0	0.0	370	2.65	425	1.0	0.04	1.1	0.05	0	0.00	83	2.8	9.4	0	5
3/5/2013	12:30	4.1	4.1	3.7	88	2.2	2	NNE	0.17	6	NNE	3.9	4.0	3.8	9.8	29.55	0.0	0.0	427	3.06	466	1.2	0.04	1.2	0.05	0	0.00	83	2.8	10.0	0	5
3/5/2013	12:35	4.1	4.1	3.9	87	2.1	2	NNE	0.17	5	NNE	3.9	4.0	3.8	10.9	29.55	0.0	0.0	484	3.47	499	1.3	0.05	1.3	0.05	0	0.00	83	2.8	10.6	0	5
3/5/2013	12:40	4.5	4.5	4.1	87	2.5	1	NNE	0.08	5	NNE	4.5	4.4	4.4	10.8	29.55	0.0	0.0	443	3.18	468	1.3	0.05	1.3	0.05	0	0.00	83	2.8	10.6	0	5
3/5/2013	12:45	4.7	4.7	4.5	86	2.6	1	NNE	0.08	4	NNE	4.7	4.6	4.6	10.7	29.55	0.0	0.0	423	3.03	432	1.2	0.04	1.2	0.05	0	0.00	83	2.8	10.0	0	5
3/5/2013	12:50	5.0	5.0	4.7	86	2.9	0	NNE	0.00	3	NNE	5.0	4.9	4.9	11.3	29.55	0.0	0.0	438	3.14	445	1.2	0.04	1.2	0.05	0	0.00	83	2.8	10.0	0	5
3/5/2013	12:55	5.2	5.2	5.0	85	2.9	0	NNE	0.00	1	NNE	5.2	5.1	5.1	11.6	29.55	0.0	0.0	441	3.16	448	1.2	0.04	1.2	0.05	0	0.00	83	2.8	10.0	0	5
3/5/2013	13:00	5.3	5.3	5.2	83	2.6	0	NNE	0.00	2	NNE	5.3	5.2	5.2	11.3	29.54	0.0	0.0	419	3.00	432	1.2	0.04	1.2	0.05	0	0.15	83	2.8	10.6	0	5
3/5/2013	13:05	5.6	5.6	5.3	83	2.9	3	NNE	0.25	5	NNE	4.8	5.5	4.7	10.7	29.54	0.0	0.0	408	2.92	417	1.1	0.04	1.1	0.04	0	0.00	83	2.8	10.6	0	5
3/5/2013	13:10	5.3	5.6	5.2	84	2.8	1	NNE	0.08	4	NNE	5.3	5.2	5.2	11.3	29.54	0.0	0.0	415	2.97	418	1.1	0.04	1.1	0.05	0	0.00	82	2.8	11.1	0	5
3/5/2013	13:15	5.7	5.7	5.3	83	3.0	1	NNE	0.08	5	NNE	5.7	5.6	5.6	11.6	29.54	0.0	0.0	401	2.87	404	1.1	0.04	1.1	0.04	0	0.00	82	2.8	11.7	0	5
3/5/2013	13:20	5.9	5.9	5.7	83	3.3	1	NNE	0.08	5	NNE	5.9	5.8	5.8	11.3	29.54	0.0	0.0	375	2.69	387	1.0	0.04	1.0	0.04	0	0.00	82	2.8	11.7	0	5
3/5/2013	13:25	6.2	6.3	6.0	81	3.2	1	NNE	0.08	5	NNE	6.2	6.1	6.1	12.3	29.54	0.0	0.0	401	2.87	404	1.0	0.04	1.0	0.04	0	0.00	82	2.8	11.7	0	5
3/5/2013	13:30	6.3	6.4	6.2	80	3.1	3	NNE	0.25	5	NNE	5.7	6.2	5.5	11.8	29.53	0.0	0.0	407	2.92	408	1.0	0.04	1.0	0.04	0	0.00	82	2.8	11.7	0	5
3/5/2013	13:35	6.6	6.6	6.3	80	3.4	4	NNE	0.33	6	NNE	5.4	6.5	5.3	11.8	29.53	0.0	0.0	408	2.92	410	1.0	0.04	1.0	0.04	0	0.00	82	2.8	11.7	0	5
3/5/2013	13:40	6.6	6.7	6.6	79	3.2	4	NNE	0.33	7	NNE	5.4	6.4	5.2	11.5	29.53	0.0	0.0	397	2.85	404	0.9	0.03	0.9	0.04	0	0.00	82	2.8	11.7	0	5

3/5/2013	13:45	6.8	6.8	6.6	78	3.2	4	NNE	0.33	7	NNE	5.6	6.6	5.4	11.7	29.53	0.0	0.0	392	2.81	394	0.9	0.03	0.9	0.04	0	0.00	82	2.8	11.7	0	5
3/5/2013	13:50	7.1	7.2	6.7	78	3.5	5	NNE	0.42	7	NNE	5.6	6.9	5.4	11.7	29.53	0.0	0.0	389	2.79	390	0.9	0.03	0.9	0.04	0	0.00	82	2.8	12.2	0	5
3/5/2013	13:55	7.1	7.2	7.1	77	3.3	4	NNE	0.33	6	NNE	6.1	6.9	5.9	12.2	29.53	0.0	0.0	387	2.77	390	0.8	0.03	0.8	0.04	0	0.00	82	2.8	12.2	0	5
3/5/2013	14:00	7.2	7.2	7.1	77	3.5	3	NNE	0.25	6	NNE	6.7	7.1	6.5	12.7	29.52	0.0	0.0	381	2.73	383	0.8	0.03	0.8	0.04	0	0.18	82	2.8	12.8	0	5
3/5/2013	14:05	7.2	7.3	7.2	77	3.5	5	NNE	0.42	8	NNE	5.7	7.1	5.6	11.7	29.52	0.0	0.0	375	2.69	378	0.8	0.03	0.8	0.04	0	0.00	82	2.8	12.8	0	5
3/5/2013	14:10	7.2	7.3	7.2	77	3.5	5	NNE	0.42	8	NNE	5.7	7.1	5.6	11.7	29.52	0.0	0.0	368	2.64	371	0.7	0.03	0.7	0.04	0	0.00	82	2.8	12.8	0	5
3/5/2013	14:15	7.4	7.4	7.2	77	3.7	5	NNE	0.42	7	NNE	6.0	7.3	5.8	11.9	29.52	0.0	0.0	363	2.60	366	0.7	0.03	0.7	0.04	0	0.00	82	2.8	13.3	0	5
3/5/2013	14:20	7.3	7.5	7.3	77	3.6	6	NNE	0.50	8	NNE	5.5	7.2	5.3	11.3	29.52	0.0	0.0	353	2.53	357	0.6	0.02	0.7	0.04	0	0.00	82	2.8	13.3	0	5
3/5/2013	14:25	7.3	7.3	7.3	77	3.6	5	NNE	0.42	7	NNE	5.8	7.2	5.7	11.5	29.52	0.0	0.0	345	2.47	346	0.6	0.02	0.6	0.04	0	0.00	82	2.8	12.8	0	5
3/5/2013	14:30	7.5	7.5	7.3	77	3.7	5	NNE	0.42	7	NNE	6.1	7.3	5.9	11.8	29.52	0.0	0.0	342	2.45	345	0.6	0.02	0.6	0.04	0	0.00	82	2.8	12.8	0	5
3/5/2013	14:35	7.5	7.5	7.4	77	3.7	5	NNE	0.42	7	NNE	6.1	7.3	5.9	11.5	29.52	0.0	0.0	327	2.34	336	0.5	0.02	0.5	0.04	0	0.00	82	2.8	12.2	0	5
3/5/2013	14:40	7.5	7.6	7.5	77	3.7	3	NNE	0.25	6	NNE	7.0	7.3	6.8	12.3	29.52	0.0	0.0	316	2.26	318	0.2	0.01	0.5	0.04	0	0.00	82	2.8	12.2	0	5
3/5/2013	14:45	7.7	7.7	7.4	77	3.9	3	NNE	0.25	6	NNE	7.3	7.6	7.1	12.7	29.51	0.0	0.0	315	2.26	316	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	82	2.8	12.2	0	5
3/5/2013	14:50	7.7	7.7	7.6	76	3.7	4	NNE	0.33	6	NNE	6.7	7.4	6.4	11.9	29.51	0.0	0.0	308	2.21	311	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	82	2.8	11.7	0	5
3/5/2013	14:55	7.7	7.7	7.6	76	3.7	4	NNE	0.33	6	NNE	6.7	7.4	6.4	11.7	29.51	0.0	0.0	298	2.14	302	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	82	3.3	11.7	0	5
3/5/2013	15:00	7.6	7.7	7.6	77	3.8	2	NNE	0.17	5	NNE	7.6	7.4	7.4	12.4	29.51	0.0	0.0	283	2.03	288	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.15	82	3.3	11.7	0	5
3/5/2013	15:05	7.7	7.7	7.6	76	3.8	1	NNE	0.08	5	NNE	7.7	7.5	7.5	12.5	29.51	0.0	0.0	279	2.00	283	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	82	3.3	11.1	0	5
3/5/2013	15:10	7.9	7.9	7.7	77	4.1	4	NNE	0.33	7	NNE	6.9	7.7	6.7	11.7	29.51	0.0	0.0	271	1.94	278	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	82	3.3	10.0	0	5
3/5/2013	15:15	7.8	7.9	7.8	76	3.9	2	NNE	0.17	7	NNE	7.8	7.6	7.6	8.6	29.51	0.0	0.0	260	1.86	264	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	82	3.3	8.9	0	5
3/5/2013	15:20	7.8	7.9	7.8	77	4.0	3	NNE	0.25	6	NNE	7.3	7.6	7.2	8.1	29.51	0.0	0.0	254	1.82	257	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	82	3.3	8.3	0	5
3/5/2013	15:25	7.8	7.8	7.8	77	4.0	4	NNE	0.33	7	NNE	6.8	7.7	6.7	7.4	29.51	0.0	0.0	239	1.71	248	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	82	3.3	7.8	0	5
3/5/2013	15:30	7.7	7.8	7.7	77	3.9	2	N	0.17	7	N	7.7	7.6	7.6	8.2	29.51	0.0	0.0	222	1.59	227	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	82	3.3	7.8	0	5
3/5/2013	15:35	7.9	7.9	7.7	78	4.3	1	N	0.08	4	N	7.9	7.8	7.8	8.3	29.51	0.0	0.0	216	1.55	218	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	82	3.3	7.2	0	5
3/5/2013	15:40	8.1	8.1	7.9	78	4.4	3	ENE	0.25	6	ENE	7.7	7.9	7.5	7.9	29.51	0.0	0.0	208	1.49	209	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	82	3.3	7.2	0	5
3/5/2013	15:45	7.8	8.1	7.8	77	4.0	5	ENE	0.42	7	ENE	6.4	7.7	6.3	6.6	29.50	0.0	0.0	198	1.42	204	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	82	3.3	7.2	0	5
3/5/2013	15:50	7.6	7.8	7.6	78	4.0	6	NE	0.50	8	NE	5.8	7.4	5.7	5.8	29.50	0.0	0.0	186	1.33	190	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	82	3.3	6.7	0	5
3/5/2013	15:55	7.6	7.6	7.6	78	4.0	4	NE	0.33	7	NE	6.6	7.4	6.4	6.4	29.50	0.0	0.0	172	1.23	179	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	82	3.3	6.7	0	5
3/5/2013	16:00	7.6	7.6	7.5	79	4.1	3	NE	0.25	6	NE	7.1	7.4	6.9	6.1	29.50	0.0	0.0	104	0.75	121	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.10	82	3.3	6.7	0	5
3/5/2013	16:05	7.5	7.6	7.5	79	4.1	3	NE	0.25	6	NE	7.0	7.4	6.9	6.0	29.50	0.0	0.0	97	0.70	98	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	82	3.3	6.7	0	5
3/5/2013	16:10	7.4	7.5	7.4	79	4.0	4	ENE	0.33	6	ENE	6.3	7.3	6.2	5.3	29.50	0.0	0.0	93	0.67	95	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	81	3.3	6.7	0	5
3/5/2013	16:15	7.2	7.4	7.2	80	4.0	3	ENE	0.25	5	ENE	6.7	7.1	6.6	5.6	29.50	0.0	0.0	88	0.63	90	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	81	3.3	6.1	0	5
3/5/2013	16:20	7.2	7.2	7.2	80	3.9	2	ENE	0.17	4	ENE	7.2	7.1	7.1	6.0	29.50	0.0	0.0	83	0.59	84	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	81	3.3	6.1	0	5
3/5/2013	16:25	7.1	7.2	7.1	80	3.8	1	ENE	0.08	5	ENE	7.1	6.9	6.9	5.8	29.50	0.0	0.0	77	0.55	79	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	81	3.3	6.1	0	5
3/5/2013	16:30	7.0	7.1	7.0	81	4.0	2	ENE	0.17	4	ENE	7.0	6.9	6.9	5.7	29.50	0.0	0.0	72	0.52	76	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	81	3.3	5.6	0	5
3/5/2013	16:35	6.8	7.0	6.8	81	3.8	1	ENE	0.08	2	ENE	6.8	6.7	6.7	5.4	29.50	0.0	0.0	68	0.49	69	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	81	3.3	5.6	0	5
3/5/2013	16:40	6.8	6.8	6.8	81	3.7	2	ENE	0.17	5	ENE	6.8	6.7	6.7	5.3	29.50	0.0	0.0	64	0.46	65	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	81	3.3	5.0	0	5
3/5/2013	16:45	6.7	6.8	6.7	81	3.7	4	ENE	0.33	5	ENE	5.6	6.6	5.4	4.1	29.50	0.0	0.0	62	0.44	67	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	81	3.3	5.0	0	5
3/5/2013	16:50	6.6	6.7	6.6	82	3.8	3	ENE	0.25	5	ENE	6.0	6.5	5.9	4.4	29.50	0.0	0.0	54	0.39	56	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	81	3.3	5.0	0	5
3/5/2013	16:55	6.4	6.6	6.4	82	3.5	3	ENE	0.25	5	ENE	5.7	6.3	5.6	4.1	29.50	0.0	0.0	49	0.35	51	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	81	3.3	5.0	0	5
3/5/2013	17:00	6.2	6.3	6.2	82	3.3	4	ENE	0.33	5	ENE	4.9	6.1	4.8	3.3	29.50	0.0	0.0	46	0.33	46	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.05	81	3.3	4.4	0	5

3/5/2013	17:05	5.9	6.2	5.9	83	3.3	3	ENE	0.25	6	ENE	5.2	5.8	5.1	3.5	29.50	0.0	0.0	41	0.29	44	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	81	3.3	4.4	0	5
3/5/2013	17:10	5.8	5.9	5.8	88	3.9	3	ENE	0.25	5	ENE	5.1	5.7	5.0	3.3	29.50	0.0	0.0	33	0.24	37	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	81	3.3	3.9	0	5
3/5/2013	17:15	5.6	5.8	5.6	84	3.1	4	ENE	0.33	7	ENE	4.2	5.4	4.1	2.3	29.51	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	81	3.3	3.3	0	5
3/5/2013	17:20	5.3	5.6	5.3	84	2.8	5	ENE	0.42	8	ENE	3.5	5.2	3.4	1.6	29.51	0.0	0.0	24	0.17	25	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.3	0	5
3/5/2013	17:25	5.2	5.3	5.2	85	2.9	5	ENE	0.42	7	ENE	3.3	5.1	3.2	1.3	29.51	0.0	0.0	20	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.3	0	5
3/5/2013	17:30	4.9	5.2	4.9	85	2.6	4	ENE	0.33	6	ENE	3.6	4.8	3.4	1.5	29.51	0.0	0.0	14	0.10	16	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.8	1	5
3/5/2013	17:35	4.8	4.9	4.8	86	2.6	3	ENE	0.25	6	ENE	3.9	4.7	3.8	1.8	29.51	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.8	1	5
3/5/2013	17:40	4.6	4.8	4.6	86	2.5	2	W	0.17	4	SSE	4.5	4.5	4.4	2.3	29.51	0.0	0.0	7	0.05	9	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	1	5
3/5/2013	17:45	4.5	4.6	4.5	86	2.4	1	W	0.08	4	W	4.5	4.4	4.4	2.3	29.52	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	2	5
3/5/2013	17:50	4.4	4.4	4.4	86	2.3	2	W	0.17	6	W	4.3	4.3	4.2	2.1	29.52	0.0	0.0	1	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	1.7	3	5
3/5/2013	17:55	4.2	4.4	4.2	86	2.1	3	W	0.25	6	W	3.3	4.1	3.2	1.0	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	1.7	6	5
3/5/2013	18:00	4.1	4.2	4.1	87	2.1	1	W	0.08	4	W	4.1	4.0	4.0	1.8	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	81	3.3	1.1	10	5
3/5/2013	18:05	3.9	4.1	3.9	87	2.0	2	W	0.17	4	W	3.8	3.8	3.7	1.5	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	1.1	14	5
3/5/2013	18:10	3.7	3.9	3.7	87	1.8	1	W	0.08	4	W	3.7	3.6	3.6	1.4	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/5/2013	18:15	3.6	3.7	3.6	87	1.6	1	W	0.08	4	W	3.6	3.4	3.4	1.3	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	0.6	15	5
3/5/2013	18:20	3.6	3.6	3.5	87	1.6	2	W	0.17	4	W	3.3	3.4	3.2	1.1	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	0.6	15	5
3/5/2013	18:25	3.6	3.6	3.5	88	1.8	1	W	0.08	4	W	3.6	3.5	3.5	1.3	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	0.0	15	5
3/5/2013	18:30	3.5	3.6	3.5	88	1.7	3	W	0.25	6	W	2.4	3.4	2.4	0.2	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	0.6	15	5
3/5/2013	18:35	3.5	3.5	3.5	88	1.7	3	NNE	0.25	6	W	2.4	3.4	2.4	0.2	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	0.6	15	5
3/5/2013	18:40	3.5	3.5	3.5	88	1.7	3	NNE	0.25	6	NNE	2.4	3.4	2.4	0.2	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	0.6	15	5
3/5/2013	18:45	3.5	3.5	3.5	88	1.7	4	NNE	0.33	6	NNE	1.9	3.4	1.8	-0.3	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	1.1	15	5
3/5/2013	18:50	3.5	3.5	3.5	88	1.7	5	NNE	0.42	7	NNE	1.4	3.4	1.3	-0.8	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	1.1	15	5
3/5/2013	18:55	3.5	3.5	3.5	89	1.9	4	NE	0.33	6	NE	1.9	3.4	1.8	-0.3	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	1.7	15	5
3/5/2013	19:00	3.5	3.5	3.4	89	1.9	5	NE	0.42	7	NE	1.4	3.4	1.3	-0.8	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	1.7	15	5
3/5/2013	19:05	3.4	3.5	3.4	89	1.8	4	NE	0.33	6	NE	1.8	3.4	1.7	-0.4	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	19:10	3.4	3.4	3.4	89	1.8	3	NE	0.25	5	NE	2.4	3.4	2.3	0.2	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	19:15	3.4	3.4	3.4	89	1.8	2	NE	0.17	5	NE	3.2	3.4	3.2	1.0	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	19:20	3.4	3.4	3.4	89	1.8	2	NE	0.17	5	NE	3.2	3.4	3.2	1.0	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	19:25	3.4	3.4	3.4	89	1.7	2	NE	0.17	5	NE	3.2	3.3	3.1	0.9	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	19:30	3.4	3.4	3.4	90	1.9	2	NE	0.17	5	NE	3.2	3.3	3.1	0.9	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	19:35	3.4	3.4	3.4	90	1.9	2	NE	0.17	6	NE	3.2	3.3	3.1	0.9	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	19:40	3.4	3.4	3.4	90	1.9	1	NE	0.08	2	NE	3.4	3.3	3.3	1.2	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	19:45	3.4	3.4	3.4	90	1.9	1	NE	0.08	5	NE	3.4	3.3	3.3	1.2	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	19:50	3.3	3.4	3.3	90	1.8	2	NE	0.17	5	NE	3.1	3.3	3.1	0.9	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	19:55	3.3	3.3	3.3	90	1.8	3	NE	0.25	6	NE	2.3	3.3	2.2	0.1	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	20:00	3.3	3.3	3.3	90	1.8	3	NE	0.25	5	NE	2.3	3.3	2.2	0.1	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	20:05	3.3	3.3	3.3	90	1.8	3	NE	0.25	6	NE	2.3	3.3	2.2	0.1	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	20:10	3.3	3.3	3.3	90	1.8	1	NE	0.08	4	NE	3.3	3.3	3.3	1.1	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	20:15	3.3	3.3	3.3	90	1.8	3	NE	0.25	6	NE	2.3	3.3	2.2	0.1	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.8	15	5
3/5/2013	20:20	3.3	3.3	3.3	90	1.8	2	NE	0.17	5	NE	3.1	3.2	3.0	0.8	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.8	15	5

3/5/2013	20:25	3.3	3.3	3.3	91	1.9	2	NE	0.17	4	NE	3.1	3.2	3.0	0.8	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	20:30	3.3	3.3	3.3	91	1.9	3	NE	0.25	5	NE	2.2	3.2	2.2	0.0	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	20:35	3.3	3.3	3.3	91	1.9	3	NE	0.25	6	NE	2.2	3.2	2.2	0.0	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	20:40	3.2	3.3	3.2	91	1.9	2	NE	0.17	4	NE	2.9	3.2	2.9	0.7	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	20:45	3.2	3.3	3.2	91	1.9	2	NE	0.17	5	NE	2.9	3.2	2.9	0.7	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	20:50	3.2	3.2	3.2	91	1.9	2	NE	0.17	5	NE	2.9	3.2	2.9	0.7	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	20:55	3.2	3.2	3.2	91	1.8	2	NE	0.17	4	NE	2.9	3.1	2.8	0.7	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	21:00	3.2	3.2	3.2	91	1.8	2	NE	0.17	4	NE	2.9	3.1	2.8	0.7	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	21:05	3.2	3.2	3.2	91	1.8	2	NE	0.17	5	NE	2.9	3.1	2.8	0.7	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	21:10	3.2	3.2	3.2	91	1.8	1	NE	0.08	3	NE	3.2	3.1	3.1	0.9	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	21:15	3.2	3.2	3.2	91	1.8	2	NE	0.17	5	NE	2.9	3.1	2.8	0.7	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	21:20	3.2	3.2	3.2	91	1.8	2	NE	0.17	4	NE	2.9	3.1	2.8	0.7	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	21:25	3.2	3.2	3.2	91	1.8	1	NE	0.08	4	NE	3.2	3.1	3.1	0.9	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	21:30	3.2	3.2	3.1	91	1.8	2	NE	0.17	5	NE	2.9	3.1	2.8	0.7	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	21:35	3.1	3.2	3.1	91	1.8	4	NE	0.33	6	NE	1.4	3.1	1.3	-0.8	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	21:40	3.2	3.2	3.1	91	1.8	4	NE	0.33	7	NE	1.5	3.1	1.4	-0.7	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	21:45	3.1	3.1	3.1	92	1.9	2	NE	0.17	6	NE	2.8	3.1	2.8	0.6	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	21:50	3.1	3.1	3.1	92	1.9	1	NE	0.08	5	NE	3.1	3.0	3.0	0.8	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	21:55	3.1	3.1	3.1	91	1.7	2	NE	0.17	5	NE	2.8	3.0	2.7	0.6	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	22:00	3.1	3.1	3.1	91	1.7	3	NE	0.25	5	NE	1.9	3.0	1.9	-0.3	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	22:05	3.1	3.1	3.1	91	1.7	4	NE	0.33	6	NE	1.3	3.0	1.3	-0.9	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	22:10	3.1	3.1	3.1	92	1.9	3	NE	0.25	5	NE	1.9	3.0	1.9	-0.3	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	22:15	3.1	3.1	3.0	92	1.9	4	NE	0.33	6	NE	1.3	3.0	1.3	-0.9	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	22:20	3.0	3.1	3.0	92	1.8	4	NE	0.33	6	NE	1.3	2.9	1.2	-0.9	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	22:25	3.0	3.1	3.0	92	1.8	2	NE	0.17	5	NE	2.7	2.9	2.7	0.5	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	22:30	3.0	3.0	3.0	92	1.8	2	NE	0.17	5	NE	2.7	2.9	2.7	0.5	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	22:35	3.0	3.0	3.0	92	1.8	3	NE	0.25	6	NE	1.9	2.9	1.8	-0.3	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	22:40	3.0	3.0	3.0	92	1.8	3	NE	0.25	6	NE	1.9	2.9	1.8	-0.3	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	22:45	3.0	3.0	2.9	92	1.8	4	NE	0.33	7	NE	1.3	2.9	1.2	-0.9	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	22:50	2.9	3.0	2.9	92	1.8	5	NE	0.42	8	N	0.7	2.9	0.7	-1.5	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	22:55	2.9	3.0	2.9	92	1.8	5	N	0.42	7	N	0.7	2.9	0.7	-1.5	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	23:00	2.9	2.9	2.9	92	1.8	6	NNE	0.50	8	N	0.3	2.9	0.2	-1.9	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	23:05	2.9	2.9	2.9	92	1.7	4	N	0.33	7	NNE	1.2	2.8	1.1	-1.1	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	23:10	2.9	2.9	2.9	92	1.7	5	NNE	0.42	8	NNE	0.7	2.8	0.6	-1.6	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	23:15	2.8	2.9	2.8	92	1.7	6	NNE	0.50	8	NNE	0.2	2.8	0.1	-2.1	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	23:20	2.8	2.9	2.8	92	1.7	6	NNE	0.50	8	NNE	0.2	2.8	0.1	-2.1	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	23:25	2.8	2.8	2.8	92	1.7	5	NNE	0.42	8	NNE	0.6	2.8	0.6	-1.6	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	23:30	2.8	2.8	2.8	92	1.6	5	NNE	0.42	8	NNE	0.5	2.7	0.4	-1.7	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	23:35	2.8	2.8	2.8	92	1.6	6	NE	0.50	8	NE	0.1	2.7	0.1	-2.1	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	23:40	2.8	2.8	2.8	92	1.6	5	NNE	0.42	7	NNE	0.5	2.7	0.4	-1.7	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5

3/5/2013	23:45	2.8	2.8	2.8	92	1.6	5	NNE	0.42	7	NNE	0.5	2.7	0.4	-1.7	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	23:50	2.8	2.8	2.8	92	1.6	5	NNE	0.42	7	NNE	0.5	2.7	0.4	-1.7	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/5/2013	23:55	2.7	2.8	2.7	92	1.6	6	NNE	0.50	8	NNE	0.1	2.7	0.0	-2.2	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	0:00	2.7	2.7	2.7	92	1.6	5	NNE	0.42	8	NNE	0.4	2.7	0.4	-1.8	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	0:05	2.7	2.7	2.7	92	1.6	5	NNE	0.42	7	NNE	0.4	2.7	0.4	-1.8	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	0:10	2.7	2.7	2.7	92	1.6	4	NNE	0.33	6	NNE	0.9	2.7	0.9	-1.3	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	0:15	2.7	2.7	2.7	92	1.5	4	NNE	0.33	7	NNE	0.9	2.6	0.8	-1.3	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	0:20	2.7	2.7	2.7	93	1.6	3	NNE	0.25	6	NNE	1.5	2.7	1.5	-0.7	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	0:25	2.7	2.7	2.7	93	1.6	5	NNE	0.42	8	NNE	0.4	2.7	0.4	-1.8	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	0:30	2.7	2.7	2.7	93	1.6	5	NNE	0.42	7	NNE	0.4	2.7	0.4	-1.8	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	0:35	2.7	2.7	2.7	93	1.6	5	NNE	0.42	8	NNE	0.4	2.7	0.4	-1.8	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	0:40	2.7	2.7	2.7	93	1.6	5	NNE	0.42	8	NNE	0.4	2.7	0.4	-1.8	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	0:45	2.7	2.7	2.7	93	1.6	6	NNE	0.50	9	NNE	-0.1	2.7	-0.1	-2.2	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	0:50	2.7	2.7	2.7	93	1.6	7	NNE	0.58	10	NNE	-0.4	2.7	-0.4	-2.5	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	0:55	2.7	2.7	2.7	93	1.6	8	NNE	0.67	11	NNE	-0.7	2.7	-0.7	-2.8	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	1:00	2.6	2.7	2.6	93	1.6	9	NNE	0.75	11	NNE	-1.1	2.6	-1.1	-3.1	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	1:05	2.6	2.6	2.6	93	1.6	7	NNE	0.58	10	NNE	-0.4	2.6	-0.4	-2.6	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	1:10	2.6	2.6	2.6	93	1.5	7	NNE	0.58	11	NNE	-0.6	2.6	-0.6	-2.7	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	1:15	2.6	2.6	2.6	93	1.5	7	NNE	0.58	11	NE	-0.6	2.6	-0.6	-2.7	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	1:20	2.5	2.6	2.5	93	1.5	8	NNE	0.67	11	NNE	-0.9	2.5	-0.9	-3.0	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	1:25	2.5	2.5	2.5	93	1.5	7	NNE	0.58	10	NNE	-0.6	2.5	-0.6	-2.7	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	1:30	2.4	2.5	2.4	93	1.4	7	NE	0.58	11	NNE	-0.7	2.4	-0.7	-2.8	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	1:35	2.4	2.4	2.4	93	1.4	8	NNE	0.67	10	NNE	-1.0	2.4	-1.0	-3.1	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	1:40	2.4	2.4	2.4	93	1.4	6	NNE	0.50	11	NNE	-0.3	2.4	-0.3	-2.5	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	78	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	1:45	2.3	2.4	2.3	93	1.3	8	NNE	0.67	11	NNE	-1.1	2.3	-1.1	-3.2	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	1:50	2.3	2.4	2.3	93	1.3	9	NNE	0.75	13	NNE	-1.4	2.3	-1.4	-3.4	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	1:55	2.3	2.3	2.3	93	1.3	9	NNE	0.75	12	NNE	-1.5	2.3	-1.5	-3.5	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	2:00	2.3	2.3	2.3	93	1.3	7	NNE	0.58	10	NNE	-0.9	2.3	-0.9	-3.0	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	2:05	2.3	2.3	2.2	93	1.3	8	NNE	0.67	12	NNE	-1.2	2.3	-1.2	-3.3	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	2:10	2.3	2.3	2.2	93	1.3	8	NNE	0.67	11	NNE	-1.2	2.3	-1.2	-3.3	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	2:15	2.2	2.3	2.2	93	1.2	8	NNE	0.67	11	NNE	-1.3	2.2	-1.3	-3.3	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	2:20	2.2	2.3	2.2	93	1.2	8	NNE	0.67	11	NNE	-1.3	2.2	-1.3	-3.3	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	2:25	2.3	2.3	2.3	93	1.3	8	NNE	0.67	12	NNE	-1.2	2.3	-1.2	-3.3	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	2:30	2.3	2.3	2.3	93	1.3	7	NNE	0.58	13	NNE	-0.9	2.3	-0.9	-3.0	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	2:35	2.3	2.3	2.3	93	1.3	9	NNE	0.75	13	NNE	-1.5	2.3	-1.5	-3.5	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	2:40	2.3	2.3	2.3	93	1.3	9	NNE	0.75	12	NNE	-1.5	2.3	-1.5	-3.5	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	2:45	2.3	2.3	2.2	93	1.3	7	NNE	0.58	10	NNE	-0.9	2.3	-0.9	-3.0	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	2:50	2.2	2.3	2.2	93	1.2	8	NE	0.67	11	NE	-1.3	2.2	-1.3	-3.3	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	2:55	2.2	2.2	2.2	93	1.2	7	NNE	0.58	11	NNE	-1.0	2.2	-1.0	-3.1	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	3:00	2.2	2.2	2.2	93	1.2	10	NNE	0.83	13	NNE	-1.9	2.2	-1.9	-3.8	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.7	15	5

3/6/2013	3:05	2.2	2.2	2.2	93	1.2	10	NNE	0.83	14	NNE	-1.9	2.2	-1.9	-3.8	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	79	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	3:10	2.2	2.2	2.1	93	1.2	8	NNE	0.67	14	NE	-1.3	2.2	-1.3	-3.4	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	3:15	2.1	2.2	2.1	93	1.1	8	NNE	0.67	12	NNE	-1.4	2.1	-1.4	-3.4	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	3:20	2.1	2.1	2.1	93	1.1	9	NE	0.75	12	NE	-1.7	2.1	-1.7	-3.7	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	3:25	2.1	2.1	2.1	93	1.0	9	NE	0.75	12	NNE	-1.8	2.1	-1.8	-3.8	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	3:30	2.1	2.1	2.1	93	1.0	9	NNE	0.75	12	NNE	-1.8	2.1	-1.8	-3.8	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	3:35	2.1	2.1	2.1	93	1.0	9	NNE	0.75	12	NNE	-1.8	2.1	-1.8	-3.8	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	3:40	2.1	2.1	2.0	93	1.0	8	NNE	0.67	14	NNE	-1.4	2.1	-1.4	-3.5	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	3:45	2.1	2.1	2.0	93	1.0	9	NNE	0.75	13	NNE	-1.8	2.1	-1.8	-3.8	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	3:50	2.0	2.1	2.0	93	1.0	10	NNE	0.83	16	N	-2.1	2.0	-2.1	-4.0	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	3:55	2.0	2.0	2.0	93	1.0	9	NNE	0.75	14	NNE	-1.8	2.0	-1.8	-3.8	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	4:00	1.9	2.0	1.9	93	0.9	11	NNE	0.92	16	NNE	-2.4	1.9	-2.4	-4.3	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	4:05	1.9	1.9	1.9	94	1.1	8	NNE	0.67	11	NNE	-1.6	1.9	-1.6	-3.7	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	4:10	1.9	1.9	1.9	94	1.0	8	NNE	0.67	12	NNE	-1.7	1.9	-1.7	-3.7	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	4:15	1.9	1.9	1.9	94	1.0	8	NNE	0.67	11	N	-1.7	1.9	-1.7	-3.7	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	80	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	4:20	1.9	1.9	1.9	94	1.0	9	NNE	0.75	12	NNE	-2.0	1.9	-2.0	-4.0	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	4:25	1.8	1.9	1.8	94	1.0	8	NNE	0.67	12	NNE	-1.7	1.8	-1.7	-3.8	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	4:30	1.8	1.9	1.8	94	1.0	7	NE	0.58	9	NNE	-1.4	1.8	-1.4	-3.5	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	4:35	1.8	1.9	1.8	94	1.0	9	NNE	0.75	13	NE	-2.1	1.8	-2.1	-4.1	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	4:40	1.8	1.8	1.8	93	0.8	10	NNE	0.83	13	NNE	-2.3	1.8	-2.3	-4.2	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	4:45	1.8	1.8	1.8	93	0.8	10	NNE	0.83	13	NNE	-2.3	1.8	-2.3	-4.2	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	4:50	1.8	1.8	1.8	93	0.8	7	NNE	0.58	12	NNE	-1.4	1.8	-1.4	-3.6	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	4:55	1.7	1.8	1.7	93	0.7	8	NE	0.67	12	NE	-1.9	1.7	-1.9	-3.9	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	5:00	1.7	1.7	1.7	94	0.9	7	NE	0.58	11	NNE	-1.6	1.7	-1.6	-3.7	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	5:05	1.7	1.7	1.7	94	0.8	9	NE	0.75	13	NE	-2.3	1.7	-2.3	-4.3	29.51	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	5:10	1.6	1.7	1.6	94	0.7	7	NE	0.58	12	NE	-1.7	1.6	-1.7	-3.8	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	5:15	1.5	1.6	1.5	94	0.6	8	NE	0.67	11	NNE	-2.2	1.5	-2.2	-4.2	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	5:20	1.4	1.5	1.4	93	0.4	8	NE	0.67	12	NE	-2.3	1.3	-2.3	-4.4	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	5:25	1.3	1.4	1.3	94	0.5	7	NE	0.58	9	NE	-2.0	1.3	-2.1	-4.2	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	5:30	1.3	1.3	1.3	94	0.4	7	NE	0.58	11	NE	-2.1	1.2	-2.1	-4.3	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	5:35	1.3	1.3	1.3	94	0.4	6	NE	0.50	11	NE	-1.7	1.2	-1.7	-3.9	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	5:40	1.3	1.3	1.2	94	0.4	9	NNE	0.75	13	NNE	-2.7	1.2	-2.8	-4.8	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	5:45	1.2	1.3	1.2	94	0.4	8	NE	0.67	11	NNE	-2.5	1.2	-2.6	-4.7	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	5:50	1.2	1.2	1.2	94	0.4	6	NE	0.50	9	NE	-1.7	1.2	-1.8	-4.0	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	5:55	1.2	1.2	1.2	94	0.4	8	NNE	0.67	12	NNE	-2.5	1.2	-2.6	-4.7	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	6:00	1.2	1.2	1.2	94	0.4	8	NNE	0.67	11	NNE	-2.5	1.2	-2.6	-4.7	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	6:05	1.2	1.2	1.2	94	0.3	7	NNE	0.58	9	NNE	-2.2	1.1	-2.3	-4.4	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	6:10	1.2	1.2	1.2	94	0.4	6	NNE	0.50	9	NNE	-1.7	1.2	-1.8	-4.0	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	6:15	1.2	1.2	1.2	94	0.4	6	NNE	0.50	9	NNE	-1.7	1.2	-1.8	-4.0	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	6:20	1.3	1.3	1.2	94	0.4	6	NNE	0.50	9	NNE	-1.7	1.2	-1.7	-3.9	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5

3/6/2013	6:25	1.3	1.3	1.3	94	0.4	7	NNE	0.58	10	NNE	-2.1	1.2	-2.1	-4.3	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	6:30	1.3	1.3	1.3	94	0.5	8	NNE	0.67	10	NNE	-2.3	1.3	-2.4	-4.5	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	6:35	1.3	1.3	1.3	94	0.5	7	NNE	0.58	10	NNE	-2.0	1.3	-2.1	-4.2	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	6:40	1.3	1.3	1.3	94	0.5	6	NNE	0.50	10	NNE	-1.6	1.3	-1.7	-3.9	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	6:45	1.3	1.3	1.3	94	0.5	9	NNE	0.75	13	NNE	-2.7	1.3	-2.7	-4.8	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	6:50	1.3	1.4	1.3	94	0.5	8	NNE	0.67	12	NNE	-2.3	1.3	-2.4	-4.5	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	6:55	1.3	1.4	1.3	94	0.5	8	NNE	0.67	11	NNE	-2.3	1.3	-2.4	-4.5	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	7:00	1.3	1.4	1.3	94	0.5	8	NNE	0.67	13	NNE	-2.3	1.3	-2.4	-4.5	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	7:05	1.3	1.4	1.3	94	0.5	8	NNE	0.67	12	NNE	-2.3	1.3	-2.4	-4.5	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	7:10	1.3	1.3	1.3	94	0.5	8	NNE	0.67	12	NNE	-2.3	1.3	-2.4	-4.5	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	7:15	1.3	1.3	1.3	94	0.5	5	NNE	0.42	7	NNE	-1.2	1.3	-1.2	-3.4	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	7:20	1.3	1.4	1.3	94	0.5	8	NNE	0.67	12	NE	-2.3	1.3	-2.4	-4.5	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	7:25	1.4	1.4	1.3	94	0.5	6	NNE	0.50	11	NNE	-1.6	1.3	-1.6	-3.8	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	7:30	1.4	1.4	1.4	94	0.5	6	NNE	0.50	8	NNE	-1.6	1.3	-1.6	-3.8	29.53	0.0	0.0	1	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	7:35	1.4	1.4	1.4	94	0.6	4	NNE	0.33	6	NNE	-0.5	1.4	-0.6	-2.7	29.53	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	7:40	1.4	1.4	1.4	94	0.6	6	NNE	0.50	9	NNE	-1.5	1.4	-1.6	-3.7	29.53	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	7:45	1.4	1.4	1.4	94	0.6	6	NNE	0.50	8	NNE	-1.5	1.4	-1.6	-3.7	29.54	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	7:50	1.5	1.5	1.4	94	0.6	7	NNE	0.58	9	NNE	-1.8	1.5	-1.8	-3.8	29.54	0.0	0.0	9	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	1.1	15	5
3/6/2013	7:55	1.5	1.5	1.5	94	0.6	7	NE	0.58	11	NNE	-1.8	1.5	-1.8	-3.8	29.54	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	8:00	1.6	1.6	1.5	94	0.7	7	NNE	0.58	10	N	-1.7	1.6	-1.7	-3.8	29.53	0.0	0.0	11	0.08	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	8:05	1.6	1.6	1.6	94	0.7	9	NNE	0.75	12	N	-2.4	1.6	-2.4	-4.3	29.53	0.0	0.0	11	0.08	12	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	8:10	1.6	1.6	1.6	94	0.7	7	NNE	0.58	9	NE	-1.7	1.6	-1.7	-3.8	29.53	0.0	0.0	12	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	8:15	1.6	1.6	1.6	94	0.7	7	NNE	0.58	10	NNE	-1.7	1.6	-1.7	-3.7	29.54	0.0	0.0	15	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	8:20	1.7	1.7	1.6	94	0.8	7	NNE	0.58	10	NNE	-1.6	1.7	-1.6	-3.6	29.54	0.0	0.0	16	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	8:25	1.7	1.7	1.7	94	0.8	8	NNE	0.67	12	NNE	-1.9	1.7	-1.9	-2.9	29.54	0.0	0.0	18	0.13	18	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	8:30	1.7	1.7	1.7	94	0.9	8	NE	0.67	11	NNE	-1.9	1.7	-1.9	-2.8	29.53	0.0	0.0	21	0.15	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	8:35	1.7	1.7	1.7	94	0.9	8	NNE	0.67	13	NNE	-1.9	1.7	-1.9	-2.7	29.53	0.0	0.0	24	0.17	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	8:40	1.8	1.8	1.7	94	0.9	7	NNE	0.58	11	NNE	-1.4	1.8	-1.4	-2.3	29.53	0.0	0.0	26	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	8:45	1.8	1.8	1.8	94	0.9	9	NNE	0.75	14	NNE	-2.1	1.8	-2.1	-2.9	29.54	0.0	0.0	27	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	8:50	1.8	1.8	1.8	94	1.0	8	NNE	0.67	11	NNE	-1.7	1.8	-1.7	-2.5	29.54	0.0	0.0	27	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	8:55	1.9	1.9	1.8	94	1.0	9	NNE	0.75	14	NNE	-2.0	1.9	-2.0	-2.7	29.54	0.0	0.0	31	0.22	32	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	1.7	15	5
3/6/2013	9:00	1.9	1.9	1.8	94	1.0	8	NNE	0.67	12	N	-1.7	1.9	-1.7	-2.3	29.53	0.0	0.0	32	0.23	33	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	82	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	9:05	1.9	1.9	1.8	94	1.0	8	NNE	0.67	12	NNE	-1.7	1.9	-1.7	-2.2	29.53	0.0	0.0	35	0.25	37	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	9:10	1.9	1.9	1.9	94	1.0	8	NNE	0.67	12	NNE	-1.7	1.9	-1.7	-2.2	29.53	0.0	0.0	38	0.27	40	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	9:15	1.9	1.9	1.9	94	1.1	7	NNE	0.58	11	NNE	-1.3	1.9	-1.3	-1.8	29.53	0.0	0.0	38	0.27	40	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	9:20	1.9	1.9	1.9	94	1.1	7	NNE	0.58	10	NNE	-1.3	1.9	-1.3	-1.8	29.53	0.0	0.0	41	0.29	42	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	9:25	1.9	1.9	1.9	94	1.1	7	NNE	0.58	10	N	-1.3	1.9	-1.3	-1.7	29.53	0.0	0.0	44	0.32	46	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	9:30	1.9	2.0	1.9	94	1.1	8	NNE	0.67	11	NNE	-1.6	1.9	-1.6	-2.1	29.53	0.0	0.0	45	0.32	46	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	9:35	2.0	2.0	1.9	94	1.1	7	NE	0.58	10	NNE	-1.2	2.0	-1.2	-1.7	29.53	0.0	0.0	44	0.32	46	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	9:40	2.1	2.1	2.0	94	1.2	9	NNE	0.75	12	NNE	-1.8	2.1	-1.8	-2.2	29.53	0.0	0.0	45	0.32	46	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	2.2	15	5

3/6/2013	9:45	2.1	2.1	2.0	94	1.2	8	NNE	0.67	12	N	-1.4	2.1	-1.4	-2.0	29.53	0.0	0.0	38	0.27	44	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	9:50	2.1	2.1	2.1	94	1.2	7	NNE	0.58	10	NNE	-1.1	2.1	-1.1	-1.7	29.53	0.0	0.0	38	0.27	39	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	9:55	2.1	2.1	2.1	94	1.2	6	NE	0.50	9	NNE	-0.7	2.1	-0.7	-1.1	29.53	0.0	0.0	47	0.34	56	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	2.2	15	5
3/6/2013	10:00	2.2	2.2	2.1	94	1.3	7	NNE	0.58	10	NNE	-1.0	2.2	-1.0	-1.3	29.53	0.0	0.0	52	0.37	54	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	82	3.3	2.8	15	5
3/6/2013	10:05	2.2	2.2	2.1	94	1.3	8	NNE	0.67	11	NNE	-1.3	2.2	-1.3	-1.7	29.53	0.2	0.0	50	0.36	54	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	2.8	15	5
3/6/2013	10:10	2.2	2.2	2.2	94	1.3	7	NNE	0.58	10	NNE	-1.0	2.2	-1.0	-1.4	29.53	0.0	0.0	50	0.36	56	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	2.8	15	5
3/6/2013	10:15	2.2	2.2	2.2	94	1.4	7	NNE	0.58	10	NNE	-0.9	2.2	-0.9	-1.3	29.53	0.0	0.0	50	0.36	58	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	2.8	15	5
3/6/2013	10:20	2.2	2.2	2.2	94	1.4	6	NNE	0.50	9	NE	-0.6	2.2	-0.6	-0.8	29.53	0.0	0.0	56	0.40	65	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	2.8	15	5
3/6/2013	10:25	2.3	2.3	2.2	94	1.4	6	NE	0.50	10	NE	-0.5	2.3	-0.5	-0.7	29.53	0.0	0.0	60	0.43	67	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	2.8	15	5
3/6/2013	10:30	2.3	2.3	2.3	94	1.5	7	NNE	0.58	11	NNE	-0.8	2.3	-0.8	-0.9	29.53	0.0	0.0	60	0.43	62	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	2.8	15	5
3/6/2013	10:35	2.4	2.4	2.3	94	1.5	8	NNE	0.67	11	N	-1.1	2.4	-1.1	-1.4	29.53	0.0	0.0	51	0.37	53	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	2.8	15	5
3/6/2013	10:40	2.4	2.4	2.4	94	1.6	7	NNE	0.58	12	NNE	-0.7	2.4	-0.7	-1.1	29.53	0.0	0.0	49	0.35	51	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	2.8	15	5
3/6/2013	10:45	2.4	2.4	2.4	94	1.6	8	NNE	0.67	11	NNE	-1.0	2.4	-1.0	-1.2	29.53	0.0	0.0	60	0.43	69	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	2.8	15	5
3/6/2013	10:50	2.5	2.5	2.4	94	1.6	8	NNE	0.67	12	NNE	-0.9	2.5	-0.9	-0.8	29.53	0.0	0.0	73	0.52	79	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	10:55	2.6	2.6	2.5	94	1.7	9	NNE	0.75	13	NNE	-1.2	2.6	-1.2	-1.1	29.53	0.0	0.0	71	0.51	77	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	11:00	2.6	2.6	2.5	94	1.7	8	NNE	0.67	11	NNE	-0.9	2.6	-0.9	-1.1	29.52	0.0	0.0	59	0.42	65	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	82	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	11:05	2.6	2.6	2.6	94	1.7	8	NNE	0.67	12	N	-0.8	2.6	-0.8	-1.2	29.52	0.0	0.0	52	0.37	56	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	82	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	11:10	2.6	2.7	2.6	94	1.7	9	NNE	0.75	11	NNE	-1.1	2.6	-1.1	-1.3	29.52	0.0	0.0	62	0.44	70	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	81	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	11:15	2.7	2.7	2.6	94	1.8	8	NNE	0.67	11	NNE	-0.7	2.7	-0.7	-0.8	29.52	0.0	0.0	67	0.48	70	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	11:20	2.7	2.8	2.7	94	1.9	9	NNE	0.75	14	NNE	-0.9	2.7	-0.9	-0.9	29.52	0.0	0.0	71	0.51	77	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	11:25	2.8	2.8	2.7	94	2.0	7	NNE	0.58	10	NNE	-0.2	2.8	-0.2	-0.4	29.52	0.0	0.0	63	0.45	72	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	11:30	2.8	2.8	2.8	94	2.0	6	NNE	0.50	9	NNE	0.2	2.8	0.2	-0.2	29.52	0.0	0.0	51	0.37	54	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	11:35	2.9	2.9	2.8	94	2.1	9	NNE	0.75	12	NNE	-0.7	2.9	-0.7	-0.9	29.52	0.0	0.0	54	0.39	58	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	11:40	2.9	2.9	2.9	94	2.1	8	NE	0.67	12	NNE	-0.4	2.9	-0.4	-0.7	29.52	0.0	0.0	55	0.39	58	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	11:45	2.9	2.9	2.9	94	2.1	8	NNE	0.67	11	NNE	-0.4	2.9	-0.4	-0.6	29.52	0.0	0.0	59	0.42	63	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	11:50	3.0	3.0	2.9	94	2.1	9	NNE	0.75	12	NNE	-0.6	3.0	-0.6	-0.8	29.52	0.0	0.0	61	0.44	62	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	11:55	3.1	3.1	3.0	94	2.2	8	NNE	0.67	13	NE	-0.3	3.1	-0.3	-0.4	29.52	0.0	0.0	65	0.47	74	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	12:00	3.1	3.1	3.1	94	2.2	9	NNE	0.75	13	NNE	-0.6	3.1	-0.6	-0.7	29.52	0.0	0.0	65	0.47	69	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	81	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	12:05	3.1	3.1	3.1	94	2.2	8	NNE	0.67	12	NNE	-0.2	3.1	-0.2	-0.2	29.52	0.0	0.0	65	0.47	67	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	12:10	3.2	3.2	3.1	94	2.3	9	NNE	0.75	13	NNE	-0.4	3.2	-0.4	-0.4	29.52	0.0	0.0	67	0.48	69	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	12:15	3.2	3.2	3.2	94	2.3	8	NNE	0.67	12	NNE	-0.1	3.2	-0.1	-0.2	29.51	0.0	0.0	64	0.46	65	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	12:20	3.2	3.2	3.2	94	2.3	8	NNE	0.67	11	NNE	-0.1	3.2	-0.1	-0.2	29.51	0.0	0.0	61	0.44	65	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	12:25	3.3	3.3	3.2	94	2.4	8	NNE	0.67	12	NNE	0.0	3.3	0.0	-0.3	29.51	0.0	0.0	54	0.39	54	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	82	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	12:30	3.3	3.3	3.3	94	2.4	8	NE	0.67	12	NNE	0.0	3.3	0.0	-0.3	29.51	0.0	0.0	54	0.39	58	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	82	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	12:35	3.3	3.3	3.3	95	2.6	8	NNE	0.67	12	NNE	0.1	3.3	0.1	-0.1	29.51	0.0	0.0	57	0.41	60	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	82	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	12:40	3.3	3.3	3.3	95	2.6	9	NNE	0.75	13	NNE	-0.2	3.3	-0.2	-0.5	29.51	0.0	0.0	53	0.38	56	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	82	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	12:45	3.3	3.3	3.3	95	2.6	9	NNE	0.75	13	NNE	-0.2	3.3	-0.2	-0.6	29.51	0.0	0.0	49	0.35	49	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	82	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	12:50	3.3	3.3	3.3	95	2.6	9	NNE	0.75	12	NNE	-0.2	3.3	-0.2	-0.6	29.51	0.0	0.0	51	0.37	51	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	82	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	12:55	3.4	3.4	3.3	95	2.7	8	NNE	0.67	12	NNE	0.2	3.4	0.2	-0.2	29.51	0.0	0.0	49	0.35	51	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	82	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	13:00	3.4	3.4	3.4	95	2.7	8	NNE	0.67	11	NE	0.2	3.4	0.2	-0.3	29.51	0.0	0.0	44	0.32	46	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	82	3.3	3.9	15	5

3/6/2013	13:05	3.4	3.4	3.4	95	2.7	7	NNE	0.58	11	NNE	0.6	3.4	0.6	0.0	29.51	0.0	0.0	43	0.31	44	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	82	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	13:10	3.4	3.4	3.4	95	2.7	8	NNE	0.67	11	NNE	0.2	3.4	0.2	-0.2	29.51	0.0	0.0	47	0.34	51	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	82	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	13:15	3.5	3.5	3.4	94	2.6	8	NNE	0.67	12	N	0.3	3.5	0.3	-0.2	29.51	0.0	0.0	45	0.32	47	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	82	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	13:20	3.5	3.5	3.5	94	2.6	8	NNE	0.67	11	NE	0.3	3.5	0.3	-0.2	29.51	0.0	0.0	42	0.30	44	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	82	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	13:25	3.6	3.6	3.5	94	2.7	7	NNE	0.58	10	NNE	0.7	3.6	0.7	0.0	29.51	0.0	0.0	37	0.27	37	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	82	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	13:30	3.6	3.6	3.6	94	2.7	9	NNE	0.75	13	NNE	0.1	3.6	0.1	-0.4	29.50	0.0	0.0	39	0.28	42	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	82	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	13:35	3.7	3.7	3.6	94	2.8	8	NNE	0.67	14	NNE	0.5	3.7	0.5	0.0	29.50	0.0	0.0	40	0.29	40	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	13:40	3.7	3.7	3.7	94	2.8	9	NNE	0.75	13	NNE	0.2	3.7	0.2	-0.3	29.50	0.0	0.0	39	0.28	42	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	13:45	3.7	3.7	3.7	94	2.8	10	NNE	0.83	13	NNE	-0.1	3.7	-0.1	-0.7	29.50	0.0	0.0	35	0.25	37	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	13:50	3.7	3.7	3.7	95	2.9	9	NNE	0.75	13	NNE	0.2	3.7	0.2	-0.4	29.50	0.0	0.0	32	0.23	33	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	13:55	3.7	3.7	3.7	95	2.9	8	NNE	0.67	12	NNE	0.5	3.7	0.5	-0.2	29.50	0.0	0.0	33	0.24	35	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	14:00	3.7	3.7	3.7	95	3.0	7	NNE	0.58	11	NNE	0.9	3.7	0.9	0.2	29.50	0.0	0.0	31	0.22	32	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	14:05	3.7	3.7	3.7	95	3.0	7	NNE	0.58	12	NE	0.9	3.7	0.9	0.2	29.50	0.0	0.0	32	0.23	33	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	14:10	3.7	3.8	3.7	95	3.0	7	NNE	0.58	11	NNE	0.9	3.7	0.9	0.2	29.50	0.0	0.0	31	0.22	33	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	14:15	3.8	3.8	3.8	95	3.1	8	NNE	0.67	11	NNE	0.6	3.8	0.6	-0.1	29.50	0.0	0.0	29	0.21	30	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	14:20	3.8	3.8	3.8	95	3.1	9	NNE	0.75	11	NNE	0.3	3.8	0.3	-0.4	29.50	0.0	0.0	29	0.21	30	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	14:25	3.8	3.8	3.8	94	3.0	9	NNE	0.75	13	NNE	0.4	3.8	0.4	-0.3	29.50	0.0	0.0	29	0.21	30	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	14:30	3.8	3.8	3.8	94	3.0	8	NNE	0.67	13	NNE	0.7	3.8	0.7	0.1	29.50	0.0	0.0	31	0.22	32	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	14:35	3.8	3.8	3.8	95	3.1	8	NNE	0.67	12	NNE	0.7	3.8	0.7	0.0	29.50	0.0	0.0	29	0.21	32	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	14:40	3.9	3.9	3.8	94	3.0	9	NNE	0.75	13	NNE	0.5	3.9	0.5	-0.2	29.50	0.0	0.0	28	0.20	30	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	14:45	3.9	3.9	3.9	94	3.1	7	NNE	0.58	11	NNE	1.2	3.9	1.2	0.5	29.50	0.0	0.0	31	0.22	32	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	14:50	3.9	3.9	3.9	94	3.1	7	NNE	0.58	12	NNE	1.2	3.9	1.2	0.6	29.50	0.0	0.0	32	0.23	33	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	14:55	4.0	4.0	3.9	94	3.1	9	NNE	0.75	12	NNE	0.6	4.0	0.6	0.1	29.50	0.0	0.0	32	0.23	33	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	15:00	4.0	4.1	4.0	95	3.3	7	NNE	0.58	11	NNE	1.2	4.0	1.2	0.5	29.49	0.0	0.0	28	0.20	30	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	15:05	4.1	4.1	4.1	95	3.3	8	NNE	0.67	10	NNE	0.9	4.1	0.9	0.3	29.49	0.0	0.0	27	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	15:10	4.1	4.1	4.1	95	3.4	6	NNE	0.50	8	NE	1.7	4.1	1.7	0.9	29.49	0.0	0.0	25	0.18	25	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	15:15	4.2	4.2	4.1	95	3.4	5	NE	0.42	8	NE	2.2	4.2	2.2	1.4	29.49	0.0	0.0	24	0.17	25	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	15:20	4.2	4.2	4.2	95	3.5	8	NNE	0.67	11	NNE	1.2	4.3	1.2	-0.2	29.49	0.0	0.0	25	0.18	25	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	15:25	4.2	4.2	4.2	95	3.5	7	NE	0.58	10	NNE	1.5	4.3	1.6	0.2	29.49	0.0	0.0	27	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	15:30	4.3	4.3	4.2	95	3.5	7	NE	0.58	10	NNE	1.6	4.3	1.6	0.2	29.49	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	4.4	15	5
3/6/2013	15:35	4.3	4.3	4.3	95	3.6	7	NNE	0.58	10	NNE	1.6	4.4	1.7	0.2	29.49	0.0	0.0	22	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	4.4	15	5
3/6/2013	15:40	4.4	4.4	4.3	95	3.7	7	NE	0.58	11	NE	1.7	4.4	1.7	0.2	29.49	0.0	0.0	21	0.15	23	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	4.4	15	5
3/6/2013	15:45	4.4	4.4	4.4	95	3.7	8	NE	0.67	12	NE	1.4	4.5	1.5	0.1	29.49	0.0	0.0	20	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	4.4	15	5
3/6/2013	15:50	4.4	4.4	4.4	95	3.7	9	NNE	0.75	12	NNE	1.2	4.5	1.2	-0.2	29.49	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	4.4	15	5
3/6/2013	15:55	4.5	4.5	4.4	95	3.8	8	NE	0.67	12	NNE	1.5	4.6	1.6	0.1	29.49	0.0	0.0	15	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	4.4	15	5
3/6/2013	16:00	4.5	4.5	4.5	95	3.8	6	NE	0.50	10	N	2.2	4.6	2.2	0.7	29.49	0.0	0.0	16	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	81	3.3	4.4	15	5
3/6/2013	16:05	4.6	4.6	4.5	95	3.8	9	NNE	0.75	12	NNE	1.3	4.6	1.3	-0.1	29.49	0.0	0.0	15	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	4.4	15	5
3/6/2013	16:10	4.5	4.6	4.5	95	3.8	9	NNE	0.75	13	NNE	1.2	4.6	1.3	-0.2	29.49	0.0	0.0	12	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	4.4	15	5
3/6/2013	16:15	4.6	4.6	4.5	95	3.8	8	NE	0.67	13	NNE	1.6	4.6	1.6	0.1	29.49	0.0	0.0	11	0.08	12	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	4.4	15	5
3/6/2013	16:20	4.5	4.6	4.5	95	3.8	9	NNE	0.75	13	NNE	1.2	4.6	1.3	-0.2	29.49	0.0	0.0	11	0.08	12	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5

3/6/2013	16:25	4.5	4.6	4.5	95	3.8	9	NNE	0.75	14	NNE	1.2	4.6	1.3	-0.2	29.49	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	81	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	16:30	4.5	4.6	4.5	95	3.8	8	NE	0.67	13	NE	1.5	4.6	1.6	0.1	29.49	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	16:35	4.5	4.5	4.5	95	3.8	10	NNE	0.83	14	NNE	0.9	4.6	1.0	-0.4	29.49	0.0	0.0	9	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	16:40	4.4	4.5	4.4	95	3.7	8	NE	0.67	13	NE	1.4	4.5	1.5	-0.1	29.49	0.0	0.0	7	0.05	9	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	16:45	4.4	4.4	4.4	95	3.7	7	NE	0.58	11	NE	1.7	4.5	1.8	0.1	29.49	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	16:50	4.4	4.4	4.4	95	3.7	7	NE	0.58	11	NNE	1.7	4.5	1.8	0.1	29.49	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	16:55	4.4	4.4	4.4	95	3.7	9	NE	0.75	16	NE	1.2	4.5	1.2	-0.3	29.49	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	17:00	4.4	4.4	4.4	95	3.7	9	NE	0.75	13	NE	1.1	4.4	1.2	-0.3	29.49	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	17:05	4.4	4.4	4.4	95	3.7	7	NE	0.58	12	NNE	1.7	4.4	1.7	-0.3	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	17:10	4.4	4.4	4.4	95	3.7	8	NE	0.67	12	NE	1.4	4.4	1.4	-0.5	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	17:15	4.4	4.4	4.3	95	3.7	9	NNE	0.75	13	NNE	1.1	4.4	1.2	-0.7	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	17:20	4.3	4.4	4.3	95	3.6	10	NNE	0.83	16	NNE	0.8	4.4	0.8	-1.0	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	17:25	4.3	4.3	4.3	95	3.6	8	NE	0.67	13	NE	1.3	4.4	1.3	-0.6	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	17:30	4.3	4.3	4.3	95	3.6	10	NNE	0.83	14	N	0.8	4.4	0.8	-1.0	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	17:35	4.3	4.3	4.3	95	3.6	10	NE	0.83	11	NE	0.8	4.4	0.8	-1.0	-----	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	17:40	4.3	4.3	4.3	95	3.6	10	NE	0.83	15	NNE	0.8	4.4	0.8	-1.0	-----	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	17:45	4.3	4.3	4.3	95	3.6	8	NE	0.67	15	NNE	1.3	4.4	1.3	-0.6	-----	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	17:50	4.3	4.3	4.3	95	3.6	8	NNE	0.67	11	NNE	1.3	4.4	1.3	-0.6	-----	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	17:55	4.3	4.3	4.3	95	3.5	10	NE	0.83	15	NE	0.7	4.3	0.8	-1.1	-----	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	18:00	4.3	4.3	4.3	95	3.5	10	NE	0.83	13	NE	0.7	4.3	0.8	-1.1	-----	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	18:05	4.3	4.3	4.3	95	3.5	8	NE	0.67	14	NE	1.2	4.3	1.3	-0.7	-----	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	18:10	4.3	4.3	4.2	95	3.5	9	NE	0.75	15	NE	0.9	4.3	1.0	-0.9	-----	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	80	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	18:15	4.2	4.3	4.2	95	3.5	7	NE	0.58	11	NE	1.5	4.3	1.6	-0.5	-----	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	18:20	4.2	4.3	4.2	95	3.5	9	NE	0.75	14	ENE	0.9	4.3	0.9	-0.9	-----	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	18:25	4.2	4.3	4.2	95	3.5	10	NE	0.83	13	NE	0.6	4.3	0.7	-1.2	-----	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	18:35	4.2	4.2	4.2	95	3.5	0	---	0.00	0	---	4.2	4.3	4.3	2.2	-----	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	---	---	---	---	5
3/6/2013	18:40	4.2	4.2	4.2	95	3.5	9	NE	0.75	16	NE	0.9	4.3	0.9	-0.9	-----	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	18:50	4.2	4.2	4.2	95	3.5	9	NE	0.75	12	NE	0.9	4.3	0.9	-0.9	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	18:55	4.2	4.2	4.2	95	3.5	9	NE	0.75	13	NE	0.9	4.3	0.9	-0.9	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	19:00	4.2	4.2	4.2	95	3.5	8	NE	0.67	12	NE	1.2	4.3	1.2	-0.7	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	19:05	4.2	4.2	4.2	95	3.5	7	NE	0.58	10	NE	1.5	4.3	1.6	-0.5	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	19:10	4.2	4.3	4.2	95	3.5	8	NNE	0.67	12	NE	1.2	4.3	1.2	-0.7	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	19:15	4.2	4.3	4.2	95	3.5	9	NNE	0.75	13	NNE	0.9	4.3	0.9	-0.9	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	19:20	4.2	4.2	4.2	95	3.5	8	NE	0.67	11	NE	1.2	4.3	1.2	-0.7	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	19:25	4.2	4.2	4.2	95	3.4	10	NE	0.83	15	ENE	0.6	4.2	0.6	-1.3	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	19:30	4.2	4.2	4.2	95	3.4	9	NE	0.75	15	NNE	0.8	4.2	0.8	-1.1	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	19:35	4.2	4.2	4.2	95	3.4	8	NE	0.67	12	NE	1.1	4.2	1.1	-0.8	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	19:40	4.2	4.2	4.2	95	3.4	7	NE	0.58	12	NE	1.4	4.2	1.4	-0.7	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	19:45	4.2	4.2	4.2	95	3.4	8	NNE	0.67	12	NE	1.1	4.2	1.1	-0.8	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	19:50	4.2	4.2	4.1	95	3.4	9	NNE	0.75	13	NNE	0.8	4.2	0.8	-1.1	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.9	15	5

3/6/2013	19:55	4.2	4.2	4.2	95	3.4	9	NNE	0.75	14	NNE	0.8	4.2	0.8	-1.1	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.9	15	5
3/6/2013	20:00	4.1	4.2	4.1	95	3.4	9	NE	0.75	12	NE	0.8	4.1	0.8	-1.1	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	20:05	4.1	4.1	4.1	95	3.4	7	NE	0.58	12	NE	1.3	4.1	1.3	-0.7	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	20:10	4.1	4.1	4.1	95	3.3	8	NNE	0.67	12	N	0.9	4.1	0.9	-1.1	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	20:15	4.1	4.1	4.1	95	3.3	8	NE	0.67	11	NE	0.9	4.1	0.9	-1.1	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	20:20	4.1	4.1	4.1	95	3.3	9	NNE	0.75	14	NNE	0.7	4.1	0.7	-1.3	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	20:25	4.1	4.1	4.0	95	3.3	10	NNE	0.83	14	NNE	0.4	4.1	0.4	-1.4	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	20:30	4.0	4.1	4.0	95	3.3	9	NNE	0.75	13	NNE	0.6	4.0	0.6	-1.3	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	20:35	4.0	4.0	4.0	95	3.3	8	NNE	0.67	12	NNE	0.9	4.0	0.9	-1.1	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	20:40	4.0	4.0	4.0	95	3.3	9	NE	0.75	14	NNE	0.6	4.0	0.6	-1.3	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	20:45	4.0	4.0	4.0	95	3.3	9	NE	0.75	13	NE	0.6	4.0	0.6	-1.3	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	20:50	4.0	4.0	4.0	95	3.3	8	NE	0.67	12	NE	0.9	4.0	0.9	-1.1	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	20:55	4.0	4.0	3.9	95	3.3	7	NE	0.58	12	NE	1.2	4.0	1.2	-0.8	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	21:00	4.0	4.0	4.0	95	3.3	8	NNE	0.67	13	NNE	0.9	4.0	0.9	-1.1	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	21:05	4.1	4.1	4.0	95	3.3	9	NNE	0.75	12	NNE	0.7	4.1	0.7	-1.3	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	21:10	4.0	4.0	4.0	95	3.3	8	NE	0.67	14	NNE	0.9	4.0	0.9	-1.1	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	21:15	4.1	4.1	4.0	95	3.3	8	NE	0.67	13	N	0.9	4.1	0.9	-1.1	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	21:20	4.0	4.1	4.0	95	3.3	8	NNE	0.67	11	NNE	0.9	4.0	0.9	-1.1	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	21:25	4.0	4.0	4.0	95	3.3	7	NNE	0.58	11	N	1.2	4.0	1.2	-0.8	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	21:30	4.0	4.1	4.0	95	3.3	10	NNE	0.83	14	NNE	0.4	4.0	0.4	-1.4	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	21:35	4.0	4.0	4.0	95	3.3	9	NNE	0.75	13	NNE	0.6	4.0	0.6	-1.3	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	21:40	4.0	4.0	4.0	95	3.3	7	NE	0.58	9	NNE	1.2	4.0	1.2	-0.8	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	21:45	4.0	4.0	4.0	95	3.3	8	NE	0.67	12	NE	0.9	4.0	0.9	-1.1	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	21:50	4.0	4.0	4.0	95	3.3	7	NE	0.58	11	ENE	1.2	4.0	1.2	-0.8	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	21:55	4.0	4.0	4.0	95	3.3	9	NE	0.75	13	NNE	0.6	4.0	0.6	-1.3	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	22:00	4.0	4.0	3.9	95	3.3	6	NNE	0.50	11	N	1.6	4.0	1.6	-0.6	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	22:05	4.0	4.0	3.9	95	3.3	7	NE	0.58	11	NNE	1.2	4.0	1.2	-0.8	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	22:10	4.0	4.0	3.9	95	3.3	8	NE	0.67	11	ENE	0.9	4.0	0.9	-1.1	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	22:15	3.9	4.0	3.9	95	3.2	7	NE	0.58	12	NE	1.2	3.9	1.2	-0.9	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	22:20	4.0	4.0	3.9	95	3.3	7	NE	0.58	13	NE	1.2	4.0	1.2	-0.8	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	22:25	3.9	4.0	3.9	95	3.2	8	NE	0.67	12	NE	0.8	3.9	0.8	-1.2	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	22:30	3.9	3.9	3.9	95	3.2	7	NE	0.58	12	NE	1.2	3.9	1.2	-0.9	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	22:35	3.9	3.9	3.9	95	3.2	5	NE	0.42	11	ENE	1.9	3.9	1.9	-0.2	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	22:40	3.9	3.9	3.9	95	3.2	6	ENE	0.50	10	NE	1.5	3.9	1.5	-0.6	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	22:45	3.9	3.9	3.9	95	3.2	9	NE	0.75	13	ENE	0.6	3.9	0.6	-1.4	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	22:50	3.9	3.9	3.9	95	3.2	6	NE	0.50	10	NE	1.4	3.9	1.4	-0.7	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	22:55	3.9	3.9	3.9	95	3.2	6	NNE	0.50	10	NNE	1.5	3.9	1.5	-0.6	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	23:00	3.9	3.9	3.9	95	3.2	6	NNE	0.50	9	NNE	1.5	3.9	1.5	-0.6	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	23:05	3.9	3.9	3.9	95	3.2	7	NE	0.58	11	NNE	1.2	3.9	1.2	-0.9	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/6/2013	23:10	3.9	3.9	3.9	95	3.2	5	NNE	0.42	8	NNE	1.9	3.9	1.9	-0.2	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5

3/7/2013	5:55	3.9	3.9	3.8	95	3.2	5	NNE	0.42	8	NNE	1.8	3.9	1.8	-0.3	29.42	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/7/2013	6:00	3.9	3.9	3.8	95	3.2	6	NNE	0.50	9	NNE	1.4	3.9	1.4	-0.7	29.42	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/7/2013	6:05	3.9	3.9	3.8	95	3.2	6	NNE	0.50	8	NNE	1.4	3.9	1.4	-0.7	29.42	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/7/2013	6:10	3.9	3.9	3.9	95	3.2	6	NNE	0.50	9	NNE	1.4	3.9	1.4	-0.7	29.42	0.2	1.2	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/7/2013	6:15	3.9	3.9	3.9	95	3.2	7	NNE	0.58	9	NNE	1.1	3.9	1.1	-1.0	29.42	0.0	1.2	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/7/2013	6:20	3.9	3.9	3.9	95	3.2	6	NNE	0.50	8	NNE	1.4	3.9	1.4	-0.7	29.42	0.2	1.2	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/7/2013	6:25	3.9	3.9	3.9	95	3.2	7	NNE	0.58	11	NNE	1.1	3.9	1.1	-1.0	29.42	0.0	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/7/2013	6:30	3.9	3.9	3.9	95	3.2	7	NNE	0.58	11	NNE	1.1	3.9	1.1	-1.0	29.42	0.2	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/7/2013	6:35	3.9	3.9	3.9	95	3.2	7	NNE	0.58	10	NNE	1.1	3.9	1.1	-1.0	29.42	0.0	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/7/2013	6:40	3.9	3.9	3.9	95	3.2	6	NNE	0.50	9	NNE	1.4	3.9	1.4	-0.7	29.42	0.0	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/7/2013	6:45	3.9	3.9	3.9	95	3.2	7	NNE	0.58	11	NNE	1.1	3.9	1.1	-1.0	29.42	0.2	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/7/2013	6:50	3.9	3.9	3.9	95	3.2	7	NNE	0.58	11	NNE	1.1	3.9	1.1	-1.0	29.42	0.0	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/7/2013	6:55	3.9	3.9	3.9	95	3.2	6	NNE	0.50	9	NNE	1.4	3.9	1.4	-0.7	29.42	0.0	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/7/2013	7:00	3.9	3.9	3.9	95	3.2	4	NNE	0.33	7	NNE	2.3	3.9	2.3	0.2	29.42	0.2	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/7/2013	7:05	3.9	3.9	3.9	95	3.2	6	NNE	0.50	9	NNE	1.5	3.9	1.5	-0.6	29.42	0.0	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/7/2013	7:10	3.9	3.9	3.9	95	3.2	5	NNE	0.42	8	NNE	1.8	3.9	1.8	-0.3	29.42	0.0	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/7/2013	7:15	3.9	3.9	3.9	95	3.2	5	N	0.42	8	NNE	1.9	3.9	1.9	-0.2	29.42	0.2	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/7/2013	7:20	3.9	3.9	3.9	95	3.2	6	N	0.50	9	N	1.5	3.9	1.5	-0.6	29.42	0.0	0.8	5	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/7/2013	7:25	3.9	3.9	3.9	95	3.2	6	N	0.50	8	N	1.5	3.9	1.5	-0.5	29.42	0.0	0.8	7	0.05	9	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/7/2013	7:30	3.9	3.9	3.9	95	3.2	6	NNW	0.50	10	N	1.5	3.9	1.5	-0.5	29.41	0.0	0.8	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/7/2013	7:35	3.9	3.9	3.9	95	3.2	5	NNW	0.42	7	NNW	1.9	3.9	1.9	-0.1	29.41	0.0	0.0	12	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.3	15	5
3/7/2013	7:40	3.9	3.9	3.9	95	3.2	5	NW	0.42	9	NNW	1.9	3.9	1.9	0.0	29.41	0.0	0.0	19	0.14	19	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	79	3.3	3.9	15	5
3/7/2013	7:45	3.9	3.9	3.9	95	3.2	6	N	0.50	8	NW	1.5	3.9	1.5	-0.3	29.40	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	3.9	15	5
3/7/2013	7:50	4.0	4.0	3.9	95	3.3	6	NNE	0.50	9	NNE	1.6	4.0	1.6	-0.2	29.40	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	3.9	15	5
3/7/2013	7:55	4.0	4.0	3.9	95	3.3	8	NNE	0.67	10	NNE	0.9	4.0	0.9	-0.8	29.40	0.0	0.0	29	0.21	32	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	3.9	15	5
3/7/2013	8:00	4.0	4.0	4.0	95	3.3	8	NE	0.67	12	NE	0.9	4.0	0.9	-0.7	29.40	0.0	0.0	33	0.24	35	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	3.9	15	5
3/7/2013	8:05	4.1	4.1	4.0	95	3.3	10	NNE	0.83	14	NE	0.4	4.1	0.4	-1.1	29.40	0.0	0.0	31	0.22	35	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	3.9	15	5
3/7/2013	8:10	4.1	4.1	4.1	95	3.3	10	NNE	0.83	15	N	0.4	4.1	0.4	-1.2	29.40	0.0	0.0	19	0.14	23	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	3.9	15	5
3/7/2013	8:15	4.1	4.1	4.1	95	3.3	10	NE	0.83	16	NNE	0.4	4.1	0.4	-1.2	29.40	0.0	0.0	21	0.15	23	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	3.9	15	5
3/7/2013	8:20	4.1	4.1	4.1	95	3.3	13	NNE	1.08	18	NNE	-0.2	4.1	-0.2	-1.7	29.40	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	3.9	15	5
3/7/2013	8:25	4.1	4.1	4.1	95	3.3	11	NNE	0.92	15	NNE	0.2	4.1	0.2	-0.4	29.40	0.0	0.0	27	0.19	30	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	3.9	15	5
3/7/2013	8:30	4.1	4.1	4.1	95	3.4	10	NNE	0.83	15	N	0.5	4.1	0.5	-0.2	29.39	0.0	0.0	24	0.17	26	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	3.9	15	5
3/7/2013	8:35	4.1	4.2	4.1	95	3.4	11	NNE	0.92	15	N	0.3	4.1	0.3	-0.2	29.39	0.0	0.0	30	0.22	32	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	3.9	15	5
3/7/2013	8:40	4.2	4.2	4.1	95	3.4	9	NNE	0.75	12	NNE	0.8	4.2	0.8	0.1	29.39	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	3.9	15	5
3/7/2013	8:45	4.2	4.2	4.1	95	3.4	9	NNE	0.75	12	NNE	0.8	4.2	0.8	0.1	29.41	0.0	0.0	26	0.19	33	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	3.9	15	5
3/7/2013	8:50	4.2	4.2	4.2	95	3.4	7	NNE	0.58	10	NNE	1.4	4.2	1.4	0.9	29.41	0.0	0.0	35	0.25	40	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	3.9	15	5
3/7/2013	8:55	4.2	4.2	4.2	95	3.5	9	NE	0.75	12	NNE	0.9	4.3	0.9	0.6	29.41	0.0	0.0	41	0.29	44	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	3.9	15	5
3/7/2013	9:00	4.2	4.2	4.2	95	3.5	9	NNE	0.75	12	NNE	0.9	4.3	0.9	0.8	29.41	0.0	0.0	50	0.36	54	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	77	3.3	4.4	15	5
3/7/2013	9:05	4.3	4.3	4.2	95	3.5	8	NNE	0.67	13	NNE	1.2	4.3	1.3	1.4	29.41	0.0	0.0	64	0.46	69	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	4.4	15	5
3/7/2013	9:10	4.3	4.3	4.3	95	3.6	9	N	0.75	12	NNE	1.0	4.4	1.1	1.7	29.41	0.0	0.0	85	0.61	97	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	5.0	15	5

3/7/2013	9:15	4.4	4.4	4.3	95	3.7	9	NNE	0.75	12	NNE	1.1	4.4	1.2	1.8	29.40	0.0	0.0	90	0.65	98	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	5.0	15	5
3/7/2013	9:20	4.4	4.4	4.4	95	3.7	8	NNE	0.67	11	NNE	1.4	4.5	1.5	1.9	29.40	0.0	0.0	77	0.55	88	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	5.0	15	5
3/7/2013	9:25	4.5	4.6	4.4	95	3.8	8	NNE	0.67	13	N	1.5	4.6	1.6	1.9	29.40	0.0	0.0	72	0.52	88	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	5.0	15	5
3/7/2013	9:30	4.6	4.6	4.6	95	3.8	9	NNE	0.75	15	N	1.3	4.6	1.3	1.3	29.39	0.0	0.0	59	0.42	67	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	5.0	15	5
3/7/2013	9:35	4.6	4.6	4.6	95	3.9	10	NNE	0.83	15	NNE	1.1	4.7	1.2	1.2	29.39	0.0	0.0	59	0.42	65	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	5.0	15	5
3/7/2013	9:40	4.6	4.6	4.6	95	3.9	10	NNE	0.83	13	N	1.1	4.7	1.2	0.9	29.39	0.0	0.0	49	0.35	54	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	4.4	15	5
3/7/2013	9:45	4.6	4.6	4.6	95	3.9	7	NNE	0.58	11	N	1.9	4.7	2.0	1.6	29.40	0.0	0.0	42	0.30	47	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	5.0	15	5
3/7/2013	9:50	4.6	4.6	4.6	95	3.9	5	NNE	0.42	8	NNE	2.7	4.7	2.7	2.3	29.40	0.0	0.0	43	0.31	47	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	5.0	15	5
3/7/2013	9:55	4.7	4.7	4.6	95	3.9	6	NE	0.50	11	NNE	2.3	4.7	2.4	2.6	29.40	0.0	0.0	69	0.49	93	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	5.0	15	5
3/7/2013	10:00	4.7	4.7	4.7	95	3.9	8	NNE	0.67	12	N	1.7	4.7	1.8	2.6	29.39	0.0	0.0	98	0.70	105	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	78	3.3	5.6	15	5
3/7/2013	10:05	4.8	4.8	4.7	95	4.0	5	NE	0.42	8	NE	2.9	4.8	2.9	3.8	29.39	0.0	0.0	101	0.72	121	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	5.6	15	5
3/7/2013	10:10	4.8	4.8	4.8	95	4.1	8	NNE	0.67	11	NNE	1.9	4.9	1.9	2.7	29.39	0.0	0.0	99	0.71	102	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	5.6	15	5
3/7/2013	10:15	4.8	4.8	4.8	95	4.1	7	NNE	0.58	9	NNE	2.2	4.9	2.2	2.7	29.39	0.0	0.0	81	0.58	90	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	5.6	14	5
3/7/2013	10:20	4.9	4.9	4.8	95	4.2	7	NNE	0.58	10	NNE	2.3	4.9	2.3	3.3	29.39	0.0	0.0	110	0.79	132	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	6.1	14	5
3/7/2013	10:25	5.0	5.0	4.9	96	4.4	7	NNE	0.58	10	N	2.4	5.1	2.4	3.5	29.39	0.0	0.0	112	0.80	114	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	6.1	13	5
3/7/2013	10:30	5.1	5.1	5.0	95	4.4	9	NNE	0.75	11	N	1.9	5.2	2.0	2.8	29.39	0.0	0.0	106	0.76	109	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	6.1	13	5
3/7/2013	10:35	5.2	5.2	5.1	95	4.4	8	NNE	0.67	15	NNE	2.3	5.2	2.4	3.2	29.39	0.0	0.0	102	0.73	109	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.3	6.1	13	5
3/7/2013	10:40	5.2	5.2	5.2	95	4.4	8	NNE	0.67	11	NNE	2.3	5.2	2.4	2.9	29.39	0.0	0.0	87	0.62	95	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	6.1	12	5
3/7/2013	10:45	5.2	5.2	5.2	95	4.5	7	N	0.58	11	NNE	2.7	5.3	2.7	3.2	29.38	0.0	0.0	86	0.62	95	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	6.1	13	5
3/7/2013	10:50	5.2	5.2	5.2	95	4.5	10	NNE	0.83	13	N	1.8	5.3	1.9	2.5	29.38	0.0	0.0	95	0.68	102	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	6.1	12	5
3/7/2013	10:55	5.3	5.3	5.2	95	4.5	9	NE	0.75	14	NE	2.2	5.3	2.2	2.9	29.38	0.0	0.0	99	0.71	120	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.3	6.1	12	5
3/7/2013	11:00	5.3	5.3	5.3	95	4.5	10	NNE	0.83	15	NNE	1.9	5.3	1.9	2.4	29.38	0.0	0.0	91	0.65	114	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.05	78	3.9	6.1	12	5
3/7/2013	11:05	5.3	5.3	5.3	95	4.5	9	NNE	0.75	14	NNE	2.2	5.3	2.2	3.1	29.38	0.0	0.0	113	0.81	153	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	6.1	12	5
3/7/2013	11:10	5.3	5.3	5.3	95	4.6	10	NNE	0.83	14	NNE	1.9	5.4	2.0	2.8	29.38	0.0	0.0	111	0.80	139	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	6.1	12	5
3/7/2013	11:15	5.3	5.3	5.3	95	4.6	10	NNE	0.83	14	N	1.9	5.4	2.0	2.7	29.38	0.0	0.0	101	0.72	121	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	6.1	12	5
3/7/2013	11:20	5.4	5.4	5.3	95	4.7	7	NNE	0.58	11	NNE	2.8	5.4	2.9	3.4	29.38	0.0	0.0	89	0.64	95	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	6.7	12	5
3/7/2013	11:25	5.4	5.4	5.4	95	4.7	7	NE	0.58	11	NNE	2.9	5.5	3.0	3.7	29.38	0.0	0.0	97	0.70	109	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	78	3.9	6.7	12	5
3/7/2013	11:30	5.5	5.5	5.4	95	4.8	8	NNE	0.67	11	NNE	2.7	5.6	2.8	3.2	29.37	0.0	0.0	86	0.62	91	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.9	6.7	12	5
3/7/2013	11:35	5.5	5.5	5.5	95	4.8	9	NNE	0.75	12	NNE	2.4	5.6	2.5	3.1	29.37	0.0	0.0	94	0.67	102	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.9	6.7	11	5
3/7/2013	11:40	5.5	5.6	5.5	95	4.8	10	NNE	0.83	14	N	2.2	5.6	2.2	2.7	29.37	0.0	0.0	90	0.65	107	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	3.9	6.1	11	5
3/7/2013	11:45	5.6	5.6	5.5	95	4.8	10	NNE	0.83	15	NNE	2.2	5.6	2.3	3.7	29.37	0.0	0.0	142	1.02	155	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	6.7	10	5
3/7/2013	11:50	5.6	5.6	5.6	95	4.8	9	NNE	0.75	12	NNE	2.5	5.6	2.6	3.9	29.37	0.0	0.0	139	1.00	155	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	7.2	8	5
3/7/2013	11:55	5.7	5.7	5.6	95	4.9	10	NNE	0.83	15	NNE	2.3	5.7	2.4	3.3	29.37	0.0	0.0	117	0.84	134	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	6.7	6	5
3/7/2013	12:00	5.7	5.7	5.7	95	4.9	10	NE	0.83	14	NNE	2.3	5.7	2.4	3.2	29.37	0.0	0.0	108	0.77	123	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.05	77	3.9	6.7	4	5
3/7/2013	12:05	5.7	5.7	5.7	95	5.0	9	NNE	0.75	14	N	2.7	5.8	2.7	4.1	29.37	0.0	0.0	141	1.01	165	0.2	0.01	0.6	0.04	0	0.00	77	3.9	7.2	3	5
3/7/2013	12:10	5.8	5.8	5.7	95	5.0	8	NE	0.67	12	NE	3.1	5.8	3.1	3.9	29.37	0.0	0.0	108	0.77	132	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	77	3.9	7.2	3	5
3/7/2013	12:15	5.8	5.9	5.8	95	5.1	9	NNE	0.75	12	NNE	2.8	5.9	2.9	3.9	29.36	0.0	0.0	119	0.85	132	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.9	7.2	2	5
3/7/2013	12:20	5.9	5.9	5.8	95	5.1	7	NE	0.58	12	NNE	3.5	5.9	3.6	4.4	29.36	0.0	0.0	103	0.74	146	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.9	7.2	2	5
3/7/2013	12:25	5.9	5.9	5.9	95	5.2	7	NE	0.58	12	NNE	3.6	6.0	3.6	4.2	29.36	0.0	0.0	91	0.65	100	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.9	7.2	2	5
3/7/2013	12:30	6.0	6.0	5.9	95	5.3	7	NNE	0.58	11	N	3.6	6.1	3.7	5.3	29.36	0.0	0.0	145	1.04	200	0.2	0.01	0.6	0.04	0	0.00	76	3.9	7.8	2	5

3/7/2013	12:35	6.3	6.3	6.0	95	5.5	6	NNE	0.50	10	NE	4.3	6.3	4.3	7.2	29.36	0.0	0.0	207	1.48	239	0.7	0.03	0.8	0.04	0	0.00	76	3.9	8.3	2	5
3/7/2013	12:40	6.4	6.4	6.3	95	5.7	8	NNE	0.67	15	N	3.8	6.6	3.9	6.1	29.36	0.0	0.0	173	1.24	225	0.3	0.01	0.7	0.04	0	0.00	76	3.9	8.3	1	5
3/7/2013	12:45	6.5	6.5	6.4	95	5.8	7	NNE	0.58	11	NNE	4.2	6.6	4.3	5.7	29.36	0.0	0.0	129	0.92	144	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.9	8.3	1	5
3/7/2013	12:50	6.6	6.6	6.5	95	5.8	7	NNE	0.58	10	NE	4.3	6.7	4.4	6.9	29.36	0.0	0.0	191	1.37	214	0.4	0.01	0.6	0.04	0	0.00	76	3.9	8.3	1	5
3/7/2013	12:55	6.8	6.8	6.6	95	6.0	6	NNE	0.50	9	NE	4.8	6.9	4.9	7.6	29.36	0.0	0.0	196	1.40	204	0.5	0.02	0.6	0.04	0	0.00	76	3.9	8.9	1	5
3/7/2013	13:00	7.1	7.1	6.8	95	6.3	7	NNE	0.58	11	NNE	4.9	7.2	5.0	8.0	29.35	0.0	0.0	219	1.57	241	0.6	0.02	0.8	0.04	0	0.08	76	3.9	9.4	0	5
3/7/2013	13:05	7.1	7.1	7.1	95	6.4	6	NE	0.50	11	NE	5.3	7.2	5.4	7.8	29.35	0.0	0.0	181	1.30	221	0.3	0.01	0.6	0.04	0	0.00	76	3.9	8.9	0	5
3/7/2013	13:10	7.2	7.2	7.1	95	6.4	8	NNE	0.67	11	NNE	4.7	7.3	4.8	7.3	29.35	0.0	0.0	190	1.36	209	0.3	0.01	0.5	0.04	0	0.00	76	3.9	9.4	0	5
3/7/2013	13:15	7.2	7.2	7.2	94	6.3	9	NNE	0.75	14	NNE	4.4	7.3	4.5	6.1	29.34	0.0	0.0	144	1.03	156	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.9	8.9	0	5
3/7/2013	13:20	7.2	7.2	7.2	94	6.3	10	NNE	0.83	15	NNE	4.2	7.3	4.3	6.1	29.34	0.0	0.0	162	1.16	176	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.9	8.9	0	5
3/7/2013	13:25	7.2	7.2	7.2	94	6.3	8	NNE	0.67	13	NNE	4.8	7.3	4.9	6.7	29.34	0.0	0.0	148	1.06	190	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.9	8.3	0	5
3/7/2013	13:30	7.3	7.3	7.2	93	6.2	9	ENE	0.75	15	NNE	4.5	7.4	4.6	7.2	29.34	0.0	0.0	197	1.41	216	0.3	0.01	0.5	0.04	0	0.00	76	3.9	8.9	0	5
3/7/2013	13:35	7.3	7.3	7.3	93	6.3	8	NNE	0.67	13	NNE	4.9	7.4	5.0	6.9	29.34	0.0	0.0	152	1.09	162	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	76	3.9	8.9	0	5
3/7/2013	13:40	7.3	7.3	7.3	92	6.1	8	NE	0.67	12	N	4.9	7.4	4.9	6.8	29.34	0.0	0.0	150	1.08	162	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	75	3.9	8.9	0	5
3/7/2013	13:45	7.3	7.3	7.3	92	6.1	7	NNE	0.58	12	NE	5.2	7.4	5.3	6.8	29.34	0.0	0.0	126	0.90	146	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	75	3.9	8.9	0	5
3/7/2013	13:50	7.3	7.3	7.3	92	6.1	5	ENE	0.42	8	ENE	5.8	7.4	5.9	7.0	29.34	0.0	0.0	107	0.77	116	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	75	3.9	8.3	0	5
3/7/2013	13:55	7.3	7.3	7.3	92	6.1	7	NE	0.58	11	NNE	5.2	7.4	5.3	6.1	29.34	0.0	0.0	94	0.67	100	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	75	3.9	8.3	0	5
3/7/2013	14:00	7.3	7.3	7.3	92	6.1	8	NNE	0.67	12	NNE	4.8	7.3	4.9	5.5	29.33	0.0	0.0	86	0.62	91	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.08	75	3.9	7.8	0	5
3/7/2013	14:05	7.2	7.3	7.2	92	6.0	8	NE	0.67	12	ENE	4.8	7.3	4.8	5.6	29.33	0.0	0.0	92	0.66	104	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	75	3.9	7.8	0	5
3/7/2013	14:10	7.2	7.2	7.2	91	5.8	8	ENE	0.67	13	NE	4.7	7.2	4.8	5.7	29.33	0.0	0.0	100	0.72	113	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	75	3.9	7.8	0	5
3/7/2013	14:15	7.1	7.2	7.1	91	5.7	7	ENE	0.58	11	NE	5.0	7.2	5.1	5.6	29.34	0.0	0.0	78	0.56	98	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	75	3.9	7.8	0	5
3/7/2013	14:20	7.1	7.1	7.1	91	5.7	8	NE	0.67	13	NE	4.6	7.1	4.6	5.1	29.34	0.0	0.0	78	0.56	84	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	3.9	7.2	0	5
3/7/2013	14:25	7.0	7.1	7.0	91	5.6	6	NE	0.50	9	ENE	5.1	7.1	5.2	5.6	29.34	0.0	0.0	73	0.52	102	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	3.9	7.2	0	5
3/7/2013	14:30	7.0	7.1	7.0	91	5.6	7	NE	0.58	12	ENE	4.8	7.1	4.9	5.6	29.34	0.0	0.0	82	0.59	102	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	3.9	7.2	0	5
3/7/2013	14:35	7.0	7.0	7.0	91	5.6	6	NE	0.50	11	NNE	5.1	7.1	5.2	5.8	29.34	0.0	0.0	82	0.59	90	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	3.9	7.8	0	5
3/7/2013	14:40	7.0	7.0	7.0	91	5.6	7	NE	0.58	11	NE	4.8	7.1	4.9	5.8	29.34	0.0	0.0	91	0.65	95	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	3.9	7.8	0	5
3/7/2013	14:45	7.0	7.0	7.0	91	5.6	7	NE	0.58	13	NE	4.8	7.1	4.9	5.7	29.33	0.0	0.0	89	0.64	98	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	3.9	7.8	0	5
3/7/2013	14:50	7.0	7.0	7.0	90	5.5	8	NE	0.67	13	NE	4.5	7.1	4.6	5.2	29.33	0.0	0.0	83	0.59	93	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	3.9	7.2	0	5
3/7/2013	14:55	6.9	7.0	6.9	90	5.4	8	NE	0.67	14	NE	4.4	7.0	4.5	5.3	29.33	0.0	0.0	91	0.65	116	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	3.9	7.2	0	5
3/7/2013	15:00	6.9	6.9	6.9	90	5.4	6	NE	0.50	11	NE	5.1	7.0	5.1	5.8	29.33	0.0	0.0	83	0.59	90	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.05	74	3.9	7.8	0	5
3/7/2013	15:05	6.9	6.9	6.9	90	5.4	7	NNE	0.58	10	NE	4.8	7.0	4.8	5.6	29.33	0.0	0.0	90	0.65	107	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	74	3.9	7.8	0	5
3/7/2013	15:10	7.0	7.0	6.9	90	5.5	8	NNE	0.67	12	N	4.5	7.1	4.6	5.1	29.33	0.0	0.0	78	0.56	84	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	73	3.9	7.2	0	5
3/7/2013	15:15	6.9	7.0	6.9	90	5.4	9	ENE	0.75	14	NNE	4.1	7.0	4.2	3.9	29.33	0.0	0.0	43	0.31	56	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	73	3.9	6.7	0	5
3/7/2013	15:20	6.9	6.9	6.9	89	5.2	9	NE	0.75	12	NE	4.1	6.9	4.1	3.0	29.33	0.0	0.0	43	0.31	53	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	73	3.9	6.7	0	5
3/7/2013	15:25	6.8	6.9	6.8	89	5.1	10	NE	0.83	16	ENE	3.7	6.9	3.8	2.7	29.33	0.0	0.0	37	0.27	49	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	73	3.9	6.7	0	5
3/7/2013	15:30	6.8	6.8	6.8	89	5.1	8	NE	0.67	14	NE	4.2	6.8	4.3	3.1	29.33	0.0	0.0	37	0.27	39	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	73	3.9	6.7	0	5
3/7/2013	15:35	6.7	6.8	6.7	89	5.0	7	NE	0.58	12	ENE	4.5	6.8	4.6	3.3	29.33	0.0	0.0	41	0.29	49	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	73	3.9	6.7	0	5
3/7/2013	15:40	6.7	6.7	6.7	90	5.2	5	NE	0.42	8	NE	5.2	6.8	5.2	4.1	29.33	0.0	0.0	50	0.36	54	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	73	3.9	6.7	0	5
3/7/2013	15:45	6.7	6.7	6.7	90	5.1	6	NE	0.50	10	NE	4.7	6.7	4.8	3.8	29.32	0.0	0.0	64	0.46	72	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	73	3.9	6.7	0	5
3/7/2013	15:50	6.7	6.7	6.7	90	5.1	7	NE	0.58	11	ENE	4.4	6.7	4.5	3.7	29.32	0.0	0.0	73	0.52	76	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	73	3.9	6.7	0	5

3/7/2013	15:55	6.7	6.7	6.7	89	5.0	9	ENE	0.75	15	ENE	3.8	6.7	3.8	2.9	29.32	0.0	0.0	55	0.39	77	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	73	3.9	6.7	0	5
3/7/2013	16:00	6.6	6.7	6.6	89	4.9	10	ENE	0.83	18	ENE	3.4	6.6	3.4	2.2	29.33	0.0	0.0	30	0.22	35	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.03	73	3.9	6.1	0	5
3/7/2013	16:05	6.5	6.6	6.5	89	4.8	9	ENE	0.75	15	ENE	3.6	6.5	3.6	2.3	29.33	0.0	0.0	35	0.25	44	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	72	3.9	6.1	0	5
3/7/2013	16:10	6.5	6.6	6.5	89	4.8	10	ENE	0.83	15	NE	3.3	6.5	3.3	2.3	29.33	0.0	0.0	54	0.39	63	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	72	3.9	6.1	0	5
3/7/2013	16:15	6.4	6.5	6.4	89	4.8	7	NE	0.58	10	NE	4.2	6.4	4.2	2.8	29.33	0.0	0.0	34	0.24	46	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	72	3.9	6.1	1	5
3/7/2013	16:20	6.4	6.4	6.4	89	4.8	8	NE	0.67	14	ENE	3.8	6.4	3.8	2.4	29.33	0.0	0.0	26	0.19	32	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	72	3.9	6.1	1	5
3/7/2013	16:25	6.4	6.4	6.4	89	4.7	8	NE	0.67	14	ENE	3.8	6.4	3.8	2.4	29.33	0.0	0.0	27	0.19	42	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	72	3.9	6.1	0	5
3/7/2013	16:30	6.3	6.4	6.3	89	4.7	9	NE	0.75	15	NE	3.4	6.3	3.4	2.2	29.33	0.0	0.0	36	0.26	47	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	72	3.9	6.1	0	5
3/7/2013	16:35	6.2	6.3	6.2	89	4.5	10	NE	0.83	16	NE	2.9	6.2	2.9	1.6	29.33	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	72	3.9	5.6	1	5
3/7/2013	16:40	6.1	6.2	6.1	89	4.4	10	NE	0.83	13	NE	2.8	6.1	2.8	1.6	29.33	0.0	0.0	29	0.21	32	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	72	3.9	5.6	4	5
3/7/2013	16:45	6.1	6.1	6.1	89	4.4	7	ENE	0.58	12	ENE	3.7	6.1	3.7	2.3	29.32	0.0	0.0	32	0.23	35	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	72	3.9	5.6	2	5
3/7/2013	16:50	6.1	6.1	6.1	89	4.4	7	NE	0.58	13	NE	3.7	6.1	3.7	2.3	29.32	0.0	0.0	31	0.22	32	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	72	3.9	5.6	1	5
3/7/2013	16:55	6.0	6.1	6.0	89	4.3	8	NE	0.67	13	NNE	3.3	6.0	3.3	1.9	29.32	0.0	0.0	27	0.19	32	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	72	3.9	5.6	0	5
3/7/2013	17:00	6.0	6.0	6.0	89	4.3	7	NE	0.58	14	NE	3.6	6.0	3.6	2.1	29.32	0.0	0.0	25	0.18	28	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.03	72	3.9	5.6	1	5
3/7/2013	17:05	6.0	6.0	6.0	89	4.3	7	NE	0.58	12	NE	3.6	6.0	3.6	2.1	29.32	0.0	0.0	19	0.14	23	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	72	4.4	5.6	1	5
3/7/2013	17:10	5.9	6.0	5.9	89	4.3	8	NE	0.67	11	NE	3.2	5.9	3.2	1.7	29.32	0.0	0.0	14	0.10	16	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	72	4.4	5.6	2	5
3/7/2013	17:15	5.9	6.0	5.9	89	4.3	8	NE	0.67	13	NNE	3.2	5.9	3.2	1.7	29.32	0.0	0.0	9	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	72	4.4	5.0	2	5
3/7/2013	17:20	5.9	5.9	5.9	90	4.4	7	ENE	0.58	10	NE	3.6	5.9	3.6	1.8	29.32	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	72	4.4	5.0	3	5
3/7/2013	17:25	5.9	5.9	5.9	90	4.4	7	NE	0.58	14	NE	3.5	5.9	3.5	1.8	29.32	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	72	4.4	5.0	4	5
3/7/2013	17:30	5.8	5.9	5.8	90	4.3	8	NE	0.67	13	NE	3.1	5.8	3.1	1.5	29.33	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	71	4.4	5.0	4	5
3/7/2013	17:35	5.8	5.8	5.8	90	4.3	8	ENE	0.67	14	ENE	3.1	5.8	3.1	1.4	29.33	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	71	4.4	5.0	1	5
3/7/2013	17:40	5.8	5.8	5.8	90	4.3	7	NE	0.58	11	NE	3.3	5.8	3.3	1.6	29.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	71	4.4	5.0	3	5
3/7/2013	17:45	5.7	5.8	5.7	90	4.2	8	NE	0.67	14	NE	3.0	5.7	3.0	1.3	29.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	71	4.4	5.0	14	5
3/7/2013	17:50	5.7	5.7	5.7	90	4.2	8	NE	0.67	14	NE	2.9	5.7	2.9	1.2	29.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	71	4.4	5.0	15	5
3/7/2013	17:55	5.7	5.7	5.7	90	4.2	8	NE	0.67	13	NE	2.9	5.7	2.9	1.2	29.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	71	4.4	4.4	15	5
3/7/2013	18:00	5.6	5.7	5.6	90	4.1	8	NE	0.67	14	NE	2.8	5.6	2.8	1.2	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.03	71	4.4	4.4	15	5
3/7/2013	18:05	5.6	5.6	5.6	90	4.0	9	ENE	0.75	13	NE	2.5	5.6	2.5	0.9	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	71	4.4	4.4	15	5
3/7/2013	18:10	5.6	5.6	5.6	90	4.0	10	NE	0.83	15	ENE	2.2	5.6	2.2	0.7	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	71	4.4	4.4	15	5
3/7/2013	18:15	5.4	5.6	5.4	90	3.9	9	ENE	0.75	14	NE	2.4	5.4	2.4	0.8	29.34	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	4.4	4.4	15	5
3/7/2013	18:20	5.4	5.5	5.4	90	3.9	8	NE	0.67	10	NE	2.7	5.4	2.7	1.0	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	4.4	4.4	15	5
3/7/2013	18:25	5.4	5.4	5.4	90	3.9	8	NE	0.67	13	NE	2.7	5.4	2.7	1.0	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	4.4	4.4	15	5
3/7/2013	18:30	5.3	5.4	5.3	90	3.8	8	NE	0.67	13	NE	2.5	5.3	2.5	0.8	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	4.4	4.4	15	5
3/7/2013	18:35	5.3	5.3	5.3	90	3.8	10	NE	0.83	19	ENE	1.9	5.3	1.9	0.3	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	4.4	4.4	15	5
3/7/2013	18:40	5.2	5.3	5.2	91	3.9	9	NE	0.75	16	ENE	2.1	5.2	2.1	0.4	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	4.4	4.4	15	5
3/7/2013	18:45	5.1	5.2	5.1	91	3.8	10	NE	0.83	16	ENE	1.7	5.1	1.7	0.1	29.35	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	4.4	4.4	15	5
3/7/2013	18:50	5.1	5.1	5.1	91	3.7	8	NE	0.67	11	ENE	2.2	5.0	2.1	0.4	29.35	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	4.4	4.4	15	5
3/7/2013	18:55	5.1	5.1	5.1	91	3.7	9	NE	0.75	13	ENE	1.9	5.0	1.8	0.2	29.35	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	19:00	5.0	5.1	5.0	91	3.7	9	NE	0.75	13	E	1.8	4.9	1.8	0.1	29.35	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	69	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	19:05	4.9	5.0	4.9	91	3.6	9	NE	0.75	13	NE	1.8	4.9	1.7	0.1	29.35	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	19:10	4.9	4.9	4.9	91	3.6	8	ENE	0.67	15	NE	2.1	4.9	2.0	0.3	29.35	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	4.4	3.9	15	5

3/7/2013	19:15	4.9	4.9	4.9	91	3.5	9	NE	0.75	13	NE	1.7	4.8	1.7	0.0	29.35	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	19:20	4.8	4.9	4.8	91	3.5	8	NE	0.67	14	ENE	1.9	4.8	1.8	0.1	29.35	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	19:25	4.8	4.8	4.8	91	3.5	8	NE	0.67	12	NE	1.9	4.8	1.8	0.1	29.35	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	19:30	4.8	4.8	4.8	91	3.4	8	NE	0.67	11	NE	1.8	4.7	1.8	0.1	29.35	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	19:35	4.8	4.8	4.8	92	3.6	6	NE	0.50	10	NE	2.5	4.8	2.5	0.7	29.35	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	19:40	4.8	4.8	4.7	92	3.6	5	NE	0.42	10	NE	2.9	4.8	2.9	1.1	29.35	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	19:45	4.7	4.8	4.7	92	3.5	6	NE	0.50	9	NE	2.4	4.7	2.4	0.6	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	19:50	4.7	4.7	4.7	92	3.5	7	NE	0.58	11	NNE	2.1	4.7	2.1	0.2	29.36	0.2	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	19:55	4.7	4.7	4.7	92	3.5	7	NE	0.58	10	NE	2.0	4.7	2.0	0.2	29.36	0.0	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	20:00	4.7	4.7	4.7	92	3.5	7	NE	0.58	10	NE	2.0	4.7	2.0	0.2	29.35	0.0	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	20:05	4.7	4.7	4.6	92	3.5	6	NE	0.50	9	ENE	2.3	4.7	2.3	0.5	29.35	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	20:10	4.6	4.7	4.6	92	3.4	7	NE	0.58	11	NE	1.9	4.6	1.9	0.1	29.35	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	20:15	4.6	4.6	4.6	92	3.4	6	NE	0.50	10	NE	2.2	4.6	2.2	0.4	29.36	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	20:20	4.6	4.6	4.6	92	3.4	7	NE	0.58	12	NE	1.8	4.6	1.8	0.0	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	20:25	4.5	4.6	4.5	92	3.3	8	NE	0.67	14	ENE	1.5	4.5	1.5	-0.2	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	20:30	4.5	4.5	4.5	92	3.3	6	NE	0.50	11	ENE	2.2	4.5	2.2	0.3	29.36	0.2	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	20:35	4.4	4.5	4.4	92	3.3	6	NE	0.50	12	NE	2.1	4.4	2.1	0.3	29.36	0.0	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	20:40	4.4	4.5	4.4	92	3.3	6	NE	0.50	10	NE	2.1	4.4	2.1	0.3	29.36	0.0	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	20:45	4.4	4.4	4.4	92	3.3	6	NE	0.50	10	NE	2.1	4.4	2.1	0.3	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	20:50	4.4	4.4	4.4	92	3.3	6	NE	0.50	9	ENE	2.1	4.4	2.1	0.3	29.36	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	20:55	4.4	4.4	4.4	92	3.2	7	NE	0.58	12	NE	1.7	4.4	1.7	-0.2	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	21:00	4.4	4.4	4.4	92	3.2	7	NE	0.58	11	NE	1.7	4.4	1.7	-0.2	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	21:05	4.3	4.4	4.3	92	3.1	6	NE	0.50	10	NE	1.9	4.3	1.9	0.1	29.36	0.2	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	21:10	4.3	4.3	4.3	93	3.3	6	NE	0.50	9	ENE	1.9	4.3	1.9	0.1	29.36	0.0	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	21:15	4.3	4.3	4.3	92	3.1	6	NE	0.50	10	ENE	1.9	4.3	1.9	0.1	29.36	0.0	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	21:20	4.3	4.3	4.3	92	3.1	6	NE	0.50	10	NE	1.9	4.3	1.9	0.1	29.36	0.2	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	21:25	4.3	4.3	4.3	92	3.1	7	NE	0.58	12	NE	1.6	4.3	1.6	-0.3	29.36	0.2	1.6	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	21:30	4.3	4.3	4.3	92	3.1	6	NE	0.50	9	NE	1.9	4.3	1.9	0.1	29.36	0.0	1.6	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	21:35	4.3	4.3	4.3	93	3.2	7	NE	0.58	11	NE	1.6	4.3	1.6	-0.3	29.36	0.0	1.2	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	21:40	4.3	4.3	4.2	93	3.2	7	ENE	0.58	11	NNE	1.6	4.3	1.6	-0.3	29.36	0.2	1.2	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	21:45	4.2	4.2	4.2	93	3.2	7	NE	0.58	10	NE	1.5	4.2	1.5	-0.3	29.36	0.2	1.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	21:50	4.2	4.2	4.2	93	3.2	6	NE	0.50	9	ENE	1.8	4.2	1.8	0.0	29.36	0.0	1.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	21:55	4.2	4.2	4.2	93	3.1	6	NE	0.50	9	NE	1.8	4.2	1.8	-0.1	29.36	0.2	1.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	22:00	4.2	4.2	4.2	93	3.2	6	NE	0.50	11	ENE	1.8	4.2	1.8	0.0	29.36	0.0	1.2	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	22:05	4.2	4.2	4.2	93	3.1	7	NE	0.58	10	NE	1.4	4.2	1.4	-0.4	29.36	0.0	1.2	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	4.4	3.9	15	5
3/7/2013	22:10	4.2	4.2	4.2	93	3.1	6	NE	0.50	11	NNE	1.8	4.2	1.8	-0.1	29.36	0.2	1.2	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	4.4	3.3	15	5
3/7/2013	22:15	4.2	4.2	4.2	93	3.1	6	NE	0.50	10	NE	1.8	4.2	1.8	-0.1	29.35	0.0	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	4.4	3.3	15	5
3/7/2013	22:20	4.2	4.2	4.2	93	3.1	7	NE	0.58	10	ENE	1.4	4.2	1.4	-0.4	29.35	0.0	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	4.4	3.3	15	5
3/7/2013	22:25	4.2	4.2	4.2	93	3.1	6	NE	0.50	9	NE	1.8	4.2	1.8	-0.1	29.35	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	4.4	3.3	15	5
3/7/2013	22:30	4.1	4.2	4.1	93	3.1	7	NE	0.58	10	NE	1.3	4.1	1.3	-0.5	29.35	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	4.4	3.3	15	5

3/8/2013	1:55	4.2	4.2	4.2	94	3.3	7	NNE	0.58	11	NE	1.5	4.2	1.5	-0.3	29.35	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	2:00	4.2	4.2	4.2	94	3.3	7	NE	0.58	10	NE	1.5	4.2	1.5	-0.3	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	2:05	4.2	4.2	4.2	94	3.3	6	N	0.50	11	NNE	1.8	4.2	1.8	0.0	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	2:10	4.2	4.2	4.2	94	3.3	6	NNE	0.50	9	NNE	1.8	4.2	1.8	0.0	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	2:15	4.2	4.2	4.2	94	3.3	7	NE	0.58	10	NE	1.5	4.2	1.5	-0.3	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	2:20	4.2	4.2	4.2	94	3.3	7	NNE	0.58	10	NNE	1.5	4.2	1.5	-0.3	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	2:25	4.2	4.2	4.2	94	3.3	7	NNE	0.58	12	NNE	1.5	4.2	1.5	-0.3	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	2:30	4.3	4.3	4.2	94	3.4	7	NNE	0.58	10	NNE	1.6	4.3	1.6	-0.3	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	2:35	4.3	4.3	4.2	94	3.4	5	NE	0.42	8	NE	2.3	4.3	2.3	0.4	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	2:40	4.3	4.3	4.3	94	3.4	6	NNE	0.50	9	NNE	1.9	4.3	1.9	0.1	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	2:45	4.3	4.3	4.3	94	3.4	5	NE	0.42	9	NNE	2.3	4.3	2.3	0.4	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	2:50	4.3	4.3	4.3	94	3.4	6	NE	0.50	8	NE	1.9	4.3	1.9	0.1	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	2:55	4.3	4.3	4.3	94	3.5	7	NNE	0.58	10	NNE	1.6	4.3	1.6	-0.2	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	3:00	4.3	4.3	4.3	94	3.5	7	NNE	0.58	10	NNE	1.6	4.3	1.6	-0.2	29.34	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	3:05	4.3	4.3	4.3	94	3.5	7	NNE	0.58	10	NNE	1.6	4.3	1.6	-0.2	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	3:10	4.3	4.3	4.3	94	3.5	7	NNE	0.58	10	N	1.6	4.3	1.6	-0.2	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	3:15	4.3	4.3	4.3	94	3.5	6	NNE	0.50	9	NE	1.9	4.3	1.9	0.1	29.33	0.2	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	3:20	4.4	4.4	4.3	94	3.5	8	NE	0.67	10	NNE	1.4	4.4	1.4	-0.3	29.33	0.0	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	3:25	4.4	4.4	4.3	94	3.5	6	NNE	0.50	10	NNE	2.0	4.4	2.1	0.2	29.33	0.0	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	3:30	4.4	4.4	4.4	94	3.5	7	NNE	0.58	10	NNE	1.7	4.4	1.7	-0.1	29.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	3:35	4.4	4.4	4.4	94	3.5	7	NNE	0.58	11	NNE	1.7	4.4	1.7	-0.1	29.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	3:40	4.4	4.4	4.4	94	3.6	6	NNE	0.50	10	NNE	2.1	4.5	2.2	0.3	29.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	3:45	4.4	4.4	4.4	94	3.6	6	NE	0.50	9	NE	2.1	4.5	2.2	0.3	29.34	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	3:50	4.4	4.4	4.4	94	3.6	5	NE	0.42	8	NNE	2.5	4.5	2.6	0.7	29.34	0.2	2.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	3:55	4.4	4.4	4.4	94	3.6	6	NNE	0.50	8	NNE	2.1	4.5	2.2	0.3	29.34	0.0	1.4	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	4:00	4.4	4.4	4.4	94	3.6	6	NNE	0.50	9	NNE	2.1	4.5	2.2	0.3	29.34	0.2	1.4	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	4:05	4.4	4.5	4.4	94	3.6	6	NE	0.50	10	NE	2.1	4.5	2.2	0.3	29.34	0.2	2.2	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	4:10	4.5	4.5	4.4	94	3.6	7	NNE	0.58	10	NE	1.8	4.6	1.8	0.0	29.34	0.0	2.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	4:15	4.5	4.5	4.4	94	3.6	8	NNE	0.67	12	NNE	1.5	4.6	1.6	-0.2	29.34	0.2	2.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	4:20	4.5	4.5	4.4	94	3.6	7	NNE	0.58	10	NNE	1.8	4.6	1.8	0.0	29.34	0.2	2.4	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	4:25	4.5	4.5	4.5	94	3.6	6	NE	0.50	10	NE	2.2	4.6	2.2	0.4	29.34	0.0	1.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	4:30	4.5	4.5	4.5	94	3.6	5	NE	0.42	8	NE	2.6	4.6	2.6	0.8	29.34	0.2	1.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	4:35	4.5	4.5	4.5	94	3.6	5	NE	0.42	8	NE	2.6	4.6	2.6	0.8	29.34	0.2	2.4	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	4:40	4.5	4.5	4.5	94	3.6	5	NE	0.42	8	NE	2.6	4.6	2.6	0.8	29.34	0.2	2.4	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	4:45	4.6	4.6	4.5	94	3.7	5	NE	0.42	8	NE	2.6	4.6	2.7	0.8	29.34	0.0	1.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	4:50	4.6	4.6	4.5	94	3.7	6	NNE	0.50	9	NNE	2.2	4.6	2.3	0.4	29.34	0.0	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	4:55	4.6	4.6	4.5	94	3.7	6	NNE	0.50	9	NNE	2.2	4.6	2.3	0.4	29.34	0.2	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	5:00	4.5	4.6	4.5	94	3.6	7	NNE	0.58	10	NNE	1.8	4.6	1.8	0.0	29.34	0.2	1.4	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	5:05	4.5	4.6	4.5	94	3.6	6	NE	0.50	9	NNE	2.2	4.6	2.2	0.4	29.34	0.0	1.4	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	5:10	4.5	4.6	4.5	94	3.6	6	NNE	0.50	10	NNE	2.2	4.6	2.2	0.4	29.34	0.2	1.4	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5

3/8/2013	5:15	4.5	4.6	4.5	94	3.6	6	NNE	0.50	8	NNE	2.2	4.6	2.2	0.4	29.34	0.0	1.2	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	5:20	4.5	4.6	4.5	94	3.6	7	NNE	0.58	10	NNE	1.8	4.6	1.8	0.0	29.34	0.0	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	5:25	4.6	4.6	4.5	94	3.7	5	NE	0.42	8	NE	2.6	4.6	2.7	0.8	29.34	0.0	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	5:30	4.5	4.6	4.5	94	3.6	6	NNE	0.50	8	NNE	2.2	4.6	2.2	0.4	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	5:35	4.6	4.6	4.5	94	3.7	4	NNE	0.33	6	NNE	3.1	4.6	3.1	1.3	29.34	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	5:40	4.6	4.6	4.5	94	3.7	6	NNE	0.50	8	NNE	2.2	4.6	2.3	0.4	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	5:45	4.6	4.6	4.5	94	3.7	7	NNE	0.58	10	NNE	1.8	4.6	1.9	0.1	29.34	0.2	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	5:50	4.6	4.6	4.6	94	3.7	7	NNE	0.58	9	NNE	1.8	4.6	1.9	0.1	29.34	0.0	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	5:55	4.6	4.6	4.6	94	3.7	6	NNE	0.50	9	NNE	2.2	4.6	2.3	0.4	29.34	0.0	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	6:00	4.6	4.6	4.6	94	3.7	8	NNE	0.67	11	NNE	1.6	4.6	1.6	-0.1	29.34	0.0	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	6:05	4.6	4.6	4.6	94	3.7	7	NNE	0.58	11	NNE	1.8	4.6	1.9	0.1	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	6:10	4.6	4.6	4.6	94	3.7	8	NNE	0.67	12	NE	1.6	4.6	1.6	-0.1	29.34	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	6:15	4.6	4.6	4.6	94	3.7	7	NNE	0.58	11	NNE	1.8	4.6	1.9	0.1	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	6:20	4.6	4.6	4.6	94	3.7	6	NNE	0.50	8	NNE	2.2	4.6	2.3	0.4	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	6:25	4.6	4.6	4.6	94	3.7	5	NE	0.42	8	NE	2.6	4.6	2.7	0.8	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	6:30	4.6	4.6	4.6	94	3.7	6	NNE	0.50	9	NNE	2.3	4.7	2.3	0.5	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	6:35	4.6	4.6	4.6	94	3.7	7	NNE	0.58	11	NNE	1.8	4.6	1.9	0.1	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	6:40	4.6	4.6	4.6	94	3.7	5	NNE	0.42	9	NE	2.7	4.7	2.7	0.9	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	6:45	4.6	4.6	4.6	94	3.7	7	NE	0.58	10	NNE	1.9	4.7	2.0	0.2	29.35	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	6:50	4.7	4.7	4.6	94	3.8	5	NE	0.42	9	NE	2.7	4.7	2.8	0.9	29.35	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	6:55	4.7	4.7	4.6	94	3.8	5	NE	0.42	9	NNE	2.7	4.7	2.8	0.9	29.35	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	7:00	4.7	4.7	4.6	94	3.8	5	NE	0.42	9	NNE	2.7	4.7	2.8	0.9	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	7:05	4.7	4.7	4.7	94	3.8	4	NE	0.33	6	NE	3.2	4.7	3.3	1.4	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	7:10	4.7	4.7	4.7	94	3.8	5	NE	0.42	8	N	2.7	4.7	2.8	0.9	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	7:15	4.7	4.7	4.7	94	3.8	4	N	0.33	6	N	3.3	4.8	3.3	1.5	29.36	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	7:20	4.7	4.7	4.7	94	3.8	5	NNE	0.42	8	NNE	2.8	4.8	2.9	1.1	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	3.9	15	5
3/8/2013	7:25	4.7	4.7	4.7	94	3.8	5	NNE	0.42	8	NNE	2.8	4.8	2.9	1.1	29.36	0.2	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	7:30	4.7	4.7	4.7	94	3.8	5	NE	0.42	9	NE	2.8	4.8	2.9	1.1	29.36	0.0	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	7:35	4.7	4.8	4.7	94	3.8	7	NE	0.58	12	NE	2.1	4.8	2.1	0.3	29.36	0.0	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	7:40	4.8	4.8	4.7	94	3.9	6	NE	0.50	11	NNE	2.5	4.8	2.6	0.8	29.36	0.2	2.6	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	7:45	4.8	4.8	4.7	94	3.9	5	NE	0.42	8	NE	2.9	4.8	2.9	1.2	29.37	0.2	2.6	5	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	7:50	4.8	4.8	4.8	94	3.9	6	NE	0.50	9	N	2.5	4.8	2.6	0.9	29.37	0.0	1.2	8	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	7:55	4.8	4.8	4.8	94	3.9	6	NE	0.50	8	NE	2.5	4.8	2.6	0.9	29.37	0.0	0.8	9	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	8:00	4.8	4.8	4.8	94	3.9	6	NE	0.50	10	NNE	2.5	4.8	2.6	0.9	29.37	0.0	0.0	9	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	8:05	4.8	4.8	4.8	94	3.9	6	NE	0.50	9	NE	2.5	4.8	2.6	0.8	29.37	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	8:10	4.8	4.8	4.8	94	3.9	5	NE	0.42	8	ENE	2.9	4.9	3.0	1.3	29.37	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	8:15	4.8	4.8	4.8	94	3.9	4	NE	0.33	8	NE	3.3	4.8	3.4	1.7	29.38	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	8:20	4.8	4.8	4.8	94	3.9	6	NE	0.50	8	NE	2.5	4.8	2.6	1.3	29.38	0.2	0.0	8	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	8:25	4.8	4.8	4.8	94	3.9	5	NE	0.42	9	ENE	2.9	4.8	2.9	1.7	29.38	0.0	0.0	9	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	8:30	4.8	4.8	4.8	94	3.9	5	NE	0.42	8	NE	2.9	4.8	2.9	1.7	29.38	0.0	0.0	9	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5

3/8/2013	8:35	4.8	4.8	4.8	94	3.9	5	NE	0.42	8	NE	2.9	4.8	2.9	1.8	29.38	0.0	0.0	11	0.08	12	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	8:40	4.8	4.8	4.8	94	3.9	7	NE	0.58	10	NE	2.1	4.8	2.2	1.1	29.38	0.0	0.0	15	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	8:45	4.8	4.8	4.8	94	3.9	8	NE	0.67	11	NE	1.8	4.8	1.9	1.0	29.38	0.0	0.0	19	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	8:50	4.8	4.8	4.8	94	3.9	7	ENE	0.58	11	ENE	2.1	4.8	2.2	1.3	29.38	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	8:55	4.8	4.8	4.8	94	3.9	5	NE	0.42	11	ENE	2.9	4.8	2.9	2.1	29.38	0.2	0.0	21	0.15	26	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	9:00	4.8	4.8	4.8	94	3.9	6	NE	0.50	10	NE	2.5	4.8	2.6	1.5	29.39	0.0	0.0	17	0.12	19	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	9:05	4.8	4.8	4.8	94	3.9	5	NE	0.42	9	NNE	2.9	4.8	2.9	1.8	29.39	0.0	0.0	15	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	9:10	4.8	4.8	4.8	94	3.9	6	NE	0.50	11	NE	2.5	4.8	2.6	1.5	29.39	0.0	0.0	17	0.12	21	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	9:15	4.8	4.8	4.8	94	3.9	5	NE	0.42	7	NE	2.9	4.8	2.9	1.9	29.39	0.0	0.0	16	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	9:20	4.8	4.8	4.8	94	3.9	7	NE	0.58	11	ENE	2.1	4.8	2.2	1.2	29.39	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	9:25	4.8	4.8	4.8	94	3.9	6	NE	0.50	10	NE	2.5	4.8	2.6	1.4	29.39	0.0	0.0	16	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	9:30	4.8	4.8	4.8	94	3.9	6	NE	0.50	9	NE	2.5	4.8	2.6	1.4	29.39	0.0	0.0	16	0.11	19	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	9:35	4.7	4.8	4.7	95	4.0	8	NE	0.67	12	ENE	1.8	4.8	1.8	0.9	29.39	0.0	0.0	19	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	9:40	4.7	4.8	4.7	95	4.0	7	ENE	0.58	10	NNE	2.1	4.8	2.1	1.1	29.39	0.0	0.0	19	0.14	19	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	9:45	4.7	4.7	4.7	95	4.0	8	NE	0.67	12	NE	1.8	4.8	1.8	0.9	29.39	0.0	0.0	20	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	9:50	4.7	4.7	4.7	95	3.9	9	NE	0.75	14	NE	1.4	4.7	1.5	0.6	29.39	0.0	0.0	22	0.16	23	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	9:55	4.7	4.7	4.7	95	3.9	7	NE	0.58	14	NE	2.0	4.7	2.1	1.1	29.39	0.0	0.0	21	0.15	23	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	10:00	4.7	4.7	4.7	95	3.9	7	NE	0.58	12	ENE	2.0	4.7	2.1	1.1	29.39	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	10:05	4.7	4.7	4.7	95	3.9	7	NE	0.58	10	NE	2.0	4.7	2.1	1.1	29.39	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	10:10	4.7	4.7	4.7	95	3.9	6	NE	0.50	12	NNE	2.3	4.7	2.4	1.4	29.39	0.0	0.0	24	0.17	28	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	10:15	4.7	4.7	4.7	95	3.9	7	ENE	0.58	12	ENE	2.0	4.7	2.1	1.1	29.40	0.0	0.0	24	0.17	26	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	10:20	4.7	4.7	4.7	95	3.9	5	NE	0.42	8	NE	2.7	4.7	2.8	1.8	29.40	0.0	0.0	23	0.16	26	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	10:25	4.7	4.7	4.7	95	3.9	8	NE	0.67	12	NE	1.7	4.7	1.8	0.9	29.40	0.0	0.0	27	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	10:30	4.7	4.7	4.7	95	3.9	8	NE	0.67	13	NE	1.7	4.7	1.8	0.9	29.40	0.0	0.0	26	0.19	30	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	10:35	4.7	4.7	4.7	95	3.9	5	NE	0.42	8	NE	2.7	4.7	2.8	1.8	29.40	0.0	0.0	21	0.15	26	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	10:40	4.7	4.7	4.7	95	3.9	7	NE	0.58	12	NE	2.0	4.7	2.1	1.0	29.40	0.2	0.0	20	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	10:45	4.7	4.7	4.7	95	3.9	7	NE	0.58	11	ENE	2.0	4.7	2.1	1.1	29.40	0.0	0.0	25	0.18	28	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	10:50	4.7	4.7	4.7	95	3.9	8	NE	0.67	13	NE	1.7	4.7	1.8	0.9	29.40	0.0	0.0	26	0.19	32	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	10:55	4.7	4.7	4.6	95	3.9	6	NE	0.50	10	NNE	2.3	4.7	2.4	1.3	29.40	0.0	0.0	19	0.14	23	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	11:00	4.7	4.7	4.7	95	3.9	5	NE	0.42	8	NE	2.7	4.7	2.8	1.8	29.41	0.0	0.0	21	0.15	25	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	11:05	4.7	4.7	4.7	95	3.9	8	NE	0.67	11	NNE	1.7	4.7	1.8	0.9	29.41	0.0	0.0	28	0.20	32	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	11:10	4.7	4.7	4.6	95	3.9	7	NE	0.58	11	NE	2.0	4.7	2.1	1.1	29.41	0.0	0.0	25	0.18	30	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	11:15	4.6	4.7	4.6	95	3.9	7	NE	0.58	11	NNE	1.9	4.7	2.0	1.1	29.41	0.0	0.0	29	0.21	32	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	11:20	4.6	4.7	4.6	95	3.9	7	NE	0.58	11	ENE	1.9	4.7	2.0	1.1	29.41	0.2	0.0	27	0.19	33	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	11:25	4.6	4.6	4.6	95	3.9	7	NE	0.58	12	NE	1.9	4.7	2.0	1.1	29.41	0.0	0.0	29	0.21	32	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	11:30	4.6	4.6	4.6	94	3.7	6	NE	0.50	11	NNE	2.2	4.6	2.3	1.3	29.42	0.0	0.0	25	0.18	28	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	11:35	4.6	4.6	4.6	94	3.7	5	NE	0.42	8	NE	2.6	4.6	2.7	1.7	29.42	0.0	0.0	23	0.16	26	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	11:40	4.6	4.6	4.6	94	3.7	6	NE	0.50	8	NE	2.2	4.6	2.3	1.4	29.42	0.0	0.0	29	0.21	33	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	11:45	4.6	4.6	4.5	94	3.7	7	NE	0.58	10	ENE	1.8	4.6	1.9	1.2	29.42	0.0	0.0	39	0.28	42	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	11:50	4.5	4.6	4.5	94	3.6	8	NE	0.67	14	NE	1.5	4.6	1.6	1.2	29.42	0.0	0.0	52	0.37	60	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5

3/8/2013	11:55	4.5	4.5	4.4	94	3.6	8	ENE	0.67	12	NE	1.5	4.6	1.6	1.4	29.42	0.0	0.0	61	0.44	65	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	12:00	4.5	4.5	4.4	94	3.6	7	ENE	0.58	13	ENE	1.8	4.6	1.8	1.6	29.42	0.0	0.0	59	0.42	63	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	60	3.9	5.0	15	5
3/8/2013	12:05	4.5	4.5	4.4	95	3.8	6	NE	0.50	10	NNE	2.2	4.6	2.2	1.6	29.42	0.0	0.0	39	0.28	46	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	5.0	15	5
3/8/2013	12:10	4.5	4.5	4.5	95	3.8	7	NNE	0.58	13	NE	1.8	4.6	1.8	1.2	29.42	0.0	0.0	38	0.27	40	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	12:15	4.5	4.5	4.5	95	3.8	6	NE	0.50	11	NE	2.2	4.6	2.2	1.7	29.42	0.0	0.0	45	0.32	49	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	12:20	4.5	4.5	4.4	95	3.8	8	NE	0.67	11	NE	1.5	4.6	1.6	1.2	29.42	0.0	0.0	50	0.36	58	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	12:25	4.4	4.5	4.4	95	3.7	6	NE	0.50	11	ENE	2.1	4.5	2.2	1.4	29.42	0.0	0.0	35	0.25	40	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	12:30	4.4	4.5	4.4	95	3.7	8	NE	0.67	13	ENE	1.4	4.5	1.5	0.9	29.42	0.0	0.0	39	0.28	42	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	12:35	4.4	4.4	4.4	95	3.7	10	NE	0.83	14	NNE	0.9	4.5	0.9	0.4	29.42	0.0	0.0	39	0.28	42	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	12:40	4.4	4.4	4.4	95	3.7	9	NE	0.75	14	NE	1.1	4.4	1.2	0.4	29.42	0.0	0.0	33	0.24	37	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	12:45	4.4	4.4	4.4	95	3.7	8	NE	0.67	12	NE	1.4	4.4	1.4	0.5	29.42	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	12:50	4.4	4.4	4.3	95	3.7	7	NE	0.58	12	ENE	1.7	4.4	1.7	0.7	29.42	0.0	0.0	23	0.16	26	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	12:55	4.4	4.4	4.3	95	3.7	8	NE	0.67	15	NE	1.4	4.4	1.4	0.7	29.42	0.2	0.0	30	0.22	33	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	13:00	4.3	4.4	4.3	95	3.6	8	NE	0.67	12	NE	1.3	4.4	1.3	0.6	29.42	0.0	0.0	31	0.22	33	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	13:05	4.3	4.4	4.3	95	3.6	7	NE	0.58	13	NNE	1.6	4.4	1.7	0.9	29.42	0.0	0.0	32	0.23	33	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	13:10	4.4	4.4	4.3	95	3.7	8	NE	0.67	13	NNE	1.4	4.4	1.4	0.6	29.42	0.0	0.0	26	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	59	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	13:15	4.4	4.4	4.3	95	3.7	8	NE	0.67	12	NE	1.4	4.4	1.4	0.6	29.42	0.0	0.0	26	0.19	30	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	13:20	4.4	4.4	4.4	95	3.7	9	NE	0.75	14	NNE	1.1	4.4	1.2	0.4	29.42	0.0	0.0	31	0.22	37	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	13:25	4.4	4.4	4.3	95	3.7	8	NE	0.67	13	NE	1.4	4.4	1.4	0.6	29.42	0.0	0.0	27	0.19	32	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	13:30	4.3	4.4	4.3	95	3.6	8	NE	0.67	12	NNE	1.3	4.4	1.3	0.5	29.42	0.0	0.0	26	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	13:35	4.3	4.3	4.3	95	3.6	9	NE	0.75	15	NNE	1.0	4.4	1.1	0.3	29.42	0.0	0.0	29	0.21	37	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	3.9	4.4	15	5
3/8/2013	13:40	4.3	4.3	4.3	94	3.5	9	NE	0.75	15	N	1.0	4.3	1.0	0.3	29.42	0.0	0.0	30	0.22	35	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	4.4	15	5
3/8/2013	13:45	4.3	4.3	4.3	95	3.6	8	NE	0.67	12	NE	1.3	4.4	1.3	0.6	29.42	0.0	0.0	29	0.21	33	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	4.4	15	5
3/8/2013	13:50	4.3	4.3	4.3	95	3.5	9	NE	0.75	14	NE	0.9	4.3	1.0	0.4	29.42	0.0	0.0	35	0.25	39	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	4.4	15	5
3/8/2013	13:55	4.3	4.3	4.3	95	3.5	8	NE	0.67	14	NE	1.2	4.3	1.3	0.5	29.42	0.0	0.0	28	0.20	35	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	4.4	15	5
3/8/2013	14:00	4.3	4.3	4.3	95	3.5	7	NE	0.58	10	NE	1.6	4.3	1.6	0.7	29.42	0.0	0.0	26	0.19	35	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	60	4.4	4.4	15	5
3/8/2013	14:05	4.3	4.3	4.3	95	3.6	7	NE	0.58	10	NE	1.6	4.4	1.7	0.8	29.42	0.0	0.0	27	0.19	35	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	4.4	15	5
3/8/2013	14:10	4.3	4.3	4.3	95	3.6	7	NE	0.58	10	NE	1.6	4.4	1.7	1.1	29.42	0.0	0.0	36	0.26	44	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	4.4	15	5
3/8/2013	14:15	4.3	4.3	4.3	95	3.6	7	NE	0.58	11	NE	1.6	4.4	1.7	0.8	29.42	0.0	0.0	26	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	4.4	15	5
3/8/2013	14:20	4.3	4.3	4.3	95	3.6	7	NE	0.58	10	NNE	1.6	4.4	1.7	0.9	29.42	0.2	0.0	30	0.22	35	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	4.4	15	5
3/8/2013	14:25	4.3	4.4	4.3	95	3.6	7	NE	0.58	11	NE	1.6	4.4	1.7	0.7	29.42	0.0	0.0	21	0.15	23	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	4.4	15	5
3/8/2013	14:30	4.4	4.4	4.3	95	3.7	7	NE	0.58	12	NNE	1.7	4.4	1.7	0.6	29.43	0.0	0.0	16	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	4.4	15	5
3/8/2013	14:35	4.3	4.4	4.3	95	3.6	8	NE	0.67	13	NE	1.3	4.4	1.3	0.4	29.43	0.0	0.0	18	0.13	18	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	4.4	15	5
3/8/2013	14:40	4.3	4.3	4.3	95	3.6	8	NE	0.67	12	NNE	1.3	4.4	1.3	0.3	29.43	0.0	0.0	17	0.12	19	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	14:45	4.3	4.3	4.3	95	3.5	8	NE	0.67	13	NE	1.2	4.3	1.3	0.2	29.43	0.0	0.0	15	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	14:50	4.3	4.3	4.3	95	3.6	9	NNE	0.75	16	NNE	1.0	4.4	1.1	0.1	29.43	0.0	0.0	14	0.10	14	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	14:55	4.3	4.3	4.3	95	3.5	8	NNE	0.67	11	NNE	1.2	4.3	1.3	0.2	29.43	0.0	0.0	12	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	15:00	4.3	4.3	4.3	95	3.5	8	NE	0.67	13	NNE	1.2	4.3	1.3	0.3	29.43	0.0	0.0	15	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	15:05	4.3	4.3	4.3	95	3.5	9	NNE	0.75	13	NE	0.9	4.3	1.0	0.1	29.43	0.0	0.0	15	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	15:10	4.3	4.3	4.3	95	3.5	8	NNE	0.67	12	NNE	1.2	4.3	1.3	0.3	29.43	0.0	0.0	16	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5

3/8/2013	15:15	4.3	4.3	4.3	95	3.5	8	NE	0.67	12	NNE	1.2	4.3	1.3	0.3	29.43	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	15:20	4.3	4.3	4.2	95	3.5	8	NE	0.67	12	NNE	1.2	4.3	1.3	0.4	29.43	0.0	0.0	19	0.14	19	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	15:25	4.2	4.3	4.2	95	3.5	8	NNE	0.67	14	NNE	1.2	4.3	1.2	-0.2	29.43	0.0	0.0	19	0.14	23	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	15:30	4.3	4.3	4.2	95	3.5	8	NE	0.67	13	NNE	1.2	4.3	1.3	-0.2	29.43	0.0	0.0	15	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	15:35	4.2	4.3	4.2	95	3.5	9	NE	0.75	12	NNE	0.9	4.3	0.9	-0.5	29.43	0.0	0.0	15	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	15:40	4.2	4.2	4.2	95	3.5	9	NE	0.75	12	NE	0.9	4.3	0.9	-0.5	29.43	0.0	0.0	16	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	15:45	4.2	4.2	4.2	95	3.4	8	NE	0.67	12	NNE	1.1	4.2	1.1	-0.4	29.43	0.0	0.0	13	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	15:50	4.2	4.2	4.2	95	3.4	8	NE	0.67	15	NE	1.1	4.2	1.1	-0.4	29.43	0.0	0.0	13	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	15:55	4.2	4.2	4.2	95	3.4	9	NE	0.75	13	NNE	0.8	4.2	0.8	-0.6	29.43	0.0	0.0	13	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	16:00	4.2	4.2	4.2	95	3.4	9	NNE	0.75	13	NNE	0.8	4.2	0.8	-0.6	29.44	0.0	0.0	13	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	16:05	4.1	4.2	4.1	95	3.4	8	NE	0.67	13	NE	1.1	4.1	1.1	-0.4	29.44	0.0	0.0	13	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	16:10	4.2	4.2	4.1	95	3.4	9	NNE	0.75	13	NNE	0.8	4.2	0.8	-0.6	29.44	0.0	0.0	11	0.08	12	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	16:15	4.1	4.2	4.1	95	3.4	10	NE	0.83	16	NNE	0.5	4.1	0.5	-0.9	29.44	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	16:20	4.1	4.1	4.1	95	3.4	9	NE	0.75	12	NNE	0.8	4.1	0.8	-0.7	29.44	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	16:25	4.1	4.1	4.1	95	3.3	10	NNE	0.83	14	N	0.4	4.1	0.4	-1.0	29.44	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	16:30	4.1	4.1	4.1	95	3.3	8	NE	0.67	14	NNE	0.9	4.1	0.9	-0.6	29.44	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	16:35	4.1	4.1	4.1	95	3.3	7	NE	0.58	11	NNE	1.3	4.1	1.3	-0.3	29.44	0.0	0.0	11	0.08	11	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	16:40	4.1	4.1	4.1	95	3.3	8	NNE	0.67	12	NNE	0.9	4.1	0.9	-0.6	29.44	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	16:45	4.0	4.1	4.0	95	3.3	8	NE	0.67	11	NNE	0.9	4.0	0.9	-0.7	29.45	0.0	0.0	7	0.05	9	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	16:50	4.0	4.0	4.0	95	3.3	6	NE	0.50	10	NE	1.6	4.0	1.6	-0.1	29.45	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	16:55	4.0	4.0	4.0	95	3.3	8	NE	0.67	12	NNE	0.9	4.0	0.9	-0.7	29.45	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	17:00	4.0	4.0	4.0	95	3.3	9	NNE	0.75	13	NNE	0.6	4.0	0.6	-0.9	29.45	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	17:05	4.0	4.0	4.0	95	3.3	7	NE	0.58	10	NE	1.2	4.0	1.2	-0.5	29.45	0.0	0.0	4	0.03	5	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	17:10	4.0	4.1	4.0	95	3.3	7	NE	0.58	12	NE	1.2	4.0	1.2	-0.4	29.45	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	17:15	4.0	4.1	4.0	95	3.3	8	NE	0.67	12	NNE	0.9	4.0	0.9	-0.7	29.45	0.0	0.0	3	0.02	5	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	17:20	4.0	4.0	4.0	95	3.3	9	NE	0.75	13	ENE	0.6	4.0	0.6	-0.9	29.45	0.0	0.0	1	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.9	15	5
3/8/2013	17:25	4.0	4.0	3.9	95	3.3	9	NE	0.75	16	NNE	0.6	4.0	0.6	-1.0	29.45	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	17:30	3.9	4.0	3.9	95	3.2	8	NE	0.67	11	NE	0.8	3.9	0.8	-0.8	29.45	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	17:35	3.9	4.0	3.9	95	3.2	7	NE	0.58	12	NNE	1.2	3.9	1.2	-0.6	29.45	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	17:40	3.9	4.0	3.9	95	3.2	8	NNE	0.67	13	NNE	0.8	3.9	0.8	-0.8	29.45	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	17:45	3.9	4.0	3.9	95	3.2	8	NE	0.67	11	NNE	0.8	3.9	0.8	-0.8	29.46	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	17:50	3.9	4.0	3.9	95	3.2	9	NE	0.75	14	NNE	0.6	3.9	0.6	-1.1	29.46	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	17:55	3.9	3.9	3.9	95	3.2	8	NE	0.67	14	NNE	0.8	3.9	0.8	-0.8	29.46	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	18:00	3.9	3.9	3.9	95	3.2	8	NE	0.67	11	NNE	0.8	3.9	0.8	-0.8	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	18:05	3.9	3.9	3.9	95	3.2	8	NNE	0.67	13	NNE	0.8	3.9	0.8	-0.8	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	18:10	3.9	3.9	3.9	95	3.2	7	NE	0.58	11	NNE	1.2	3.9	1.2	-0.6	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	18:15	3.9	3.9	3.9	95	3.2	7	NNE	0.58	11	NE	1.2	3.9	1.2	-0.6	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	18:20	3.9	3.9	3.9	95	3.2	8	NE	0.67	12	NE	0.8	3.9	0.8	-0.9	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	18:25	3.9	3.9	3.9	95	3.2	9	NNE	0.75	12	NNE	0.5	3.9	0.5	-1.1	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	18:30	3.9	3.9	3.9	95	3.2	9	NNE	0.75	13	NNE	0.5	3.9	0.5	-1.1	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5

3/8/2013	18:35	3.9	3.9	3.9	95	3.2	9	NNE	0.75	13	NNE	0.5	3.9	0.5	-1.1	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	18:40	3.9	3.9	3.9	95	3.2	8	NNE	0.67	14	NNE	0.8	3.9	0.8	-0.9	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	18:45	3.9	3.9	3.9	95	3.2	7	NE	0.58	13	NE	1.1	3.9	1.1	-0.7	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	18:50	3.9	3.9	3.9	95	3.2	9	NE	0.75	14	NE	0.5	3.9	0.5	-1.1	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	18:55	3.8	3.8	3.8	95	3.1	7	NE	0.58	11	NE	1.0	3.8	1.0	-0.8	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	19:00	3.8	3.8	3.8	95	3.1	9	NE	0.75	12	NE	0.4	3.8	0.4	-1.2	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	19:05	3.8	3.8	3.8	95	3.1	9	NE	0.75	14	NE	0.3	3.8	0.3	-1.3	29.48	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	19:10	3.8	3.8	3.8	95	3.1	8	NE	0.67	13	NE	0.6	3.8	0.6	-1.1	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	19:15	3.8	3.8	3.8	95	3.1	7	NE	0.58	10	NE	0.9	3.8	0.9	-0.8	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	19:20	3.8	3.8	3.8	95	3.1	7	NNE	0.58	10	NNE	1.0	3.8	1.0	-0.8	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	19:25	3.8	3.8	3.8	95	3.1	7	NNE	0.58	12	NNE	1.0	3.8	1.0	-0.8	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	19:30	3.8	3.8	3.8	95	3.1	8	NE	0.67	12	N	0.7	3.8	0.7	-1.0	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	19:35	3.8	3.8	3.8	95	3.1	10	NE	0.83	15	NNE	0.1	3.8	0.1	-1.4	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	19:40	3.8	3.8	3.8	95	3.1	9	NNE	0.75	14	NNE	0.3	3.8	0.3	-1.3	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	19:45	3.7	3.8	3.7	95	3.0	8	NE	0.67	14	NE	0.6	3.7	0.6	-1.1	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	19:50	3.7	3.7	3.7	95	3.0	9	NNE	0.75	13	NNE	0.3	3.7	0.3	-1.3	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	19:55	3.7	3.7	3.7	95	3.0	9	NNE	0.75	14	NE	0.3	3.7	0.3	-1.3	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	20:00	3.7	3.7	3.7	95	2.9	8	NE	0.67	13	NNE	0.5	3.7	0.5	-1.2	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	20:05	3.7	3.7	3.7	95	2.9	8	NNE	0.67	14	NNE	0.5	3.7	0.5	-1.2	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	20:10	3.7	3.7	3.7	95	2.9	9	NE	0.75	16	NNE	0.2	3.7	0.2	-1.4	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	20:15	3.7	3.7	3.7	95	2.9	9	NE	0.75	14	NNE	0.2	3.7	0.2	-1.4	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	20:20	3.7	3.7	3.7	95	2.9	9	NE	0.75	13	NNE	0.2	3.7	0.2	-1.4	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	20:25	3.6	3.7	3.6	95	2.9	9	NE	0.75	13	NNE	0.1	3.6	0.1	-1.5	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	20:30	3.6	3.6	3.6	95	2.9	11	NE	0.92	18	NNE	-0.3	3.6	-0.3	-1.8	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	20:35	3.6	3.6	3.6	95	2.8	8	NE	0.67	16	NNE	0.3	3.6	0.3	-1.3	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	20:40	3.6	3.6	3.6	95	2.9	8	NNE	0.67	12	NNE	0.4	3.6	0.4	-1.2	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	20:45	3.6	3.6	3.6	95	2.9	7	NE	0.58	12	ENE	0.7	3.6	0.7	-1.1	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	20:50	3.6	3.6	3.6	95	2.9	8	NE	0.67	13	NE	0.4	3.6	0.4	-1.2	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	20:55	3.6	3.6	3.6	95	2.9	6	NE	0.50	10	NNE	1.1	3.6	1.1	-0.7	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	21:00	3.6	3.6	3.6	95	2.9	7	NE	0.58	12	NNE	0.7	3.6	0.7	-1.1	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	21:05	3.6	3.6	3.6	95	2.8	8	NE	0.67	15	NE	0.3	3.6	0.3	-1.3	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	21:10	3.6	3.6	3.6	95	2.8	7	NE	0.58	11	NE	0.7	3.6	0.7	-1.1	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	21:15	3.6	3.6	3.6	95	2.8	8	NNE	0.67	12	NNE	0.3	3.6	0.3	-1.3	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	21:20	3.6	3.6	3.6	95	2.9	8	NNE	0.67	12	NNE	0.4	3.6	0.4	-1.2	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	21:25	3.6	3.6	3.6	95	2.9	8	NNE	0.67	12	NNE	0.4	3.6	0.4	-1.2	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	21:30	3.6	3.6	3.6	95	2.9	8	NNE	0.67	12	NNE	0.4	3.6	0.4	-1.2	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	21:35	3.6	3.6	3.6	95	2.9	8	NNE	0.67	12	NNE	0.4	3.6	0.4	-1.2	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	60	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	21:40	3.6	3.6	3.6	95	2.9	7	NNE	0.58	12	NNE	0.7	3.6	0.7	-1.1	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	21:45	3.6	3.6	3.6	95	2.9	7	NNE	0.58	12	NNE	0.7	3.6	0.7	-1.1	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	4.4	3.3	15	5
3/8/2013	21:50	3.6	3.6	3.6	95	2.9	8	NNE	0.67	11	N	0.4	3.6	0.4	-1.2	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	4.4	3.3	15	5

3/9/2013	7:55	3.2	3.2	3.2	95	2.5	9	NNE	0.75	15	NE	-0.3	3.2	-0.3	-1.8	29.50	0.0	0.0	13	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	8:00	3.2	3.2	3.2	95	2.4	9	NE	0.75	14	NE	-0.4	3.2	-0.4	-1.8	29.50	0.0	0.0	15	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	8:05	3.2	3.2	3.2	95	2.4	9	NE	0.75	15	NNE	-0.4	3.2	-0.4	-1.8	29.50	0.0	0.0	15	0.11	19	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	8:10	3.2	3.2	3.2	95	2.4	10	NE	0.83	15	NE	-0.7	3.2	-0.7	-2.1	29.50	0.0	0.0	16	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	8:15	3.2	3.2	3.2	95	2.4	9	NE	0.75	14	NE	-0.4	3.2	-0.4	-1.8	29.51	0.0	0.0	19	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	8:20	3.2	3.2	3.2	95	2.4	10	NE	0.83	15	NNE	-0.7	3.2	-0.7	-1.6	29.51	0.0	0.0	16	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	8:25	3.2	3.2	3.2	95	2.4	8	NE	0.67	12	ENE	-0.1	3.2	-0.1	-1.1	29.51	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	8:30	3.2	3.2	3.2	95	2.4	9	NE	0.75	18	NE	-0.4	3.2	-0.4	-1.3	29.51	0.0	0.0	18	0.13	23	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	8:35	3.2	3.2	3.1	95	2.4	10	NE	0.83	14	NNE	-0.7	3.2	-0.7	-1.5	29.51	0.0	0.0	21	0.15	23	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	8:40	3.2	3.2	3.1	95	2.4	8	NE	0.67	13	NE	-0.1	3.2	-0.1	-1.0	29.51	0.0	0.0	21	0.15	23	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	8:45	3.2	3.2	3.1	95	2.4	8	NE	0.67	12	NE	-0.1	3.2	-0.1	-1.1	29.51	0.0	0.0	19	0.14	25	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	8:50	3.2	3.2	3.2	95	2.4	8	NNE	0.67	12	NNE	-0.1	3.2	-0.1	-1.1	29.51	0.0	0.0	18	0.13	23	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	8:55	3.2	3.2	3.2	95	2.5	7	NNE	0.58	12	NE	0.3	3.2	0.3	-0.7	29.51	0.0	0.0	19	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	9:00	3.2	3.2	3.2	95	2.5	9	NE	0.75	14	NNE	-0.3	3.2	-0.3	-1.1	29.51	0.0	0.0	26	0.19	32	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	9:05	3.2	3.2	3.2	95	2.4	9	NE	0.75	13	NNE	-0.4	3.2	-0.4	-1.1	29.51	0.0	0.0	28	0.20	33	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	9:10	3.2	3.2	3.2	95	2.4	8	NE	0.67	13	NE	-0.1	3.2	-0.1	-0.9	29.51	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	9:15	3.2	3.2	3.2	95	2.4	10	NE	0.83	14	NNE	-0.7	3.2	-0.7	-1.3	29.52	0.0	0.0	29	0.21	32	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	9:20	3.2	3.2	3.1	95	2.4	9	NE	0.75	16	NNE	-0.4	3.2	-0.4	-1.1	29.52	0.0	0.0	31	0.22	35	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	9:25	3.2	3.2	3.1	95	2.4	9	NE	0.75	13	NNE	-0.4	3.2	-0.4	-0.9	29.52	0.0	0.0	37	0.27	40	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	9:30	3.1	3.2	3.1	95	2.4	9	NE	0.75	13	NNE	-0.5	3.1	-0.5	-0.9	29.52	0.0	0.0	41	0.29	53	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	9:35	3.1	3.1	3.1	95	2.4	8	NNE	0.67	11	NNE	-0.2	3.1	-0.2	-0.7	29.52	0.0	0.0	38	0.27	46	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	9:40	3.2	3.2	3.1	95	2.4	8	NE	0.67	12	N	-0.1	3.2	-0.1	-0.7	29.52	0.0	0.0	35	0.25	42	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	9:45	3.2	3.2	3.1	95	2.4	8	NNE	0.67	11	NNE	-0.1	3.2	-0.1	-0.8	29.52	0.0	0.0	31	0.22	40	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	9:50	3.2	3.2	3.2	95	2.4	9	NNE	0.75	15	NNE	-0.4	3.2	-0.4	-1.1	29.52	0.0	0.0	32	0.23	37	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	9:55	3.2	3.2	3.2	95	2.4	9	NE	0.75	13	N	-0.4	3.2	-0.4	-1.1	29.52	0.2	0.0	31	0.22	42	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	10:00	3.2	3.2	3.1	95	2.4	10	NNE	0.83	15	NNE	-0.7	3.2	-0.7	-1.3	29.53	0.0	0.0	35	0.25	39	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	10:05	3.1	3.2	3.1	95	2.4	8	NE	0.67	15	NNE	-0.2	3.1	-0.2	-0.8	29.53	0.0	0.0	37	0.27	49	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	10:10	3.1	3.2	3.1	95	2.4	9	NE	0.75	14	NE	-0.5	3.1	-0.5	-0.8	29.53	0.0	0.0	52	0.37	56	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	10:15	3.1	3.1	3.1	95	2.4	9	NE	0.75	14	NNE	-0.5	3.1	-0.5	-0.9	29.53	0.2	0.8	46	0.33	53	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	10:20	3.1	3.1	3.1	95	2.4	9	NNE	0.75	14	NE	-0.5	3.1	-0.5	-0.9	29.53	0.0	0.8	45	0.32	49	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	10:25	3.2	3.2	3.1	95	2.4	8	NE	0.67	12	NE	-0.1	3.2	-0.1	-0.4	29.53	0.0	0.8	55	0.39	58	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	10:30	3.2	3.2	3.2	95	2.4	9	NE	0.75	14	ENE	-0.4	3.2	-0.4	-0.6	29.53	0.0	0.0	60	0.43	65	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	10:35	3.2	3.2	3.1	95	2.4	9	NE	0.75	14	NE	-0.4	3.2	-0.4	-0.6	29.53	0.0	0.0	58	0.42	65	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	10:40	3.2	3.2	3.1	95	2.4	8	NE	0.67	15	NNE	-0.1	3.2	-0.1	0.0	29.53	0.0	0.0	72	0.52	83	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	10:45	3.2	3.2	3.2	95	2.5	8	NE	0.67	12	N	-0.1	3.2	-0.1	-0.3	29.53	0.2	0.0	59	0.42	70	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	10:50	3.2	3.2	3.2	95	2.5	8	NE	0.67	12	NE	-0.1	3.2	-0.1	-0.2	29.53	0.0	0.0	61	0.44	65	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.9	15	5
3/9/2013	10:55	3.2	3.2	3.2	95	2.5	9	NE	0.75	15	NNE	-0.3	3.2	-0.3	-0.6	29.53	0.0	0.0	53	0.38	60	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	11:00	3.2	3.2	3.2	95	2.5	9	NE	0.75	14	NE	-0.3	3.2	-0.3	-0.8	29.53	0.0	0.0	45	0.32	53	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	11:05	3.2	3.2	3.2	95	2.4	8	NE	0.67	13	NE	-0.1	3.2	-0.1	-0.5	29.53	0.0	0.0	52	0.37	69	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	62	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	11:10	3.2	3.2	3.2	95	2.4	8	NE	0.67	13	NNE	-0.1	3.2	-0.1	-0.3	29.53	0.0	0.0	61	0.44	72	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	3.9	3.3	15	5

3/9/2013	11:15	3.2	3.2	3.2	95	2.5	9	NE	0.75	15	NE	-0.3	3.2	-0.3	-0.7	29.53	0.0	0.0	50	0.36	65	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	11:20	3.2	3.2	3.2	95	2.4	9	NE	0.75	14	ENE	-0.4	3.2	-0.4	-0.3	29.53	0.0	0.0	74	0.53	84	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	11:25	3.2	3.2	3.2	95	2.5	9	NE	0.75	14	NNE	-0.3	3.2	-0.3	-0.6	29.53	0.0	0.0	60	0.43	69	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.9	15	5
3/9/2013	11:30	3.2	3.2	3.2	95	2.5	8	NE	0.67	12	NE	-0.1	3.2	-0.1	-0.3	29.53	0.0	0.0	59	0.42	74	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	11:35	3.2	3.2	3.2	95	2.5	10	NE	0.83	16	NNE	-0.6	3.2	-0.6	-0.3	29.53	0.0	0.0	84	0.60	97	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.9	15	5
3/9/2013	11:40	3.2	3.2	3.2	95	2.5	8	NE	0.67	12	ENE	-0.1	3.2	-0.1	-0.5	29.53	0.0	0.0	49	0.35	90	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	11:45	3.2	3.2	3.2	95	2.4	11	NE	0.92	18	NNE	-0.9	3.2	-0.9	-1.6	29.53	0.0	0.0	36	0.26	44	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	11:50	3.2	3.2	3.2	95	2.4	10	NE	0.83	14	NNE	-0.7	3.2	-0.7	-1.0	29.53	0.0	0.0	53	0.38	54	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	11:55	3.1	3.2	3.1	95	2.3	9	NE	0.75	15	NE	-0.6	3.1	-0.6	-0.8	29.53	0.0	0.0	61	0.44	72	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	12:00	3.1	3.1	3.1	95	2.4	8	NE	0.67	14	NE	-0.2	3.1	-0.2	-0.3	29.54	0.2	0.0	65	0.47	76	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	12:05	3.1	3.1	3.1	95	2.3	8	NE	0.67	14	ENE	-0.3	3.1	-0.3	-0.9	29.54	0.0	0.0	41	0.29	54	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	12:10	3.1	3.1	3.1	95	2.3	11	NNE	0.92	18	NNE	-1.1	3.1	-1.1	-1.2	29.54	0.0	0.0	59	0.42	63	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	12:15	3.0	3.1	3.0	95	2.3	9	NE	0.75	15	N	-0.6	3.0	-0.6	-0.9	29.53	0.0	0.0	53	0.38	65	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	12:20	3.0	3.0	3.0	95	2.3	8	NE	0.67	13	NNE	-0.3	3.0	-0.3	-0.8	29.53	0.0	0.0	48	0.34	53	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	12:25	3.1	3.1	3.0	95	2.3	7	NE	0.58	12	NNE	0.1	3.1	0.1	-0.2	29.53	0.0	0.0	58	0.42	74	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	12:30	3.1	3.1	3.1	95	2.3	9	NE	0.75	19	NNE	-0.6	3.1	-0.6	-0.2	29.53	0.0	0.0	89	0.64	118	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	61	3.9	3.9	15	5
3/9/2013	12:35	3.1	3.1	3.1	95	2.3	9	NE	0.75	19	NNE	-0.6	3.1	-0.6	0.2	29.53	0.0	0.0	109	0.78	130	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	3.9	3.9	15	5
3/9/2013	12:40	3.0	3.1	3.0	95	2.3	7	NE	0.58	12	NE	0.0	3.0	0.0	0.0	29.53	0.2	0.0	68	0.49	76	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	3.9	3.9	15	5
3/9/2013	12:45	3.1	3.1	3.0	95	2.3	7	NE	0.58	11	NE	0.1	3.1	0.1	0.6	29.54	0.0	0.0	93	0.67	118	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	3.9	3.9	15	5
3/9/2013	12:50	3.1	3.1	3.1	95	2.4	8	NE	0.67	15	NE	-0.2	3.1	-0.2	0.4	29.54	0.0	0.0	98	0.70	132	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	3.9	3.9	15	5
3/9/2013	12:55	3.1	3.1	3.1	95	2.3	10	NE	0.83	15	NE	-0.8	3.1	-0.8	-0.3	29.54	0.0	0.0	94	0.67	104	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	3.9	3.9	15	5
3/9/2013	13:00	2.9	3.1	2.9	95	2.2	9	NE	0.75	15	NNE	-0.7	2.9	-0.7	-0.6	29.54	0.0	0.0	71	0.51	88	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	62	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	13:05	2.9	2.9	2.9	95	2.2	9	NE	0.75	13	NE	-0.7	2.9	-0.7	-0.8	29.54	0.0	0.0	60	0.43	70	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	13:10	2.9	2.9	2.9	95	2.2	8	NE	0.67	13	NNE	-0.4	2.9	-0.4	-0.2	29.54	0.0	0.0	77	0.55	81	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	13:15	2.9	2.9	2.9	95	2.2	8	NE	0.67	13	ENE	-0.4	2.9	-0.4	-0.2	29.54	0.0	0.0	77	0.55	86	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	13:20	2.9	2.9	2.9	95	2.2	9	NE	0.75	14	NE	-0.7	2.9	-0.7	-0.8	29.54	0.0	0.0	65	0.47	83	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	13:25	2.8	2.9	2.8	95	2.1	10	NE	0.83	14	NE	-1.1	2.8	-1.1	-1.3	29.54	0.0	0.0	56	0.40	58	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	13:30	2.8	2.8	2.8	95	2.1	9	NE	0.75	13	NE	-0.8	2.8	-0.8	-1.4	29.54	0.0	0.0	41	0.29	49	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	13:35	2.8	2.8	2.8	95	2.1	7	NE	0.58	13	NE	-0.3	2.8	-0.3	-0.9	29.54	0.0	0.0	41	0.29	47	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	13:40	2.7	2.8	2.7	95	2.0	9	NE	0.75	15	ENE	-0.9	2.7	-0.9	-1.0	29.54	0.2	0.0	63	0.45	72	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	13:45	2.7	2.7	2.7	94	1.8	8	NE	0.67	12	ENE	-0.7	2.7	-0.7	-0.8	29.55	0.0	0.0	60	0.43	72	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	3.9	3.3	15	5
3/9/2013	13:50	2.7	2.7	2.7	94	1.8	6	NE	0.50	10	NE	-0.1	2.7	-0.1	-0.8	29.55	0.0	0.0	35	0.25	39	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	13:55	2.7	2.7	2.7	94	1.8	9	NE	0.75	13	NE	-1.0	2.7	-1.0	-1.4	29.55	0.0	0.0	45	0.32	49	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	62	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	14:00	2.6	2.7	2.6	94	1.7	6	NE	0.50	10	NNE	-0.1	2.6	-0.1	-0.7	29.55	0.0	0.0	40	0.29	46	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	62	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	14:05	2.6	2.7	2.6	94	1.7	9	NNE	0.75	16	NE	-1.1	2.6	-1.1	-1.4	29.55	0.0	0.0	52	0.37	63	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	14:10	2.6	2.6	2.6	94	1.7	9	NE	0.75	14	NE	-1.2	2.6	-1.2	-1.2	29.55	0.0	0.0	61	0.44	65	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	14:15	2.5	2.6	2.5	95	1.8	9	NE	0.75	14	NE	-1.2	2.5	-1.2	-1.5	29.55	0.0	0.0	51	0.37	58	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	14:20	2.5	2.5	2.5	95	1.8	8	NNE	0.67	13	NE	-0.9	2.5	-0.9	-1.4	29.55	0.2	0.0	40	0.29	40	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	14:25	2.5	2.5	2.4	95	1.8	8	NE	0.67	14	NE	-0.9	2.5	-0.9	-1.3	29.55	0.0	0.0	47	0.34	58	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	14:30	2.5	2.5	2.4	95	1.8	7	NNE	0.58	12	NNE	-0.6	2.5	-0.6	-1.2	29.55	0.0	0.0	38	0.27	46	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.8	15	5

3/9/2013	14:35	2.5	2.5	2.4	95	1.8	9	NNE	0.75	13	NNE	-1.2	2.5	-1.2	-1.8	29.55	0.0	0.0	36	0.26	40	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	14:40	2.4	2.5	2.4	95	1.7	10	NNE	0.83	15	NNE	-1.6	2.4	-1.6	-2.0	29.55	0.0	0.0	39	0.28	51	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	14:45	2.4	2.4	2.4	94	1.5	8	NE	0.67	13	NNE	-1.1	2.4	-1.1	-1.6	29.55	0.0	0.0	40	0.29	46	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	14:50	2.3	2.4	2.3	94	1.5	9	NNE	0.75	14	NNE	-1.4	2.3	-1.4	-1.9	29.55	0.0	0.0	39	0.28	47	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	14:55	2.3	2.3	2.3	94	1.4	9	NE	0.75	13	NNE	-1.5	2.3	-1.5	-1.9	29.55	0.0	0.0	41	0.29	42	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	15:00	2.3	2.3	2.3	94	1.4	9	NE	0.75	14	NE	-1.5	2.3	-1.5	-1.9	29.55	0.0	0.0	39	0.28	44	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	62	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	15:05	2.3	2.3	2.3	94	1.4	11	NNE	0.92	15	NE	-2.0	2.3	-2.0	-2.4	29.55	0.2	0.0	40	0.29	47	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	15:10	2.2	2.3	2.2	94	1.4	10	NNE	0.83	15	NNE	-1.8	2.2	-1.8	-2.2	29.55	0.0	0.0	43	0.31	46	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.8	15	5
3/9/2013	15:15	2.2	2.2	2.2	94	1.4	10	NNE	0.83	14	NNE	-1.8	2.2	-1.8	-2.3	29.55	0.0	0.0	37	0.27	40	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.2	15	5
3/9/2013	15:20	2.2	2.2	2.2	94	1.3	11	NNE	0.92	14	NNE	-2.2	2.2	-2.2	-2.6	29.55	0.0	0.0	36	0.26	40	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.2	15	5
3/9/2013	15:25	2.2	2.2	2.2	94	1.3	8	NE	0.67	10	ENE	-1.3	2.2	-1.3	-2.7	29.55	0.0	0.0	33	0.24	39	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.2	15	5
3/9/2013	15:30	2.2	2.2	2.2	94	1.3	9	NNE	0.75	14	NNE	-1.6	2.2	-1.6	-3.0	29.55	0.0	0.0	27	0.19	32	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.2	15	5
3/9/2013	15:35	2.1	2.2	2.1	94	1.2	9	NNE	0.75	13	NNE	-1.7	2.1	-1.7	-3.1	29.55	0.2	0.0	28	0.20	33	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.2	15	5
3/9/2013	15:40	2.1	2.2	2.1	94	1.2	10	NNE	0.83	14	NNE	-2.0	2.1	-2.0	-3.3	29.55	0.0	0.0	32	0.23	33	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.2	15	5
3/9/2013	15:45	2.1	2.1	2.1	94	1.2	8	NNE	0.67	12	NNE	-1.4	2.1	-1.4	-2.8	29.55	0.0	0.0	34	0.24	39	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.2	15	5
3/9/2013	15:50	2.1	2.1	2.1	94	1.2	8	NNE	0.67	13	N	-1.4	2.1	-1.4	-2.8	29.55	0.0	0.0	29	0.21	32	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.2	15	5
3/9/2013	15:55	2.1	2.1	2.1	94	1.2	10	NNE	0.83	16	NNE	-2.0	2.1	-2.0	-3.3	29.55	0.0	0.0	29	0.21	32	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.2	15	5
3/9/2013	16:00	2.1	2.1	2.1	94	1.2	9	NNE	0.75	14	NE	-1.8	2.1	-1.8	-3.2	29.55	0.2	0.0	23	0.16	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	62	3.9	2.2	15	5
3/9/2013	16:05	2.1	2.1	2.1	94	1.2	11	NNE	0.92	18	NNE	-2.3	2.1	-2.3	-3.6	29.55	0.0	0.0	24	0.17	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.2	15	5
3/9/2013	16:10	2.0	2.1	2.0	94	1.1	9	NE	0.75	13	NNE	-1.8	2.0	-1.8	-3.3	29.55	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.2	15	5
3/9/2013	16:15	1.9	2.0	1.9	94	1.1	8	NE	0.67	12	NNE	-1.6	1.9	-1.6	-3.1	29.55	0.0	0.0	22	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.2	15	5
3/9/2013	16:20	1.9	1.9	1.9	94	1.1	7	NNE	0.58	11	NE	-1.3	1.9	-1.3	-2.9	29.55	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.2	15	5
3/9/2013	16:25	2.0	2.0	1.9	94	1.1	10	NNE	0.83	14	N	-2.1	2.0	-2.1	-3.6	29.55	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.2	15	5
3/9/2013	16:30	2.0	2.0	2.0	94	1.1	9	NNE	0.75	14	NNE	-1.8	2.0	-1.8	-3.3	29.56	0.2	0.0	17	0.12	18	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.2	15	5
3/9/2013	16:35	2.0	2.0	2.0	94	1.1	8	NE	0.67	12	NNE	-1.6	2.0	-1.6	-3.1	29.56	0.0	0.0	14	0.10	18	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.2	15	5
3/9/2013	16:40	2.1	2.1	2.0	94	1.2	7	NE	0.58	12	NNE	-1.1	2.1	-1.1	-2.8	29.56	0.0	0.0	14	0.10	16	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.2	15	5
3/9/2013	16:45	2.1	2.1	2.0	94	1.2	8	NE	0.67	13	NE	-1.4	2.1	-1.4	-3.0	29.56	0.2	0.0	15	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.7	15	5
3/9/2013	16:50	2.1	2.1	2.0	94	1.2	8	NNE	0.67	14	NNE	-1.4	2.1	-1.4	-3.1	29.56	0.0	0.0	13	0.09	16	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	2.2	15	5
3/9/2013	16:55	2.0	2.1	2.0	94	1.1	9	NE	0.75	15	NNE	-1.8	2.0	-1.8	-3.4	29.56	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.7	15	5
3/9/2013	17:00	2.0	2.0	2.0	94	1.1	8	NE	0.67	12	NNE	-1.6	2.0	-1.6	-3.2	29.56	0.2	0.8	8	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.7	15	5
3/9/2013	17:05	2.0	2.0	2.0	94	1.1	7	NE	0.58	12	NE	-1.2	2.0	-1.2	-3.0	29.56	0.0	0.8	8	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.7	15	5
3/9/2013	17:10	2.0	2.0	2.0	94	1.1	9	NE	0.75	13	NNE	-1.8	2.0	-1.8	-3.4	29.56	0.0	0.8	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.7	15	5
3/9/2013	17:15	1.9	2.0	1.9	94	1.1	10	NE	0.83	16	NE	-2.2	1.9	-2.2	-3.7	29.56	0.0	0.8	9	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.7	15	5
3/9/2013	17:20	1.9	1.9	1.9	94	1.0	7	NE	0.58	12	NE	-1.3	1.9	-1.3	-3.1	29.56	0.0	0.0	9	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.7	15	5
3/9/2013	17:25	1.9	1.9	1.9	94	1.0	9	NE	0.75	13	NNE	-2.0	1.9	-2.0	-3.6	29.56	0.2	0.0	7	0.05	9	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.7	15	5
3/9/2013	17:30	1.9	1.9	1.9	94	1.0	9	NE	0.75	14	ENE	-2.0	1.9	-2.0	-3.7	29.57	0.0	0.0	2	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.7	15	5
3/9/2013	17:35	1.8	1.9	1.8	94	1.0	9	NE	0.75	15	NNE	-2.1	1.8	-2.1	-3.8	29.57	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.7	15	5
3/9/2013	17:40	1.8	1.8	1.8	94	0.9	9	NE	0.75	16	NNE	-2.1	1.8	-2.1	-3.8	29.57	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.7	15	5
3/9/2013	17:45	1.8	1.8	1.8	94	0.9	8	NE	0.67	13	N	-1.8	1.8	-1.8	-3.6	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.7	15	5
3/9/2013	17:50	1.8	1.8	1.8	94	0.9	9	NE	0.75	15	NE	-2.1	1.8	-2.1	-3.8	29.58	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.7	15	5

3/9/2013	17:55	1.7	1.8	1.7	94	0.9	9	NE	0.75	13	NNE	-2.2	1.7	-2.2	-3.9	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.7	15	5
3/9/2013	18:00	1.7	1.7	1.7	94	0.9	9	NE	0.75	14	NNE	-2.2	1.7	-2.2	-3.9	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.1	15	5
3/9/2013	18:05	1.7	1.7	1.7	94	0.8	8	NE	0.67	14	NE	-1.9	1.7	-1.9	-3.7	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.7	15	5
3/9/2013	18:10	1.7	1.7	1.7	94	0.8	7	NE	0.58	13	ENE	-1.6	1.7	-1.6	-3.5	29.58	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.7	15	5
3/9/2013	18:15	1.7	1.7	1.7	94	0.8	7	NE	0.58	12	NE	-1.6	1.7	-1.6	-3.5	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.1	15	5
3/9/2013	18:20	1.7	1.7	1.7	94	0.8	7	NE	0.58	12	NE	-1.6	1.7	-1.6	-3.5	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.1	15	5
3/9/2013	18:25	1.7	1.7	1.7	94	0.8	8	NE	0.67	11	N	-1.9	1.7	-1.9	-3.7	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.1	15	5
3/9/2013	18:30	1.7	1.7	1.7	94	0.8	9	NE	0.75	14	NE	-2.3	1.7	-2.3	-4.0	29.59	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.1	15	5
3/9/2013	18:35	1.6	1.7	1.6	94	0.7	10	NE	0.83	13	NNE	-2.7	1.6	-2.7	-4.3	29.59	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.1	15	5
3/9/2013	18:40	1.5	1.6	1.5	94	0.6	10	NE	0.83	16	NE	-2.7	1.5	-2.7	-4.4	29.59	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.1	15	5
3/9/2013	18:45	1.4	1.5	1.4	94	0.6	10	NE	0.83	14	NE	-2.8	1.4	-2.9	-4.6	29.59	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.1	15	5
3/9/2013	18:50	1.4	1.4	1.4	94	0.5	8	NE	0.67	12	NE	-2.3	1.3	-2.3	-4.1	29.59	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.1	14	5
3/9/2013	18:55	1.3	1.4	1.3	94	0.5	8	NE	0.67	11	NE	-2.3	1.3	-2.4	-4.2	29.59	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.9	1.1	14	5
3/9/2013	19:00	1.3	1.4	1.3	94	0.5	8	NE	0.67	12	NE	-2.3	1.3	-2.4	-4.2	29.60	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	0.6	14	5
3/9/2013	19:05	1.3	1.3	1.3	94	0.5	7	NE	0.58	11	NE	-2.0	1.3	-2.1	-3.9	29.60	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	0.6	14	5
3/9/2013	19:10	1.3	1.3	1.3	94	0.5	9	NE	0.75	15	ENE	-2.7	1.3	-2.7	-4.4	29.60	0.2	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	0.6	14	5
3/9/2013	19:15	1.3	1.3	1.3	94	0.5	8	NE	0.67	13	NNE	-2.3	1.3	-2.4	-4.2	29.60	0.0	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	0.6	14	5
3/9/2013	19:20	1.3	1.3	1.3	94	0.4	8	NE	0.67	13	NE	-2.4	1.2	-2.5	-4.3	29.60	0.2	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	0.6	14	5
3/9/2013	19:25	1.3	1.3	1.3	94	0.4	9	NE	0.75	14	NE	-2.7	1.2	-2.8	-4.5	29.60	0.0	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	0.6	13	5
3/9/2013	19:30	1.2	1.3	1.2	94	0.4	9	NE	0.75	14	NE	-2.8	1.2	-2.8	-4.6	29.60	0.0	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	0.0	13	5
3/9/2013	19:35	1.2	1.2	1.2	94	0.3	7	NE	0.58	11	NE	-2.2	1.1	-2.3	-4.2	29.60	0.0	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	0.0	13	5
3/9/2013	19:40	1.1	1.2	1.1	94	0.3	7	NE	0.58	10	N	-2.3	1.1	-2.3	-4.2	29.60	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	0.0	13	5
3/9/2013	19:45	1.1	1.1	1.1	94	0.2	8	NE	0.67	12	NE	-2.7	1.0	-2.7	-4.5	29.61	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	0.0	12	5
3/9/2013	19:50	1.0	1.1	1.0	94	0.1	8	NE	0.67	12	NE	-2.8	0.9	-2.8	-4.6	29.61	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	0.0	12	5
3/9/2013	19:55	1.0	1.1	1.0	94	0.1	7	NE	0.58	12	NNE	-2.4	0.9	-2.4	-4.3	29.61	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	0.0	12	5
3/9/2013	20:00	0.9	1.0	0.9	94	0.1	8	NE	0.67	12	ENE	-2.8	0.9	-2.9	-4.7	29.61	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	0.0	12	5
3/9/2013	20:05	0.9	0.9	0.9	94	0.0	6	NE	0.50	10	ENE	-2.2	0.8	-2.2	-4.1	29.61	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	0.0	13	5
3/9/2013	20:10	0.8	0.9	0.8	94	0.0	7	NE	0.58	11	NE	-2.6	0.8	-2.7	-4.6	29.61	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	0.0	14	5
3/9/2013	20:15	0.8	0.8	0.8	94	-0.1	7	NE	0.58	12	NE	-2.7	0.7	-2.7	-4.7	29.61	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	0.0	14	5
3/9/2013	20:20	0.7	0.8	0.7	94	-0.1	6	NE	0.50	10	NE	-2.3	0.7	-2.4	-4.3	29.61	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	0.0	14	5
3/9/2013	20:25	0.7	0.8	0.7	94	-0.1	6	NE	0.50	8	NE	-2.3	0.7	-2.4	-4.3	29.61	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	0.0	15	5
3/9/2013	20:30	0.8	0.8	0.7	94	-0.1	5	NE	0.42	9	NE	-1.8	0.7	-1.9	-3.8	29.61	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	0.0	15	5
3/9/2013	20:35	0.8	0.8	0.7	94	-0.1	7	NNE	0.58	9	NNE	-2.7	0.7	-2.7	-4.7	29.61	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	0.0	15	5
3/9/2013	20:40	0.7	0.8	0.7	94	-0.1	7	NNE	0.58	12	NNE	-2.7	0.7	-2.8	-4.7	29.61	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	-0.6	15	5
3/9/2013	20:45	0.7	0.7	0.7	94	-0.1	5	NE	0.42	8	NE	-1.9	0.7	-1.9	-3.9	29.61	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	-0.6	15	5
3/9/2013	20:50	0.7	0.7	0.7	94	-0.2	7	NNE	0.58	10	NE	-2.8	0.6	-2.9	-4.8	29.61	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	-0.6	15	5
3/9/2013	20:55	0.6	0.7	0.6	94	-0.2	6	NNE	0.50	9	NNE	-2.5	0.6	-2.6	-4.5	29.61	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	-0.6	15	5
3/9/2013	21:00	0.6	0.7	0.6	94	-0.2	7	NNE	0.58	11	NNE	-2.9	0.6	-2.9	-4.9	29.62	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	-0.6	15	5
3/9/2013	21:05	0.6	0.6	0.6	94	-0.3	5	NNE	0.42	8	NE	-2.1	0.5	-2.1	-4.1	29.62	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	-0.6	15	5
3/9/2013	21:10	0.6	0.6	0.6	94	-0.3	6	NE	0.50	9	NE	-2.6	0.5	-2.6	-4.6	29.62	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.9	-0.6	15	5

3/10/2013	0:35	0.3	0.3	0.3	94	-0.5	7	NE	0.58	10	NE	-3.2	0.3	-3.3	-5.2	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	62	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	0:40	0.3	0.3	0.3	94	-0.5	8	NE	0.67	13	NE	-3.6	0.3	-3.6	-5.4	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	0:45	0.3	0.3	0.3	94	-0.5	8	NE	0.67	12	NNE	-3.6	0.3	-3.6	-5.4	29.63	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	0:50	0.4	0.4	0.3	94	-0.5	7	NE	0.58	11	NE	-3.2	0.3	-3.2	-5.2	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	0:55	0.4	0.4	0.3	94	-0.5	7	NE	0.58	11	NNE	-3.2	0.3	-3.2	-5.2	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	1:00	0.4	0.4	0.3	94	-0.5	8	NE	0.67	12	NE	-3.5	0.3	-3.6	-5.4	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	1:05	0.4	0.4	0.3	95	-0.3	8	NE	0.67	11	NE	-3.5	0.3	-3.6	-5.4	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	1:10	0.4	0.4	0.4	94	-0.5	7	NE	0.58	10	ENE	-3.2	0.3	-3.2	-5.2	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	1:15	0.4	0.4	0.4	94	-0.5	7	NE	0.58	10	NE	-3.2	0.3	-3.2	-5.2	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	1:20	0.4	0.4	0.4	95	-0.3	8	NE	0.67	12	NNE	-3.5	0.3	-3.6	-5.4	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	1:25	0.4	0.4	0.4	95	-0.3	8	NE	0.67	13	ENE	-3.5	0.3	-3.6	-5.4	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	1:30	0.4	0.4	0.4	94	-0.5	7	NE	0.58	12	NNE	-3.2	0.3	-3.2	-5.2	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	1:35	0.4	0.4	0.4	94	-0.5	8	NE	0.67	11	NE	-3.5	0.3	-3.6	-5.4	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	1:40	0.4	0.4	0.4	94	-0.4	9	NE	0.75	12	NE	-3.8	0.4	-3.8	-5.6	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	1:45	0.4	0.4	0.4	94	-0.4	8	NE	0.67	13	NNE	-3.4	0.4	-3.5	-5.3	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	1:50	0.5	0.5	0.4	94	-0.4	8	NE	0.67	13	NNE	-3.4	0.4	-3.4	-5.3	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	1:55	0.5	0.5	0.4	94	-0.4	9	NNE	0.75	12	N	-3.7	0.4	-3.7	-5.5	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	2:00	0.6	0.6	0.5	94	-0.3	7	NE	0.58	11	NNE	-2.9	0.5	-3.0	-4.9	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	2:05	0.6	0.6	0.5	94	-0.3	8	NE	0.67	13	NNE	-3.3	0.5	-3.3	-5.2	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	2:10	0.6	0.6	0.6	94	-0.3	8	NE	0.67	13	NE	-3.3	0.5	-3.3	-5.2	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	2:15	0.6	0.6	0.6	94	-0.3	8	NE	0.67	15	NE	-3.3	0.5	-3.3	-5.2	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	2:20	0.6	0.6	0.6	95	-0.2	8	NE	0.67	15	NNE	-3.3	0.5	-3.3	-5.2	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	2:25	0.6	0.6	0.6	95	-0.2	8	NE	0.67	13	NE	-3.3	0.5	-3.3	-5.2	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	2:30	0.6	0.6	0.6	95	-0.2	9	NE	0.75	15	NNE	-3.6	0.5	-3.7	-5.4	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	2:35	0.6	0.6	0.6	95	-0.1	9	NE	0.75	12	NE	-3.6	0.6	-3.6	-5.4	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	2:40	0.6	0.6	0.6	95	-0.2	9	NE	0.75	15	NNE	-3.6	0.5	-3.7	-5.4	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	2:45	0.6	0.6	0.6	95	-0.1	9	NE	0.75	15	NNE	-3.6	0.6	-3.6	-5.4	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	2:50	0.6	0.6	0.6	95	-0.1	8	NE	0.67	12	NE	-3.2	0.6	-3.3	-5.1	29.63	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	2:55	0.6	0.7	0.6	95	-0.1	9	NE	0.75	14	NE	-3.6	0.6	-3.6	-5.4	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	3:00	0.7	0.7	0.6	95	0.0	9	NE	0.75	14	NE	-3.5	0.6	-3.6	-5.3	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	3:05	0.7	0.7	0.7	95	0.0	8	NE	0.67	14	NE	-3.2	0.6	-3.2	-5.1	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	3:10	0.7	0.7	0.7	95	0.0	9	NE	0.75	14	NE	-3.4	0.7	-3.4	-5.2	29.63	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	3:15	0.8	0.8	0.7	95	0.1	9	NE	0.75	13	NE	-3.3	0.7	-3.4	-5.1	29.62	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	3:20	0.8	0.8	0.7	95	0.1	9	NE	0.75	15	NNE	-3.3	0.7	-3.4	-5.1	29.62	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	3:25	0.8	0.8	0.8	95	0.1	9	NE	0.75	13	NE	-3.3	0.8	-3.3	-5.1	29.62	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	3:30	0.9	0.9	0.8	95	0.2	10	NE	0.83	15	NE	-3.5	0.8	-3.6	-5.2	29.62	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	3:35	0.9	0.9	0.9	95	0.2	9	NE	0.75	15	NE	-3.2	0.9	-3.2	-4.9	29.62	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	3:40	0.9	0.9	0.9	95	0.2	9	NE	0.75	15	NE	-3.2	0.9	-3.2	-4.9	29.62	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	-0.6	15	5
3/10/2013	3:45	1.0	1.0	0.9	95	0.3	10	NE	0.83	16	NE	-3.3	0.9	-3.4	-5.1	29.62	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	3:50	1.0	1.0	1.0	95	0.3	10	NE	0.83	15	NE	-3.3	0.9	-3.4	-5.1	29.62	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	0.0	15	5

3/10/2013	3:55	1.0	1.0	1.0	95	0.3	11	NE	0.92	18	NE	-3.6	0.9	-3.7	-5.3	29.62	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	4:00	1.0	1.0	0.9	95	0.3	11	NE	0.92	18	NE	-3.6	0.9	-3.7	-5.3	29.62	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	4:05	0.9	1.0	0.9	95	0.2	10	NE	0.83	15	NE	-3.4	0.9	-3.5	-5.2	29.62	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	4:10	1.0	1.0	0.9	95	0.3	11	NE	0.92	16	NNE	-3.6	0.9	-3.7	-5.3	29.62	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	63	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	4:15	1.0	1.0	1.0	95	0.3	11	NE	0.92	22	NE	-3.6	0.9	-3.7	-5.3	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	4:20	1.0	1.1	1.0	95	0.3	11	NE	0.92	18	NE	-3.6	0.9	-3.7	-5.3	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	4:25	1.1	1.1	1.0	95	0.3	11	NE	0.92	16	NNE	-3.6	1.0	-3.6	-5.2	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	4:30	1.1	1.1	1.1	95	0.3	9	NE	0.75	18	NE	-3.0	1.0	-3.1	-4.8	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	4:35	1.1	1.1	1.1	95	0.3	12	NE	1.00	19	N	-3.8	1.0	-3.8	-5.4	29.63	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	4:40	1.1	1.1	1.1	95	0.3	10	NE	0.83	16	NE	-3.3	1.0	-3.3	-5.0	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	4:45	1.1	1.1	1.1	95	0.3	9	NE	0.75	16	NE	-3.0	1.0	-3.1	-4.8	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	4:50	1.1	1.1	1.1	95	0.3	10	NE	0.83	16	NE	-3.3	1.0	-3.3	-5.0	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	4:55	1.1	1.1	1.1	95	0.3	9	NE	0.75	13	NE	-3.0	1.0	-3.1	-4.8	29.63	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	5:00	1.1	1.1	1.1	95	0.3	11	NE	0.92	19	NE	-3.6	1.0	-3.6	-5.2	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	5:05	1.1	1.1	1.1	95	0.3	10	NE	0.83	19	NE	-3.3	1.0	-3.3	-5.0	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	5:10	1.1	1.1	1.1	95	0.3	10	NE	0.83	16	NE	-3.3	1.0	-3.3	-5.0	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	5:15	1.1	1.1	1.1	95	0.3	10	NE	0.83	18	NE	-3.3	1.0	-3.3	-5.0	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	5:20	1.1	1.1	1.1	95	0.3	12	NE	1.00	21	NE	-3.8	1.0	-3.8	-5.4	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	5:25	1.1	1.1	1.0	95	0.3	10	NE	0.83	18	ENE	-3.3	1.0	-3.3	-5.0	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	5:30	1.0	1.1	1.0	95	0.3	11	NE	0.92	20	NE	-3.6	0.9	-3.7	-5.3	29.63	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	5:35	1.0	1.0	1.0	95	0.3	10	NE	0.83	14	ENE	-3.3	0.9	-3.4	-5.1	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	5:40	1.0	1.0	0.9	95	0.3	10	NE	0.83	19	NNE	-3.3	0.9	-3.4	-5.1	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	5:45	1.0	1.0	0.9	95	0.3	11	NE	0.92	16	NE	-3.6	0.9	-3.7	-5.3	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	5:50	0.9	0.9	0.9	95	0.2	10	NE	0.83	15	NNE	-3.4	0.9	-3.5	-5.2	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.3	0.0	15	5
3/10/2013	5:55	0.9	0.9	0.9	95	0.2	10	NE	0.83	15	NE	-3.4	0.9	-3.5	-5.2	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	6:00	0.9	0.9	0.9	95	0.2	12	NE	1.00	19	NE	-3.9	0.9	-4.0	-5.6	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	6:05	0.9	0.9	0.9	94	0.0	12	NE	1.00	19	NE	-4.0	0.8	-4.1	-5.6	29.63	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	6:10	0.8	0.9	0.8	94	0.0	11	NE	0.92	19	NNE	-3.8	0.8	-3.9	-5.6	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	6:15	0.8	0.8	0.8	94	0.0	10	NE	0.83	18	NNE	-3.6	0.8	-3.6	-5.3	29.64	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	6:20	0.8	0.8	0.8	94	-0.1	10	NE	0.83	18	NE	-3.6	0.7	-3.7	-5.4	29.64	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	6:25	0.8	0.8	0.8	94	-0.1	11	ENE	0.92	19	NE	-3.9	0.7	-3.9	-5.6	29.64	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	6:30	0.7	0.8	0.7	94	-0.1	10	NE	0.83	15	NE	-3.7	0.7	-3.8	-5.5	29.64	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	6:35	0.7	0.8	0.7	95	0.0	9	ENE	0.75	16	ENE	-3.4	0.7	-3.4	-5.2	29.64	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	6:40	0.7	0.7	0.7	95	0.0	11	NE	0.92	20	NE	-3.9	0.7	-4.0	-5.6	29.64	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	6:45	0.7	0.7	0.7	95	0.0	9	NE	0.75	15	NE	-3.4	0.7	-3.4	-5.2	29.65	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	6:50	0.7	0.7	0.7	95	0.0	11	NE	0.92	19	NE	-3.9	0.7	-4.0	-5.6	29.65	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	6:55	0.7	0.7	0.7	95	0.0	10	NE	0.83	14	ENE	-3.8	0.6	-3.8	-5.6	29.65	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	7:00	0.7	0.7	0.7	95	0.0	11	NE	0.92	16	NE	-3.9	0.7	-4.0	-5.6	29.65	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	7:05	0.7	0.7	0.7	94	-0.2	12	NE	1.00	20	NE	-4.3	0.6	-4.3	-5.9	29.65	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	7:10	0.7	0.7	0.7	94	-0.2	13	NE	1.08	24	NNE	-4.5	0.6	-4.6	-6.1	29.65	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5

3/10/2013	7:15	0.7	0.7	0.6	94	-0.2	12	NE	1.00	19	ENE	-4.3	0.6	-4.3	-5.9	29.66	0.0	0.0	3	0.02	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	7:20	0.6	0.7	0.6	94	-0.2	11	NE	0.92	16	NE	-4.1	0.6	-4.2	-5.7	29.66	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	7:25	0.6	0.6	0.6	94	-0.3	13	NE	1.08	23	NE	-4.7	0.5	-4.7	-6.2	29.66	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	7:30	0.6	0.6	0.6	94	-0.3	12	NE	1.00	21	ENE	-4.4	0.5	-4.5	-6.0	29.66	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	7:35	0.5	0.6	0.5	94	-0.4	10	ENE	0.83	16	ENE	-4.0	0.4	-4.1	-5.6	29.66	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	7:40	0.5	0.5	0.5	94	-0.4	9	ENE	0.75	15	NE	-3.7	0.4	-3.7	-5.3	29.66	0.0	0.0	11	0.08	12	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	7:45	0.6	0.6	0.5	94	-0.3	10	NE	0.83	15	ENE	-3.9	0.5	-3.9	-5.5	29.66	0.0	0.0	11	0.08	12	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	7:50	0.6	0.6	0.5	94	-0.3	10	NE	0.83	16	NE	-3.9	0.5	-3.9	-5.5	29.66	0.0	0.0	11	0.08	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	7:55	0.5	0.6	0.5	94	-0.4	11	NE	0.92	19	NNE	-4.2	0.4	-4.3	-5.8	29.66	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	8:00	0.5	0.6	0.5	94	-0.4	11	NE	0.92	19	NE	-4.2	0.4	-4.3	-5.8	29.66	0.0	0.0	13	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	8:05	0.5	0.5	0.5	94	-0.4	11	NE	0.92	18	NE	-4.2	0.4	-4.3	-5.7	29.66	0.0	0.0	17	0.12	18	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	8:10	0.5	0.5	0.4	94	-0.4	13	NE	1.08	22	ENE	-4.7	0.4	-4.8	-6.1	29.66	0.0	0.0	19	0.14	19	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	8:15	0.4	0.4	0.4	94	-0.4	10	NE	0.83	16	NE	-4.1	0.4	-4.1	-5.0	29.67	0.0	0.0	21	0.15	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	8:20	0.4	0.4	0.4	94	-0.4	10	NE	0.83	20	ENE	-4.1	0.4	-4.1	-4.8	29.67	0.0	0.0	26	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	8:25	0.4	0.4	0.4	94	-0.4	10	NE	0.83	18	ENE	-4.1	0.4	-4.1	-4.7	29.67	0.0	0.0	30	0.22	32	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	8:30	0.4	0.4	0.4	94	-0.4	11	NE	0.92	16	NE	-4.3	0.4	-4.4	-4.9	29.67	0.0	0.0	35	0.25	37	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	8:35	0.4	0.4	0.4	94	-0.4	10	NE	0.83	16	NE	-4.1	0.4	-4.1	-4.6	29.67	0.0	0.0	39	0.28	39	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	8:40	0.4	0.4	0.4	94	-0.4	12	NE	1.00	19	NNE	-4.6	0.4	-4.6	-5.0	29.67	0.0	0.0	40	0.29	40	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	8:45	0.4	0.4	0.4	94	-0.5	12	NE	1.00	18	NE	-4.6	0.3	-4.7	-5.2	29.68	0.0	0.0	36	0.26	39	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	8:50	0.4	0.4	0.4	94	-0.5	11	NE	0.92	16	NE	-4.4	0.3	-4.4	-5.0	29.68	0.2	0.0	34	0.24	37	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	8:55	0.4	0.4	0.4	93	-0.6	13	NE	1.08	23	NE	-4.9	0.3	-4.9	-5.4	29.68	0.0	0.0	38	0.27	39	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	9:00	0.4	0.4	0.4	93	-0.6	11	NE	0.92	20	NE	-4.4	0.3	-4.4	-4.9	29.68	0.0	0.0	39	0.28	40	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	65	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	9:05	0.4	0.4	0.4	93	-0.6	12	NE	1.00	22	NE	-4.6	0.3	-4.7	-5.1	29.68	0.0	0.0	45	0.32	58	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	9:10	0.4	0.4	0.4	93	-0.6	10	NE	0.83	19	NE	-4.1	0.4	-4.1	-4.4	29.68	0.0	0.0	50	0.36	54	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	9:15	0.4	0.4	0.4	93	-0.6	10	NE	0.83	16	NE	-4.1	0.4	-4.1	-4.4	29.68	0.0	0.0	49	0.35	53	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	9:20	0.4	0.4	0.4	93	-0.6	9	NE	0.75	16	NE	-3.8	0.4	-3.8	-4.3	29.68	0.0	0.0	45	0.32	47	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	9:25	0.4	0.4	0.4	92	-0.7	10	NE	0.83	16	NE	-4.1	0.4	-4.1	-4.8	29.68	0.0	0.0	34	0.24	40	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	9:30	0.4	0.4	0.4	92	-0.7	10	NE	0.83	20	ENE	-4.1	0.4	-4.1	-4.8	29.68	0.0	0.0	32	0.23	37	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	9:35	0.4	0.4	0.4	92	-0.8	12	ENE	1.00	22	NNE	-4.6	0.3	-4.7	-5.4	29.68	0.0	0.0	28	0.20	32	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	9:40	0.3	0.4	0.3	92	-0.8	11	NE	0.92	19	ENE	-4.4	0.3	-4.5	-5.3	29.68	0.0	0.0	25	0.18	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	9:45	0.3	0.3	0.3	92	-0.8	11	NE	0.92	19	NNE	-4.4	0.3	-4.5	-5.4	29.69	0.0	0.0	23	0.16	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	2.8	-0.6	15	5
3/10/2013	9:50	0.3	0.3	0.3	92	-0.9	10	NE	0.83	19	NE	-4.3	0.2	-4.3	-5.3	29.69	0.0	0.0	21	0.15	21	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	2.8	-0.6	15	5
3/10/2013	9:55	0.3	0.3	0.3	91	-1.0	12	NE	1.00	21	ENE	-4.8	0.2	-4.8	-5.7	29.69	0.0	0.0	21	0.15	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	2.8	-0.6	15	5
3/10/2013	10:00	0.3	0.3	0.2	92	-0.9	11	ENE	0.92	19	ENE	-4.5	0.2	-4.6	-5.5	29.69	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	66	2.8	-0.6	15	5
3/10/2013	10:05	0.2	0.3	0.2	91	-1.1	12	ENE	1.00	27	NE	-4.8	0.2	-4.9	-5.7	29.69	0.0	0.0	26	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	2.8	-0.6	15	5
3/10/2013	10:10	0.2	0.2	0.2	92	-0.9	11	ENE	0.92	18	NE	-4.6	0.2	-4.7	-5.4	29.69	0.0	0.0	32	0.23	35	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	2.8	-0.6	15	5
3/10/2013	10:15	0.2	0.2	0.2	92	-1.0	11	ENE	0.92	18	NE	-4.7	0.1	-4.7	-5.3	29.69	0.0	0.0	40	0.29	46	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	2.8	-0.6	15	5
3/10/2013	10:20	0.2	0.2	0.2	92	-1.0	11	ENE	0.92	19	NE	-4.7	0.1	-4.7	-5.2	29.69	0.0	0.0	45	0.32	49	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	10:25	0.1	0.2	0.1	92	-1.0	13	NE	1.08	22	NE	-5.2	0.1	-5.3	-5.6	29.69	0.0	0.0	55	0.39	60	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	10:30	0.1	0.1	0.1	91	-1.2	12	ENE	1.00	21	NE	-5.0	0.1	-5.1	-5.2	29.69	0.0	0.0	65	0.47	67	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	2.8	0.0	15	5

3/10/2013	10:35	0.1	0.1	0.1	91	-1.2	10	ENE	0.83	16	ENE	-4.4	0.1	-4.5	-4.4	29.69	0.0	0.0	78	0.56	84	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	10:40	0.2	0.2	0.1	91	-1.1	11	ENE	0.92	19	NE	-4.7	0.1	-4.7	-4.3	29.69	0.0	0.0	93	0.67	100	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	10:45	0.2	0.2	0.2	91	-1.1	14	ENE	1.17	22	ENE	-5.4	0.1	-5.4	-4.9	29.70	0.0	0.0	108	0.77	113	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	10:50	0.2	0.2	0.2	90	-1.3	13	ENE	1.08	21	ENE	-5.2	0.1	-5.2	-4.4	29.70	0.0	0.0	120	0.86	127	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	10:55	0.2	0.2	0.2	89	-1.4	14	ENE	1.17	22	E	-5.3	0.1	-5.4	-4.4	29.70	0.2	0.0	134	0.96	137	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	11:00	0.3	0.3	0.2	89	-1.3	10	ENE	0.83	19	NE	-4.3	0.2	-4.4	-3.3	29.70	0.0	0.0	134	0.96	139	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	67	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	11:05	0.4	0.4	0.3	88	-1.4	14	ENE	1.17	29	ENE	-5.1	0.3	-5.2	-4.4	29.70	0.0	0.0	120	0.86	130	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	11:10	0.4	0.4	0.3	87	-1.5	18	ENE	1.50	32	NE	-5.8	0.3	-5.9	-5.4	29.70	0.0	0.0	112	0.80	116	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	11:15	0.4	0.4	0.4	86	-1.6	15	ENE	1.25	27	NE	-5.2	0.3	-5.3	-4.4	29.71	0.0	0.0	135	0.97	137	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	11:20	0.6	0.6	0.5	85	-1.7	12	ENE	1.00	23	ENE	-4.4	0.4	-4.6	-3.5	29.71	0.0	0.0	139	1.00	141	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	11:25	0.6	0.6	0.6	84	-1.8	15	ENE	1.25	31	ENE	-5.1	0.4	-5.2	-4.2	29.71	0.0	0.0	141	1.01	142	0.1	0.00	0.5	0.06	0	0.00	67	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	11:30	0.6	0.6	0.6	83	-1.9	13	ENE	1.08	24	ENE	-4.6	0.4	-4.7	-3.6	29.71	0.2	0.0	152	1.09	156	0.5	0.02	0.6	0.06	0	0.00	67	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	11:35	0.7	0.7	0.6	83	-1.8	12	ENE	1.00	22	ENE	-4.2	0.6	-4.4	-3.2	29.71	0.0	0.0	151	1.08	156	0.6	0.02	0.6	0.06	0	0.00	67	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	11:40	0.8	0.8	0.7	82	-1.9	15	ENE	1.25	27	ENE	-4.8	0.6	-4.9	-3.6	29.71	0.0	0.0	171	1.23	190	0.7	0.03	0.8	0.06	0	0.00	67	2.8	0.0	15	5
3/10/2013	11:45	0.9	0.9	0.8	81	-2.0	14	ENE	1.17	25	NE	-4.4	0.7	-4.6	-2.3	29.71	0.0	0.0	245	1.76	304	1.2	0.04	1.4	0.06	0	0.00	67	2.8	0.6	15	5
3/10/2013	11:50	1.3	1.3	0.9	77	-2.3	14	ENE	1.17	28	ENE	-3.9	1.1	-4.2	-0.9	29.71	0.0	0.0	370	2.65	461	1.6	0.06	1.8	0.06	0	0.00	67	2.8	0.6	14	5
3/10/2013	11:55	1.9	1.9	1.3	75	-2.1	12	NE	1.00	22	ENE	-2.7	1.7	-2.9	2.2	29.71	0.0	0.0	486	3.48	531	1.8	0.06	1.8	0.06	0	0.00	67	2.8	0.6	14	5
3/10/2013	12:00	2.1	2.1	1.9	73	-2.2	16	ENE	1.33	25	ENE	-3.3	1.8	-3.6	0.6	29.71	0.2	0.0	453	3.25	548	1.6	0.06	1.8	0.06	0	0.10	67	2.8	0.6	15	5
3/10/2013	12:05	1.9	2.1	1.9	70	-3.0	16	ENE	1.33	28	ENE	-3.5	1.7	-3.8	-1.0	29.71	0.0	0.0	305	2.19	385	1.2	0.04	1.4	0.06	0	0.00	67	2.8	0.6	15	5
3/10/2013	12:10	1.9	1.9	1.8	71	-2.8	13	ENE	1.08	22	ENE	-2.9	1.6	-3.2	-0.5	29.71	0.2	1.0	275	1.97	301	1.2	0.04	1.2	0.06	0	0.00	67	2.8	0.6	15	5
3/10/2013	12:15	1.9	1.9	1.9	70	-3.0	15	ENE	1.25	26	E	-3.4	1.6	-3.7	-1.1	29.71	0.0	1.0	280	2.01	292	1.2	0.04	1.2	0.06	0	0.00	67	2.8	0.6	15	5
3/10/2013	12:20	1.8	1.9	1.8	71	-2.9	14	ENE	1.17	26	NE	-3.2	1.6	-3.5	-0.8	29.71	0.0	1.0	273	1.96	274	1.2	0.04	1.2	0.06	0	0.00	67	2.8	1.7	15	5
3/10/2013	12:25	1.9	1.9	1.8	71	-2.8	15	NE	1.25	25	ENE	-3.4	1.6	-3.7	-1.3	29.71	0.2	1.0	255	1.83	265	1.1	0.04	1.2	0.06	0	0.00	67	2.8	1.1	15	5
3/10/2013	12:30	1.7	1.9	1.7	68	-3.6	19	NE	1.58	27	ENE	-4.3	1.4	-4.6	-2.7	29.71	0.0	0.0	241	1.73	244	1.0	0.04	1.1	0.06	0	0.00	67	2.8	1.7	15	5
3/10/2013	12:35	1.6	1.7	1.6	68	-3.7	16	NE	1.33	33	ENE	-3.9	1.3	-4.2	-2.3	29.71	0.0	0.0	212	1.52	230	0.9	0.03	1.0	0.06	0	0.00	67	2.8	1.7	15	5
3/10/2013	12:40	1.6	1.6	1.6	68	-3.7	19	ENE	1.58	29	ENE	-4.4	1.3	-4.7	-2.9	29.71	0.0	0.0	217	1.56	223	0.9	0.03	1.0	0.06	0	0.00	67	2.8	1.7	13	5
3/10/2013	12:45	1.7	1.7	1.6	68	-3.6	17	ENE	1.42	29	ENE	-4.0	1.4	-4.3	-2.2	29.71	0.0	0.0	234	1.68	248	1.0	0.04	1.0	0.06	0	0.00	67	2.8	2.2	9	5
3/10/2013	12:50	1.7	1.7	1.7	67	-3.8	17	ENE	1.42	28	NE	-3.9	1.4	-4.3	-1.9	29.71	0.2	0.0	266	1.91	274	1.0	0.04	1.0	0.06	0	0.00	67	2.8	2.2	0	5
3/10/2013	12:55	1.8	1.8	1.7	67	-3.7	16	ENE	1.33	25	ENE	-3.6	1.5	-3.9	-1.3	29.71	0.0	0.0	297	2.13	304	1.2	0.04	1.3	0.06	0	0.00	67	2.8	2.8	0	5
3/10/2013	13:00	2.1	2.1	1.8	67	-3.4	13	ENE	1.08	24	ENE	-2.8	1.7	-3.1	0.0	29.71	0.0	0.0	325	2.33	355	1.2	0.04	1.3	0.06	0	0.15	67	2.8	3.9	0	5
3/10/2013	13:05	2.2	2.2	2.1	66	-3.5	16	ENE	1.33	28	E	-3.2	1.8	-3.6	-0.8	29.71	0.0	0.0	307	2.20	339	1.3	0.05	1.4	0.06	0	0.00	67	2.8	3.9	0	5
3/10/2013	13:10	2.1	2.1	2.1	66	-3.6	18	ENE	1.50	28	ENE	-3.7	1.7	-4.1	-1.4	29.71	0.0	0.0	327	2.34	397	1.3	0.05	1.4	0.06	0	0.00	67	2.8	3.9	0	5
3/10/2013	13:15	2.2	2.2	2.1	67	-3.3	18	NE	1.50	30	NE	-3.5	1.8	-3.8	-0.3	29.71	0.2	0.0	395	2.83	483	1.4	0.05	1.4	0.06	0	0.00	67	2.8	4.4	0	5
3/10/2013	13:20	2.2	2.3	2.2	66	-3.5	18	NE	1.50	29	NE	-3.4	1.8	-3.8	1.0	29.71	0.0	0.0	492	3.53	564	1.5	0.05	1.6	0.06	0	0.00	67	2.8	5.0	0	5
3/10/2013	13:25	2.4	2.4	2.2	67	-3.1	17	ENE	1.42	26	NE	-3.0	2.1	-3.4	1.5	29.71	0.0	0.0	479	3.43	545	1.5	0.05	1.5	0.06	0	0.00	67	2.8	5.6	0	5
3/10/2013	13:30	2.6	2.6	2.4	68	-2.8	14	NE	1.17	22	NE	-2.3	2.2	-2.7	1.3	29.71	0.2	0.8	383	2.75	432	1.3	0.05	1.4	0.06	0	0.00	67	2.8	5.6	0	5
3/10/2013	13:35	2.4	2.6	2.4	68	-2.9	17	ENE	1.42	32	NNE	-3.1	2.1	-3.4	-1.1	29.71	0.0	0.8	248	1.78	346	0.8	0.03	1.0	0.06	0	0.00	67	2.8	3.9	0	5
3/10/2013	13:40	2.1	2.4	2.1	70	-2.8	15	NE	1.25	27	N	-3.2	1.7	-3.5	-1.8	29.71	0.0	0.8	182	1.30	232	0.4	0.01	0.7	0.06	0	0.00	67	2.8	3.3	0	5
3/10/2013	13:45	1.9	2.1	1.9	69	-3.2	16	NE	1.33	29	NE	-3.6	1.6	-3.9	-1.4	29.71	0.2	0.8	266	1.91	299	0.9	0.03	0.9	0.06	0	0.00	67	2.8	3.3	0	5
3/10/2013	13:50	1.7	1.9	1.7	70	-3.2	18	ENE	1.50	31	NNE	-4.1	1.4	-4.4	-2.2	29.71	0.0	0.0	245	1.76	265	0.9	0.03	0.9	0.06	0	0.00	67	2.8	3.3	0	5

3/10/2013	13:55	1.7	1.7	1.7	72	-2.8	15	ENE	1.25	25	ENE	-3.6	1.4	-3.8	-2.3	29.71	0.0	0.0	172	1.23	232	0.1	0.00	0.5	0.06	0	0.00	67	2.8	2.8	0	5
3/10/2013	14:00	1.5	1.7	1.5	72	-3.0	19	ENE	1.58	26	ENE	-4.6	1.2	-4.8	-3.5	29.72	0.0	0.0	166	1.19	211	0.2	0.01	0.6	0.06	0	0.18	67	2.8	2.2	0	5
3/10/2013	14:05	1.5	1.6	1.5	73	-2.8	17	ENE	1.42	28	NE	-4.2	1.2	-4.5	-2.3	29.72	0.0	0.0	244	1.75	255	0.8	0.03	0.8	0.06	0	0.00	67	2.8	2.8	0	5
3/10/2013	14:10	1.5	1.5	1.5	72	-3.0	19	ENE	1.58	28	ENE	-4.6	1.2	-4.8	-2.6	29.72	0.0	0.0	266	1.91	295	0.9	0.03	0.9	0.06	0	0.00	67	2.8	2.8	0	5
3/10/2013	14:15	1.7	1.7	1.5	71	-3.0	17	ENE	1.42	25	ENE	-4.0	1.4	-4.3	-0.9	29.72	0.0	0.0	327	2.34	341	1.0	0.04	1.0	0.06	0	0.00	67	2.8	3.9	0	5
3/10/2013	14:20	2.0	2.0	1.7	70	-2.9	14	ENE	1.17	24	ENE	-3.1	1.7	-3.4	1.1	29.72	0.0	0.0	375	2.69	401	1.0	0.04	1.0	0.06	0	0.00	67	2.8	5.0	0	5
3/10/2013	14:25	2.3	2.3	2.0	71	-2.4	13	NE	1.08	22	NE	-2.5	1.9	-2.8	2.0	29.72	0.2	0.0	381	2.73	454	1.0	0.04	1.0	0.06	0	0.00	67	2.8	5.0	0	5
3/10/2013	14:30	2.3	2.4	2.3	69	-2.8	15	NE	1.25	28	ENE	-2.8	2.0	-3.1	-1.0	29.71	0.0	0.0	230	1.65	411	0.6	0.02	0.8	0.06	0	0.00	67	2.8	4.4	0	5
3/10/2013	14:35	1.9	2.3	1.9	65	-3.9	18	ENE	1.50	28	ENE	-3.8	1.6	-4.2	-2.9	29.71	0.0	0.0	164	1.18	183	0.7	0.03	0.9	0.06	0	0.00	67	2.8	2.8	0	5
3/10/2013	14:40	2.1	2.2	1.9	63	-4.2	20	NE	1.67	32	NE	-3.9	1.7	-4.3	0.9	29.71	0.0	0.0	457	3.28	461	0.9	0.03	0.9	0.06	0	0.00	67	2.8	4.4	0	5
3/10/2013	14:45	2.2	2.2	2.1	63	-4.2	19	ENE	1.58	28	ENE	-3.7	1.8	-4.1	-0.5	29.71	0.0	0.0	336	2.41	385	0.7	0.03	0.8	0.06	0	0.00	67	2.8	3.9	0	5
3/10/2013	14:50	2.3	2.3	2.1	64	-3.8	15	NE	1.25	26	ENE	-2.8	1.9	-3.2	-0.3	29.71	0.0	0.0	268	1.92	413	0.2	0.01	0.6	0.06	0	0.00	67	2.8	3.9	0	5
3/10/2013	14:55	2.2	2.3	2.2	63	-4.2	14	NE	1.17	26	NE	-2.8	1.8	-3.2	-2.6	29.71	0.0	0.0	107	0.77	121	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	2.8	0	5
3/10/2013	15:00	1.8	2.1	1.8	64	-4.3	15	NE	1.25	26	NE	-3.4	1.5	-3.8	-3.1	29.72	0.2	0.0	116	0.83	121	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.15	67	2.8	2.2	0	5
3/10/2013	15:05	1.6	1.8	1.6	61	-5.2	19	NE	1.58	28	NE	-4.5	1.2	-4.9	-4.2	29.72	0.0	0.0	126	0.90	134	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	1.7	0	5
3/10/2013	15:10	1.4	1.6	1.4	61	-5.3	17	NE	1.42	26	NE	-4.4	1.0	-4.8	-3.4	29.72	0.0	0.0	174	1.25	202	0.3	0.01	0.5	0.06	0	0.00	67	2.8	1.7	0	5
3/10/2013	15:15	1.4	1.4	1.4	62	-5.1	18	NE	1.50	30	ENE	-4.4	1.1	-4.8	-1.8	29.72	0.0	0.0	276	1.98	309	0.3	0.01	0.5	0.06	0	0.00	67	2.8	1.7	0	5
3/10/2013	15:20	1.4	1.6	1.4	63	-4.9	20	NE	1.67	34	NE	-4.8	1.1	-5.2	-3.3	29.72	0.0	0.0	206	1.48	295	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	1.1	0	5
3/10/2013	15:25	1.1	1.4	1.1	63	-5.2	19	NE	1.58	31	NNE	-5.1	0.7	-5.4	-4.6	29.72	0.0	0.0	143	1.02	162	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	1.1	0	5
3/10/2013	15:30	1.1	1.1	1.0	63	-5.2	17	ENE	1.42	29	NE	-4.8	0.7	-5.1	-5.4	29.73	0.0	0.0	158	1.13	214	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	1.1	0	5
3/10/2013	15:35	1.0	1.0	1.0	63	-5.3	13	ENE	1.08	27	NE	-4.1	0.7	-4.4	-5.2	29.73	0.0	0.0	125	0.90	132	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	1.1	0	5
3/10/2013	15:40	0.9	1.0	0.9	60	-6.0	18	ENE	1.50	29	ENE	-5.1	0.6	-5.5	-5.1	29.73	0.0	0.0	256	1.83	339	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	0.6	0	5
3/10/2013	15:45	1.3	1.3	0.9	60	-5.6	16	NE	1.33	28	NE	-4.3	0.9	-4.7	-3.3	29.73	0.0	0.0	362	2.59	385	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	1.1	0	5
3/10/2013	15:50	1.3	1.4	1.3	60	-5.6	19	NE	1.58	28	ENE	-4.8	0.9	-5.2	-5.9	29.73	0.0	0.0	112	0.80	158	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	1.1	0	5
3/10/2013	15:55	1.2	1.3	1.2	61	-5.5	18	NE	1.50	32	NE	-4.8	0.8	-5.2	-6.2	29.73	0.0	0.0	75	0.54	84	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	0.6	0	5
3/10/2013	16:00	0.9	1.2	0.9	61	-5.8	19	NE	1.58	31	ENE	-5.3	0.5	-5.7	-6.6	29.73	0.0	0.0	94	0.67	111	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.13	67	2.8	0.6	0	5
3/10/2013	16:05	0.7	0.9	0.7	62	-5.7	20	NE	1.67	30	NE	-5.7	0.3	-6.1	-6.5	29.73	0.0	0.0	154	1.10	174	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	0.6	0	5
3/10/2013	16:10	0.8	0.8	0.7	63	-5.4	16	NE	1.33	27	NNE	-4.9	0.5	-5.2	-5.8	29.73	0.0	0.0	133	0.95	163	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	1.1	0	5
3/10/2013	16:15	0.8	0.9	0.8	63	-5.5	16	ENE	1.33	27	ENE	-5.0	0.4	-5.3	-6.2	29.73	0.0	0.0	99	0.71	109	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	0.6	0	5
3/10/2013	16:20	0.7	0.8	0.7	63	-5.6	16	ENE	1.33	27	NE	-5.1	0.3	-5.4	-6.6	29.73	0.0	0.0	66	0.47	77	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	0.0	0	5
3/10/2013	16:25	0.6	0.7	0.6	64	-5.5	15	NE	1.25	24	ENE	-5.1	0.2	-5.4	-6.6	29.73	0.0	0.0	72	0.52	79	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	0.0	0	5
3/10/2013	16:30	0.4	0.6	0.4	62	-6.0	20	NE	1.67	31	NE	-6.1	0.1	-6.5	-7.7	29.73	0.0	0.0	51	0.37	63	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	0.0	0	5
3/10/2013	16:35	0.3	0.4	0.3	62	-6.2	18	NE	1.50	27	ENE	-6.0	-0.1	-6.4	-7.6	29.73	0.0	0.0	57	0.41	58	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	0.0	0	5
3/10/2013	16:40	0.2	0.3	0.2	63	-6.0	18	NE	1.50	27	NE	-6.1	-0.1	-6.4	-7.6	29.73	0.0	0.0	53	0.38	56	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	-0.6	0	5
3/10/2013	16:45	0.2	0.2	0.2	65	-5.6	15	NE	1.25	24	NNE	-5.6	-0.2	-5.9	-7.3	29.73	0.0	0.0	47	0.34	47	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	-0.6	0	5
3/10/2013	16:50	0.1	0.2	0.1	65	-5.7	16	NE	1.33	26	NE	-5.9	-0.3	-6.2	-7.6	29.73	0.0	0.0	46	0.33	47	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	-0.6	0	5
3/10/2013	16:55	0.0	0.1	0.0	65	-5.8	17	NE	1.42	25	NE	-6.2	-0.3	-6.5	-7.9	29.73	0.0	0.0	42	0.30	42	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	-0.6	0	5
3/10/2013	17:00	0.0	0.0	0.0	65	-5.8	16	NE	1.33	31	NE	-6.0	-0.3	-6.3	-7.6	29.73	0.0	0.0	57	0.41	72	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.10	67	2.8	-0.6	0	5
3/10/2013	17:05	0.1	0.1	0.0	65	-5.7	15	NE	1.25	26	NNE	-5.7	-0.3	-6.1	-7.2	29.73	0.0	0.0	73	0.52	77	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	-0.6	0	5
3/10/2013	17:10	0.1	0.1	0.1	65	-5.7	14	NE	1.17	28	NNE	-5.5	-0.3	-5.8	-7.1	29.73	0.0	0.0	73	0.52	76	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	0.0	0	5

3/10/2013	17:15	0.2	0.2	0.1	65	-5.6	13	NE	1.08	19	ENE	-5.2	-0.2	-5.5	-6.9	29.73	0.0	0.0	55	0.39	67	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	0.0	0	5
3/10/2013	17:20	0.1	0.2	0.1	62	-6.3	19	NE	1.58	34	ENE	-6.4	-0.3	-6.8	-8.1	29.73	0.0	0.0	40	0.29	42	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	-0.6	0	5
3/10/2013	17:25	0.0	0.1	0.0	61	-6.6	18	NE	1.50	30	ENE	-6.3	-0.4	-6.7	-8.1	29.73	0.0	0.0	31	0.22	39	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	-0.6	0	5
3/10/2013	17:30	0.0	0.0	0.0	61	-6.6	15	NE	1.25	24	ENE	-5.8	-0.4	-6.2	-7.7	29.74	0.0	0.0	28	0.20	33	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	-0.6	0	5
3/10/2013	17:35	-0.1	0.0	-0.1	62	-6.5	12	NE	1.00	21	ENE	-5.2	-0.4	-5.6	-7.2	29.74	0.0	0.0	40	0.29	46	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	-0.6	0	5
3/10/2013	17:40	-0.1	-0.1	-0.1	64	-6.1	14	NE	1.17	22	NE	-5.7	-0.4	-6.0	-7.7	29.74	0.0	0.0	23	0.16	30	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	-1.1	0	5
3/10/2013	17:45	-0.1	-0.1	-0.1	65	-5.9	16	ENE	1.33	29	NE	-6.1	-0.4	-6.4	-8.1	29.74	0.0	0.0	19	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	-1.1	0	5
3/10/2013	17:50	-0.3	-0.1	-0.3	66	-5.9	16	NE	1.33	25	E	-6.3	-0.6	-6.7	-8.3	29.74	0.0	0.0	15	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	2.8	-1.1	0	5
3/10/2013	17:55	-0.4	-0.3	-0.4	67	-5.8	16	NE	1.33	27	ENE	-6.6	-0.8	-6.9	-8.6	29.74	0.0	0.0	8	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	2.8	-1.1	0	5
3/10/2013	18:00	-0.5	-0.4	-0.5	69	-5.5	15	NE	1.25	23	NNE	-6.4	-0.8	-6.7	-8.5	29.74	0.0	0.0	3	0.02	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.08	68	2.8	-1.1	0	5
3/10/2013	18:05	-0.6	-0.5	-0.6	71	-5.2	17	NE	1.42	29	ENE	-6.9	-0.8	-7.2	-8.8	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	18:10	-0.7	-0.6	-0.7	72	-5.1	18	NE	1.50	28	NE	-7.2	-0.9	-7.5	-9.1	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	18:15	-0.7	-0.7	-0.7	73	-5.0	13	NE	1.08	21	NE	-6.3	-0.9	-6.5	-8.4	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	18:20	-0.8	-0.7	-0.8	74	-4.8	12	NE	1.00	21	ENE	-6.1	-1.0	-6.3	-8.3	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	18:25	-0.8	-0.8	-0.8	75	-4.7	12	NE	1.00	22	ENE	-6.2	-1.1	-6.4	-8.3	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	18:30	-0.9	-0.8	-0.9	76	-4.6	12	NE	1.00	23	NE	-6.2	-1.1	-6.4	-8.4	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	18:35	-0.9	-0.9	-0.9	76	-4.6	14	NE	1.17	22	NNE	-6.8	-1.2	-7.0	-8.8	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	18:40	-0.9	-0.9	-0.9	77	-4.5	15	NE	1.25	27	NNE	-7.0	-1.2	-7.2	-9.0	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	18:45	-1.0	-0.9	-1.0	78	-4.4	12	NE	1.00	21	NE	-6.4	-1.2	-6.6	-8.5	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	18:50	-1.1	-1.0	-1.1	79	-4.2	12	NE	1.00	20	NE	-6.4	-1.2	-6.6	-8.6	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	18:55	-1.1	-1.1	-1.1	80	-4.1	13	NE	1.08	21	NNE	-6.8	-1.3	-6.9	-8.8	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	19:00	-1.2	-1.1	-1.2	80	-4.2	13	NE	1.08	23	NE	-6.9	-1.4	-7.1	-8.9	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	68	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	19:05	-1.2	-1.2	-1.2	80	-4.2	14	NE	1.17	24	ENE	-7.1	-1.4	-7.3	-9.1	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	19:10	-1.2	-1.2	-1.2	80	-4.2	13	NE	1.08	23	ENE	-6.9	-1.4	-7.1	-8.9	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	19:15	-1.2	-1.2	-1.2	80	-4.2	16	ENE	1.33	31	NE	-7.6	-1.4	-7.7	-9.4	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	19:20	-1.2	-1.2	-1.2	80	-4.2	14	NE	1.17	27	NE	-7.1	-1.4	-7.3	-9.1	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	19:25	-1.2	-1.2	-1.2	82	-3.9	14	NE	1.17	24	ENE	-7.1	-1.4	-7.3	-9.1	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	19:30	-1.2	-1.2	-1.2	82	-3.9	16	NE	1.33	26	NNE	-7.6	-1.4	-7.7	-9.4	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	19:35	-1.2	-1.2	-1.2	82	-3.9	15	NE	1.25	28	NE	-7.3	-1.4	-7.5	-9.3	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	19:40	-1.2	-1.2	-1.2	81	-4.1	17	NE	1.42	28	ENE	-7.7	-1.4	-7.9	-9.6	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	19:45	-1.2	-1.2	-1.2	81	-4.0	17	NE	1.42	26	ENE	-7.7	-1.3	-7.8	-9.5	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	19:50	-1.2	-1.2	-1.2	81	-4.0	13	NE	1.08	20	NE	-6.8	-1.3	-7.0	-8.9	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	19:55	-1.2	-1.2	-1.2	81	-4.1	15	NE	1.25	25	ENE	-7.3	-1.4	-7.5	-9.3	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	20:00	-1.3	-1.2	-1.3	81	-4.1	17	NE	1.42	26	NE	-7.8	-1.4	-8.0	-9.7	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	69	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	20:05	-1.4	-1.3	-1.4	82	-4.1	16	NE	1.33	28	NE	-7.8	-1.6	-7.9	-9.7	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	20:10	-1.4	-1.4	-1.4	83	-4.0	15	NE	1.25	25	NE	-7.6	-1.6	-7.7	-9.5	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	20:15	-1.5	-1.4	-1.5	83	-4.0	16	NE	1.33	27	NNE	-7.9	-1.6	-8.0	-9.7	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	20:20	-1.5	-1.4	-1.6	83	-4.0	16	NE	1.33	22	NE	-7.9	-1.6	-8.0	-9.7	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	20:25	-1.6	-1.5	-1.6	83	-4.1	16	NE	1.33	28	ENE	-8.0	-1.7	-8.1	-9.8	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	20:30	-1.6	-1.5	-1.6	83	-4.1	14	NE	1.17	24	NE	-7.6	-1.7	-7.7	-9.5	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.7	0	5

3/10/2013	20:35	-1.6	-1.5	-1.6	83	-4.1	14	ENE	1.17	21	NE	-7.6	-1.7	-7.7	-9.5	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.7	0	5
3/10/2013	20:40	-1.6	-1.6	-1.6	83	-4.1	15	NE	1.25	29	NE	-7.8	-1.7	-7.9	-9.7	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.2	0	5
3/10/2013	20:45	-1.6	-1.6	-1.6	83	-4.1	14	NE	1.17	24	NE	-7.6	-1.7	-7.7	-9.5	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.2	0	5
3/10/2013	20:50	-1.6	-1.6	-1.6	83	-4.1	14	NE	1.17	24	NNE	-7.6	-1.7	-7.7	-9.6	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.2	0	5
3/10/2013	20:55	-1.7	-1.6	-1.7	83	-4.2	13	NE	1.08	21	NE	-7.4	-1.8	-7.6	-9.4	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.2	0	5
3/10/2013	21:00	-1.7	-1.7	-1.7	83	-4.2	12	NE	1.00	23	NE	-7.3	-1.8	-7.4	-9.3	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	69	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	21:05	-1.7	-1.7	-1.7	82	-4.4	12	NE	1.00	23	NE	-7.3	-1.9	-7.4	-9.4	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	21:10	-1.7	-1.7	-1.7	82	-4.4	14	NE	1.17	22	NE	-7.8	-1.9	-7.9	-9.8	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	21:15	-1.7	-1.7	-1.7	82	-4.4	17	NE	1.42	28	NNE	-8.4	-1.9	-8.6	-10.2	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.2	0	5
3/10/2013	21:20	-1.7	-1.7	-1.7	81	-4.6	15	NE	1.25	23	NE	-8.0	-1.9	-8.2	-9.9	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	21:25	-1.8	-1.7	-1.8	81	-4.6	13	NE	1.08	21	NE	-7.6	-1.9	-7.8	-9.7	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	21:30	-1.8	-1.8	-1.8	88	-3.6	12	NE	1.00	22	ENE	-7.4	-1.9	-7.6	-9.4	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	21:35	-1.9	-1.8	-1.9	82	-4.6	14	NE	1.17	23	NNE	-8.0	-2.1	-8.2	-10.0	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	21:40	-1.9	-1.9	-1.9	82	-4.6	13	NE	1.08	20	NE	-7.8	-2.1	-8.0	-9.9	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	21:45	-2.1	-1.9	-2.1	83	-4.6	12	NE	1.00	19	ENE	-7.7	-2.2	-7.8	-9.8	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	21:50	-2.1	-2.1	-2.1	83	-4.6	12	NE	1.00	19	ENE	-7.8	-2.2	-7.9	-9.8	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	21:55	-2.2	-2.1	-2.2	83	-4.7	11	NE	0.92	19	NE	-7.6	-2.3	-7.7	-9.7	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	22:00	-2.2	-2.1	-2.2	83	-4.7	11	NE	0.92	18	ENE	-7.6	-2.3	-7.7	-9.7	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	70	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	22:05	-2.2	-2.2	-2.2	83	-4.7	12	NE	1.00	20	NE	-7.8	-2.3	-7.9	-9.9	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	22:10	-2.2	-2.2	-2.2	82	-4.8	12	NE	1.00	18	ENE	-7.8	-2.3	-8.0	-9.9	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	22:15	-2.2	-2.2	-2.2	82	-4.8	11	NE	0.92	16	ENE	-7.6	-2.3	-7.7	-9.8	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	22:20	-2.2	-2.2	-2.2	82	-4.8	12	NE	1.00	21	ENE	-7.8	-2.3	-8.0	-9.9	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	22:25	-2.2	-2.2	-2.2	81	-5.0	14	NE	1.17	24	ENE	-8.3	-2.3	-8.5	-10.3	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	22:30	-2.2	-2.1	-2.2	81	-5.0	15	NE	1.25	24	NNE	-8.6	-2.3	-8.7	-10.5	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	22:35	-2.1	-2.1	-2.2	81	-4.9	15	NE	1.25	27	ENE	-8.5	-2.3	-8.7	-10.4	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	22:40	-2.1	-2.1	-2.1	81	-4.9	15	NE	1.25	27	NE	-8.5	-2.3	-8.7	-10.4	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	22:45	-2.1	-2.1	-2.1	81	-4.9	16	NE	1.33	27	ENE	-8.7	-2.3	-8.9	-10.6	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	22:50	-2.1	-2.1	-2.1	82	-4.7	16	NE	1.33	26	ENE	-8.6	-2.2	-8.8	-10.5	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	22:55	-2.1	-2.1	-2.1	83	-4.6	13	ENE	1.08	24	NE	-7.9	-2.2	-8.1	-9.9	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	23:00	-2.1	-2.1	-2.1	83	-4.6	13	NE	1.08	23	NE	-8.1	-2.2	-8.2	-10.1	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	70	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	23:05	-2.2	-2.1	-2.2	84	-4.5	13	NE	1.08	19	NE	-8.1	-2.3	-8.2	-10.1	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	23:10	-2.2	-2.2	-2.2	84	-4.6	14	NE	1.17	24	NE	-8.4	-2.3	-8.5	-10.3	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	23:15	-2.3	-2.2	-2.3	85	-4.5	15	NE	1.25	25	N	-8.7	-2.4	-8.8	-10.6	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	23:20	-2.3	-2.3	-2.3	85	-4.5	16	NE	1.33	23	ENE	-9.0	-2.4	-9.1	-10.8	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	23:25	-2.4	-2.3	-2.4	86	-4.4	12	NE	1.00	22	NE	-8.1	-2.5	-8.2	-10.2	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	23:30	-2.4	-2.4	-2.4	86	-4.5	14	NE	1.17	24	NE	-8.7	-2.6	-8.8	-10.6	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	23:35	-2.4	-2.4	-2.4	86	-4.5	14	NE	1.17	22	NE	-8.7	-2.6	-8.8	-10.6	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	23:40	-2.4	-2.4	-2.5	86	-4.5	16	NE	1.33	26	NNE	-9.1	-2.6	-9.2	-10.9	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	23:45	-2.5	-2.4	-2.5	86	-4.5	12	NE	1.00	22	NE	-8.3	-2.6	-8.4	-10.3	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-2.8	0	5
3/10/2013	23:50	-2.5	-2.5	-2.5	87	-4.4	16	NE	1.33	26	ENE	-9.2	-2.6	-9.3	-11.1	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-2.8	0	5

3/10/2013	23:55	-2.6	-2.5	-2.6	87	-4.5	14	NE	1.17	22	NE	-8.9	-2.7	-9.0	-10.8	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-3.3	0	5
3/11/2013	0:00	-2.6	-2.6	-2.6	87	-4.5	14	NE	1.17	22	NE	-8.9	-2.7	-9.0	-10.8	29.79	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	70	2.8	-2.8	0	5
3/11/2013	0:05	-2.6	-2.6	-2.6	87	-4.5	12	NE	1.00	22	NE	-8.4	-2.7	-8.5	-10.4	29.79	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-2.8	0	5
3/11/2013	0:10	-2.6	-2.6	-2.6	87	-4.5	15	NE	1.25	26	NE	-9.1	-2.7	-9.2	-11.0	29.79	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-2.8	0	5
3/11/2013	0:15	-2.6	-2.6	-2.6	87	-4.5	14	NE	1.17	25	NNE	-8.9	-2.7	-9.0	-10.8	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-2.8	0	5
3/11/2013	0:20	-2.7	-2.6	-2.7	88	-4.4	13	NE	1.08	26	NE	-8.7	-2.8	-8.8	-10.7	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-3.3	0	5
3/11/2013	0:25	-2.8	-2.7	-2.8	88	-4.5	15	ENE	1.25	25	NE	-9.3	-2.8	-9.4	-11.2	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	0:30	-2.8	-2.8	-2.8	87	-4.7	17	ENE	1.42	26	NE	-9.8	-2.9	-9.9	-11.6	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	0:35	-2.9	-2.8	-2.9	87	-4.8	17	ENE	1.42	29	ENE	-9.9	-3.0	-10.0	-11.7	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	0:40	-2.9	-2.8	-2.9	88	-4.7	15	ENE	1.25	27	ENE	-9.6	-3.0	-9.6	-11.4	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	0:45	-3.0	-2.9	-3.0	89	-4.6	13	NE	1.08	21	ENE	-9.2	-3.1	-9.2	-11.1	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	0:50	-3.1	-3.0	-3.1	89	-4.6	11	NE	0.92	19	NE	-8.7	-3.1	-8.7	-10.8	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	0:55	-3.1	-3.1	-3.1	89	-4.6	9	NE	0.75	13	NE	-8.1	-3.1	-8.1	-10.3	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	1:00	-3.1	-3.1	-3.1	89	-4.6	12	NE	1.00	19	NE	-8.9	-3.1	-9.0	-10.9	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	69	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	1:05	-3.1	-3.1	-3.1	90	-4.5	13	NE	1.08	19	NE	-9.2	-3.1	-9.3	-11.2	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	1:10	-3.0	-3.0	-3.1	90	-4.4	14	NE	1.17	26	ENE	-9.4	-3.1	-9.4	-11.3	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	1:15	-2.9	-2.9	-3.0	90	-4.3	12	NE	1.00	23	NE	-8.8	-2.9	-8.8	-10.8	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	1:20	-2.9	-2.9	-2.9	90	-4.3	11	NE	0.92	16	ENE	-8.5	-2.9	-8.6	-10.6	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	1:25	-2.9	-2.9	-2.9	90	-4.4	14	NE	1.17	22	NE	-9.3	-3.0	-9.4	-11.2	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	1:30	-3.0	-2.9	-3.0	89	-4.6	13	NE	1.08	22	NE	-9.2	-3.1	-9.2	-11.1	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-3.9	0	5
3/11/2013	1:35	-3.1	-3.0	-3.1	89	-4.6	10	NE	0.83	20	NE	-8.4	-3.1	-8.4	-10.6	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-4.4	0	5
3/11/2013	1:40	-3.1	-3.1	-3.1	89	-4.7	11	NE	0.92	18	NE	-8.8	-3.2	-8.8	-10.9	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-4.4	0	5
3/11/2013	1:45	-3.2	-3.1	-3.2	89	-4.7	11	NE	0.92	19	ENE	-8.8	-3.2	-8.9	-10.9	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	69	2.2	-3.9	0	5
3/11/2013	1:50	-3.1	-3.1	-3.2	89	-4.7	13	NE	1.08	26	NE	-9.3	-3.2	-9.3	-11.2	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	1:55	-3.1	-3.1	-3.1	88	-4.8	13	NE	1.08	25	NE	-9.2	-3.1	-9.3	-11.2	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	2:00	-3.0	-3.0	-3.1	88	-4.7	13	NE	1.08	21	ENE	-9.2	-3.1	-9.2	-11.1	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	70	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	2:05	-2.9	-2.9	-3.0	87	-4.8	17	NE	1.42	32	NE	-10.0	-3.1	-10.1	-11.8	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	2:10	-2.9	-2.9	-2.9	86	-4.9	14	NE	1.17	25	ENE	-9.3	-3.0	-9.4	-11.2	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	2:15	-2.9	-2.8	-2.9	86	-4.9	15	NE	1.25	25	NE	-9.5	-3.0	-9.6	-11.4	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	2:20	-2.8	-2.8	-2.9	86	-4.8	16	ENE	1.33	24	NE	-9.6	-2.9	-9.7	-11.4	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	2:25	-2.8	-2.8	-2.9	86	-4.8	13	NE	1.08	21	NE	-8.9	-2.9	-9.1	-10.9	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	2:30	-2.8	-2.8	-2.8	86	-4.8	15	NE	1.25	23	N	-9.4	-2.9	-9.5	-11.3	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	2:35	-2.8	-2.8	-2.8	87	-4.7	14	NE	1.17	22	NE	-9.2	-2.9	-9.3	-11.1	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	2:40	-2.9	-2.8	-2.9	87	-4.8	12	NE	1.00	21	NE	-8.8	-3.1	-8.9	-10.9	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	2:45	-2.9	-2.9	-2.9	87	-4.8	10	NE	0.83	15	NE	-8.2	-3.1	-8.3	-10.4	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	2:50	-3.0	-2.9	-3.0	87	-4.9	8	NE	0.67	14	NE	-7.6	-3.1	-7.7	-10.0	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.2	-3.9	0	5
3/11/2013	2:55	-3.1	-3.0	-3.1	87	-5.0	8	NE	0.67	13	NE	-7.8	-3.2	-7.9	-10.2	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.2	-4.4	0	5
3/11/2013	3:00	-3.2	-3.1	-3.2	87	-5.1	9	NE	0.75	13	NE	-8.3	-3.3	-8.4	-10.6	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.03	70	2.2	-4.4	0	5
3/11/2013	3:05	-3.3	-3.2	-3.3	87	-5.2	9	NE	0.75	13	NE	-8.4	-3.4	-8.5	-10.7	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	70	2.2	-4.4	0	5
3/11/2013	3:10	-3.4	-3.3	-3.4	87	-5.3	11	NE	0.92	16	NE	-9.2	-3.6	-9.3	-11.3	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	70	2.2	-4.4	0	5

3/11/2013	3:15	-3.5	-3.4	-3.5	86	-5.5	10	NE	0.83	16	NE	-8.9	-3.6	-9.1	-11.2	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	70	2.2	-5.0	0	5
3/11/2013	3:20	-3.6	-3.5	-3.6	86	-5.6	10	NE	0.83	16	NE	-9.0	-3.7	-9.1	-11.3	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	70	2.2	-4.4	0	5
3/11/2013	3:25	-3.6	-3.6	-3.6	86	-5.6	11	NE	0.92	18	NE	-9.3	-3.7	-9.4	-11.5	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	70	2.2	-4.4	0	5
3/11/2013	3:30	-3.6	-3.6	-3.6	86	-5.6	10	NE	0.83	16	NNE	-9.0	-3.7	-9.1	-11.3	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	70	2.2	-4.4	0	5
3/11/2013	3:35	-3.5	-3.5	-3.6	86	-5.5	12	NE	1.00	24	ENE	-9.5	-3.6	-9.6	-11.6	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	70	2.2	-4.4	0	5
3/11/2013	3:40	-3.5	-3.5	-3.6	86	-5.5	12	NE	1.00	23	NE	-9.5	-3.6	-9.6	-11.6	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	70	2.2	-4.4	0	5
3/11/2013	3:45	-3.5	-3.4	-3.5	86	-5.5	10	NE	0.83	18	ENE	-8.9	-3.6	-9.1	-11.2	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	70	2.2	-4.4	0	5
3/11/2013	3:50	-3.6	-3.5	-3.6	86	-5.6	9	NE	0.75	12	NE	-8.7	-3.7	-8.8	-11.0	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	70	2.2	-5.0	0	5
3/11/2013	3:55	-3.6	-3.6	-3.6	86	-5.6	9	ENE	0.75	15	NE	-8.7	-3.7	-8.8	-11.1	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	70	2.2	-5.0	0	5
3/11/2013	4:00	-3.7	-3.6	-3.7	86	-5.7	11	NE	0.92	19	NE	-9.4	-3.8	-9.6	-11.6	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.03	70	2.2	-5.0	0	5
3/11/2013	4:05	-3.7	-3.7	-3.7	86	-5.7	11	NE	0.92	25	NE	-9.4	-3.8	-9.6	-11.6	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	70	2.2	-5.0	0	5
3/11/2013	4:10	-3.7	-3.7	-3.7	85	-5.8	13	NE	1.08	24	NE	-10.0	-3.8	-10.1	-12.1	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	70	2.2	-5.0	0	5
3/11/2013	4:15	-3.7	-3.6	-3.7	85	-5.8	11	NE	0.92	23	NE	-9.4	-3.8	-9.6	-11.6	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	70	2.2	-4.4	0	5
3/11/2013	4:20	-3.6	-3.6	-3.7	85	-5.8	10	NE	0.83	19	NE	-9.1	-3.7	-9.2	-11.3	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-4.4	0	5
3/11/2013	4:25	-3.5	-3.5	-3.6	85	-5.7	11	NE	0.92	19	NE	-9.2	-3.6	-9.3	-11.4	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-3.9	0	5
3/11/2013	4:30	-3.4	-3.4	-3.5	85	-5.6	13	NE	1.08	22	ENE	-9.7	-3.6	-9.8	-11.8	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-3.9	0	5
3/11/2013	4:35	-3.4	-3.4	-3.4	85	-5.5	12	NE	1.00	21	NE	-9.4	-3.5	-9.5	-11.4	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-4.4	0	5
3/11/2013	4:40	-3.4	-3.4	-3.4	85	-5.6	10	NE	0.83	21	ENE	-8.9	-3.6	-9.0	-11.2	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-4.4	0	5
3/11/2013	4:45	-3.5	-3.4	-3.5	86	-5.5	10	NE	0.83	16	NE	-8.9	-3.6	-9.1	-11.2	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-5.0	0	5
3/11/2013	4:50	-3.6	-3.5	-3.6	85	-5.7	11	ENE	0.92	19	ENE	-9.3	-3.7	-9.4	-11.5	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-5.0	0	5
3/11/2013	4:55	-3.6	-3.6	-3.6	86	-5.6	10	NE	0.83	18	NE	-9.1	-3.7	-9.2	-11.3	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-5.0	0	5
3/11/2013	5:00	-3.7	-3.6	-3.7	86	-5.7	10	NE	0.83	16	NE	-9.2	-3.8	-9.3	-11.4	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.03	71	2.2	-5.0	0	5
3/11/2013	5:05	-3.7	-3.7	-3.7	86	-5.7	8	ENE	0.67	13	NE	-8.4	-3.8	-8.6	-10.9	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-5.0	0	5
3/11/2013	5:10	-3.7	-3.7	-3.7	86	-5.7	10	NE	0.83	18	NE	-9.2	-3.8	-9.3	-11.5	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-5.0	0	5
3/11/2013	5:15	-3.7	-3.7	-3.7	86	-5.7	9	NE	0.75	14	NE	-8.9	-3.8	-9.0	-11.2	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-5.0	0	5
3/11/2013	5:20	-3.8	-3.7	-3.8	86	-5.8	8	NE	0.67	12	NE	-8.6	-3.9	-8.7	-11.0	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-5.0	0	5
3/11/2013	5:25	-3.8	-3.8	-3.8	86	-5.8	10	NE	0.83	15	NNE	-9.3	-3.9	-9.4	-11.6	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-5.0	0	5
3/11/2013	5:30	-3.8	-3.8	-3.8	86	-5.8	9	NE	0.75	13	NE	-9.0	-3.9	-9.1	-11.3	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-5.0	0	5
3/11/2013	5:35	-3.9	-3.8	-3.9	86	-5.9	10	NE	0.83	19	NE	-9.4	-4.0	-9.5	-11.7	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-5.0	0	5
3/11/2013	5:40	-3.9	-3.8	-3.9	85	-6.0	11	NE	0.92	15	NNE	-9.7	-4.0	-9.8	-11.9	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-5.0	0	5
3/11/2013	5:45	-3.9	-3.9	-3.9	85	-6.0	9	NE	0.75	14	NE	-9.1	-4.0	-9.2	-11.4	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-5.0	0	5
3/11/2013	5:50	-3.9	-3.9	-3.9	85	-6.0	11	NE	0.92	19	ENE	-9.7	-4.0	-9.8	-11.9	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-5.0	0	5
3/11/2013	5:55	-3.9	-3.9	-3.9	84	-6.2	11	NE	0.92	19	ENE	-9.7	-4.0	-9.8	-11.9	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-5.0	0	5
3/11/2013	6:00	-3.8	-3.8	-3.9	84	-6.1	11	NE	0.92	18	NE	-9.7	-3.9	-9.8	-11.8	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.03	71	2.2	-4.4	0	5
3/11/2013	6:05	-3.8	-3.8	-3.8	84	-6.1	11	NE	0.92	19	NE	-9.6	-3.9	-9.7	-11.8	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-4.4	0	5
3/11/2013	6:10	-3.7	-3.7	-3.8	83	-6.2	13	NE	1.08	24	ENE	-10.1	-3.8	-10.2	-12.1	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-5.0	0	5
3/11/2013	6:15	-3.7	-3.7	-3.7	83	-6.1	12	NE	1.00	18	NE	-9.7	-3.8	-9.8	-11.8	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-5.0	0	5
3/11/2013	6:20	-3.7	-3.7	-3.7	83	-6.1	11	NE	0.92	20	NE	-9.4	-3.8	-9.6	-11.6	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-5.0	0	5
3/11/2013	6:25	-3.7	-3.7	-3.7	83	-6.1	12	NE	1.00	21	NE	-9.7	-3.8	-9.8	-11.8	29.78	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-5.0	0	5
3/11/2013	6:30	-3.7	-3.7	-3.7	83	-6.1	13	NE	1.08	23	NE	-10.0	-3.8	-10.1	-12.1	29.78	0.0	0.0	1	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-5.0	0	5

3/11/2013	6:35	-3.6	-3.6	-3.7	83	-6.1	14	NE	1.17	22	NNE	-10.2	-3.7	-10.3	-12.1	29.78	0.0	0.0	3	0.02	5	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-4.4	0	5
3/11/2013	6:40	-3.5	-3.5	-3.6	84	-5.8	13	NE	1.08	24	NE	-9.8	-3.6	-9.9	-11.7	29.78	0.0	0.0	7	0.05	9	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-3.9	0	5
3/11/2013	6:45	-3.4	-3.4	-3.5	85	-5.6	13	NE	1.08	27	ENE	-9.7	-3.6	-9.8	-11.6	29.78	0.0	0.0	15	0.11	19	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-3.9	0	5
3/11/2013	6:50	-3.4	-3.4	-3.4	86	-5.4	14	NE	1.17	21	NE	-9.9	-3.5	-10.0	-11.7	29.78	0.0	0.0	15	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-4.4	0	5
3/11/2013	6:55	-3.4	-3.4	-3.4	86	-5.4	12	NE	1.00	21	NNE	-9.4	-3.6	-9.6	-11.4	29.78	0.0	0.0	15	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-4.4	0	5
3/11/2013	7:00	-3.5	-3.4	-3.5	86	-5.5	12	NE	1.00	21	NE	-9.5	-3.6	-9.6	-11.3	29.79	0.0	0.0	27	0.19	37	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.03	71	2.2	-4.4	0	5
3/11/2013	7:05	-3.5	-3.5	-3.5	86	-5.5	10	NE	0.83	16	NE	-8.9	-3.6	-9.1	-10.9	29.79	0.0	0.0	28	0.20	30	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-4.4	0	5
3/11/2013	7:10	-3.5	-3.5	-3.5	87	-5.4	12	NE	1.00	20	NE	-9.5	-3.6	-9.6	-11.3	29.79	0.0	0.0	27	0.19	32	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-4.4	0	5
3/11/2013	7:15	-3.6	-3.5	-3.6	87	-5.4	12	NE	1.00	21	NNE	-9.6	-3.7	-9.7	-11.3	29.79	0.0	0.0	37	0.27	46	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-3.9	0	5
3/11/2013	7:20	-3.5	-3.5	-3.6	87	-5.4	11	NE	0.92	15	NE	-9.2	-3.6	-9.3	-11.1	29.79	0.0	0.0	27	0.19	32	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-3.9	0	5
3/11/2013	7:25	-3.5	-3.5	-3.5	87	-5.4	12	NE	1.00	19	NNE	-9.5	-3.6	-9.6	-11.3	29.79	0.0	0.0	34	0.24	47	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-3.9	0	5
3/11/2013	7:30	-3.4	-3.4	-3.5	87	-5.3	12	ENE	1.00	18	ENE	-9.4	-3.6	-9.6	-10.8	29.79	0.0	0.0	74	0.53	153	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-2.8	0	5
3/11/2013	7:35	-3.2	-3.2	-3.4	87	-5.1	12	ENE	1.00	20	NE	-9.2	-3.3	-9.3	-10.1	29.79	0.0	0.0	122	0.87	160	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-2.2	0	5
3/11/2013	7:40	-3.2	-3.2	-3.2	86	-5.2	13	ENE	1.08	21	NE	-9.4	-3.3	-9.5	-10.4	29.79	0.0	0.0	99	0.71	114	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-2.8	0	5
3/11/2013	7:45	-3.2	-3.2	-3.2	86	-5.2	13	NE	1.08	21	NE	-9.4	-3.3	-9.5	-10.6	29.79	0.0	0.0	92	0.66	116	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	7:50	-3.2	-3.2	-3.2	86	-5.2	11	NE	0.92	19	NE	-8.8	-3.3	-8.9	-9.6	29.79	0.0	0.0	142	1.02	148	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	71	2.2	-3.3	0	5
3/11/2013	7:55	-3.1	-3.1	-3.2	85	-5.2	11	NE	0.92	19	NE	-8.7	-3.2	-8.8	-9.1	29.79	0.0	0.0	168	1.20	199	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	2.2	-1.1	0	5
3/11/2013	8:00	-2.8	-2.8	-3.1	85	-5.0	9	NE	0.75	15	NE	-7.8	-2.9	-7.9	-7.8	29.80	0.0	0.0	206	1.48	225	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.05	72	2.2	1.7	0	5
3/11/2013	8:05	-2.7	-2.7	-2.8	83	-5.2	10	NE	0.83	20	NNE	-7.9	-2.8	-8.1	-8.3	29.80	0.0	0.0	182	1.30	188	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	2.2	-1.1	0	5
3/11/2013	8:10	-2.7	-2.7	-2.8	82	-5.4	11	NE	0.92	20	ENE	-8.3	-2.9	-8.4	-8.6	29.80	0.0	0.0	194	1.39	200	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	2.2	-2.2	0	5
3/11/2013	8:15	-2.7	-2.7	-2.7	82	-5.3	13	NE	1.08	22	NE	-8.7	-2.8	-8.9	-6.7	29.80	0.0	0.0	200	1.43	241	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	2.2	-2.2	0	5
3/11/2013	8:20	-2.7	-2.7	-2.7	81	-5.5	16	NE	1.33	31	ENE	-9.4	-2.8	-9.6	-7.2	29.80	0.0	0.0	226	1.62	230	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	2.2	-2.2	0	5
3/11/2013	8:25	-2.7	-2.7	-2.7	80	-5.6	15	NE	1.25	27	NE	-9.2	-2.8	-9.4	-6.8	29.80	0.0	0.0	235	1.68	239	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	2.2	-2.2	0	5
3/11/2013	8:30	-2.7	-2.7	-2.7	79	-5.8	18	NE	1.50	30	NE	-9.8	-2.8	-10.0	-7.6	29.80	0.0	0.0	245	1.76	250	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	2.2	-2.8	0	5
3/11/2013	8:35	-2.6	-2.6	-2.7	79	-5.8	14	NE	1.17	21	NNE	-8.9	-2.8	-9.1	-6.2	29.80	0.0	0.0	253	1.81	257	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	2.2	-2.8	0	5
3/11/2013	8:40	-2.4	-2.4	-2.6	79	-5.5	12	NE	1.00	20	NE	-8.1	-2.6	-8.3	-5.1	29.80	0.0	0.0	263	1.89	267	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	2.2	-2.8	0	5
3/11/2013	8:45	-2.3	-2.3	-2.4	77	-5.8	14	NE	1.17	23	NE	-8.5	-2.5	-8.7	-7.5	29.80	0.0	0.0	160	1.15	265	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	2.2	-2.2	0	5
3/11/2013	8:50	-2.1	-2.1	-2.3	77	-5.6	13	NE	1.08	29	ENE	-8.1	-2.3	-8.3	-6.1	29.80	0.0	0.0	223	1.60	283	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	2.2	-1.7	0	5
3/11/2013	8:55	-1.9	-1.9	-2.1	76	-5.6	14	NE	1.17	26	NE	-8.1	-2.2	-8.3	-4.8	29.80	0.0	0.0	302	2.16	329	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	2.2	-0.6	0	5
3/11/2013	9:00	-1.9	-1.9	-1.9	73	-6.1	18	NE	1.50	34	NE	-8.9	-2.2	-9.1	-5.7	29.79	0.0	0.0	329	2.36	334	0.3	0.01	0.5	0.07	0	0.10	72	2.2	-0.6	0	5
3/11/2013	9:05	-1.9	-1.9	-1.9	72	-6.3	16	NE	1.33	34	NE	-8.4	-2.2	-8.7	-5.2	29.79	0.0	0.0	324	2.32	327	0.5	0.02	0.5	0.07	0	0.00	72	2.2	0.0	0	5
3/11/2013	9:10	-1.8	-1.8	-1.9	72	-6.2	16	NE	1.33	25	ENE	-8.3	-2.1	-8.6	-5.0	29.79	0.0	0.0	334	2.39	343	0.6	0.02	0.6	0.07	0	0.00	72	2.2	1.1	0	5
3/11/2013	9:15	-1.7	-1.7	-1.8	72	-6.1	20	NE	1.67	33	NNE	-8.9	-2.0	-9.2	-6.2	29.80	0.0	0.0	326	2.34	350	0.6	0.02	0.6	0.07	0	0.00	72	2.2	0.6	0	5
3/11/2013	9:20	-1.7	-1.7	-1.8	73	-5.9	21	NE	1.75	31	NE	-9.1	-1.9	-9.3	-7.9	29.80	0.0	0.0	184	1.32	346	0.1	0.00	0.5	0.07	0	0.00	72	2.2	-0.6	0	5
3/11/2013	9:25	-2.1	-1.7	-2.1	81	-4.9	19	NE	1.58	30	ENE	-9.3	-2.3	-9.4	-9.1	29.80	0.0	0.0	96	0.69	127	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	2.2	-2.2	0	5
3/11/2013	9:30	-2.4	-2.1	-2.4	85	-4.6	14	NE	1.17	21	ENE	-8.7	-2.6	-8.8	-6.0	29.81	0.0	0.0	284	2.04	392	0.3	0.01	0.7	0.07	0	0.00	72	2.2	-0.6	0	5
3/11/2013	9:35	-2.3	-2.3	-2.4	87	-4.2	14	NE	1.17	24	ENE	-8.6	-2.4	-8.7	-3.9	29.81	0.0	0.0	409	2.93	508	0.8	0.03	1.0	0.07	0	0.00	72	2.2	0.6	0	5
3/11/2013	9:40	-2.3	-2.3	-2.3	85	-4.5	13	NE	1.08	25	NNE	-8.3	-2.4	-8.4	-4.9	29.81	0.0	0.0	332	2.38	432	0.8	0.03	1.0	0.07	0	0.00	72	2.2	-0.6	0	5
3/11/2013	9:45	-2.2	-2.2	-2.3	84	-4.5	15	NE	1.25	26	NNE	-8.6	-2.3	-8.7	-5.3	29.81	0.0	0.0	332	2.38	478	1.0	0.04	1.1	0.07	0	0.00	72	2.2	-0.6	1	5
3/11/2013	9:50	-1.7	-1.7	-2.2	84	-4.0	12	NE	1.00	22	NNE	-7.2	-1.8	-7.3	-0.6	29.81	0.0	0.0	521	3.73	663	1.0	0.04	1.1	0.07	0	0.00	72	2.2	1.7	15	5

3/11/2013	9:55	-1.6	-1.5	-1.6	83	-4.1	16	NE	1.33	30	NE	-8.0	-1.7	-8.1	-6.2	29.81	0.0	0.0	213	1.53	366	0.2	0.01	0.8	0.07	0	0.00	72	2.2	0.0	2	5
3/11/2013	10:00	-2.0	-1.6	-2.0	82	-4.7	20	NE	1.67	32	NE	-9.3	-2.2	-9.4	-8.7	29.81	0.0	0.0	132	0.95	211	0.1	0.00	0.5	0.07	0	0.13	72	2.2	-1.1	1	5
3/11/2013	10:05	-2.2	-2.1	-2.2	84	-4.5	17	ENE	1.42	27	ENE	-8.9	-2.3	-9.1	-6.9	29.81	0.0	0.0	235	1.68	257	0.4	0.01	0.5	0.07	0	0.00	72	2.2	-0.6	1	5
3/11/2013	10:10	-2.3	-2.2	-2.3	85	-4.5	17	NE	1.42	27	NNE	-9.1	-2.4	-9.2	-7.6	29.81	0.0	0.0	192	1.38	246	0.3	0.01	0.8	0.07	0	0.00	72	2.2	-0.6	1	5
3/11/2013	10:15	-2.2	-2.2	-2.3	84	-4.6	12	NE	1.00	21	ENE	-7.9	-2.3	-8.0	-5.7	29.81	0.0	0.0	224	1.61	251	1.0	0.04	1.3	0.07	0	0.00	72	2.2	-0.6	0	5
3/11/2013	10:20	-1.8	-1.8	-2.2	82	-4.5	13	NE	1.08	22	ENE	-7.7	-2.0	-7.8	-1.9	29.81	0.0	0.0	514	3.68	531	1.4	0.05	1.4	0.07	0	0.00	72	2.2	-1.1	0	5
3/11/2013	10:25	-1.7	-1.7	-1.8	81	-4.6	17	NE	1.42	27	NNE	-8.4	-1.9	-8.6	-3.4	29.81	0.0	0.0	513	3.68	533	1.4	0.05	1.4	0.07	0	0.00	72	2.2	-1.7	0	5
3/11/2013	10:30	-1.4	-1.4	-1.7	80	-4.4	12	NE	1.00	20	NE	-6.9	-1.6	-7.1	-1.8	29.81	0.0	0.0	475	3.40	496	1.3	0.05	1.4	0.07	0	0.00	72	2.2	-1.1	0	5
3/11/2013	10:35	-1.3	-1.3	-1.4	79	-4.5	15	NE	1.25	28	ENE	-7.4	-1.4	-7.6	-2.5	29.81	0.0	0.0	498	3.57	503	1.4	0.05	1.4	0.07	0	0.00	72	2.2	-1.1	0	5
3/11/2013	10:40	-1.4	-1.3	-1.4	78	-4.7	17	NE	1.42	26	ENE	-7.9	-1.6	-8.1	-3.3	29.81	0.0	0.0	502	3.60	504	1.5	0.05	1.5	0.07	0	0.00	72	2.2	-1.1	0	5
3/11/2013	10:45	-1.2	-1.2	-1.4	77	-4.7	14	NE	1.17	27	ENE	-7.1	-1.4	-7.3	-1.6	29.80	0.0	0.0	537	3.85	578	1.4	0.05	1.6	0.07	0	0.00	72	2.2	-0.6	0	5
3/11/2013	10:50	-1.1	-1.1	-1.3	76	-4.8	14	NE	1.17	25	NNE	-7.0	-1.3	-7.2	-1.6	29.80	0.0	0.0	531	3.81	571	1.4	0.05	1.6	0.07	0	0.00	72	2.2	0.0	0	5
3/11/2013	10:55	-0.8	-0.8	-1.1	74	-4.9	14	NE	1.17	27	NE	-6.6	-1.1	-6.8	-1.2	29.80	0.0	0.0	540	3.87	555	1.6	0.06	1.6	0.07	0	0.00	72	2.2	0.6	0	5
3/11/2013	11:00	-0.7	-0.7	-0.9	73	-4.9	13	ENE	1.08	27	ENE	-6.2	-0.9	-6.4	-1.4	29.81	0.0	0.0	486	3.48	529	1.6	0.06	1.6	0.07	0	0.15	72	2.2	0.6	0	5
3/11/2013	11:05	-0.4	-0.4	-0.7	72	-4.9	12	NE	1.00	19	N	-5.7	-0.7	-5.9	0.0	29.81	0.0	0.0	536	3.84	580	1.6	0.06	1.7	0.07	0	0.00	72	2.2	1.7	0	5
3/11/2013	11:10	-0.5	-0.4	-0.6	72	-4.9	15	ENE	1.25	25	N	-6.4	-0.8	-6.7	-1.3	29.81	0.0	0.0	542	3.88	592	1.5	0.05	1.7	0.07	0	0.00	72	2.2	1.7	0	5
3/11/2013	11:15	-0.7	-0.5	-0.7	70	-5.5	16	NE	1.33	25	ENE	-6.8	-0.9	-7.1	-4.6	29.80	0.0	0.0	278	1.99	508	1.4	0.05	1.7	0.07	0	0.00	72	2.2	1.1	0	5
3/11/2013	11:20	-0.7	-0.7	-0.7	70	-5.5	17	ENE	1.42	26	ENE	-7.1	-1.0	-7.4	-6.4	29.80	0.0	0.0	154	1.10	183	0.5	0.02	1.0	0.07	0	0.00	72	2.2	0.0	0	5
3/11/2013	11:25	-0.8	-0.7	-0.8	68	-6.0	21	NE	1.75	38	NE	-7.8	-1.1	-8.1	-7.4	29.80	0.0	0.0	135	0.97	165	0.5	0.02	0.9	0.07	0	0.00	72	2.2	-0.6	0	5
3/11/2013	11:30	-1.0	-0.8	-1.0	72	-5.4	19	ENE	1.58	30	ESE	-7.8	-1.3	-8.1	-6.9	29.81	0.0	0.0	174	1.25	195	0.8	0.03	0.9	0.07	0	0.00	72	2.2	0.0	0	5
3/11/2013	11:35	-1.3	-1.0	-1.3	76	-5.0	15	ENE	1.25	26	NE	-7.5	-1.6	-7.7	-6.4	29.81	0.0	0.0	173	1.24	178	0.9	0.03	1.0	0.07	0	0.00	72	2.2	0.0	0	5
3/11/2013	11:40	-1.6	-1.3	-1.6	79	-4.7	17	ENE	1.42	25	ENE	-8.2	-1.7	-8.3	-6.2	29.81	0.0	0.0	247	1.77	318	1.3	0.05	1.5	0.07	0	0.00	72	2.2	0.0	0	5
3/11/2013	11:45	-1.4	-1.4	-1.6	80	-4.4	15	ENE	1.25	23	ENE	-7.6	-1.6	-7.8	-4.8	29.81	0.0	0.0	326	2.34	374	1.7	0.06	2.0	0.07	0	0.00	72	2.2	0.6	0	5
3/11/2013	11:50	-1.3	-1.3	-1.4	79	-4.5	16	ENE	1.33	24	ENE	-7.6	-1.4	-7.8	-4.7	29.81	0.0	0.0	379	2.72	461	1.7	0.06	1.9	0.07	0	0.00	72	2.2	0.0	0	5
3/11/2013	11:55	-0.9	-0.9	-1.3	76	-4.6	15	ENE	1.25	25	NNE	-7.0	-1.2	-7.2	-2.9	29.81	0.0	0.0	465	3.33	517	1.8	0.06	2.0	0.07	0	0.00	72	2.2	0.6	0	5
3/11/2013	12:00	-0.7	-0.7	-0.9	73	-4.9	16	NE	1.33	26	NE	-6.8	-0.9	-7.1	-1.9	29.81	0.2	0.0	540	3.87	573	1.9	0.07	2.0	0.07	0	0.15	72	2.2	1.7	0	5
3/11/2013	12:05	-0.5	-0.4	-0.6	71	-5.1	16	ENE	1.33	28	NE	-6.6	-0.8	-6.9	-5.1	29.81	0.0	0.0	215	1.54	243	0.9	0.03	1.3	0.07	0	0.00	72	2.2	1.1	0	5
3/11/2013	12:10	-0.7	-0.5	-0.7	70	-5.5	17	ENE	1.42	25	NE	-7.1	-0.9	-7.3	-5.9	29.81	0.0	0.0	189	1.35	204	0.6	0.02	0.7	0.07	0	0.00	72	2.2	0.6	0	5
3/11/2013	12:15	-0.6	-0.6	-0.7	72	-5.0	16	NE	1.33	27	NE	-6.8	-0.9	-7.1	-4.8	29.81	0.0	0.0	253	1.81	431	1.1	0.04	1.4	0.07	0	0.00	72	2.2	1.1	0	5
3/11/2013	12:20	-0.8	-0.6	-0.8	73	-5.1	17	NE	1.42	27	ENE	-7.2	-1.1	-7.4	-7.2	29.81	0.0	0.0	100	0.72	120	0.8	0.03	0.9	0.07	0	0.00	72	2.2	-0.6	0	5
3/11/2013	12:25	-1.1	-0.8	-1.1	72	-5.5	18	NE	1.50	29	NE	-7.8	-1.4	-8.1	-6.8	29.81	0.0	0.0	181	1.30	585	1.2	0.04	2.0	0.07	0	0.00	72	2.2	-0.6	0	5
3/11/2013	12:30	-0.8	-0.8	-1.1	70	-5.6	18	NE	1.50	30	ENE	-7.4	-1.1	-7.7	-2.2	29.81	0.0	0.0	591	4.24	591	1.6	0.06	2.0	0.07	0	0.00	72	2.2	1.1	0	5
3/11/2013	12:35	-0.8	-0.8	-0.8	70	-5.6	15	ENE	1.25	25	E	-6.8	-1.1	-7.1	-5.8	29.81	0.0	0.0	166	1.19	211	1.1	0.04	1.6	0.07	0	0.00	72	2.2	0.6	0	5
3/11/2013	12:40	-0.8	-0.8	-0.8	70	-5.6	17	NE	1.42	28	ENE	-7.2	-1.1	-7.4	-5.9	29.81	0.0	0.0	191	1.37	229	0.9	0.03	1.1	0.07	0	0.00	72	2.2	0.6	0	5
3/11/2013	12:45	-0.5	-0.5	-0.8	72	-4.9	14	ENE	1.17	22	NE	-6.2	-0.8	-6.5	-2.7	29.81	0.0	0.0	402	2.88	747	1.5	0.05	1.9	0.07	0	0.00	72	2.2	3.3	0	5
3/11/2013	12:50	-0.3	-0.3	-0.5	72	-4.8	11	ENE	0.92	20	ENE	-5.3	-0.6	-5.6	-2.6	29.81	0.0	0.0	283	2.03	373	0.9	0.03	1.2	0.07	0	0.00	72	2.2	2.8	0	5
3/11/2013	12:55	-0.5	-0.3	-0.5	72	-4.9	13	ENE	1.08	22	ENE	-6.0	-0.8	-6.3	-5.7	29.81	0.0	0.0	111	0.80	190	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	2.2	0.6	0	5
3/11/2013	13:00	-0.8	-0.5	-0.8	74	-4.8	14	ENE	1.17	29	E	-6.6	-1.0	-6.8	-7.1	29.81	0.0	0.0	62	0.44	76	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.13	72	2.2	-0.6	0	5
3/11/2013	13:05	-1.3	-0.8	-1.3	78	-4.6	15	ENE	1.25	23	ENE	-7.4	-1.4	-7.6	-7.2	29.81	0.0	0.0	106	0.76	132	0.8	0.03	1.2	0.07	0	0.00	72	2.2	-1.1	0	5
3/11/2013	13:10	-1.1	-1.1	-1.3	78	-4.5	13	NE	1.08	22	ENE	-6.8	-1.3	-6.9	-0.4	29.81	0.0	0.0	567	4.06	568	1.7	0.06	1.9	0.07	0	0.00	72	2.2	1.7	0	5

3/11/2013	13:15	-0.7	-0.7	-1.1	77	-4.2	10	NE	0.83	20	NE	-5.4	-0.9	-5.7	-2.6	29.80	0.0	0.0	279	2.00	283	1.4	0.05	1.7	0.07	0	0.00	72	2.2	2.8	0	5
3/11/2013	13:20	-0.6	-0.6	-0.7	75	-4.5	12	NE	1.00	21	ENE	-5.9	-0.8	-6.1	-4.0	29.80	0.0	0.0	211	1.51	239	0.9	0.03	1.0	0.07	0	0.00	72	2.2	1.7	0	5
3/11/2013	13:25	-0.3	-0.3	-0.7	73	-4.6	12	ENE	1.00	23	NE	-5.6	-0.6	-5.8	-0.7	29.80	0.0	0.0	446	3.20	728	1.3	0.05	1.8	0.07	0	0.00	72	2.2	3.9	0	5
3/11/2013	13:30	-0.3	-0.2	-0.3	71	-4.9	17	NE	1.42	30	NE	-6.5	-0.6	-6.8	-4.7	29.80	0.0	0.0	230	1.65	301	0.7	0.03	1.2	0.07	0	0.00	72	2.2	2.8	0	5
3/11/2013	13:35	-0.6	-0.3	-0.6	72	-5.0	19	ENE	1.58	26	ENE	-7.2	-0.8	-7.5	-6.9	29.80	0.0	0.0	118	0.85	130	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	2.2	0.0	0	5
3/11/2013	13:40	-0.8	-0.6	-0.8	74	-4.9	15	ENE	1.25	27	ENE	-6.8	-1.1	-7.1	-6.6	29.80	0.0	0.0	105	0.75	146	0.6	0.02	0.9	0.07	0	0.00	72	2.2	-0.6	0	5
3/11/2013	13:45	-0.7	-0.7	-0.9	74	-4.7	15	NE	1.25	29	NNE	-6.6	-0.9	-6.8	-2.9	29.79	0.0	0.0	383	2.75	522	1.6	0.06	1.6	0.07	0	0.00	72	2.2	2.2	0	5
3/11/2013	13:50	-0.1	-0.1	-0.6	68	-5.3	17	ENE	1.42	27	ENE	-6.3	-0.4	-6.6	-1.0	29.79	0.0	0.0	509	3.65	529	1.5	0.05	1.6	0.06	0	0.00	72	2.2	3.9	0	5
3/11/2013	13:55	-0.2	-0.1	-0.2	67	-5.6	20	ENE	1.67	30	ENE	-6.9	-0.5	-7.2	-3.0	29.79	0.0	0.0	437	3.13	471	0.6	0.02	1.2	0.06	0	0.00	72	2.2	2.8	0	5
3/11/2013	14:00	-0.7	-0.2	-0.7	71	-5.3	20	ENE	1.67	33	NE	-7.6	-0.9	-7.8	-6.9	29.80	0.0	0.0	138	0.99	160	0.2	0.01	0.6	0.07	0	0.13	73	2.2	0.0	0	5
3/11/2013	14:05	-1.1	-0.7	-1.1	71	-5.7	17	ENE	1.42	30	ENE	-7.6	-1.4	-7.9	-6.5	29.80	0.0	0.0	168	1.20	200	0.7	0.03	0.8	0.07	0	0.00	73	2.2	-0.6	0	5
3/11/2013	14:10	-1.0	-1.0	-1.2	70	-5.8	13	ENE	1.08	20	NE	-6.6	-1.3	-6.9	-4.3	29.80	0.0	0.0	268	1.92	515	1.0	0.04	1.3	0.07	0	0.00	73	2.2	1.1	0	5
3/11/2013	14:15	-0.4	-0.4	-0.9	67	-5.8	13	NE	1.08	23	NE	-5.9	-0.8	-6.3	0.3	29.79	0.0	0.0	503	3.61	545	1.3	0.05	1.3	0.07	0	0.00	73	2.2	3.3	0	5
3/11/2013	14:20	0.1	0.1	-0.4	67	-5.3	12	NE	1.00	20	NNE	-5.1	-0.3	-5.4	2.1	29.79	0.0	0.0	531	3.81	570	1.2	0.04	1.3	0.06	0	0.00	73	2.2	4.4	0	5
3/11/2013	14:25	0.1	0.2	0.1	64	-5.9	17	ENE	1.42	29	E	-6.0	-0.2	-6.3	-1.0	29.79	0.0	0.0	460	3.30	476	1.2	0.04	1.2	0.06	0	0.00	73	2.2	3.3	0	5
3/11/2013	14:30	0.0	0.1	0.0	65	-5.8	20	ENE	1.67	35	NE	-6.7	-0.3	-7.0	-1.6	29.79	0.0	0.0	492	3.53	540	1.2	0.04	1.2	0.06	0	0.00	73	2.2	3.3	0	5
3/11/2013	14:35	-0.2	0.0	-0.2	69	-5.2	19	NE	1.58	31	NE	-6.8	-0.5	-7.1	-2.7	29.79	0.0	0.0	401	2.87	570	0.8	0.03	1.0	0.06	0	0.00	73	2.2	2.2	1	5
3/11/2013	14:40	-0.6	-0.2	-0.6	71	-5.2	16	ENE	1.33	30	E	-6.8	-0.9	-7.1	-4.8	29.79	0.0	0.0	241	1.73	323	0.5	0.02	0.5	0.07	0	0.00	73	2.2	1.1	0	5
3/11/2013	14:45	-0.8	-0.6	-0.8	69	-5.8	16	NE	1.33	27	ENE	-7.1	-1.1	-7.3	-5.8	29.80	0.0	0.0	200	1.43	209	0.5	0.02	0.5	0.07	0	0.00	73	2.2	0.6	0	5
3/11/2013	14:50	-1.2	-0.8	-1.2	70	-5.9	18	NE	1.50	31	E	-7.8	-1.4	-8.1	-6.9	29.80	0.0	0.0	158	1.13	199	0.1	0.00	0.5	0.07	0	0.00	73	2.2	-0.6	0	5
3/11/2013	14:55	-1.3	-1.2	-1.3	70	-6.1	17	NE	1.42	26	NE	-7.8	-1.6	-8.1	-7.0	29.80	0.0	0.0	153	1.10	160	0.6	0.02	0.6	0.07	0	0.00	73	2.2	-0.6	0	5
3/11/2013	15:00	-1.2	-1.2	-1.3	70	-5.9	16	NE	1.33	26	NE	-7.5	-1.4	-7.8	-5.0	29.80	0.0	0.0	264	1.89	439	0.7	0.03	0.8	0.07	0	0.15	73	2.2	0.0	0	5
3/11/2013	15:05	-0.8	-0.8	-1.2	71	-5.4	17	NE	1.42	30	NNE	-7.2	-1.1	-7.5	-2.3	29.80	0.0	0.0	408	2.92	425	0.8	0.03	0.8	0.07	0	0.00	73	2.2	1.1	0	5
3/11/2013	15:10	-0.5	-0.5	-0.8	71	-5.1	16	NE	1.33	25	NE	-6.6	-0.8	-6.9	-0.6	29.80	0.0	0.0	453	3.25	480	0.7	0.03	0.8	0.07	0	0.00	73	2.2	2.8	0	5
3/11/2013	15:15	-0.6	-0.4	-0.6	70	-5.4	20	NE	1.67	31	NE	-7.4	-0.8	-7.7	-6.9	29.80	0.0	0.0	146	1.05	199	0.3	0.01	0.6	0.07	0	0.00	73	2.2	1.1	0	5
3/11/2013	15:20	-0.8	-0.6	-0.8	71	-5.4	19	ENE	1.58	28	ENE	-7.6	-1.1	-7.9	-7.4	29.80	0.0	0.0	125	0.90	139	0.3	0.01	0.6	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/11/2013	15:25	-0.7	-0.7	-0.9	71	-5.3	16	NE	1.33	29	NE	-6.9	-1.0	-7.2	-2.2	29.80	0.0	0.0	367	2.63	378	0.4	0.01	0.6	0.07	0	0.00	72	1.7	-1.1	0	5
3/11/2013	15:30	-0.8	-0.7	-0.8	68	-6.0	18	ENE	1.50	27	NE	-7.3	-1.1	-7.6	-6.2	29.79	0.0	0.0	378	2.71	378	0.3	0.01	0.5	0.07	0	0.00	72	1.7	-1.1	0	5
3/11/2013	15:35	-0.7	-0.7	-0.8	68	-5.8	17	ENE	1.42	28	ENE	-7.1	-0.9	-7.3	-6.9	29.79	0.0	0.0	249	1.78	343	0.1	0.00	0.5	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/11/2013	15:40	-0.6	-0.6	-0.7	68	-5.8	18	ENE	1.50	28	NE	-7.1	-0.9	-7.4	-7.3	29.79	0.0	0.0	220	1.58	258	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/11/2013	15:45	-0.7	-0.6	-0.7	67	-6.1	20	ENE	1.67	35	NE	-7.6	-1.1	-7.9	-9.1	29.79	0.0	0.0	56	0.40	79	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-1.1	0	5
3/11/2013	15:50	-0.9	-0.7	-0.9	65	-6.6	18	ENE	1.50	33	ENE	-7.5	-1.2	-7.8	-9.1	29.79	0.0	0.0	52	0.37	56	0.1	0.00	0.5	0.07	0	0.00	72	1.7	-1.7	0	5
3/11/2013	15:55	-1.0	-0.9	-1.1	62	-7.4	18	NE	1.50	31	NE	-7.7	-1.4	-8.1	-7.4	29.79	0.0	0.0	282	2.02	288	0.1	0.00	0.5	0.07	0	0.00	72	1.7	-1.7	0	5
3/11/2013	16:00	-0.9	-0.9	-1.1	62	-7.3	18	NE	1.50	30	ENE	-7.6	-1.3	-7.9	-7.4	29.79	0.0	0.0	278	1.99	290	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.13	72	1.7	-1.7	0	5
3/11/2013	16:05	-0.8	-0.8	-0.9	63	-7.0	15	NE	1.25	28	NE	-6.8	-1.2	-7.2	-8.1	29.79	0.0	0.0	110	0.79	214	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-1.7	0	5
3/11/2013	16:10	-0.8	-0.8	-0.8	63	-7.0	16	NE	1.33	30	NE	-7.0	-1.1	-7.3	-8.5	29.79	0.0	0.0	73	0.52	83	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-1.7	0	5
3/11/2013	16:15	-0.8	-0.8	-0.8	62	-7.2	22	ENE	1.83	33	ENE	-8.1	-1.2	-8.4	-9.3	29.79	0.0	0.0	88	0.63	91	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-1.7	0	5
3/11/2013	16:20	-0.8	-0.8	-0.9	62	-7.2	15	NE	1.25	23	ENE	-6.8	-1.2	-7.2	-8.3	29.79	0.0	0.0	81	0.58	91	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-1.1	0	5
3/11/2013	16:25	-0.8	-0.8	-0.8	59	-7.9	21	ENE	1.75	31	NE	-7.9	-1.2	-8.3	-9.3	29.79	0.0	0.0	77	0.55	84	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-1.7	0	5
3/11/2013	16:30	-0.9	-0.8	-0.9	59	-8.0	21	ENE	1.75	33	ENE	-8.1	-1.3	-8.4	-9.4	29.79	0.0	0.0	73	0.52	86	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-1.7	0	5

3/11/2013	16:35	-1.0	-0.9	-1.0	61	-7.6	22	NE	1.83	36	NE	-8.3	-1.4	-8.7	-9.8	29.79	0.0	0.0	59	0.42	74	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-1.7	0	5
3/11/2013	16:40	-1.1	-1.0	-1.1	65	-6.8	17	NE	1.42	30	NE	-7.6	-1.4	-7.9	-9.3	29.79	0.0	0.0	43	0.31	46	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-1.7	0	5
3/11/2013	16:45	-1.3	-1.1	-1.3	64	-7.2	17	NE	1.42	26	NE	-7.8	-1.6	-8.2	-9.6	29.79	0.0	0.0	41	0.29	56	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-2.2	0	5
3/11/2013	16:50	-1.3	-1.3	-1.4	62	-7.7	19	NE	1.58	33	NE	-8.3	-1.7	-8.6	-9.4	29.79	0.0	0.0	106	0.76	121	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-1.7	0	5
3/11/2013	16:55	-1.3	-1.3	-1.3	63	-7.4	13	ENE	1.08	22	ENE	-7.0	-1.6	-7.3	-8.7	29.79	0.0	0.0	66	0.47	88	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-1.7	0	5
3/11/2013	17:00	-1.3	-1.2	-1.3	63	-7.4	15	ENE	1.25	27	NE	-7.4	-1.6	-7.8	-9.3	29.80	0.0	0.0	40	0.29	49	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.10	72	1.7	-2.2	0	5
3/11/2013	17:05	-1.4	-1.3	-1.4	64	-7.3	19	NE	1.58	34	ENE	-8.3	-1.7	-8.7	-10.1	29.80	0.0	0.0	33	0.24	35	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-2.2	0	5
3/11/2013	17:10	-1.5	-1.4	-1.5	65	-7.2	18	ENE	1.50	26	ENE	-8.3	-1.8	-8.6	-9.9	29.80	0.0	0.0	47	0.34	72	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-2.2	0	5
3/11/2013	17:15	-1.6	-1.5	-1.6	66	-7.1	15	ENE	1.25	24	NE	-7.8	-1.9	-8.1	-9.3	29.81	0.0	0.0	69	0.49	74	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-2.2	0	5
3/11/2013	17:20	-1.6	-1.5	-1.6	68	-6.7	22	ENE	1.83	32	ENE	-9.1	-1.8	-9.3	-10.6	29.81	0.0	0.0	31	0.22	54	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-2.2	0	5
3/11/2013	17:25	-1.7	-1.6	-1.7	67	-7.0	19	ENE	1.58	27	ENE	-8.7	-2.0	-9.0	-10.4	29.81	0.0	0.0	26	0.19	33	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-2.8	0	5
3/11/2013	17:30	-1.7	-1.7	-1.7	67	-7.0	13	ENE	1.08	23	NE	-7.6	-2.1	-7.9	-9.6	29.81	0.0	0.0	26	0.19	35	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-2.8	0	5
3/11/2013	17:35	-1.8	-1.7	-1.8	65	-7.5	16	ENE	1.33	25	ENE	-8.3	-2.1	-8.6	-10.2	29.81	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-2.8	0	5
3/11/2013	17:40	-1.8	-1.8	-1.8	64	-7.7	17	NE	1.42	28	ENE	-8.6	-2.2	-8.9	-10.4	29.81	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-3.3	0	5
3/11/2013	17:45	-1.9	-1.8	-1.9	64	-7.8	15	NE	1.25	24	NE	-8.2	-2.2	-8.6	-10.3	29.81	0.0	0.0	14	0.10	18	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-3.3	0	5
3/11/2013	17:50	-1.9	-1.9	-1.9	65	-7.7	14	NE	1.17	28	NNE	-8.1	-2.2	-8.3	-10.1	29.81	0.0	0.0	11	0.08	12	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-3.3	0	5
3/11/2013	17:55	-2.0	-1.9	-2.0	66	-7.5	15	NE	1.25	25	NE	-8.3	-2.3	-8.6	-10.4	29.81	0.0	0.0	8	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-3.3	0	5
3/11/2013	18:00	-2.1	-2.0	-2.1	66	-7.6	15	NE	1.25	23	ENE	-8.4	-2.3	-8.7	-10.5	29.81	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.08	72	1.7	-3.3	0	5
3/11/2013	18:05	-2.1	-2.0	-2.1	67	-7.4	13	NE	1.08	27	NNE	-7.9	-2.3	-8.2	-10.2	29.81	0.0	0.0	3	0.02	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-3.3	0	5
3/11/2013	18:10	-2.1	-2.1	-2.1	68	-7.2	16	NE	1.33	29	NE	-8.7	-2.4	-9.0	-10.8	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-3.3	0	5
3/11/2013	18:15	-2.2	-2.1	-2.2	68	-7.3	14	NE	1.17	22	ENE	-8.3	-2.4	-8.6	-10.6	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-3.3	0	5
3/11/2013	18:20	-2.2	-2.2	-2.2	67	-7.5	15	ENE	1.25	23	ENE	-8.6	-2.5	-8.9	-10.8	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	18:25	-2.3	-2.2	-2.3	67	-7.6	13	NE	1.08	23	NE	-8.2	-2.6	-8.5	-10.5	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	18:30	-2.3	-2.2	-2.3	65	-8.0	17	NE	1.42	29	NE	-9.1	-2.6	-9.4	-11.2	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	18:35	-2.3	-2.3	-2.3	64	-8.2	16	NE	1.33	28	NE	-8.9	-2.6	-9.2	-11.0	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	18:40	-2.3	-2.3	-2.3	61	-8.8	16	ENE	1.33	27	E	-8.9	-2.6	-9.2	-11.1	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	18:45	-2.3	-2.3	-2.3	61	-8.8	14	NE	1.17	20	E	-8.5	-2.6	-8.8	-10.8	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	18:50	-2.3	-2.3	-2.3	60	-9.1	13	ENE	1.08	21	ENE	-8.3	-2.7	-8.7	-10.7	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	18:55	-2.3	-2.3	-2.3	60	-9.1	16	ENE	1.33	25	NE	-9.0	-2.7	-9.3	-11.2	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	19:00	-2.3	-2.3	-2.4	61	-8.8	14	NE	1.17	24	ENE	-8.6	-2.7	-8.9	-10.8	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.05	72	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	19:05	-2.4	-2.3	-2.4	61	-8.9	16	ENE	1.33	30	E	-9.1	-2.7	-9.4	-11.2	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	19:10	-2.4	-2.3	-2.4	62	-8.7	14	NE	1.17	22	NE	-8.6	-2.7	-8.9	-10.9	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	19:15	-2.4	-2.4	-2.4	63	-8.5	15	ENE	1.25	26	E	-8.9	-2.7	-9.2	-11.1	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	19:20	-2.4	-2.4	-2.4	64	-8.3	16	ENE	1.33	32	NE	-9.1	-2.7	-9.4	-11.2	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	19:25	-2.4	-2.4	-2.4	64	-8.3	16	NE	1.33	27	ENE	-9.1	-2.7	-9.4	-11.2	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	19:30	-2.4	-2.4	-2.4	65	-8.1	12	NE	1.00	23	NE	-8.2	-2.7	-8.5	-10.6	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-4.4	0	5
3/11/2013	19:35	-2.5	-2.4	-2.5	65	-8.2	15	NE	1.25	24	NE	-9.0	-2.8	-9.3	-11.2	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	19:40	-2.5	-2.4	-2.5	65	-8.2	14	ENE	1.17	24	NE	-8.8	-2.8	-9.1	-11.0	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	19:45	-2.6	-2.5	-2.6	66	-8.0	13	NE	1.08	22	NNE	-8.6	-2.8	-8.9	-10.9	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	19:50	-2.6	-2.5	-2.6	66	-8.0	12	NE	1.00	22	ENE	-8.3	-2.8	-8.6	-10.7	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-3.9	0	5

3/11/2013	19:55	-2.6	-2.6	-2.6	66	-8.0	13	NE	1.08	22	NE	-8.6	-2.8	-8.9	-10.9	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	20:00	-2.6	-2.6	-2.6	67	-7.8	12	NE	1.00	24	NE	-8.3	-2.8	-8.6	-10.7	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.05	72	1.7	-4.4	0	5
3/11/2013	20:05	-2.6	-2.6	-2.6	67	-7.9	13	ENE	1.08	23	ENE	-8.7	-2.9	-8.9	-10.9	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-4.4	0	5
3/11/2013	20:10	-2.6	-2.6	-2.6	68	-7.7	12	NE	1.00	21	NE	-8.4	-2.9	-8.7	-10.7	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-4.4	0	5
3/11/2013	20:15	-2.7	-2.6	-2.7	68	-7.8	13	NE	1.08	26	NNE	-8.7	-2.9	-9.0	-11.0	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-4.4	0	5
3/11/2013	20:20	-2.7	-2.7	-2.7	69	-7.6	12	NE	1.00	18	NE	-8.5	-2.9	-8.7	-10.8	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	20:25	-2.7	-2.7	-2.7	69	-7.6	10	NE	0.83	20	NE	-7.9	-2.9	-8.1	-10.3	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	20:30	-2.7	-2.7	-2.7	70	-7.4	10	NE	0.83	18	NE	-7.9	-2.9	-8.1	-10.3	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	20:35	-2.7	-2.7	-2.7	70	-7.4	12	NE	1.00	19	NE	-8.5	-2.9	-8.7	-10.8	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	20:40	-2.7	-2.7	-2.7	71	-7.2	12	NE	1.00	19	NE	-8.5	-2.9	-8.7	-10.7	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-4.4	0	5
3/11/2013	20:45	-2.7	-2.7	-2.7	71	-7.2	12	NE	1.00	19	NNE	-8.5	-2.9	-8.7	-10.7	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-4.4	0	5
3/11/2013	20:50	-2.7	-2.7	-2.7	72	-7.0	12	NE	1.00	20	NE	-8.5	-2.9	-8.7	-10.7	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	20:55	-2.7	-2.7	-2.7	73	-6.8	12	NE	1.00	20	NNE	-8.5	-2.9	-8.7	-10.7	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	21:00	-2.7	-2.7	-2.7	75	-6.5	17	NE	1.42	27	NE	-9.6	-2.9	-9.8	-11.6	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	73	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	21:05	-2.7	-2.7	-2.7	77	-6.1	14	NE	1.17	27	NE	-9.0	-2.9	-9.2	-11.1	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	21:10	-2.7	-2.7	-2.7	78	-6.0	13	NE	1.08	22	NE	-8.8	-2.9	-8.9	-10.9	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	21:15	-2.7	-2.7	-2.7	79	-5.9	13	NE	1.08	20	NE	-8.8	-2.9	-8.9	-10.9	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	21:20	-2.8	-2.7	-2.8	80	-5.7	12	NE	1.00	20	NE	-8.6	-2.9	-8.8	-10.8	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	21:25	-2.8	-2.8	-2.8	80	-5.7	11	NE	0.92	20	ENE	-8.3	-2.9	-8.5	-10.6	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	21:30	-2.8	-2.8	-2.8	80	-5.8	11	NE	0.92	20	NE	-8.4	-3.0	-8.6	-10.6	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-4.4	0	5
3/11/2013	21:35	-2.9	-2.8	-2.9	80	-5.9	13	NE	1.08	21	NE	-9.0	-3.1	-9.2	-11.1	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-4.4	0	5
3/11/2013	21:40	-2.9	-2.9	-2.9	80	-5.9	12	NE	1.00	19	NE	-8.8	-3.1	-8.9	-10.9	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	21:45	-2.8	-2.8	-2.9	80	-5.8	12	NE	1.00	20	NE	-8.7	-3.0	-8.8	-10.8	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	21:50	-2.8	-2.8	-2.8	80	-5.8	12	NE	1.00	21	NE	-8.7	-3.0	-8.8	-10.8	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.3	0	5
3/11/2013	21:55	-2.8	-2.8	-2.8	81	-5.6	15	NE	1.25	25	NE	-9.3	-2.9	-9.5	-11.3	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.3	0	5
3/11/2013	22:00	-2.8	-2.8	-2.8	81	-5.6	16	NE	1.33	23	NE	-9.6	-2.9	-9.7	-11.5	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	73	1.7	-3.3	0	5
3/11/2013	22:05	-2.8	-2.8	-2.8	81	-5.6	15	NE	1.25	22	NE	-9.3	-2.9	-9.5	-11.3	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.3	0	5
3/11/2013	22:10	-2.8	-2.8	-2.8	81	-5.6	11	NE	0.92	19	ENE	-8.3	-2.9	-8.5	-10.6	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.3	0	5
3/11/2013	22:15	-2.7	-2.7	-2.8	82	-5.4	12	NE	1.00	21	NE	-8.6	-2.9	-8.7	-10.7	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.3	0	5
3/11/2013	22:20	-2.8	-2.7	-2.8	83	-5.3	15	NE	1.25	24	ENE	-9.3	-2.9	-9.4	-11.2	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.3	0	5
3/11/2013	22:25	-2.8	-2.7	-2.8	83	-5.3	15	NE	1.25	22	NE	-9.3	-2.9	-9.4	-11.2	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.3	0	5
3/11/2013	22:30	-2.8	-2.8	-2.8	83	-5.3	14	NE	1.17	24	NE	-9.2	-2.9	-9.3	-11.1	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.3	0	5
3/11/2013	22:35	-2.8	-2.8	-2.8	84	-5.2	14	NE	1.17	24	NE	-9.2	-2.9	-9.3	-11.1	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	22:40	-2.9	-2.8	-2.9	83	-5.4	13	NE	1.08	23	NE	-9.0	-3.0	-9.1	-11.0	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	22:45	-2.9	-2.9	-2.9	84	-5.3	12	NE	1.00	22	NE	-8.8	-3.1	-8.9	-10.9	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-4.4	0	5
3/11/2013	22:50	-3.0	-2.9	-3.0	83	-5.5	11	NE	0.92	18	NE	-8.6	-3.1	-8.7	-10.8	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-4.4	0	5
3/11/2013	22:55	-3.1	-3.0	-3.1	83	-5.5	12	NE	1.00	19	NE	-8.9	-3.2	-9.1	-11.0	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-4.4	0	5
3/11/2013	23:00	-3.1	-3.1	-3.1	83	-5.5	10	NE	0.83	15	NE	-8.4	-3.2	-8.5	-10.6	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	73	1.7	-4.4	0	5
3/11/2013	23:05	-3.1	-3.1	-3.1	84	-5.4	11	NE	0.92	19	ENE	-8.7	-3.2	-8.8	-10.8	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	23:10	-3.0	-3.0	-3.1	84	-5.3	11	NE	0.92	18	NE	-8.6	-3.1	-8.7	-10.8	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.3	0	5

3/11/2013	23:15	-3.0	-3.0	-3.0	85	-5.2	12	NE	1.00	19	NE	-8.9	-3.1	-9.0	-10.9	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	23:20	-3.0	-3.0	-3.0	86	-5.0	11	NE	0.92	22	NNE	-8.6	-3.1	-8.7	-10.8	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	23:25	-3.1	-3.0	-3.1	86	-5.1	10	NE	0.83	14	NNE	-8.4	-3.2	-8.5	-10.6	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	23:30	-3.0	-3.0	-3.1	86	-5.0	10	NE	0.83	18	NNE	-8.3	-3.1	-8.4	-10.6	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.3	0	5
3/11/2013	23:35	-3.0	-3.0	-3.0	86	-5.0	14	NE	1.17	21	NNE	-9.4	-3.1	-9.5	-11.3	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.3	0	5
3/11/2013	23:40	-3.0	-3.0	-3.0	87	-4.9	12	NE	1.00	20	ENE	-8.9	-3.1	-9.0	-10.9	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.3	0	5
3/11/2013	23:45	-3.0	-3.0	-3.0	87	-4.9	11	NE	0.92	16	NE	-8.6	-3.1	-8.7	-10.8	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.3	0	5
3/11/2013	23:50	-3.0	-3.0	-3.0	87	-4.9	12	NE	1.00	20	N	-8.9	-3.1	-9.0	-10.9	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/11/2013	23:55	-3.1	-3.0	-3.1	87	-4.9	11	NE	0.92	21	NNE	-8.7	-3.2	-8.8	-10.8	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	0:00	-3.1	-3.1	-3.1	88	-4.8	12	NE	1.00	21	NE	-8.9	-3.1	-9.0	-10.9	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	73	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	0:05	-3.1	-3.1	-3.1	88	-4.8	10	NE	0.83	16	NNE	-8.4	-3.1	-8.4	-10.6	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	0:10	-3.1	-3.1	-3.1	88	-4.8	11	NE	0.92	15	NE	-8.7	-3.1	-8.7	-10.8	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	0:15	-3.1	-3.1	-3.1	88	-4.8	10	NE	0.83	20	NE	-8.4	-3.1	-8.4	-10.6	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	0:20	-3.1	-3.1	-3.1	88	-4.8	9	NE	0.75	18	NNE	-8.1	-3.1	-8.1	-10.3	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	0:25	-3.1	-3.1	-3.1	88	-4.8	11	NE	0.92	19	NE	-8.8	-3.2	-8.8	-10.9	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-4.4	0	5
3/12/2013	0:30	-3.2	-3.1	-3.2	88	-4.9	11	NE	0.92	20	ENE	-8.8	-3.2	-8.9	-10.9	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	0:35	-3.2	-3.2	-3.2	87	-5.0	9	NE	0.75	16	N	-8.2	-3.3	-8.3	-10.4	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	0:40	-3.2	-3.1	-3.2	87	-5.0	9	NE	0.75	15	ENE	-8.2	-3.3	-8.3	-10.4	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	73	1.7	-4.4	0	5
3/12/2013	0:45	-3.2	-3.2	-3.2	86	-5.2	10	NE	0.83	15	NE	-8.5	-3.3	-8.6	-10.7	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	73	1.7	-4.4	0	5
3/12/2013	0:50	-3.2	-3.2	-3.2	86	-5.2	9	NE	0.75	14	NE	-8.3	-3.3	-8.4	-10.6	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	73	1.7	-4.4	0	5
3/12/2013	0:55	-3.2	-3.2	-3.2	86	-5.2	9	NE	0.75	19	NNE	-8.3	-3.3	-8.4	-10.6	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	73	1.7	-4.4	0	5
3/12/2013	1:00	-3.2	-3.2	-3.2	86	-5.2	9	NE	0.75	14	NE	-8.3	-3.3	-8.4	-10.6	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.03	73	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	1:05	-3.2	-3.2	-3.2	86	-5.2	9	NE	0.75	16	NNE	-8.2	-3.3	-8.3	-10.4	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	1:10	-3.1	-3.1	-3.2	86	-5.1	10	NE	0.83	16	NE	-8.4	-3.2	-8.6	-10.7	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	1:15	-3.1	-3.1	-3.1	86	-5.1	11	NE	0.92	15	NE	-8.7	-3.2	-8.8	-10.8	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	1:20	-3.1	-3.1	-3.1	85	-5.2	11	NE	0.92	16	NE	-8.7	-3.2	-8.8	-10.8	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	1:25	-3.0	-3.0	-3.1	85	-5.2	10	NNE	0.83	18	N	-8.3	-3.1	-8.4	-10.6	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	1:30	-2.9	-2.9	-3.0	85	-5.1	11	NE	0.92	19	ENE	-8.6	-3.1	-8.7	-10.7	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	1:35	-2.9	-2.9	-2.9	85	-5.1	12	NE	1.00	18	NE	-8.8	-3.0	-8.9	-10.8	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	0	5
3/12/2013	1:40	-2.8	-2.8	-2.9	85	-5.0	10	NNE	0.83	22	NNE	-8.1	-2.9	-8.2	-10.3	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	0	5
3/12/2013	1:45	-2.8	-2.8	-2.8	85	-5.0	12	NNE	1.00	19	NNE	-8.7	-2.9	-8.8	-10.7	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	1:50	-2.8	-2.8	-2.8	85	-5.0	10	NNE	0.83	14	NE	-8.1	-2.9	-8.2	-10.3	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	1:55	-2.8	-2.8	-2.8	85	-5.0	11	NNE	0.92	19	NNE	-8.4	-2.9	-8.5	-10.6	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	0	5
3/12/2013	2:00	-2.8	-2.8	-2.8	85	-4.9	9	NNE	0.75	14	NNE	-7.7	-2.9	-7.8	-10.0	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	74	1.7	-3.3	0	5
3/12/2013	2:05	-2.8	-2.8	-2.8	84	-5.1	10	NNE	0.83	14	NNE	-8.1	-2.9	-8.2	-10.3	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	0	5
3/12/2013	2:10	-2.8	-2.8	-2.8	84	-5.1	11	NNE	0.92	16	N	-8.3	-2.9	-8.4	-10.5	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	2:15	-2.8	-2.8	-2.8	84	-5.2	9	NE	0.75	16	N	-7.8	-2.9	-7.9	-10.1	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-4.4	0	5
3/12/2013	2:20	-2.9	-2.8	-2.9	84	-5.2	10	NE	0.83	18	NE	-8.2	-3.0	-8.3	-10.4	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-4.4	0	5
3/12/2013	2:25	-2.9	-2.9	-2.9	84	-5.3	9	NNE	0.75	15	NNE	-7.9	-3.1	-8.1	-10.2	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	2:30	-2.9	-2.9	-2.9	84	-5.3	9	NNE	0.75	13	NNE	-7.9	-3.1	-8.1	-10.2	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.9	0	5

3/12/2013	2:35	-2.9	-2.9	-2.9	85	-5.1	9	NNE	0.75	14	NE	-7.8	-3.0	-7.9	-10.1	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	0	5
3/12/2013	2:40	-2.9	-2.9	-2.9	84	-5.2	10	NNE	0.83	15	N	-8.2	-3.0	-8.3	-10.4	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	0	5
3/12/2013	2:45	-2.8	-2.8	-2.9	85	-5.0	10	NNE	0.83	20	NNE	-8.1	-2.9	-8.2	-10.3	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	0	5
3/12/2013	2:50	-2.8	-2.8	-2.8	85	-4.9	11	NNE	0.92	19	NNE	-8.3	-2.9	-8.4	-10.5	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	0	5
3/12/2013	2:55	-2.8	-2.8	-2.8	86	-4.8	10	NNE	0.83	15	NNE	-8.1	-2.9	-8.2	-10.3	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	0	5
3/12/2013	3:00	-2.8	-2.8	-2.8	86	-4.8	11	NNE	0.92	18	NNE	-8.3	-2.9	-8.4	-10.5	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	74	1.7	-3.3	0	5
3/12/2013	3:05	-2.8	-2.8	-2.8	86	-4.8	10	NE	0.83	14	NE	-8.1	-2.9	-8.2	-10.3	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	0	5
3/12/2013	3:10	-2.8	-2.7	-2.8	86	-4.8	9	NNE	0.75	15	NE	-7.7	-2.9	-7.8	-10.0	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	0	5
3/12/2013	3:15	-2.7	-2.7	-2.8	86	-4.7	10	NNE	0.83	14	NNE	-7.9	-2.8	-8.1	-10.2	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	0	5
3/12/2013	3:20	-2.7	-2.7	-2.8	86	-4.7	10	NNE	0.83	15	NNE	-7.9	-2.8	-8.1	-10.2	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	0	5
3/12/2013	3:25	-2.7	-2.7	-2.7	85	-4.9	9	NNE	0.75	13	NE	-7.7	-2.8	-7.8	-9.9	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	0	5
3/12/2013	3:30	-2.7	-2.7	-2.7	85	-4.9	9	NE	0.75	16	ENE	-7.7	-2.8	-7.8	-9.9	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	3:35	-2.7	-2.7	-2.7	84	-5.1	9	NNE	0.75	11	NNE	-7.7	-2.8	-7.8	-9.9	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	3:40	-2.8	-2.7	-2.8	83	-5.3	11	NNE	0.92	15	NNE	-8.3	-2.9	-8.4	-10.5	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-4.4	0	5
3/12/2013	3:45	-2.8	-2.8	-2.8	82	-5.5	10	NNE	0.83	15	ENE	-8.1	-3.0	-8.3	-10.4	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-4.4	0	5
3/12/2013	3:50	-2.8	-2.8	-2.8	80	-5.8	11	NE	0.92	15	NE	-8.4	-3.0	-8.6	-10.6	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-4.4	0	5
3/12/2013	3:55	-2.8	-2.8	-2.8	79	-6.0	10	NNE	0.83	16	ENE	-8.1	-3.0	-8.3	-10.4	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-4.4	0	5
3/12/2013	4:00	-2.8	-2.8	-2.9	78	-6.1	9	NE	0.75	15	NNE	-7.8	-3.0	-7.9	-10.2	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	74	1.7	-4.4	0	5
3/12/2013	4:05	-2.9	-2.8	-2.9	77	-6.4	11	NE	0.92	15	NE	-8.5	-3.1	-8.7	-10.8	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-4.4	0	5
3/12/2013	4:10	-2.9	-2.8	-2.9	77	-6.4	9	NE	0.75	16	NE	-7.8	-3.1	-8.1	-10.3	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-4.4	0	5
3/12/2013	4:15	-2.9	-2.8	-2.9	76	-6.5	10	NE	0.83	19	NE	-8.2	-3.1	-8.4	-10.6	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-4.4	0	5
3/12/2013	4:20	-2.8	-2.8	-2.9	76	-6.5	11	NE	0.92	20	ENE	-8.4	-3.1	-8.6	-10.7	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-4.4	0	5
3/12/2013	4:25	-2.8	-2.8	-2.8	75	-6.6	10	NE	0.83	16	ENE	-8.1	-3.1	-8.3	-10.5	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-4.4	0	5
3/12/2013	4:30	-2.8	-2.8	-2.8	75	-6.6	10	NE	0.83	15	NE	-8.1	-3.1	-8.3	-10.5	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-4.4	0	5
3/12/2013	4:35	-2.8	-2.8	-2.8	74	-6.8	10	NE	0.83	14	N	-8.1	-3.0	-8.3	-10.4	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-5.0	0	5
3/12/2013	4:40	-2.8	-2.8	-2.8	74	-6.8	9	NE	0.75	13	NE	-7.8	-3.1	-8.0	-10.2	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-5.0	0	5
3/12/2013	4:45	-2.8	-2.8	-2.8	73	-6.9	10	NE	0.83	16	NE	-8.1	-3.0	-8.3	-10.4	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-5.0	0	5
3/12/2013	4:50	-2.7	-2.7	-2.8	73	-6.9	10	NE	0.83	16	NE	-7.9	-2.9	-8.2	-10.3	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-4.4	0	5
3/12/2013	4:55	-2.7	-2.7	-2.7	73	-6.9	9	NE	0.75	15	NE	-7.7	-2.9	-7.9	-10.1	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-4.4	0	5
3/12/2013	5:00	-2.7	-2.7	-2.7	73	-6.9	9	NE	0.75	14	NE	-7.7	-2.9	-7.9	-10.1	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	74	1.7	-5.0	0	5
3/12/2013	5:05	-2.8	-2.7	-2.8	73	-6.9	8	NE	0.67	12	NNE	-7.3	-3.0	-7.6	-9.9	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-5.0	0	5
3/12/2013	5:10	-2.8	-2.7	-2.8	74	-6.8	9	NNE	0.75	15	NE	-7.7	-3.0	-7.9	-10.2	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-5.0	0	5
3/12/2013	5:15	-2.8	-2.8	-2.8	74	-6.8	8	NNE	0.67	14	NNE	-7.4	-3.1	-7.7	-10.0	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-5.0	0	5
3/12/2013	5:20	-2.8	-2.8	-2.9	74	-6.8	10	NNE	0.83	15	NE	-8.1	-3.1	-8.3	-10.5	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-5.0	0	5
3/12/2013	5:25	-2.9	-2.9	-2.9	74	-6.9	9	NNE	0.75	13	NNE	-7.9	-3.2	-8.2	-10.4	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-5.0	0	5
3/12/2013	5:30	-3.0	-2.9	-3.0	75	-6.8	8	NNE	0.67	13	NNE	-7.6	-3.2	-7.8	-10.2	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-5.0	0	5
3/12/2013	5:35	-3.1	-3.0	-3.1	75	-6.9	8	NNE	0.67	13	N	-7.7	-3.3	-7.9	-10.3	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-5.0	0	5
3/12/2013	5:40	-3.2	-3.1	-3.2	75	-7.0	9	NNE	0.75	12	NE	-8.2	-3.4	-8.4	-10.6	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	74	1.7	-5.6	0	5
3/12/2013	5:45	-3.2	-3.2	-3.2	75	-7.0	8	NE	0.67	14	NE	-7.9	-3.4	-8.1	-10.4	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	74	1.7	-5.6	0	5
3/12/2013	5:50	-3.3	-3.2	-3.3	75	-7.1	6	NNE	0.50	10	NE	-7.2	-3.6	-7.4	-9.8	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	74	1.7	-5.6	0	5

3/12/2013	5:55	-3.4	-3.3	-3.4	76	-7.0	7	NE	0.58	11	NNE	-7.7	-3.6	-7.9	-10.3	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	74	1.7	-5.6	0	5
3/12/2013	6:00	-3.4	-3.4	-3.4	76	-7.1	7	NE	0.58	10	NNE	-7.8	-3.7	-8.0	-10.4	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.03	74	1.7	-5.6	0	5
3/12/2013	6:05	-3.5	-3.4	-3.5	76	-7.1	7	NE	0.58	12	NE	-7.8	-3.7	-8.1	-10.4	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	74	1.7	-5.6	0	5
3/12/2013	6:10	-3.5	-3.5	-3.5	76	-7.1	7	NE	0.58	10	ENE	-7.8	-3.7	-8.1	-10.4	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	74	1.7	-5.6	0	5
3/12/2013	6:15	-3.5	-3.5	-3.6	77	-7.0	8	NE	0.67	11	NE	-8.2	-3.7	-8.4	-10.7	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	74	1.7	-5.6	0	5
3/12/2013	6:20	-3.5	-3.5	-3.6	77	-7.0	7	NE	0.58	10	NNE	-7.8	-3.7	-8.0	-10.4	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	74	1.7	-5.0	0	5
3/12/2013	6:25	-3.5	-3.5	-3.6	77	-7.0	7	NE	0.58	12	NE	-7.8	-3.7	-8.0	-10.4	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	74	1.7	-5.0	0	5
3/12/2013	6:30	-3.5	-3.5	-3.5	77	-7.0	7	NE	0.58	10	NE	-7.8	-3.7	-8.0	-10.3	29.81	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	74	1.7	-5.0	0	5
3/12/2013	6:35	-3.4	-3.4	-3.5	77	-6.9	7	NE	0.58	11	NNE	-7.8	-3.6	-7.9	-10.3	29.81	0.0	0.0	8	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	74	1.7	-5.0	0	5
3/12/2013	6:40	-3.4	-3.4	-3.4	77	-6.8	8	NE	0.67	11	NE	-8.1	-3.6	-8.3	-10.6	29.81	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	74	1.7	-5.0	0	5
3/12/2013	6:45	-3.3	-3.3	-3.4	78	-6.6	7	NE	0.58	10	NE	-7.6	-3.5	-7.8	-10.0	29.82	0.0	0.0	12	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	74	1.7	-5.0	0	5
3/12/2013	6:50	-3.3	-3.3	-3.4	78	-6.6	8	NE	0.67	12	NE	-8.1	-3.5	-8.2	-10.3	29.82	0.0	0.0	17	0.12	19	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	74	1.7	-4.4	0	5
3/12/2013	6:55	-3.3	-3.3	-3.3	78	-6.6	8	NE	0.67	10	NE	-7.9	-3.4	-8.1	-10.2	29.82	0.0	0.0	23	0.16	32	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	74	1.7	-4.4	0	5
3/12/2013	7:00	-3.2	-3.2	-3.3	78	-6.5	6	NNE	0.50	9	NNE	-7.1	-3.4	-7.2	-9.3	29.82	0.0	0.0	27	0.19	30	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.03	74	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	7:05	-3.2	-3.2	-3.2	78	-6.5	6	NE	0.50	9	NE	-7.0	-3.3	-7.2	-9.2	29.82	0.0	0.0	31	0.22	35	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	74	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	7:10	-3.2	-3.1	-3.2	78	-6.5	6	NE	0.50	9	NE	-7.0	-3.3	-7.2	-9.3	29.82	0.0	0.0	28	0.20	33	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	74	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	7:15	-3.1	-3.1	-3.1	78	-6.4	6	NE	0.50	9	NE	-6.8	-3.2	-7.0	-9.1	29.82	0.0	0.0	33	0.24	35	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	7:20	-3.0	-3.0	-3.1	79	-6.1	7	NE	0.58	11	NE	-7.2	-3.2	-7.4	-9.3	29.82	0.0	0.0	44	0.32	49	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	0	5
3/12/2013	7:25	-2.9	-2.9	-3.0	79	-6.1	7	NE	0.58	11	NE	-7.2	-3.1	-7.3	-9.3	29.82	0.0	0.0	39	0.28	47	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.9	0	5
3/12/2013	7:30	-2.8	-2.8	-2.9	79	-6.0	7	NE	0.58	9	NE	-7.0	-3.0	-7.2	-8.9	29.82	0.0	0.0	61	0.44	69	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	0	5
3/12/2013	7:35	-2.7	-2.7	-2.8	79	-5.9	7	NE	0.58	9	NE	-6.9	-2.9	-7.1	-8.7	29.82	0.0	0.0	69	0.49	76	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	0	5
3/12/2013	7:40	-2.6	-2.6	-2.7	79	-5.8	6	NNE	0.50	10	NNE	-6.3	-2.8	-6.5	-7.9	29.82	0.0	0.0	83	0.59	93	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-2.2	0	5
3/12/2013	7:45	-2.5	-2.5	-2.6	79	-5.6	7	NNE	0.58	12	NNE	-6.6	-2.7	-6.8	-8.5	29.82	0.0	0.0	59	0.42	72	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-2.2	0	5
3/12/2013	7:50	-2.2	-2.2	-2.5	79	-5.3	6	NNE	0.50	9	NNE	-5.8	-2.3	-5.9	-6.7	29.82	0.0	0.0	141	1.01	149	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-2.2	0	5
3/12/2013	7:55	-1.8	-1.8	-2.2	77	-5.3	8	NNE	0.67	12	NNE	-6.2	-2.1	-6.4	-6.9	29.82	0.0	0.0	157	1.13	162	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	1.7	0	5
3/12/2013	8:00	-1.7	-1.7	-1.8	77	-5.2	9	NNE	0.75	13	NNE	-6.3	-1.9	-6.6	-6.9	29.82	0.0	0.0	171	1.23	176	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	74	1.7	1.7	0	5
3/12/2013	8:05	-1.6	-1.6	-1.7	76	-5.2	8	NE	0.67	13	NNE	-5.9	-1.8	-6.1	-6.1	29.82	0.0	0.0	206	1.48	239	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	0.0	0	5
3/12/2013	8:10	-1.3	-1.3	-1.6	75	-5.1	7	NNE	0.58	10	NE	-5.2	-1.5	-5.4	-2.3	29.82	0.0	0.0	214	1.53	248	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	8:15	-1.2	-1.2	-1.3	74	-5.2	6	NE	0.50	8	NNE	-4.6	-1.4	-4.8	-2.2	29.83	0.0	0.0	197	1.41	287	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	8:20	-1.1	-1.1	-1.2	74	-5.2	7	NE	0.58	13	NE	-4.9	-1.3	-5.2	-4.5	29.83	0.0	0.0	109	0.78	149	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-0.6	0	5
3/12/2013	8:25	-1.1	-1.1	-1.2	73	-5.3	8	NNE	0.67	15	NNE	-5.3	-1.3	-5.5	-3.9	29.83	0.0	0.0	167	1.20	239	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-1.1	0	5
3/12/2013	8:30	-0.8	-0.8	-1.1	72	-5.3	8	NNE	0.67	12	N	-5.0	-1.1	-5.3	-1.9	29.82	0.0	0.0	245	1.76	250	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-1.1	0	5
3/12/2013	8:35	-0.7	-0.7	-0.8	71	-5.3	9	NNE	0.75	13	NNE	-5.2	-1.0	-5.4	-2.1	29.82	0.0	0.0	255	1.83	260	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-1.1	0	5
3/12/2013	8:40	-0.7	-0.7	-0.7	71	-5.3	9	NNE	0.75	14	NNE	-5.1	-0.9	-5.4	-1.8	29.82	0.0	0.0	266	1.91	272	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-0.6	0	5
3/12/2013	8:45	-0.4	-0.4	-0.6	70	-5.3	9	NNE	0.75	15	N	-4.8	-0.7	-5.1	-2.2	29.82	0.0	0.0	238	1.71	278	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	0.0	0	5
3/12/2013	8:50	-0.4	-0.4	-0.5	70	-5.3	11	NNE	0.92	16	NNE	-5.4	-0.7	-5.7	-2.1	29.82	0.0	0.0	287	2.06	297	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	8:55	-0.3	-0.3	-0.4	70	-5.1	9	NNE	0.75	14	NNE	-4.7	-0.6	-5.0	-0.8	29.82	0.0	0.0	305	2.19	308	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	9:00	-0.2	-0.2	-0.3	69	-5.2	10	NNE	0.83	18	N	-4.8	-0.4	-5.1	-0.9	29.83	0.0	0.0	315	2.26	318	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.10	74	1.7	1.7	0	5
3/12/2013	9:05	0.0	0.0	-0.2	70	-4.8	11	NNE	0.92	19	N	-4.9	-0.3	-5.2	-1.0	29.83	0.0	0.0	326	2.34	332	0.3	0.01	0.5	0.06	0	0.00	74	1.7	2.8	0	5
3/12/2013	9:10	0.1	0.1	0.0	69	-4.9	11	N	0.92	15	NNE	-4.7	-0.2	-5.0	-0.6	29.83	0.0	0.0	346	2.48	353	0.5	0.02	0.5	0.06	0	0.00	74	1.7	3.3	0	5

3/12/2013	9:15	0.4	0.4	0.2	69	-4.6	8	NNE	0.67	14	NNE	-3.5	0.1	-3.8	1.8	29.83	0.0	0.0	382	2.74	445	0.5	0.02	0.6	0.06	0	0.00	74	1.7	3.9	0	5
3/12/2013	9:20	0.6	0.6	0.4	68	-4.7	10	NNE	0.83	16	NNE	-3.9	0.3	-4.2	-0.7	29.83	0.0	0.0	294	2.11	311	0.1	0.00	0.5	0.06	0	0.00	74	1.7	3.9	0	5
3/12/2013	9:25	0.7	0.7	0.6	68	-4.5	12	NNE	1.00	18	N	-4.2	0.4	-4.5	0.1	29.83	0.0	0.0	374	2.68	520	0.4	0.01	0.5	0.06	0	0.00	74	1.7	3.9	0	5
3/12/2013	9:30	0.7	0.7	0.7	68	-4.6	11	NNE	0.92	19	N	-4.1	0.4	-4.3	-2.6	29.83	0.0	0.0	169	1.21	199	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	74	1.7	2.2	0	5
3/12/2013	9:35	0.5	0.7	0.5	69	-4.5	10	NNE	0.83	16	NNE	-4.0	0.2	-4.3	-3.0	29.83	0.0	0.0	140	1.00	148	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	74	1.7	1.7	0	5
3/12/2013	9:40	0.4	0.6	0.4	70	-4.4	12	NNE	1.00	18	NNE	-4.6	0.2	-4.8	-3.3	29.83	0.0	0.0	163	1.17	181	0.1	0.00	0.5	0.06	0	0.00	74	1.7	1.7	0	5
3/12/2013	9:45	0.4	0.4	0.4	70	-4.4	11	NNE	0.92	18	NNE	-4.3	0.2	-4.6	-2.6	29.82	0.0	0.0	193	1.38	202	0.6	0.02	0.6	0.06	0	0.00	74	1.7	1.7	0	5
3/12/2013	9:50	0.6	0.6	0.4	71	-4.1	11	NNE	0.92	16	N	-4.2	0.3	-4.4	-2.1	29.82	0.0	0.0	222	1.59	246	0.6	0.02	0.6	0.06	0	0.00	74	1.7	2.2	0	5
3/12/2013	9:55	0.7	0.7	0.6	72	-3.8	10	NNE	0.83	14	NNE	-3.8	0.4	-4.1	-1.9	29.82	0.0	0.0	198	1.42	202	0.5	0.02	0.7	0.06	0	0.00	74	1.7	2.2	0	5
3/12/2013	10:00	0.8	0.8	0.7	72	-3.7	10	N	0.83	14	NNW	-3.6	0.5	-3.9	-0.8	29.83	0.0	0.0	271	1.94	311	0.8	0.03	0.9	0.06	0	0.13	75	1.7	2.8	0	5
3/12/2013	10:05	0.9	0.9	0.8	72	-3.5	11	N	0.92	20	N	-3.7	0.7	-3.9	-1.1	29.83	0.2	0.0	263	1.89	295	0.6	0.02	0.7	0.06	0	0.00	75	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	10:10	1.1	1.1	1.0	72	-3.4	10	N	0.83	14	N	-3.3	0.8	-3.6	-1.3	29.83	0.0	0.0	207	1.48	214	0.5	0.02	0.5	0.06	0	0.00	75	1.7	2.8	0	5
3/12/2013	10:15	1.2	1.2	1.1	73	-3.1	13	N	1.08	21	N	-3.9	0.9	-4.2	-1.6	29.82	0.0	0.0	255	1.83	295	0.7	0.03	0.7	0.06	0	0.00	75	1.7	2.8	0	5
3/12/2013	10:20	1.2	1.3	1.2	74	-2.9	15	N	1.25	24	N	-4.2	0.9	-4.5	-2.6	29.82	0.0	0.0	210	1.51	267	0.3	0.01	0.6	0.06	0	0.00	75	1.7	2.2	0	5
3/12/2013	10:25	1.2	1.2	1.2	75	-2.8	15	NNE	1.25	21	N	-4.3	0.9	-4.6	-3.2	29.82	0.0	0.0	164	1.18	171	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	2.2	0	5
3/12/2013	10:30	1.1	1.2	1.1	76	-2.7	16	NNE	1.33	23	NNE	-4.6	0.8	-4.9	-3.7	29.82	0.0	0.0	155	1.11	160	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	1.7	0	5
3/12/2013	10:35	1.0	1.1	0.9	77	-2.6	12	NNE	1.00	21	N	-3.9	0.8	-4.1	-3.2	29.82	0.0	0.0	131	0.94	135	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	1.7	0	5
3/12/2013	10:40	0.9	0.9	0.8	78	-2.5	13	NNE	1.08	23	N	-4.2	0.7	-4.4	-3.6	29.82	0.0	0.0	129	0.92	134	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	10:45	0.9	0.9	0.8	79	-2.3	13	NNE	1.08	21	N	-4.2	0.7	-4.4	-2.9	29.82	0.0	0.0	172	1.23	186	0.5	0.02	0.6	0.06	0	0.00	75	1.7	1.7	0	5
3/12/2013	10:50	0.9	0.9	0.9	78	-2.5	12	NNE	1.00	21	N	-3.9	0.7	-4.2	-3.2	29.82	0.0	0.0	135	0.97	169	0.2	0.01	0.5	0.06	0	0.00	75	1.7	1.7	0	5
3/12/2013	10:55	0.8	0.9	0.8	78	-2.6	14	NNE	1.17	21	NNE	-4.6	0.6	-4.8	-4.4	29.82	0.0	0.0	99	0.71	102	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	1.1	2	5
3/12/2013	11:00	0.7	0.8	0.7	80	-2.4	13	NNE	1.08	21	N	-4.5	0.5	-4.7	-3.6	29.82	0.0	0.0	146	1.05	162	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.10	75	1.7	1.1	2	5
3/12/2013	11:05	0.5	0.7	0.5	81	-2.4	13	NNE	1.08	21	N	-4.7	0.3	-4.9	-3.2	29.82	0.0	0.0	191	1.37	218	0.7	0.03	0.8	0.06	0	0.00	75	1.7	1.7	3	5
3/12/2013	11:10	0.5	0.5	0.5	81	-2.4	12	NNE	1.00	21	NNE	-4.5	0.3	-4.7	-3.5	29.82	0.0	0.0	147	1.05	165	0.2	0.01	0.6	0.06	0	0.00	75	1.7	1.1	2	5
3/12/2013	11:15	0.6	0.6	0.5	81	-2.3	11	NNE	0.92	18	N	-4.2	0.4	-4.3	-2.8	29.81	0.0	0.0	171	1.23	172	0.5	0.02	0.6	0.06	0	0.00	75	1.7	1.7	1	5
3/12/2013	11:20	0.7	0.7	0.6	80	-2.4	11	NNE	0.92	16	N	-4.1	0.5	-4.2	-2.7	29.81	0.0	0.0	171	1.23	188	0.4	0.01	0.7	0.06	0	0.00	75	1.7	1.7	0	5
3/12/2013	11:25	0.9	0.9	0.7	78	-2.5	11	N	0.92	16	NNE	-3.8	0.7	-4.0	-2.1	29.81	0.0	0.0	199	1.43	223	0.8	0.03	1.0	0.06	0	0.00	75	1.7	2.2	0	5
3/12/2013	11:30	1.2	1.2	0.9	76	-2.6	11	NNE	0.92	18	N	-3.4	0.9	-3.7	-1.7	29.81	0.0	0.0	205	1.47	260	0.5	0.02	1.0	0.06	0	0.00	75	1.7	2.2	0	5
3/12/2013	11:35	1.2	1.2	1.2	75	-2.7	12	NNE	1.00	18	NNE	-3.6	0.9	-3.9	-2.7	29.81	0.0	0.0	155	1.11	158	0.1	0.00	0.5	0.06	0	0.00	75	1.7	2.2	2	5
3/12/2013	11:40	1.4	1.4	1.2	75	-2.6	9	NNE	0.75	14	NNE	-2.6	1.1	-2.9	-0.8	29.81	0.0	0.0	196	1.40	213	0.7	0.03	0.8	0.06	0	0.00	75	1.7	2.8	0	5
3/12/2013	11:45	1.5	1.5	1.4	73	-2.8	12	NNE	1.00	19	N	-3.2	1.2	-3.5	-1.6	29.81	0.0	0.0	201	1.44	204	0.7	0.03	0.7	0.06	0	0.00	75	1.7	2.8	0	5
3/12/2013	11:50	1.6	1.6	1.5	73	-2.8	11	NNE	0.92	16	NNE	-2.9	1.3	-3.2	-1.7	29.81	0.0	0.0	171	1.23	192	0.5	0.02	0.6	0.06	0	0.00	75	1.7	2.2	0	5
3/12/2013	11:55	1.6	1.6	1.6	72	-2.9	11	NNE	0.92	18	NNE	-2.8	1.3	-3.1	-1.7	29.81	0.0	0.0	169	1.21	185	0.7	0.03	0.8	0.06	0	0.00	75	1.7	2.2	0	5
3/12/2013	12:00	1.7	1.7	1.6	72	-2.8	10	NNE	0.83	15	N	-2.4	1.4	-2.7	-0.6	29.80	0.0	0.0	211	1.51	257	1.0	0.04	1.2	0.06	0	0.10	75	1.7	2.8	0	5
3/12/2013	12:05	2.0	2.0	1.7	71	-2.7	9	NNE	0.75	15	NNE	-1.8	1.7	-2.1	1.1	29.80	0.0	0.0	278	1.99	287	1.2	0.04	1.2	0.06	0	0.00	75	1.7	3.9	0	5
3/12/2013	12:10	2.2	2.2	2.0	69	-2.9	10	NNE	0.83	18	N	-1.8	1.9	-2.2	1.1	29.80	0.0	0.0	299	2.14	322	1.2	0.04	1.3	0.06	0	0.00	75	1.7	4.4	0	5
3/12/2013	12:15	2.5	2.5	2.2	68	-2.8	11	NNE	0.92	16	N	-1.7	2.2	-2.1	1.3	29.79	0.0	0.0	321	2.30	346	1.2	0.04	1.3	0.06	0	0.00	75	1.7	4.4	0	5
3/12/2013	12:20	2.7	2.7	2.5	67	-2.9	12	NNE	1.00	20	NNE	-1.8	2.3	-2.2	0.8	29.79	0.0	0.0	288	2.06	336	1.1	0.04	1.2	0.05	0	0.00	75	1.7	5.0	0	5
3/12/2013	12:25	2.7	2.7	2.7	67	-2.9	13	NNE	1.08	21	NNE	-2.0	2.3	-2.4	-0.4	29.79	0.0	0.0	211	1.51	223	0.7	0.03	0.8	0.05	0	0.00	75	1.7	3.9	0	5
3/12/2013	12:30	2.7	2.7	2.7	67	-2.8	11	NNE	0.92	19	NNE	-1.4	2.3	-1.8	0.7	29.79	0.0	0.0	245	1.76	272	0.9	0.03	1.1	0.05	0	0.00	75	1.7	3.9	0	5

3/12/2013	12:35	2.8	2.8	2.7	66	-2.9	13	NNE	1.08	18	NNE	-1.8	2.4	-2.2	0.3	29.79	0.0	0.0	255	1.83	272	0.9	0.03	1.0	0.05	0	0.00	75	1.7	4.4	0	5
3/12/2013	12:40	2.8	2.8	2.8	66	-2.9	12	NNE	1.00	19	NNE	-1.6	2.4	-1.9	-0.1	29.79	0.0	0.0	195	1.40	239	0.6	0.02	0.8	0.05	0	0.00	75	1.7	3.9	0	5
3/12/2013	12:45	2.8	2.8	2.8	66	-2.9	11	NNE	0.92	19	N	-1.3	2.4	-1.7	-0.1	29.78	0.0	0.0	178	1.28	195	0.4	0.01	0.6	0.05	0	0.00	75	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	12:50	2.9	2.9	2.8	65	-3.0	12	NNE	1.00	20	NNE	-1.5	2.5	-1.9	-0.2	29.78	0.0	0.0	186	1.33	192	0.6	0.02	0.6	0.05	0	0.00	75	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	12:55	2.8	2.9	2.8	65	-3.1	16	NNE	1.33	24	NNE	-2.3	2.4	-2.7	-0.9	29.78	0.0	0.0	209	1.50	232	0.8	0.03	1.0	0.05	0	0.00	75	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	13:00	2.8	2.8	2.8	65	-3.1	15	NNE	1.25	23	N	-2.2	2.4	-2.6	-0.3	29.78	0.0	0.0	243	1.74	265	1.1	0.04	1.2	0.05	0	0.13	75	1.7	3.9	0	5
3/12/2013	13:05	3.0	3.0	2.8	65	-2.9	14	NNE	1.17	25	NNE	-1.8	2.6	-2.2	0.4	29.78	0.0	0.0	266	1.91	290	1.1	0.04	1.2	0.05	0	0.00	75	1.7	3.9	0	5
3/12/2013	13:10	3.1	3.1	3.0	64	-3.0	15	NNE	1.25	22	NNE	-1.8	2.7	-2.2	0.4	29.78	0.0	0.0	268	1.92	316	0.8	0.03	1.1	0.05	0	0.00	75	1.7	3.9	0	5
3/12/2013	13:15	3.1	3.1	3.1	64	-3.0	14	NNE	1.17	22	NNE	-1.6	2.7	-2.0	-0.1	29.78	0.0	0.0	206	1.48	214	0.7	0.03	0.7	0.05	0	0.00	75	1.7	3.9	0	5
3/12/2013	13:20	3.2	3.2	3.1	64	-3.0	12	NNE	1.00	21	NE	-1.1	2.8	-1.5	0.4	29.78	0.0	0.0	199	1.43	223	0.8	0.03	0.9	0.05	0	0.00	75	1.7	3.9	0	5
3/12/2013	13:25	3.3	3.3	3.2	64	-2.9	14	NNE	1.17	21	NNE	-1.4	2.9	-1.8	0.7	29.78	0.0	0.0	256	1.83	276	1.0	0.04	1.1	0.05	0	0.00	75	1.7	4.4	0	5
3/12/2013	13:30	3.3	3.3	3.3	64	-2.9	10	NNE	0.83	16	NNE	-0.6	2.9	-0.9	1.6	29.77	0.0	0.0	225	1.61	236	1.0	0.04	1.1	0.05	0	0.00	75	1.7	3.9	0	5
3/12/2013	13:35	3.4	3.4	3.3	64	-2.8	11	NNE	0.92	16	NNE	-0.6	3.0	-1.0	1.7	29.77	0.0	0.0	241	1.73	276	1.0	0.04	1.1	0.05	0	0.00	75	1.7	4.4	0	5
3/12/2013	13:40	3.4	3.4	3.4	64	-2.8	10	NNE	0.83	14	NNE	-0.4	3.0	-0.8	1.1	29.77	0.0	0.0	177	1.27	190	0.7	0.03	0.7	0.05	0	0.00	75	1.7	4.4	0	5
3/12/2013	13:45	3.3	3.4	3.3	64	-2.8	11	N	0.92	21	N	-0.7	2.9	-1.1	0.3	29.77	0.0	0.0	158	1.13	190	0.7	0.03	0.7	0.05	0	0.00	75	1.7	3.9	0	5
3/12/2013	13:50	3.4	3.4	3.3	63	-2.9	12	NNE	1.00	22	NE	-0.8	3.1	-1.2	0.5	29.77	0.0	0.0	171	1.23	199	0.3	0.01	0.6	0.05	0	0.00	75	1.7	3.9	0	5
3/12/2013	13:55	3.4	3.4	3.4	63	-2.9	12	NNE	1.00	18	N	-0.8	3.1	-1.2	-0.4	29.77	0.0	0.0	114	0.82	121	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	14:00	3.5	3.5	3.4	64	-2.7	9	NNE	0.75	15	NE	0.0	3.1	-0.4	-0.4	29.76	0.0	0.0	70	0.50	93	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.13	75	1.7	2.8	0	5
3/12/2013	14:05	3.5	3.5	3.4	64	-2.7	12	NNE	1.00	24	NNE	-0.7	3.1	-1.1	-1.1	29.76	0.0	0.0	72	0.52	90	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	2.8	0	5
3/12/2013	14:10	3.4	3.5	3.4	63	-2.9	14	NNE	1.17	22	NNE	-1.2	3.1	-1.6	-0.9	29.76	0.0	0.0	105	0.75	116	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	2.8	0	5
3/12/2013	14:15	3.3	3.4	3.3	63	-3.0	14	NE	1.17	21	N	-1.3	2.9	-1.7	-0.9	29.76	0.0	0.0	117	0.84	128	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	2.8	0	5
3/12/2013	14:20	3.3	3.3	3.3	64	-2.9	11	NE	0.92	19	NNE	-0.8	2.9	-1.2	0.7	29.76	0.0	0.0	175	1.25	197	0.3	0.01	0.5	0.05	0	0.00	75	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	14:25	3.3	3.3	3.3	65	-2.6	12	NNE	1.00	18	NNE	-0.9	2.9	-1.3	0.3	29.76	0.0	0.0	165	1.18	186	0.2	0.01	0.5	0.05	0	0.00	75	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	14:30	3.4	3.4	3.3	64	-2.7	12	NNE	1.00	21	NE	-0.8	3.1	-1.2	0.4	29.76	0.0	0.0	157	1.13	172	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	3.9	0	5
3/12/2013	14:35	3.5	3.5	3.4	64	-2.7	13	NNE	1.08	23	NNE	-0.9	3.1	-1.3	0.0	29.76	0.0	0.0	144	1.03	163	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	3.9	0	5
3/12/2013	14:40	3.5	3.6	3.5	63	-2.9	14	N	1.17	21	NNE	-1.1	3.1	-1.5	-0.7	29.76	0.0	0.0	111	0.80	113	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	14:45	3.5	3.5	3.5	64	-2.7	12	N	1.00	23	N	-0.7	3.1	-1.1	0.0	29.76	0.0	0.0	127	0.91	137	0.3	0.01	0.5	0.05	0	0.00	75	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	14:50	3.4	3.5	3.4	64	-2.7	12	NNE	1.00	20	N	-0.8	3.1	-1.2	0.3	29.76	0.0	0.0	157	1.13	162	0.4	0.01	0.5	0.05	0	0.00	75	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	14:55	3.4	3.4	3.4	65	-2.5	11	NNE	0.92	19	N	-0.6	3.1	-0.9	0.7	29.76	0.0	0.0	180	1.29	199	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	3.9	0	5
3/12/2013	15:00	3.6	3.6	3.5	65	-2.4	9	NNE	0.75	16	NNE	0.1	3.2	-0.3	1.0	29.75	0.0	0.0	132	0.95	148	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.10	75	1.7	3.9	0	5
3/12/2013	15:05	3.7	3.7	3.6	65	-2.3	10	NNE	0.83	16	NNE	-0.1	3.3	-0.4	0.7	29.75	0.0	0.0	128	0.92	135	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	3.9	0	5
3/12/2013	15:10	3.7	3.7	3.7	65	-2.3	11	NNE	0.92	16	NNE	-0.3	3.3	-0.7	0.2	29.75	0.0	0.0	115	0.82	141	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	15:15	3.7	3.7	3.7	65	-2.3	9	NNE	0.75	15	N	0.3	3.3	-0.1	0.7	29.75	0.0	0.0	111	0.80	116	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	15:20	3.7	3.7	3.7	64	-2.5	12	NNE	1.00	18	NE	-0.4	3.3	-0.8	-0.3	29.75	0.0	0.0	98	0.70	104	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	15:25	3.7	3.7	3.7	64	-2.5	13	NNE	1.08	19	N	-0.7	3.3	-1.1	-0.8	29.75	0.0	0.0	90	0.65	98	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	15:30	3.7	3.7	3.7	64	-2.5	11	N	0.92	18	NNE	-0.3	3.3	-0.7	-0.3	29.75	0.0	0.0	97	0.70	102	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	15:35	3.7	3.7	3.7	65	-2.3	9	NNE	0.75	13	NNE	0.2	3.3	-0.2	-1.3	29.75	0.0	0.0	91	0.65	100	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	15:40	3.7	3.7	3.7	64	-2.5	11	NNE	0.92	19	N	-0.3	3.3	-0.7	-1.4	29.75	0.0	0.0	112	0.80	141	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	15:45	3.7	3.7	3.7	64	-2.5	11	NNE	0.92	16	N	-0.3	3.3	-0.7	-1.1	29.75	0.0	0.0	149	1.07	153	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	15:50	3.7	3.7	3.7	65	-2.3	12	NNE	1.00	18	NNE	-0.5	3.3	-0.9	-1.4	29.75	0.0	0.0	141	1.01	151	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	3.3	0	5

3/12/2013	15:55	3.7	3.7	3.7	65	-2.3	12	NNE	1.00	20	NE	-0.4	3.3	-0.8	-1.3	29.75	0.0	0.0	145	1.04	151	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	16:00	3.7	3.7	3.7	65	-2.3	11	N	0.92	16	NNW	-0.3	3.3	-0.7	-0.8	29.75	0.0	0.0	173	1.24	239	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.10	76	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	16:05	3.7	3.7	3.7	65	-2.3	9	N	0.75	13	N	0.3	3.3	-0.1	-0.6	29.75	0.0	0.0	150	1.08	195	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	16:10	3.8	3.8	3.7	65	-2.2	10	N	0.83	16	N	0.1	3.4	-0.3	-0.9	29.75	0.0	0.0	128	0.92	135	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	16:15	4.0	4.0	3.8	65	-2.0	8	N	0.67	15	N	0.9	3.6	0.5	-0.3	29.74	0.0	0.0	115	0.82	125	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	16:20	4.1	4.1	4.0	64	-2.1	11	NNE	0.92	16	NNE	0.3	3.7	-0.1	-0.9	29.74	0.0	0.0	110	0.79	123	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	16:25	4.1	4.1	4.1	63	-2.3	13	N	1.08	19	NNW	-0.2	3.7	-0.6	-0.9	29.74	0.0	0.0	147	1.05	156	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	3.9	0	5
3/12/2013	16:30	4.1	4.1	4.1	63	-2.4	13	N	1.08	21	NNW	-0.2	3.7	-0.6	-1.2	29.74	0.0	0.0	134	0.96	141	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	16:35	4.1	4.1	4.1	63	-2.4	10	N	0.83	20	N	0.4	3.7	0.1	-0.7	29.74	0.0	0.0	123	0.88	125	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	16:40	4.1	4.1	4.1	63	-2.4	11	N	0.92	21	N	0.2	3.7	-0.2	-0.9	29.74	0.0	0.0	112	0.80	121	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	3.3	0	5
3/12/2013	16:45	4.0	4.1	4.0	63	-2.4	12	N	1.00	18	NNW	-0.1	3.6	-0.5	-1.6	29.74	0.0	0.0	83	0.59	90	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	2.8	0	5
3/12/2013	16:50	3.9	4.0	3.9	63	-2.5	10	N	0.83	16	NNE	0.3	3.6	-0.1	-1.2	29.74	0.0	0.0	85	0.61	90	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	2.8	0	5
3/12/2013	16:55	3.9	3.9	3.9	63	-2.5	11	NNE	0.92	18	NNW	0.1	3.6	-0.3	-1.5	29.74	0.0	0.0	75	0.54	77	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	2.8	0	5
3/12/2013	17:00	3.9	3.9	3.9	63	-2.5	11	N	0.92	16	N	0.0	3.5	-0.4	-1.7	29.74	0.0	0.0	66	0.47	70	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.10	76	1.7	2.2	0	5
3/12/2013	17:05	3.8	3.9	3.8	63	-2.6	11	N	0.92	16	N	-0.1	3.4	-0.4	-1.8	29.74	0.0	0.0	60	0.43	63	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	2.2	0	5
3/12/2013	17:10	3.8	3.8	3.8	63	-2.6	10	N	0.83	15	N	0.1	3.4	-0.3	-1.7	29.74	0.0	0.0	62	0.44	65	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	2.2	0	5
3/12/2013	17:15	3.7	3.8	3.7	63	-2.7	9	N	0.75	15	N	0.3	3.3	-0.1	-1.5	29.74	0.0	0.0	66	0.47	69	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	2.2	0	5
3/12/2013	17:20	3.7	3.7	3.7	64	-2.5	10	NNW	0.83	16	NNW	-0.1	3.3	-0.4	-1.9	29.74	0.0	0.0	53	0.38	60	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	2.2	0	5
3/12/2013	17:25	3.6	3.7	3.6	64	-2.6	8	NW	0.67	13	NW	0.4	3.2	0.1	-1.6	29.74	0.0	0.0	44	0.32	46	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	2.2	0	5
3/12/2013	17:30	3.5	3.6	3.5	64	-2.7	10	NNW	0.83	16	NNW	-0.3	3.1	-0.7	-2.3	29.74	0.0	0.0	39	0.28	40	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	1.7	0	5
3/12/2013	17:35	3.4	3.5	3.4	64	-2.7	10	NW	0.83	14	N	-0.3	3.1	-0.7	-2.4	29.74	0.0	0.0	32	0.23	35	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	1.7	0	5
3/12/2013	17:40	3.3	3.4	3.3	64	-2.8	9	NNW	0.75	14	N	-0.2	2.9	-0.6	-2.4	29.74	0.0	0.0	30	0.22	33	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	1.7	0	5
3/12/2013	17:45	3.3	3.3	3.3	65	-2.7	8	NW	0.67	15	NNW	0.0	2.9	-0.4	-2.3	29.74	0.0	0.0	19	0.14	23	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	1.7	0	5
3/12/2013	17:50	3.2	3.3	3.2	65	-2.7	7	NW	0.58	11	NW	0.3	2.8	-0.1	-2.2	29.74	0.0	0.0	10	0.07	14	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	1.7	0	5
3/12/2013	17:55	3.2	3.2	3.2	65	-2.8	8	NNW	0.67	13	N	-0.1	2.8	-0.5	-2.6	29.74	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	18:00	3.1	3.2	3.1	65	-2.8	9	NNW	0.75	14	NW	-0.5	2.7	-0.9	-2.9	29.74	0.0	0.0	1	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.05	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	18:05	3.0	3.1	3.0	65	-2.9	8	NNW	0.67	15	NW	-0.3	2.6	-0.7	-2.9	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	18:10	3.0	3.0	2.9	65	-2.9	9	NW	0.75	13	WNW	-0.6	2.6	-1.0	-3.1	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	18:15	2.9	3.0	2.9	66	-2.8	7	NW	0.58	11	NW	-0.1	2.6	-0.4	-2.7	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	18:20	2.9	2.9	2.9	66	-2.8	5	WNW	0.42	9	NW	0.7	2.5	0.3	-2.1	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	18:25	2.8	2.9	2.8	67	-2.7	6	NW	0.50	10	NW	0.2	2.4	-0.2	-2.5	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	18:30	2.8	2.8	2.8	67	-2.7	8	NW	0.67	11	WNW	-0.6	2.4	-1.0	-3.2	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	18:35	2.8	2.8	2.8	68	-2.5	6	NW	0.50	12	NW	0.1	2.4	-0.2	-2.5	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	18:40	2.7	2.8	2.7	68	-2.6	6	NW	0.50	9	NW	0.1	2.4	-0.3	-2.6	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	18:45	2.7	2.7	2.7	68	-2.7	6	WNW	0.50	10	W	-0.1	2.3	-0.4	-2.7	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	18:50	2.6	2.7	2.6	68	-2.7	6	WNW	0.50	12	WNW	-0.1	2.3	-0.4	-2.7	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	18:55	2.6	2.6	2.6	69	-2.6	9	NW	0.75	13	NW	-1.2	2.2	-1.5	-3.6	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	19:00	2.6	2.6	2.6	69	-2.6	8	NW	0.67	14	WNW	-0.9	2.2	-1.2	-3.4	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	19:05	2.6	2.6	2.5	69	-2.6	9	NW	0.75	16	NW	-1.2	2.2	-1.5	-3.6	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	19:10	2.6	2.6	2.5	69	-2.6	8	NW	0.67	12	WNW	-0.9	2.2	-1.2	-3.4	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5

3/12/2013	19:15	2.5	2.6	2.5	69	-2.6	6	NW	0.50	11	NW	-0.2	2.2	-0.6	-2.8	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	19:20	2.5	2.6	2.5	69	-2.6	8	WNW	0.67	12	WNW	-0.9	2.2	-1.3	-3.4	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	19:25	2.5	2.5	2.5	69	-2.6	7	NW	0.58	11	NW	-0.6	2.2	-0.9	-3.2	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	19:30	2.5	2.5	2.5	69	-2.6	8	NW	0.67	13	NNW	-0.9	2.2	-1.3	-3.4	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	19:35	2.5	2.6	2.5	69	-2.6	7	NW	0.58	13	NNW	-0.6	2.2	-0.9	-3.2	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	19:40	2.5	2.6	2.5	69	-2.6	7	NW	0.58	10	NNW	-0.6	2.2	-0.9	-3.2	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	19:45	2.5	2.5	2.5	69	-2.6	8	NW	0.67	14	NW	-0.9	2.2	-1.3	-3.4	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	19:50	2.5	2.5	2.5	69	-2.6	6	NW	0.50	11	NNW	-0.2	2.2	-0.6	-2.8	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	19:55	2.5	2.5	2.5	69	-2.6	8	NW	0.67	13	NW	-0.9	2.2	-1.3	-3.4	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	20:00	2.5	2.5	2.5	69	-2.6	7	NW	0.58	11	WNW	-0.6	2.2	-0.9	-3.2	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	20:05	2.5	2.5	2.5	69	-2.6	7	NW	0.58	11	NW	-0.6	2.2	-0.9	-3.2	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	20:10	2.5	2.5	2.5	69	-2.6	7	WNW	0.58	12	WNW	-0.6	2.2	-0.9	-3.2	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	20:15	2.5	2.5	2.5	69	-2.6	8	NW	0.67	15	NW	-0.9	2.2	-1.3	-3.4	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	20:20	2.5	2.5	2.5	69	-2.6	9	NW	0.75	15	NW	-1.2	2.2	-1.6	-3.6	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	20:25	2.5	2.5	2.5	69	-2.6	8	NW	0.67	13	WNW	-0.9	2.2	-1.3	-3.4	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	20:30	2.6	2.6	2.5	69	-2.6	9	NW	0.75	13	NW	-1.2	2.2	-1.5	-3.6	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	20:35	2.5	2.6	2.5	69	-2.6	10	NW	0.83	19	NNW	-1.5	2.2	-1.8	-3.8	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	20:40	2.6	2.6	2.6	69	-2.6	9	NW	0.75	14	NW	-1.2	2.2	-1.5	-3.6	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	20:45	2.6	2.6	2.6	69	-2.6	9	WNW	0.75	15	NW	-1.2	2.2	-1.5	-3.6	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	20:50	2.6	2.6	2.6	69	-2.6	7	NW	0.58	13	NW	-0.6	2.2	-0.9	-3.1	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	20:55	2.6	2.6	2.6	69	-2.6	11	NW	0.92	18	NW	-1.7	2.2	-2.0	-3.9	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	21:00	2.6	2.6	2.6	69	-2.6	10	NW	0.83	16	WNW	-1.4	2.2	-1.8	-3.8	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.05	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	21:05	2.6	2.6	2.6	69	-2.6	11	NW	0.92	18	NNW	-1.7	2.2	-2.0	-3.9	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	21:10	2.6	2.6	2.6	69	-2.6	11	NNW	0.92	21	NW	-1.7	2.2	-2.0	-3.9	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	21:15	2.6	2.6	2.6	70	-2.4	10	NW	0.83	15	NNW	-1.4	2.2	-1.8	-3.8	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/12/2013	21:20	2.6	2.6	2.6	70	-2.4	10	NW	0.83	15	WNW	-1.4	2.2	-1.8	-3.8	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	21:25	2.5	2.6	2.5	70	-2.4	9	NW	0.75	14	NW	-1.2	2.2	-1.6	-3.6	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	21:30	2.5	2.6	2.5	70	-2.4	8	NW	0.67	16	NW	-0.9	2.2	-1.3	-3.4	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	21:35	2.5	2.5	2.5	70	-2.4	10	NW	0.83	19	WNW	-1.5	2.2	-1.8	-3.8	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	21:40	2.5	2.5	2.4	70	-2.4	8	NW	0.67	12	NW	-0.9	2.2	-1.3	-3.4	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	21:45	2.4	2.5	2.4	71	-2.3	8	NW	0.67	13	NW	-1.0	2.1	-1.3	-3.5	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	21:50	2.4	2.4	2.4	71	-2.3	9	NNW	0.75	18	NNW	-1.3	2.1	-1.6	-3.7	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	21:55	2.4	2.4	2.4	71	-2.3	9	NW	0.75	16	NW	-1.3	2.1	-1.6	-3.7	29.74	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	22:00	2.4	2.4	2.4	71	-2.3	10	NW	0.83	16	NW	-1.6	2.1	-1.9	-3.9	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.05	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	22:05	2.4	2.4	2.4	71	-2.3	10	NNW	0.83	16	NNW	-1.6	2.1	-1.9	-3.9	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	22:10	2.4	2.4	2.4	71	-2.3	9	NNW	0.75	13	NNW	-1.4	2.1	-1.7	-3.8	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	22:15	2.3	2.4	2.3	71	-2.4	8	NNW	0.67	14	NW	-1.1	2.0	-1.4	-3.6	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	22:20	2.3	2.3	2.3	72	-2.2	10	NNW	0.83	16	NNW	-1.7	2.1	-2.0	-4.0	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	22:25	2.3	2.3	2.3	72	-2.3	10	NNW	0.83	16	NW	-1.8	2.0	-2.1	-4.1	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	22:30	2.3	2.3	2.3	72	-2.3	10	NNW	0.83	16	NNW	-1.8	2.0	-2.1	-4.1	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5

3/12/2013	22:35	2.2	2.3	2.2	72	-2.3	10	NNW	0.83	16	NNW	-1.8	1.9	-2.1	-4.1	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	22:40	2.2	2.3	2.2	72	-2.3	9	NNW	0.75	18	NNW	-1.6	1.9	-1.8	-3.9	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	22:45	2.2	2.2	2.2	72	-2.3	9	NNW	0.75	18	NNW	-1.6	1.9	-1.8	-3.9	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	22:50	2.2	2.2	2.2	72	-2.3	10	NNW	0.83	18	NNW	-1.8	1.9	-2.1	-4.1	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	22:55	2.2	2.2	2.2	72	-2.3	10	NW	0.83	20	NW	-1.8	1.9	-2.1	-4.1	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	23:00	2.2	2.2	2.2	72	-2.3	8	NNW	0.67	15	WNW	-1.3	1.9	-1.6	-3.7	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.05	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	23:05	2.2	2.2	2.2	73	-2.1	10	NNW	0.83	14	NNW	-1.8	1.9	-2.1	-4.1	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	23:10	2.2	2.2	2.2	73	-2.2	9	NNW	0.75	15	N	-1.6	1.9	-1.9	-3.9	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	23:15	2.2	2.2	2.2	73	-2.2	9	N	0.75	15	NNW	-1.6	1.9	-1.9	-3.9	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	23:20	2.2	2.2	2.2	73	-2.2	11	N	0.92	19	NNW	-2.2	1.9	-2.4	-4.4	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	23:25	2.2	2.2	2.2	73	-2.2	9	N	0.75	15	N	-1.6	1.9	-1.9	-3.9	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.0	0	5
3/12/2013	23:30	2.1	2.2	2.1	74	-2.0	10	N	0.83	13	NW	-2.0	1.9	-2.2	-4.2	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	23:35	2.1	2.2	2.1	74	-2.0	8	N	0.67	14	NNW	-1.4	1.9	-1.6	-3.8	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	23:40	2.1	2.1	2.1	74	-2.0	6	NNW	0.50	9	N	-0.7	1.9	-0.9	-3.2	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	23:45	2.1	2.1	2.1	74	-2.1	7	NW	0.58	11	NW	-1.1	1.8	-1.3	-3.6	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/12/2013	23:50	2.1	2.1	2.1	74	-2.1	7	WNW	0.58	15	WNW	-1.1	1.8	-1.3	-3.6	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.0	0	5
3/12/2013	23:55	2.1	2.1	2.1	74	-2.1	5	NNW	0.42	9	NW	-0.3	1.8	-0.6	-2.8	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	0:00	2.1	2.1	2.0	74	-2.1	7	WNW	0.58	12	NW	-1.1	1.8	-1.3	-3.6	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	76	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	0:05	2.0	2.0	2.0	74	-2.2	5	NNW	0.42	10	NNW	-0.4	1.8	-0.6	-2.9	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	0:10	1.9	2.0	1.9	75	-2.0	7	NNW	0.58	12	WNW	-1.3	1.7	-1.5	-3.7	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	0:15	1.8	1.9	1.8	75	-2.1	6	NW	0.50	10	NW	-1.0	1.6	-1.2	-3.5	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	0:20	1.8	1.8	1.8	75	-2.2	5	NW	0.42	8	NW	-0.7	1.6	-0.9	-3.2	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	0:25	1.7	1.8	1.7	75	-2.2	6	WNW	0.50	10	NNW	-1.2	1.5	-1.4	-3.7	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	0:30	1.7	1.7	1.7	75	-2.3	6	NW	0.50	9	NW	-1.2	1.4	-1.4	-3.7	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	0:35	1.7	1.7	1.7	76	-2.1	6	NW	0.50	11	NW	-1.2	1.4	-1.4	-3.7	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	0:40	1.6	1.7	1.6	76	-2.2	5	NW	0.42	10	WNW	-0.8	1.4	-1.1	-3.3	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	0:45	1.6	1.6	1.6	76	-2.2	5	NW	0.42	9	NNW	-0.8	1.4	-1.1	-3.3	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	0:50	1.6	1.6	1.6	76	-2.2	6	NW	0.50	10	NW	-1.3	1.3	-1.6	-3.8	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	0:55	1.6	1.6	1.6	76	-2.2	7	NW	0.58	11	NNW	-1.7	1.4	-1.9	-4.1	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	1:00	1.6	1.6	1.6	75	-2.4	7	NW	0.58	11	NW	-1.7	1.3	-1.9	-4.2	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	1:05	1.6	1.6	1.6	75	-2.3	7	NW	0.58	11	NW	-1.7	1.4	-1.9	-4.1	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	1:10	1.6	1.6	1.6	75	-2.3	7	NNW	0.58	11	WNW	-1.7	1.4	-1.9	-4.1	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	1:15	1.6	1.6	1.6	75	-2.3	6	NW	0.50	9	N	-1.3	1.4	-1.5	-3.8	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	1:20	1.6	1.6	1.6	75	-2.3	6	NW	0.50	10	WNW	-1.3	1.4	-1.5	-3.8	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	1:25	1.6	1.6	1.6	75	-2.4	7	NW	0.58	11	NNW	-1.7	1.3	-1.9	-4.2	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	1:30	1.6	1.6	1.6	75	-2.4	6	NW	0.50	9	NW	-1.3	1.3	-1.6	-3.8	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	1:35	1.6	1.6	1.6	76	-2.2	6	NW	0.50	12	NW	-1.3	1.3	-1.6	-3.8	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	1:40	1.6	1.6	1.6	76	-2.2	7	NW	0.58	10	NW	-1.7	1.3	-1.9	-4.2	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	1:45	1.6	1.6	1.6	76	-2.2	6	NW	0.50	10	NNW	-1.3	1.3	-1.6	-3.8	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	1:50	1.6	1.6	1.5	76	-2.2	6	WNW	0.50	8	NW	-1.3	1.3	-1.6	-3.8	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5

3/13/2013	1:55	1.5	1.6	1.5	75	-2.5	6	WNW	0.50	9	WNW	-1.4	1.3	-1.7	-3.9	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	2:00	1.5	1.5	1.5	76	-2.3	6	NW	0.50	11	WNW	-1.4	1.3	-1.7	-3.9	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	76	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	2:05	1.5	1.5	1.5	76	-2.3	6	NW	0.50	9	NW	-1.4	1.3	-1.7	-3.9	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	2:10	1.5	1.6	1.5	76	-2.3	6	NW	0.50	11	NW	-1.4	1.3	-1.7	-3.9	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	2:15	1.6	1.6	1.6	76	-2.2	5	NW	0.42	8	NW	-0.9	1.3	-1.1	-3.4	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	2:20	1.6	1.6	1.6	76	-2.2	5	NW	0.42	8	NW	-0.9	1.3	-1.1	-3.4	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	2:25	1.6	1.6	1.6	76	-2.2	5	NW	0.42	8	WNW	-0.9	1.3	-1.1	-3.4	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	2:30	1.6	1.6	1.6	76	-2.2	5	WNW	0.42	8	WNW	-0.9	1.3	-1.1	-3.4	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	2:35	1.5	1.6	1.5	76	-2.3	6	WNW	0.50	10	WNW	-1.4	1.3	-1.7	-3.9	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	2:40	1.5	1.5	1.5	76	-2.3	6	NW	0.50	9	NW	-1.4	1.3	-1.7	-3.9	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	2:45	1.4	1.5	1.4	76	-2.3	7	NW	0.58	11	NW	-1.9	1.2	-2.1	-4.3	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	2:50	1.4	1.4	1.4	76	-2.3	8	NNW	0.67	11	WNW	-2.2	1.2	-2.4	-4.6	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	2:55	1.3	1.4	1.3	76	-2.4	7	NNW	0.58	12	NNW	-2.0	1.1	-2.2	-4.4	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	3:00	1.3	1.4	1.3	76	-2.4	8	NW	0.67	13	NW	-2.3	1.1	-2.6	-4.7	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	3:05	1.3	1.3	1.3	76	-2.5	7	NW	0.58	10	NW	-2.1	1.0	-2.3	-4.6	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	3:10	1.3	1.3	1.2	76	-2.5	5	NW	0.42	12	NW	-1.2	1.0	-1.5	-3.8	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	3:15	1.2	1.3	1.2	76	-2.5	8	NW	0.67	13	WNW	-2.5	0.9	-2.8	-4.9	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	3:20	1.2	1.2	1.2	76	-2.6	7	NW	0.58	12	NW	-2.2	0.9	-2.5	-4.7	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	3:25	1.1	1.2	1.1	76	-2.7	6	NW	0.50	11	NNW	-1.9	0.8	-2.2	-4.4	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	3:30	1.1	1.1	1.1	76	-2.7	6	NW	0.50	10	NW	-1.9	0.8	-2.2	-4.5	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	3:35	1.0	1.1	1.0	75	-2.9	8	NW	0.67	14	NW	-2.8	0.7	-3.1	-5.3	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	3:40	1.0	1.0	1.0	75	-2.9	8	NW	0.67	14	NNW	-2.8	0.7	-3.1	-5.3	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	3:45	0.9	1.0	0.9	75	-3.0	10	NNW	0.83	16	NW	-3.4	0.7	-3.7	-5.8	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	3:50	0.9	0.9	0.9	75	-3.0	9	NNW	0.75	15	NNW	-3.2	0.7	-3.4	-5.6	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	3:55	0.9	0.9	0.9	75	-3.0	10	NNW	0.83	15	NW	-3.5	0.6	-3.8	-5.8	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	4:00	0.9	0.9	0.9	75	-3.0	9	NNW	0.75	15	NNW	-3.2	0.6	-3.5	-5.6	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	4:05	0.9	0.9	0.9	75	-3.0	9	NW	0.75	15	NW	-3.2	0.6	-3.5	-5.6	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	4:10	0.9	0.9	0.8	75	-3.0	9	NNW	0.75	14	NNW	-3.2	0.6	-3.5	-5.6	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	4:15	0.8	0.8	0.8	75	-3.1	9	NNW	0.75	14	NW	-3.3	0.6	-3.6	-5.7	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	4:20	0.8	0.8	0.8	75	-3.1	8	NNW	0.67	14	NNW	-2.9	0.6	-3.2	-5.4	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	4:25	0.8	0.8	0.8	75	-3.1	6	N	0.50	10	N	-2.2	0.6	-2.5	-4.8	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	4:30	0.8	0.8	0.8	75	-3.2	7	NW	0.58	12	NNW	-2.7	0.6	-2.9	-5.2	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	4:35	0.8	0.8	0.8	75	-3.2	7	NW	0.58	13	N	-2.7	0.6	-2.9	-5.2	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	4:40	0.8	0.8	0.7	75	-3.2	8	NNW	0.67	12	NNW	-3.0	0.6	-3.2	-5.4	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	4:45	0.7	0.8	0.7	75	-3.2	7	NNW	0.58	13	NNW	-2.7	0.5	-2.9	-5.2	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	4:50	0.7	0.7	0.7	75	-3.2	6	N	0.50	9	N	-2.3	0.5	-2.6	-4.9	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	4:55	0.7	0.7	0.7	75	-3.3	6	N	0.50	10	N	-2.4	0.4	-2.6	-4.9	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	5:00	0.7	0.7	0.7	75	-3.3	7	N	0.58	13	N	-2.8	0.4	-3.1	-5.3	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	76	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	5:05	0.6	0.7	0.6	75	-3.3	7	N	0.58	10	N	-2.9	0.4	-3.1	-5.4	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.7	0	5
3/13/2013	5:10	0.6	0.6	0.6	76	-3.1	6	N	0.50	10	N	-2.5	0.4	-2.7	-5.1	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.7	0	5

3/13/2013	5:15	0.6	0.6	0.6	76	-3.2	5	NNW	0.42	9	NNW	-2.1	0.3	-2.3	-4.6	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.7	0	5
3/13/2013	5:20	0.5	0.6	0.5	76	-3.2	5	NNW	0.42	9	NNW	-2.2	0.3	-2.4	-4.7	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.7	0	5
3/13/2013	5:25	0.5	0.5	0.5	76	-3.2	6	NNW	0.50	10	NNW	-2.6	0.3	-2.8	-5.2	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.7	0	5
3/13/2013	5:30	0.4	0.5	0.4	76	-3.3	6	NW	0.50	11	NW	-2.7	0.2	-2.9	-5.2	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.7	0	5
3/13/2013	5:35	0.4	0.4	0.4	77	-3.2	8	NW	0.67	15	NW	-3.5	0.2	-3.7	-5.9	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.7	0	5
3/13/2013	5:40	0.4	0.4	0.4	77	-3.2	8	NW	0.67	15	NW	-3.5	0.2	-3.7	-5.9	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.7	0	5
3/13/2013	5:45	0.3	0.4	0.3	77	-3.2	6	NW	0.50	11	NW	-2.8	0.1	-3.1	-5.4	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.7	0	5
3/13/2013	5:50	0.3	0.4	0.3	77	-3.2	8	NNW	0.67	12	NW	-3.6	0.1	-3.8	-6.0	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.7	0	5
3/13/2013	5:55	0.3	0.3	0.3	78	-3.1	10	NNW	0.83	14	N	-4.2	0.2	-4.3	-6.4	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.7	0	5
3/13/2013	6:00	0.4	0.4	0.3	78	-3.0	9	NNW	0.75	16	NW	-3.8	0.2	-4.0	-6.1	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	76	1.7	-1.7	0	5
3/13/2013	6:05	0.4	0.4	0.4	77	-3.2	9	NW	0.75	15	NNW	-3.8	0.2	-4.1	-6.2	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.7	0	5
3/13/2013	6:10	0.3	0.4	0.3	77	-3.2	7	NNW	0.58	11	NW	-3.2	0.1	-3.4	-5.7	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.7	0	5
3/13/2013	6:15	0.3	0.4	0.3	77	-3.2	6	NNW	0.50	12	N	-2.8	0.1	-3.1	-5.4	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.7	0	5
3/13/2013	6:20	0.3	0.3	0.3	77	-3.2	7	NNW	0.58	13	NW	-3.2	0.1	-3.4	-5.7	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.7	0	5
3/13/2013	6:25	0.3	0.3	0.3	78	-3.1	7	NW	0.58	11	NW	-3.3	0.1	-3.4	-5.7	29.71	0.0	0.0	3	0.02	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.7	0	5
3/13/2013	6:30	0.3	0.3	0.3	78	-3.1	8	NW	0.67	14	NW	-3.6	0.1	-3.8	-5.9	29.71	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.7	0	5
3/13/2013	6:35	0.3	0.3	0.3	78	-3.1	7	NW	0.58	12	NNW	-3.3	0.1	-3.4	-5.6	29.71	0.0	0.0	9	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.7	0	5
3/13/2013	6:40	0.2	0.3	0.2	78	-3.2	8	NNW	0.67	14	NW	-3.7	0.1	-3.9	-5.9	29.71	0.0	0.0	11	0.08	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.7	0	5
3/13/2013	6:45	0.2	0.3	0.2	78	-3.2	6	NNW	0.50	11	NW	-2.9	0.1	-3.1	-5.3	29.71	0.0	0.0	13	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	6:50	0.2	0.3	0.2	78	-3.2	7	NNW	0.58	12	N	-3.3	0.1	-3.5	-5.6	29.71	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	6:55	0.2	0.3	0.2	78	-3.2	5	NNW	0.42	11	NNW	-2.5	0.1	-2.7	-4.7	29.71	0.0	0.0	21	0.15	21	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	7:00	0.2	0.2	0.2	78	-3.2	6	NNW	0.50	10	N	-2.9	0.1	-3.1	-5.1	29.71	0.0	0.0	24	0.17	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	76	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	7:05	0.2	0.2	0.2	78	-3.2	7	NNW	0.58	11	N	-3.3	0.1	-3.5	-5.4	29.71	0.0	0.0	32	0.23	35	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	7:10	0.3	0.3	0.2	78	-3.1	8	N	0.67	11	N	-3.6	0.1	-3.8	-5.4	29.71	0.0	0.0	42	0.30	46	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	7:15	0.3	0.3	0.2	77	-3.3	7	N	0.58	13	N	-3.3	0.1	-3.5	-5.2	29.71	0.0	0.0	48	0.34	51	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	7:20	0.3	0.3	0.3	77	-3.2	8	N	0.67	15	N	-3.6	0.1	-3.8	-5.3	29.71	0.0	0.0	60	0.43	62	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	7:25	0.4	0.4	0.3	77	-3.1	8	NNW	0.67	13	N	-3.4	0.2	-3.7	-5.2	29.71	0.0	0.0	63	0.45	65	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	7:30	0.5	0.5	0.4	76	-3.2	8	N	0.67	13	N	-3.4	0.3	-3.6	-5.2	29.71	0.0	0.0	59	0.42	63	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	7:35	0.6	0.6	0.5	76	-3.2	7	NNW	0.58	11	N	-2.9	0.3	-3.2	-4.7	29.71	0.0	0.0	62	0.44	69	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	7:40	0.6	0.7	0.6	76	-3.1	8	NNW	0.67	12	NNW	-3.2	0.4	-3.4	-4.8	29.71	0.0	0.0	78	0.56	83	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	7:45	0.8	0.8	0.6	76	-3.0	10	NNW	0.83	16	NW	-3.6	0.6	-3.8	-4.7	29.72	0.0	0.0	116	0.83	156	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	7:50	0.9	0.9	0.8	75	-3.0	10	NNW	0.83	18	NW	-3.5	0.6	-3.8	-4.1	29.72	0.0	0.0	162	1.16	165	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.7	0	5
3/13/2013	7:55	1.0	1.0	0.9	74	-3.1	10	NNW	0.83	16	NNW	-3.3	0.7	-3.6	-3.8	29.72	0.0	0.0	173	1.24	179	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	3.9	0	5
3/13/2013	8:00	1.1	1.1	1.0	74	-3.1	9	NNW	0.75	16	NNW	-3.0	0.8	-3.3	-3.3	29.72	0.0	0.0	188	1.35	195	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.05	76	1.7	5.0	0	5
3/13/2013	8:05	1.2	1.2	1.1	73	-3.1	9	NW	0.75	19	WNW	-2.8	0.9	-3.1	-2.9	29.72	0.0	0.0	205	1.47	211	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	3.9	0	5
3/13/2013	8:10	1.4	1.4	1.2	73	-2.9	9	NW	0.75	19	NW	-2.6	1.1	-2.9	0.1	29.72	0.0	0.0	218	1.56	221	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	2.8	0	5
3/13/2013	8:15	1.6	1.6	1.4	72	-3.0	10	NW	0.83	15	NW	-2.7	1.3	-2.9	0.0	29.72	0.0	0.0	225	1.61	229	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.7	0	5
3/13/2013	8:20	1.6	1.6	1.5	71	-3.1	9	NW	0.75	16	NW	-2.4	1.3	-2.7	0.6	29.72	0.0	0.0	236	1.69	239	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	2.2	0	5
3/13/2013	8:25	1.7	1.7	1.6	71	-3.0	9	NNW	0.75	12	NNW	-2.3	1.4	-2.6	0.8	29.72	0.0	0.0	245	1.76	250	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.7	0	5
3/13/2013	8:30	1.8	1.8	1.7	71	-2.9	9	NNW	0.75	18	NW	-2.1	1.5	-2.4	1.1	29.72	0.0	0.0	256	1.83	260	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.7	0	5

3/13/2013	8:35	1.9	1.9	1.8	69	-3.2	10	N	0.83	15	N	-2.3	1.6	-2.6	0.9	29.72	0.0	0.0	268	1.92	272	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.7	0	5
3/13/2013	8:40	2.0	2.0	1.9	69	-3.1	10	NNW	0.83	14	NNW	-2.1	1.7	-2.4	1.3	29.72	0.0	0.0	280	2.01	285	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.7	0	5
3/13/2013	8:45	2.0	2.1	2.0	68	-3.3	13	NNE	1.08	21	NNE	-2.8	1.7	-3.2	0.1	29.72	0.0	0.0	277	1.99	297	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	2.2	0	5
3/13/2013	8:50	2.0	2.1	2.0	68	-3.3	15	N	1.25	27	NNW	-3.2	1.7	-3.6	-0.1	29.72	0.0	0.0	304	2.18	308	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	2.2	0	5
3/13/2013	8:55	2.0	2.1	2.0	68	-3.3	16	N	1.33	28	NNE	-3.4	1.7	-3.7	-0.3	29.72	0.0	0.0	315	2.26	320	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	2.8	0	5
3/13/2013	9:00	2.2	2.2	2.0	68	-3.1	14	NNW	1.17	22	NNW	-2.7	1.9	-3.1	0.7	29.72	0.0	0.0	325	2.33	330	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.13	76	1.7	3.9	0	5
3/13/2013	9:05	2.3	2.3	2.2	67	-3.2	14	N	1.17	24	N	-2.7	1.9	-3.1	0.9	29.72	0.0	0.0	337	2.42	341	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	4.4	0	5
3/13/2013	9:10	2.3	2.3	2.3	67	-3.2	12	N	1.00	21	N	-2.2	1.9	-2.6	1.7	29.72	0.0	0.0	347	2.49	352	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	5.0	0	5
3/13/2013	9:15	2.4	2.5	2.3	66	-3.3	12	N	1.00	22	N	-2.1	2.1	-2.4	2.0	29.72	0.0	0.0	360	2.58	366	0.3	0.01	0.5	0.06	0	0.00	76	1.7	5.0	0	5
3/13/2013	9:20	2.7	2.7	2.4	67	-2.9	11	NNW	0.92	20	NW	-1.6	2.3	-1.9	2.8	29.72	0.0	0.0	372	2.67	376	0.4	0.01	0.5	0.05	0	0.00	76	1.7	4.4	0	5
3/13/2013	9:25	2.7	2.7	2.6	66	-3.1	10	NNW	0.83	16	N	-1.3	2.3	-1.7	3.5	29.72	0.0	0.0	389	2.79	399	0.4	0.01	0.6	0.05	0	0.00	76	1.7	3.9	0	5
3/13/2013	9:30	2.6	2.7	2.6	65	-3.3	10	N	0.83	15	NNE	-1.3	2.2	-1.7	0.2	29.73	0.0	0.0	176	1.26	408	0.5	0.02	0.8	0.06	0	0.00	77	1.7	3.9	0	5
3/13/2013	9:35	2.7	2.8	2.6	65	-3.2	9	NNW	0.75	16	NNW	-0.9	2.3	-1.3	2.6	29.73	0.0	0.0	323	2.32	443	0.4	0.01	0.7	0.05	0	0.00	77	1.7	3.9	0	5
3/13/2013	9:40	2.6	2.8	2.6	64	-3.5	10	N	0.83	19	NNW	-1.3	2.2	-1.7	-0.7	29.73	0.0	0.0	124	0.89	158	0.2	0.01	0.8	0.06	0	0.00	77	1.7	2.8	0	5
3/13/2013	9:45	2.9	2.9	2.6	64	-3.3	7	N	0.58	12	NNW	-0.1	2.5	-0.5	4.2	29.73	0.0	0.0	354	2.54	478	0.6	0.02	0.8	0.05	0	0.00	77	1.7	3.3	0	5
3/13/2013	9:50	3.0	3.0	2.9	64	-3.2	8	N	0.67	12	N	-0.3	2.6	-0.7	2.9	29.73	0.0	0.0	312	2.24	513	0.4	0.01	0.8	0.05	0	0.00	77	1.7	3.9	0	5
3/13/2013	9:55	3.0	3.1	2.9	64	-3.2	10	NNW	0.83	15	NNW	-0.9	2.6	-1.3	3.3	29.73	0.0	0.0	383	2.75	508	0.6	0.02	0.9	0.05	0	0.00	77	1.7	3.3	0	5
3/13/2013	10:00	3.2	3.2	3.1	61	-3.6	12	NW	1.00	20	NNW	-1.1	2.7	-1.6	-0.4	29.73	0.0	0.0	141	1.01	141	0.7	0.03	0.9	0.05	0	0.15	77	1.7	3.3	0	5
3/13/2013	10:05	3.5	3.5	3.2	60	-3.5	12	NNE	1.00	21	N	-0.7	3.1	-1.2	5.2	29.73	0.0	0.0	525	3.76	529	0.9	0.03	1.0	0.05	0	0.00	77	1.7	5.0	0	5
3/13/2013	10:10	3.6	3.6	3.5	59	-3.7	14	N	1.17	21	N	-1.0	3.2	-1.4	4.2	29.73	0.0	0.0	507	3.63	522	1.0	0.04	1.0	0.05	0	0.00	77	1.7	4.4	0	5
3/13/2013	10:15	3.6	3.7	3.6	58	-3.9	13	N	1.08	20	NE	-0.8	3.1	-1.3	3.9	29.73	0.0	0.0	474	3.40	513	0.9	0.03	1.0	0.05	0	0.00	77	1.7	3.9	0	5
3/13/2013	10:20	3.4	3.6	3.4	59	-3.9	10	NNE	0.83	16	NNE	-0.4	2.9	-0.8	2.6	29.73	0.0	0.0	320	2.29	547	0.9	0.03	1.1	0.05	0	0.00	77	1.7	3.3	0	5
3/13/2013	10:25	3.6	3.6	3.4	60	-3.4	9	N	0.75	13	N	0.1	3.2	-0.3	7.3	29.73	0.0	0.0	580	4.16	580	0.9	0.03	1.2	0.05	0	0.00	77	1.7	3.9	0	5
3/13/2013	10:30	4.0	4.0	3.6	58	-3.5	12	NNW	1.00	20	NNW	-0.1	3.6	-0.6	6.2	29.73	0.0	0.0	580	4.16	598	1.1	0.04	1.2	0.05	0	0.00	77	1.7	4.4	0	5
3/13/2013	10:35	3.7	3.9	3.7	59	-3.6	11	NNW	0.92	16	NNW	-0.2	3.3	-0.7	1.4	29.73	0.0	0.0	209	1.50	209	1.0	0.04	1.3	0.05	0	0.00	77	1.7	3.9	0	5
3/13/2013	10:40	4.3	4.3	3.7	58	-3.3	10	N	0.83	20	NNW	0.7	3.8	0.2	8.3	29.73	0.0	0.0	638	4.57	691	1.3	0.05	1.3	0.05	0	0.00	77	1.7	5.6	0	5
3/13/2013	10:45	4.4	4.6	4.3	55	-3.8	12	NNE	1.00	21	N	0.4	3.9	-0.1	5.0	29.73	0.0	0.0	479	3.43	691	0.9	0.03	1.3	0.05	0	0.00	77	1.7	5.6	0	5
3/13/2013	10:50	3.9	4.4	3.9	56	-4.0	13	NNW	1.08	21	NNW	-0.4	3.4	-0.9	2.8	29.73	0.0	0.0	391	2.80	589	0.8	0.03	1.3	0.05	0	0.00	77	1.7	5.0	0	5
3/13/2013	10:55	3.7	3.9	3.7	56	-4.3	12	N	1.00	20	N	-0.4	3.2	-0.9	-0.3	29.73	0.0	0.0	115	0.82	134	0.7	0.03	0.8	0.05	0	0.00	77	1.7	3.3	0	5
3/13/2013	11:00	3.8	3.8	3.6	58	-3.7	11	NNE	0.92	20	NNE	-0.1	3.4	-0.5	5.6	29.74	0.0	0.0	537	3.85	686	1.4	0.05	1.5	0.05	0	0.23	77	1.7	5.0	0	5
3/13/2013	11:05	4.2	4.3	3.9	56	-3.8	11	N	0.92	18	NNE	0.3	3.7	-0.2	4.0	29.74	0.0	0.0	414	2.97	708	1.1	0.04	1.5	0.05	0	0.00	77	1.7	6.7	0	5
3/13/2013	11:10	4.1	4.2	4.0	58	-3.5	7	N	0.58	13	NNE	1.3	3.6	0.8	4.6	29.74	0.0	0.0	308	2.21	687	0.9	0.03	1.4	0.05	0	0.00	77	1.7	6.1	0	5
3/13/2013	11:15	4.1	4.2	4.1	58	-3.4	10	N	0.83	16	WNW	0.5	3.6	0.0	3.3	29.74	0.0	0.0	304	2.18	652	1.1	0.04	1.6	0.05	0	0.00	77	1.7	6.1	0	5
3/13/2013	11:20	4.2	4.2	4.1	57	-3.6	11	NW	0.92	18	NW	0.3	3.7	-0.2	6.8	29.74	0.0	0.0	609	4.37	666	1.2	0.04	1.6	0.05	0	0.00	77	1.7	7.2	0	5
3/13/2013	11:25	4.2	4.2	4.1	56	-3.8	7	NNE	0.58	12	N	1.4	3.7	0.9	4.3	29.74	0.0	0.0	278	1.99	278	1.2	0.04	1.4	0.05	0	0.00	77	1.7	6.7	0	5
3/13/2013	11:30	4.7	4.7	4.2	56	-3.4	9	N	0.75	14	N	1.4	4.1	0.9	4.8	29.74	0.0	0.0	384	2.75	443	1.1	0.04	1.3	0.05	0	0.00	77	1.7	7.8	0	5
3/13/2013	11:35	4.3	4.7	4.3	55	-4.0	10	NNW	0.83	16	N	0.7	3.7	0.2	3.2	29.74	0.0	0.0	278	1.99	334	0.8	0.03	0.9	0.05	0	0.00	77	1.7	6.1	0	5
3/13/2013	11:40	4.5	4.5	4.2	56	-3.5	9	NNW	0.75	14	NNW	1.2	3.9	0.7	4.3	29.74	0.0	0.0	325	2.33	362	0.9	0.03	1.3	0.05	0	0.00	77	1.7	6.7	0	5
3/13/2013	11:45	4.3	4.5	4.3	56	-3.7	8	N	0.67	13	NNW	1.3	3.8	0.8	2.8	29.74	0.0	0.0	195	1.40	230	0.1	0.00	0.5	0.05	0	0.00	77	1.7	5.6	0	5
3/13/2013	11:50	4.2	4.3	4.2	56	-3.8	10	NW	0.83	16	NW	0.6	3.7	0.1	1.5	29.74	0.0	0.0	163	1.17	169	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	5.0	0	5

3/13/2013	11:55	4.2	4.2	4.2	57	-3.6	10	NW	0.83	18	NW	0.6	3.7	0.1	1.4	29.74	0.0	0.0	159	1.14	171	0.2	0.01	0.5	0.05	0	0.00	77	1.7	4.4	0	5
3/13/2013	12:00	4.1	4.2	4.1	57	-3.7	12	NNE	1.00	19	NNE	0.0	3.6	-0.5	0.5	29.74	0.0	0.0	142	1.02	160	0.2	0.01	0.5	0.05	0	0.18	77	1.7	3.9	0	5
3/13/2013	12:05	4.0	4.1	4.0	57	-3.8	11	NNE	0.92	19	NNE	0.1	3.5	-0.4	0.4	29.74	0.0	0.0	128	0.92	139	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	3.9	0	5
3/13/2013	12:10	3.9	3.9	3.9	59	-3.4	10	NNE	0.83	14	NE	0.2	3.4	-0.2	0.6	29.74	0.0	0.0	125	0.90	134	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	3.9	0	5
3/13/2013	12:15	3.8	3.9	3.8	59	-3.5	12	NNE	1.00	19	NNE	-0.3	3.4	-0.7	-0.1	29.74	0.0	0.0	117	0.84	137	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	3.3	0	5
3/13/2013	12:20	3.8	3.8	3.8	59	-3.5	10	NNE	0.83	16	NNE	0.2	3.4	-0.3	-0.3	29.74	0.0	0.0	80	0.57	88	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	3.3	0	5
3/13/2013	12:25	3.8	3.8	3.8	59	-3.5	11	NNE	0.92	15	N	-0.2	3.3	-0.6	-0.3	29.74	0.0	0.0	94	0.67	104	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	3.3	0	5
3/13/2013	12:30	3.7	3.8	3.7	60	-3.3	9	NNE	0.75	13	NNE	0.3	3.3	-0.2	0.7	29.74	0.0	0.0	124	0.89	149	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	3.3	0	5
3/13/2013	12:35	3.8	3.8	3.7	60	-3.3	10	NNE	0.83	15	NNE	0.1	3.3	-0.3	1.6	29.74	0.0	0.0	193	1.38	244	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	4.4	0	5
3/13/2013	12:40	3.8	3.8	3.8	61	-3.1	10	N	0.83	15	N	0.1	3.3	-0.3	0.1	29.74	0.0	0.0	99	0.71	116	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	3.9	0	5
3/13/2013	12:45	3.8	3.8	3.8	61	-3.1	11	NNW	0.92	20	NNW	-0.2	3.3	-0.6	0.3	29.74	0.0	0.0	132	0.95	178	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	3.9	0	5
3/13/2013	12:50	3.8	3.8	3.8	61	-3.1	11	NNE	0.92	15	NNE	-0.2	3.3	-0.6	1.4	29.74	0.0	0.0	203	1.46	209	0.3	0.01	0.5	0.05	0	0.00	77	1.7	4.4	0	5
3/13/2013	12:55	3.8	3.8	3.8	60	-3.2	11	NNE	0.92	18	N	-0.1	3.4	-0.5	0.7	29.74	0.0	0.0	151	1.08	185	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	3.9	0	5
3/13/2013	13:00	3.8	3.8	3.8	60	-3.2	10	NNE	0.83	15	N	0.2	3.4	-0.3	0.4	29.74	0.0	0.0	116	0.83	121	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.10	77	1.7	3.9	0	5
3/13/2013	13:05	3.8	3.8	3.8	61	-3.0	8	N	0.67	14	NNW	0.7	3.4	0.2	1.6	29.74	0.0	0.0	145	1.04	163	0.2	0.01	0.5	0.05	0	0.00	77	1.7	3.9	0	5
3/13/2013	13:10	3.8	3.9	3.8	61	-3.0	10	NNE	0.83	16	NNW	0.2	3.4	-0.3	0.9	29.74	0.0	0.0	144	1.03	155	0.6	0.02	0.7	0.05	0	0.00	77	1.7	3.9	0	5
3/13/2013	13:15	3.9	3.9	3.8	61	-3.0	9	N	0.75	14	NNE	0.5	3.4	0.1	3.4	29.74	0.0	0.0	286	2.05	710	1.1	0.04	1.7	0.05	0	0.00	77	1.7	5.0	0	5
3/13/2013	13:20	4.8	4.8	3.9	60	-2.3	10	N	0.83	14	NNE	1.3	4.4	0.9	8.8	29.74	0.0	0.0	607	4.35	712	1.5	0.05	1.7	0.05	0	0.00	77	1.7	9.4	0	5
3/13/2013	13:25	5.2	5.2	4.8	58	-2.4	9	NNW	0.75	15	NNW	2.1	4.7	1.6	5.9	29.74	0.0	0.0	380	2.72	712	0.8	0.03	1.5	0.05	0	0.00	77	1.7	10.0	0	5
3/13/2013	13:30	4.8	5.1	4.8	58	-2.8	10	N	0.83	19	NNW	1.3	4.3	0.8	1.4	29.74	0.0	0.0	107	0.77	165	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	5.6	0	5
3/13/2013	13:35	4.6	4.8	4.6	57	-3.2	10	N	0.83	15	NNW	1.1	4.1	0.6	1.1	29.74	0.0	0.0	99	0.71	128	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	4.4	0	5
3/13/2013	13:40	4.3	4.6	4.3	58	-3.2	9	N	0.75	14	NNE	1.0	3.8	0.5	2.2	29.74	0.0	0.0	168	1.20	207	0.6	0.02	0.7	0.05	0	0.00	77	1.7	4.4	0	5
3/13/2013	13:45	4.3	4.3	4.2	59	-3.0	9	NNE	0.75	18	N	1.0	3.9	0.6	3.6	29.74	0.0	0.0	255	1.83	276	0.9	0.03	1.2	0.05	0	0.00	77	1.7	6.7	0	5
3/13/2013	13:50	4.3	4.4	4.3	58	-3.2	10	NNE	0.83	15	NE	0.8	3.8	0.3	2.2	29.74	0.0	0.0	182	1.30	218	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	6.1	0	5
3/13/2013	13:55	4.2	4.3	4.2	59	-3.1	11	N	0.92	21	NNE	0.4	3.8	-0.1	0.4	29.74	0.0	0.0	93	0.67	116	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	4.4	0	5
3/13/2013	14:00	4.2	4.2	4.2	60	-2.9	13	NNE	1.08	20	NNE	-0.1	3.7	-0.5	0.2	29.74	0.0	0.0	112	0.80	137	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.15	77	1.7	3.9	0	5
3/13/2013	14:05	4.1	4.2	4.1	61	-2.7	13	NNE	1.08	19	NNE	-0.2	3.7	-0.6	1.1	29.74	0.0	0.0	175	1.25	197	0.2	0.01	0.5	0.05	0	0.00	77	1.7	4.4	0	5
3/13/2013	14:10	4.4	4.4	4.1	62	-2.2	10	N	0.83	15	NNW	0.9	4.0	0.4	4.9	29.74	0.0	0.0	353	2.53	577	0.8	0.03	1.1	0.05	0	0.00	77	1.7	6.7	0	5
3/13/2013	14:15	4.9	4.9	4.5	60	-2.2	11	N	0.92	18	NW	1.3	4.5	0.8	10.9	29.74	0.0	0.0	672	4.82	673	0.9	0.03	1.0	0.05	0	0.00	77	1.7	9.4	0	5
3/13/2013	14:20	5.0	5.2	5.0	58	-2.6	12	NNE	1.00	19	NNE	1.1	4.5	0.6	2.9	29.74	0.0	0.0	220	1.58	237	0.5	0.02	0.6	0.05	0	0.00	77	1.7	7.8	0	5
3/13/2013	14:25	4.5	4.9	4.5	60	-2.6	11	NNE	0.92	23	N	0.7	4.1	0.3	2.6	29.74	0.0	0.0	207	1.48	232	0.6	0.02	0.9	0.05	0	0.00	77	1.7	6.1	0	5
3/13/2013	14:30	4.4	4.5	4.4	60	-2.7	9	N	0.75	14	N	1.2	4.0	0.7	3.0	29.74	0.0	0.0	196	1.40	204	0.6	0.02	0.7	0.05	0	0.00	77	1.7	5.6	0	5
3/13/2013	14:35	4.7	4.7	4.4	61	-2.2	8	NNW	0.67	13	N	1.7	4.2	1.3	11.7	29.74	0.0	0.0	603	4.32	610	0.7	0.03	0.8	0.05	0	0.00	77	1.7	8.3	0	5
3/13/2013	14:40	5.3	5.3	4.7	58	-2.3	8	NW	0.67	16	NW	2.4	4.8	1.9	7.5	29.74	0.0	0.0	366	2.62	582	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	8.9	0	5
3/13/2013	14:45	4.9	5.3	4.9	58	-2.7	9	NNW	0.75	16	NW	1.7	4.4	1.2	2.8	29.74	0.0	0.0	150	1.08	160	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	6.1	0	5
3/13/2013	14:50	4.6	4.9	4.6	56	-3.5	12	N	1.00	18	NNE	0.6	4.0	0.0	1.7	29.74	0.0	0.0	181	1.30	197	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	5.0	0	5
3/13/2013	14:55	4.4	4.6	4.4	57	-3.3	9	NNW	0.75	15	NNW	1.2	3.9	0.7	3.2	29.74	0.0	0.0	221	1.58	237	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	5.6	0	5
3/13/2013	15:00	4.5	4.5	4.4	57	-3.3	10	NNW	0.83	16	NNW	0.9	4.0	0.4	2.7	29.74	0.0	0.0	212	1.52	237	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.18	77	1.7	5.6	0	5
3/13/2013	15:05	4.4	4.6	4.4	57	-3.3	8	NNE	0.67	11	NNW	1.4	3.9	0.9	1.9	29.74	0.0	0.0	113	0.81	148	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	4.4	0	5
3/13/2013	15:10	4.5	4.5	4.3	55	-3.8	12	N	1.00	20	N	0.5	3.9	-0.1	3.1	29.74	0.0	0.0	259	1.86	443	0.3	0.01	0.5	0.05	0	0.00	77	1.7	5.0	0	5

3/13/2013	15:15	4.9	4.9	4.5	54	-3.6	12	NNW	1.00	19	NNW	1.1	4.4	0.5	6.6	29.74	0.0	0.0	399	2.86	457	0.2	0.01	0.5	0.05	0	0.00	77	1.7	7.2	0	5
3/13/2013	15:20	4.9	4.9	4.9	54	-3.7	8	N	0.67	16	N	2.0	4.3	1.4	4.4	29.74	0.0	0.0	222	1.59	237	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	6.1	0	5
3/13/2013	15:25	4.7	4.9	4.7	56	-3.4	13	N	1.08	23	N	0.5	4.1	-0.1	2.6	29.74	0.0	0.0	227	1.63	260	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	5.6	0	5
3/13/2013	15:30	4.6	4.7	4.6	57	-3.2	10	NNW	0.83	18	NNW	1.1	4.1	0.6	3.0	29.75	0.0	0.0	199	1.43	292	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	5.0	0	5
3/13/2013	15:35	4.5	4.6	4.5	57	-3.3	11	NW	0.92	19	N	0.7	4.0	0.2	-1.0	29.75	0.0	0.0	76	0.54	81	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	3.9	0	5
3/13/2013	15:40	4.3	4.5	4.3	58	-3.3	13	NNW	1.08	21	NNW	0.1	3.8	-0.4	-1.6	29.75	0.0	0.0	69	0.49	72	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	3.3	0	5
3/13/2013	15:45	4.1	4.3	4.1	59	-3.2	12	NNW	1.00	19	NW	0.1	3.7	-0.4	-1.6	29.75	0.0	0.0	80	0.57	97	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	3.3	0	5
3/13/2013	15:50	4.0	4.1	4.0	59	-3.3	10	NNW	0.83	16	NNW	0.4	3.6	-0.1	-0.8	29.75	0.0	0.0	123	0.88	151	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	3.3	0	5
3/13/2013	15:55	4.1	4.1	4.0	60	-3.0	9	NNW	0.75	14	NNW	0.8	3.7	0.3	1.8	29.75	0.0	0.0	336	2.41	396	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	77	1.7	4.4	0	5
3/13/2013	16:00	4.5	4.5	4.1	59	-2.8	10	N	0.83	16	NNE	0.9	4.1	0.5	2.0	29.75	0.0	0.0	341	2.44	381	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.15	76	1.7	4.4	0	5
3/13/2013	16:05	4.5	4.6	4.5	60	-2.6	11	NNE	0.92	19	NNE	0.7	4.1	0.3	-0.2	29.75	0.0	0.0	154	1.10	297	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	3.9	5	5
3/13/2013	16:10	4.3	4.5	4.3	63	-2.1	13	NNE	1.08	19	N	0.1	3.9	-0.3	-1.7	29.75	0.0	0.0	41	0.29	42	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	2.8	1	5
3/13/2013	16:15	4.1	4.3	4.1	64	-2.1	12	NNE	1.00	16	NE	0.0	3.7	-0.4	-1.8	29.75	0.0	0.0	42	0.30	42	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	2.2	0	5
3/13/2013	16:20	3.9	4.1	3.9	66	-1.9	10	NNE	0.83	13	N	0.2	3.5	-0.2	-1.7	29.75	0.0	0.0	43	0.31	44	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	2.2	0	5
3/13/2013	16:25	3.7	3.9	3.7	66	-2.0	10	N	0.83	15	N	0.0	3.3	-0.4	-1.8	29.75	0.0	0.0	51	0.37	54	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	2.2	0	5
3/13/2013	16:30	3.6	3.7	3.6	67	-2.0	10	N	0.83	15	NNW	-0.1	3.2	-0.5	-1.9	29.76	0.0	0.0	56	0.40	62	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	1.7	0	5
3/13/2013	16:35	3.6	3.6	3.6	68	-1.8	9	N	0.75	14	N	0.1	3.2	-0.3	-1.2	29.76	0.0	0.0	105	0.75	121	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	2.2	0	5
3/13/2013	16:40	3.6	3.6	3.6	68	-1.8	9	N	0.75	16	N	0.1	3.2	-0.3	-1.2	29.76	0.0	0.0	106	0.76	114	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	2.8	0	5
3/13/2013	16:45	3.6	3.6	3.6	68	-1.7	9	N	0.75	16	N	0.1	3.3	-0.2	-1.2	29.77	0.0	0.0	103	0.74	114	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	3.3	0	5
3/13/2013	16:50	3.6	3.6	3.6	69	-1.6	13	N	1.08	24	NNE	-0.8	3.2	-1.2	-2.0	29.77	0.0	0.0	102	0.73	116	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	2.8	0	5
3/13/2013	16:55	3.3	3.6	3.3	71	-1.5	12	NE	1.00	19	NE	-1.0	2.9	-1.3	-2.7	29.77	0.0	0.0	56	0.40	69	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	2.2	0	5
3/13/2013	17:00	3.0	3.3	3.0	74	-1.2	11	NNE	0.92	16	NNE	-1.1	2.8	-1.3	-2.5	29.77	0.0	0.0	76	0.54	86	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.08	76	1.7	2.2	0	5
3/13/2013	17:05	2.8	3.0	2.8	76	-1.0	11	NNE	0.92	20	NNE	-1.3	2.6	-1.6	-2.7	29.77	0.0	0.0	82	0.59	86	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	2.2	4	5
3/13/2013	17:10	2.7	2.8	2.7	78	-0.8	11	NNE	0.92	19	N	-1.6	2.5	-1.7	-2.9	29.77	0.0	0.0	68	0.49	76	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	1.7	2	5
3/13/2013	17:15	2.5	2.7	2.5	79	-0.8	9	NNE	0.75	14	N	-1.2	2.3	-1.4	-2.9	29.78	0.0	0.0	50	0.36	54	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.7	3	5
3/13/2013	17:20	2.4	2.5	2.4	79	-0.8	8	NNE	0.67	12	N	-1.0	2.3	-1.2	-2.8	29.78	0.0	0.0	41	0.29	42	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.7	0	5
3/13/2013	17:25	2.4	2.4	2.4	80	-0.7	8	NNE	0.67	11	NNE	-1.1	2.2	-1.2	-3.1	29.78	0.0	0.0	28	0.20	35	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.7	1	5
3/13/2013	17:30	2.3	2.4	2.3	79	-0.9	7	NNE	0.58	10	NNE	-0.8	2.2	-0.9	-3.0	29.79	0.0	0.0	16	0.11	19	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/13/2013	17:35	2.3	2.3	2.3	79	-1.0	9	N	0.75	14	NNW	-1.5	2.1	-1.7	-3.6	29.79	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/13/2013	17:40	2.2	2.3	2.2	78	-1.2	9	NNE	0.75	15	N	-1.6	2.1	-1.7	-3.7	29.79	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/13/2013	17:45	2.2	2.2	2.2	78	-1.2	9	N	0.75	16	N	-1.6	2.1	-1.7	-3.7	29.79	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	0	5
3/13/2013	17:50	2.2	2.2	2.2	77	-1.4	10	N	0.83	15	NNW	-1.8	2.0	-2.1	-3.9	29.79	0.0	0.0	8	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	0	5
3/13/2013	17:55	2.2	2.2	2.2	77	-1.4	8	NNE	0.67	11	N	-1.3	1.9	-1.6	-3.7	29.79	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	0.6	0	5
3/13/2013	18:00	2.2	2.2	2.2	77	-1.4	7	NNW	0.58	11	N	-1.0	1.9	-1.2	-3.4	29.80	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	75	1.7	0.6	0	5
3/13/2013	18:05	2.2	2.2	2.2	77	-1.4	8	N	0.67	13	NNW	-1.3	1.9	-1.6	-3.7	29.80	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	0.6	0	5
3/13/2013	18:10	2.1	2.2	2.1	77	-1.5	10	NNE	0.83	19	NNE	-2.0	1.9	-2.2	-4.2	29.80	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	0.6	0	5
3/13/2013	18:15	2.1	2.1	2.1	77	-1.6	8	N	0.67	12	N	-1.4	1.8	-1.7	-3.8	29.80	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	0.6	0	5
3/13/2013	18:20	2.1	2.1	2.0	76	-1.7	9	NNE	0.75	13	N	-1.8	1.8	-2.0	-4.1	29.80	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	0.6	0	5
3/13/2013	18:25	2.0	2.1	2.0	77	-1.6	10	NNE	0.83	15	N	-2.1	1.8	-2.3	-4.3	29.80	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	0.6	0	5
3/13/2013	18:30	1.9	2.0	1.9	77	-1.7	9	NNE	0.75	15	NNE	-1.9	1.7	-2.1	-4.2	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	0.6	1	5

3/13/2013	18:35	1.9	1.9	1.9	77	-1.7	8	N	0.67	13	N	-1.6	1.7	-1.8	-4.0	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	0.6	0	5
3/13/2013	18:40	1.9	1.9	1.9	77	-1.7	7	NNE	0.58	10	NNE	-1.3	1.7	-1.6	-3.8	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	0.6	0	5
3/13/2013	18:45	1.8	1.9	1.8	77	-1.8	8	NNE	0.67	12	NNE	-1.7	1.6	-1.9	-4.1	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	18:50	1.8	1.8	1.8	78	-1.7	9	NNE	0.75	12	NNE	-2.1	1.6	-2.3	-4.3	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	18:55	1.8	1.8	1.8	78	-1.7	8	NNE	0.67	12	NNE	-1.8	1.6	-2.0	-4.2	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	19:00	1.7	1.8	1.7	78	-1.7	7	N	0.58	11	N	-1.6	1.6	-1.7	-3.9	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	75	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	19:05	1.7	1.7	1.7	78	-1.8	6	N	0.50	9	N	-1.2	1.5	-1.4	-3.7	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	0.0	0	5
3/13/2013	19:10	1.7	1.7	1.7	78	-1.8	7	NNW	0.58	10	NNW	-1.6	1.5	-1.8	-4.0	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	19:15	1.6	1.7	1.6	79	-1.7	6	N	0.50	9	NNW	-1.3	1.4	-1.5	-3.8	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	19:20	1.5	1.6	1.5	79	-1.7	5	NNW	0.42	7	NNW	-1.0	1.3	-1.2	-3.4	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	19:25	1.4	1.5	1.4	79	-1.8	7	NNE	0.58	10	NNE	-1.9	1.2	-2.1	-4.3	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	19:30	1.3	1.4	1.3	80	-1.7	6	NNW	0.50	10	NNW	-1.6	1.1	-1.8	-4.1	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	19:35	1.3	1.3	1.3	80	-1.8	7	NNW	0.58	10	NNE	-2.1	1.1	-2.3	-4.5	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-0.6	0	5
3/13/2013	19:40	1.2	1.3	1.2	80	-1.8	6	NNW	0.50	11	NNW	-1.7	1.0	-1.9	-4.2	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	19:45	1.2	1.2	1.2	80	-1.9	7	NNW	0.58	11	N	-2.2	0.9	-2.4	-4.7	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	19:50	1.1	1.2	1.1	81	-1.8	7	N	0.58	11	N	-2.3	0.9	-2.5	-4.7	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	19:55	1.1	1.1	1.1	81	-1.8	9	N	0.75	13	NNE	-3.0	0.8	-3.2	-5.3	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	20:00	1.0	1.1	1.0	81	-1.9	8	NNE	0.67	15	N	-2.8	0.8	-3.0	-5.2	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	75	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	20:05	0.9	1.0	0.9	81	-2.0	7	N	0.58	11	NNW	-2.5	0.7	-2.7	-4.9	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	20:10	0.9	0.9	0.9	82	-1.8	7	N	0.58	13	N	-2.6	0.7	-2.7	-4.9	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	20:15	0.8	0.9	0.8	82	-1.9	7	N	0.58	11	NNE	-2.6	0.7	-2.8	-5.0	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.1	1	5
3/13/2013	20:20	0.8	0.8	0.8	82	-1.9	8	N	0.67	11	N	-2.9	0.7	-3.1	-5.3	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	20:25	0.8	0.8	0.8	82	-1.9	8	NNE	0.67	13	N	-3.0	0.6	-3.2	-5.3	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.1	0	5
3/13/2013	20:30	0.7	0.8	0.7	82	-2.0	8	NNW	0.67	12	NNW	-3.1	0.6	-3.3	-5.4	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.1	1	5
3/13/2013	20:35	0.7	0.7	0.7	82	-2.0	8	N	0.67	15	N	-3.1	0.6	-3.3	-5.4	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.1	1	5
3/13/2013	20:40	0.7	0.7	0.7	82	-2.1	8	N	0.67	13	N	-3.2	0.5	-3.3	-5.5	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.1	1	5
3/13/2013	20:45	0.7	0.7	0.7	83	-1.9	8	N	0.67	14	N	-3.2	0.5	-3.3	-5.5	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.1	1	5
3/13/2013	20:50	0.6	0.6	0.6	83	-1.9	7	N	0.58	10	N	-2.9	0.4	-3.1	-5.3	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.1	1	5
3/13/2013	20:55	0.6	0.6	0.6	82	-2.2	6	NNE	0.50	10	NNE	-2.6	0.4	-2.7	-5.0	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.1	1	5
3/13/2013	21:00	0.6	0.6	0.5	83	-2.0	6	N	0.50	9	NNW	-2.6	0.4	-2.7	-4.9	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	75	1.7	-1.7	1	5
3/13/2013	21:05	0.5	0.6	0.5	83	-2.1	8	N	0.67	13	NNW	-3.4	0.4	-3.5	-5.7	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.7	1	5
3/13/2013	21:10	0.4	0.5	0.4	83	-2.1	9	N	0.75	15	NNW	-3.8	0.3	-3.9	-5.9	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.7	1	5
3/13/2013	21:15	0.4	0.4	0.4	83	-2.1	8	N	0.67	12	N	-3.4	0.3	-3.6	-5.7	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.1	1	5
3/13/2013	21:20	0.4	0.4	0.4	83	-2.2	8	N	0.67	14	NNW	-3.5	0.3	-3.6	-5.8	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.7	1	5
3/13/2013	21:25	0.4	0.4	0.4	83	-2.2	7	N	0.58	10	NNW	-3.2	0.3	-3.3	-5.5	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.7	1	5
3/13/2013	21:30	0.4	0.4	0.3	83	-2.2	6	N	0.50	10	NNW	-2.7	0.3	-2.8	-5.1	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.7	1	5
3/13/2013	21:35	0.3	0.4	0.3	83	-2.2	6	N	0.50	12	NNE	-2.8	0.2	-2.9	-5.2	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.7	0	5
3/13/2013	21:40	0.3	0.3	0.3	83	-2.2	5	N	0.42	9	N	-2.3	0.2	-2.4	-4.7	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.7	1	5
3/13/2013	21:45	0.3	0.3	0.3	82	-2.4	5	N	0.42	9	N	-2.4	0.1	-2.6	-4.9	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-1.7	1	5
3/13/2013	21:50	0.3	0.3	0.3	82	-2.4	4	N	0.33	6	N	-1.8	0.1	-2.0	-4.3	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-2.2	1	5

3/13/2013	21:55	0.2	0.3	0.2	82	-2.5	4	N	0.33	7	NNE	-1.9	0.1	-2.1	-4.4	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-2.2	1	5
3/13/2013	22:00	0.2	0.2	0.2	83	-2.4	5	NNW	0.42	9	NNE	-2.6	0.1	-2.7	-5.0	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	75	1.7	-2.2	1	5
3/13/2013	22:05	0.1	0.2	0.1	83	-2.4	4	NNW	0.33	6	NNW	-2.1	0.0	-2.2	-4.5	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-2.2	2	5
3/13/2013	22:10	0.1	0.1	0.1	83	-2.5	4	NNW	0.33	6	NNW	-2.1	-0.1	-2.2	-4.6	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-2.2	2	5
3/13/2013	22:15	0.0	0.1	0.0	83	-2.5	2	NNW	0.17	5	NNW	-0.6	-0.1	-0.7	-3.0	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-2.2	2	5
3/13/2013	22:20	-0.1	0.0	-0.1	83	-2.6	2	NNW	0.17	5	NNW	-0.6	-0.2	-0.7	-3.1	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-2.8	3	5
3/13/2013	22:25	-0.1	-0.1	-0.1	82	-2.8	2	NNW	0.17	5	NNW	-0.7	-0.3	-0.9	-3.2	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-2.8	4	5
3/13/2013	22:30	-0.2	-0.1	-0.2	82	-2.9	3	NNW	0.25	5	NNW	-1.7	-0.4	-1.9	-4.2	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	75	1.7	-3.3	6	5
3/13/2013	22:35	-0.3	-0.2	-0.3	83	-2.8	2	NNW	0.17	4	NNW	-0.9	-0.4	-1.0	-3.3	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-3.3	10	5
3/13/2013	22:40	-0.3	-0.3	-0.3	83	-2.9	1	NNW	0.08	3	NNW	-0.3	-0.4	-0.4	-2.8	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-3.3	12	5
3/13/2013	22:45	-0.4	-0.3	-0.4	83	-3.0	0	NNW	0.00	2	NNW	-0.4	-0.6	-0.6	-2.9	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-3.3	1	5
3/13/2013	22:50	-0.5	-0.4	-0.5	82	-3.2	1	NNW	0.08	4	NNW	-0.5	-0.7	-0.7	-3.0	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-3.3	1	5
3/13/2013	22:55	-0.6	-0.5	-0.6	83	-3.1	2	NNW	0.17	4	NNW	-1.2	-0.7	-1.3	-3.6	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-3.3	1	5
3/13/2013	23:00	-0.6	-0.6	-0.6	83	-3.1	1	NNW	0.08	3	NNW	-0.6	-0.7	-0.7	-3.1	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-3.3	1	5
3/13/2013	23:05	-0.7	-0.6	-0.7	83	-3.2	2	NNW	0.17	5	NNW	-1.3	-0.8	-1.4	-3.7	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-3.3	1	5
3/13/2013	23:10	-0.7	-0.7	-0.7	83	-3.3	3	NNW	0.25	6	NNW	-2.3	-0.8	-2.4	-4.8	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	1	5
3/13/2013	23:15	-0.7	-0.7	-0.7	84	-3.1	3	NNW	0.25	6	NNW	-2.3	-0.8	-2.4	-4.8	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	1	5
3/13/2013	23:20	-0.8	-0.7	-0.8	84	-3.1	4	NNW	0.33	6	NNW	-3.1	-0.9	-3.2	-5.5	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	1	5
3/13/2013	23:25	-0.8	-0.7	-0.8	84	-3.1	3	NNW	0.25	6	NNW	-2.4	-0.9	-2.5	-4.8	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	1	5
3/13/2013	23:30	-0.8	-0.7	-0.8	84	-3.1	2	NNW	0.17	5	NNW	-1.4	-0.9	-1.6	-3.9	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	1	5
3/13/2013	23:35	-0.8	-0.8	-0.8	84	-3.1	1	NNW	0.08	6	NNW	-0.8	-0.9	-0.9	-3.2	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	1	5
3/13/2013	23:40	-0.8	-0.8	-0.8	84	-3.2	1	NNW	0.08	4	NNW	-0.8	-0.9	-0.9	-3.3	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	1	5
3/13/2013	23:45	-0.8	-0.8	-0.8	84	-3.1	3	NNW	0.25	7	NNW	-2.4	-0.9	-2.5	-4.8	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-2.8	1	5
3/13/2013	23:50	-0.8	-0.8	-0.8	84	-3.1	2	NW	0.17	6	NW	-1.4	-0.9	-1.6	-3.9	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	1	5
3/13/2013	23:55	-0.8	-0.8	-0.8	85	-3.0	2	NW	0.17	5	NW	-1.4	-0.9	-1.6	-3.9	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-2.8	1	5
3/14/2013	0:00	-0.8	-0.7	-0.8	85	-3.0	2	NW	0.17	6	NW	-1.4	-0.9	-1.6	-3.9	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	1	5
3/14/2013	0:05	-0.8	-0.7	-0.8	84	-3.1	2	NW	0.17	5	NW	-1.4	-0.9	-1.6	-3.9	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	1	5
3/14/2013	0:10	-0.8	-0.8	-0.8	84	-3.1	2	NW	0.17	5	NW	-1.4	-0.9	-1.6	-3.9	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	1	5
3/14/2013	0:15	-0.8	-0.8	-0.8	84	-3.1	4	NW	0.33	6	NW	-3.1	-0.9	-3.2	-5.5	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	1	5
3/14/2013	0:20	-0.8	-0.8	-0.8	84	-3.1	3	NW	0.25	5	NW	-2.4	-0.9	-2.5	-4.8	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	1	5
3/14/2013	0:25	-0.8	-0.8	-0.8	84	-3.1	1	NW	0.08	4	NW	-0.8	-0.9	-0.9	-3.2	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	1	5
3/14/2013	0:30	-0.8	-0.8	-0.8	84	-3.1	3	NW	0.25	6	NW	-2.4	-0.9	-2.5	-4.8	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	1	5
3/14/2013	0:35	-0.8	-0.8	-0.8	84	-3.2	2	NW	0.17	6	NW	-1.5	-0.9	-1.6	-3.9	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	1	5
3/14/2013	0:40	-0.8	-0.8	-0.8	84	-3.2	1	NW	0.08	4	NW	-0.8	-0.9	-0.9	-3.3	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.9	1	5
3/14/2013	0:45	-0.9	-0.8	-0.9	84	-3.3	1	NW	0.08	4	NW	-0.9	-1.0	-1.0	-3.3	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.9	1	5
3/14/2013	0:50	-0.9	-0.9	-1.0	84	-3.3	3	NW	0.25	8	NNW	-2.6	-1.1	-2.7	-5.0	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.9	1	5
3/14/2013	0:55	-1.0	-0.9	-1.0	84	-3.4	5	N	0.42	7	NNW	-3.9	-1.1	-4.0	-6.3	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	1	5
3/14/2013	1:00	-1.1	-1.0	-1.1	84	-3.4	4	N	0.33	7	N	-3.4	-1.2	-3.5	-5.8	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	1	5
3/14/2013	1:05	-1.0	-1.0	-1.1	84	-3.4	3	NNW	0.25	7	N	-2.6	-1.1	-2.7	-5.1	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	1	5
3/14/2013	1:10	-1.1	-1.1	-1.1	84	-3.4	5	NW	0.42	9	NW	-4.0	-1.2	-4.1	-6.4	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	1	5

3/14/2013	1:15	-1.1	-1.1	-1.1	84	-3.4	3	NW	0.25	5	NW	-2.7	-1.2	-2.8	-5.1	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	1	5
3/14/2013	1:20	-1.1	-1.1	-1.1	84	-3.4	1	NW	0.08	5	NW	-1.1	-1.2	-1.2	-3.5	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	1	5
3/14/2013	1:25	-1.1	-1.1	-1.1	83	-3.6	0	NW	0.00	3	NW	-1.1	-1.2	-1.2	-3.5	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.9	1	5
3/14/2013	1:30	-1.1	-1.1	-1.1	83	-3.6	1	NW	0.08	5	NW	-1.1	-1.2	-1.2	-3.6	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.9	1	5
3/14/2013	1:35	-1.2	-1.1	-1.2	83	-3.7	2	NW	0.17	6	NW	-1.8	-1.3	-1.9	-4.3	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.9	1	5
3/14/2013	1:40	-1.2	-1.2	-1.2	83	-3.7	3	NW	0.25	7	NW	-2.8	-1.3	-2.9	-5.3	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.9	1	5
3/14/2013	1:45	-1.2	-1.2	-1.2	83	-3.7	3	NW	0.25	7	NW	-2.8	-1.3	-2.9	-5.3	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.9	1	5
3/14/2013	1:50	-1.2	-1.2	-1.2	83	-3.7	2	NW	0.17	6	NW	-1.8	-1.3	-1.9	-4.3	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.9	1	5
3/14/2013	1:55	-1.2	-1.2	-1.2	83	-3.7	0	NW	0.00	3	NW	-1.2	-1.3	-1.3	-3.6	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-4.4	1	5
3/14/2013	2:00	-1.2	-1.2	-1.2	83	-3.7	0	NW	0.00	1	NW	-1.2	-1.3	-1.3	-3.6	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-4.4	1	5
3/14/2013	2:05	-1.2	-1.2	-1.2	83	-3.7	1	NW	0.08	5	NW	-1.2	-1.3	-1.3	-3.7	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.9	1	5
3/14/2013	2:10	-1.3	-1.2	-1.3	83	-3.8	4	NW	0.33	8	NW	-3.7	-1.4	-3.8	-6.1	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.9	1	5
3/14/2013	2:15	-1.2	-1.2	-1.3	83	-3.7	4	NW	0.33	8	NW	-3.6	-1.3	-3.7	-6.1	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.3	1	5
3/14/2013	2:20	-1.2	-1.2	-1.2	82	-3.9	2	NW	0.17	5	NW	-1.9	-1.4	-2.1	-4.4	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-3.9	1	5
3/14/2013	2:25	-1.2	-1.2	-1.2	82	-3.8	2	NW	0.17	6	NW	-1.8	-1.3	-2.0	-4.3	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-3.9	1	5
3/14/2013	2:30	-1.2	-1.2	-1.2	82	-3.8	1	NW	0.08	5	NW	-1.2	-1.3	-1.3	-3.7	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-3.9	1	5
3/14/2013	2:35	-1.2	-1.2	-1.2	82	-3.9	1	NW	0.08	2	NW	-1.2	-1.4	-1.4	-3.8	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-4.4	1	5
3/14/2013	2:40	-1.3	-1.2	-1.3	82	-4.0	1	NW	0.08	2	NW	-1.3	-1.4	-1.4	-3.8	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-4.4	1	5
3/14/2013	2:45	-1.3	-1.3	-1.3	81	-4.2	0	NW	0.00	2	NW	-1.3	-1.5	-1.5	-3.9	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-4.4	1	5
3/14/2013	2:50	-1.4	-1.3	-1.4	81	-4.2	0	NW	0.00	1	NW	-1.4	-1.6	-1.6	-3.9	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-4.4	1	5
3/14/2013	2:55	-1.5	-1.4	-1.5	81	-4.3	0	NW	0.00	2	NW	-1.5	-1.7	-1.7	-4.1	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-4.4	1	5
3/14/2013	3:00	-1.6	-1.5	-1.6	81	-4.4	1	NW	0.08	3	NW	-1.6	-1.7	-1.7	-4.1	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	3:05	-1.7	-1.6	-1.7	81	-4.5	1	NW	0.08	4	NW	-1.7	-1.8	-1.8	-4.2	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	3:10	-1.8	-1.7	-1.8	81	-4.6	0	NW	0.00	2	NW	-1.8	-1.9	-1.9	-4.3	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	3:15	-1.8	-1.8	-1.8	81	-4.7	0	---	0.00	0	---	-1.8	-2.0	-2.0	-4.4	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	3:20	-1.9	-1.8	-1.9	81	-4.8	2	NW	0.17	5	NW	-2.7	-2.1	-2.9	-5.3	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-4.4	1	5
3/14/2013	3:25	-2.0	-1.9	-2.0	81	-4.8	1	NW	0.08	5	NW	-2.0	-2.2	-2.2	-4.6	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-4.4	1	5
3/14/2013	3:30	-2.1	-2.0	-2.1	82	-4.7	1	NW	0.08	2	NW	-2.1	-2.2	-2.2	-4.6	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-4.4	1	5
3/14/2013	3:35	-2.1	-2.1	-2.1	82	-4.7	2	NW	0.17	5	NW	-2.8	-2.2	-3.0	-5.4	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	3:40	-2.1	-2.1	-2.1	82	-4.7	3	NW	0.25	6	NW	-3.8	-2.2	-4.0	-6.4	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	3:45	-2.1	-2.1	-2.1	82	-4.8	2	NW	0.17	5	NW	-2.9	-2.3	-3.1	-5.4	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	3:50	-2.1	-2.1	-2.1	82	-4.8	2	NW	0.17	5	NW	-2.9	-2.3	-3.1	-5.4	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	3:55	-2.1	-2.1	-2.1	82	-4.8	1	NW	0.08	5	NW	-2.1	-2.3	-2.3	-4.7	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	4:00	-2.1	-2.1	-2.2	82	-4.8	2	NW	0.17	5	NW	-2.9	-2.3	-3.1	-5.4	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	4:05	-2.2	-2.1	-2.2	82	-4.8	1	NW	0.08	4	NW	-2.2	-2.3	-2.3	-4.7	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	4:10	-2.2	-2.2	-2.2	82	-4.8	2	NW	0.17	6	NW	-2.9	-2.3	-3.1	-5.5	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	4:15	-2.2	-2.2	-2.2	82	-4.9	2	NW	0.17	5	NW	-3.0	-2.4	-3.2	-5.6	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	4:20	-2.2	-2.2	-2.2	82	-4.9	2	NW	0.17	5	NW	-3.0	-2.4	-3.2	-5.6	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	4:25	-2.3	-2.2	-2.3	82	-4.9	2	NW	0.17	5	NW	-3.1	-2.4	-3.2	-5.6	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	4:30	-2.3	-2.3	-2.3	82	-4.9	2	NW	0.17	5	NW	-3.1	-2.4	-3.2	-5.6	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.6	1	5

3/14/2013	4:35	-2.3	-2.3	-2.3	82	-5.0	3	NW	0.25	7	WNW	-4.1	-2.5	-4.3	-6.7	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	4:40	-2.3	-2.3	-2.3	82	-5.0	1	WNW	0.08	5	WNW	-2.3	-2.5	-2.5	-4.9	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	4:45	-2.3	-2.3	-2.4	82	-5.0	2	WNW	0.17	4	WNW	-3.1	-2.5	-3.3	-5.7	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	4:50	-2.4	-2.3	-2.4	82	-5.0	1	WNW	0.08	3	WNW	-2.4	-2.6	-2.6	-4.9	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.6	0	5
3/14/2013	4:55	-2.4	-2.4	-2.4	82	-5.1	1	WNW	0.08	4	WNW	-2.4	-2.6	-2.6	-5.0	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.6	0	5
3/14/2013	5:00	-2.4	-2.4	-2.4	82	-5.1	1	WNW	0.08	4	WNW	-2.4	-2.6	-2.6	-5.0	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.6	1	5
3/14/2013	5:05	-2.4	-2.4	-2.4	82	-5.1	1	WNW	0.08	5	WNW	-2.4	-2.6	-2.6	-5.0	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.6	1	5
3/14/2013	5:10	-2.5	-2.4	-2.5	83	-5.0	1	WNW	0.08	5	WNW	-2.5	-2.6	-2.6	-5.0	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.6	0	5
3/14/2013	5:15	-2.5	-2.5	-2.5	83	-5.0	2	WNW	0.17	5	WNW	-3.3	-2.6	-3.4	-5.8	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.6	0	5
3/14/2013	5:20	-2.5	-2.5	-2.5	83	-5.0	3	WNW	0.25	5	WNW	-4.3	-2.6	-4.4	-6.8	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	5:25	-2.4	-2.4	-2.5	83	-4.9	3	WNW	0.25	4	WNW	-4.3	-2.6	-4.4	-6.8	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	5:30	-2.4	-2.4	-2.4	83	-4.9	2	WNW	0.17	5	WNW	-3.3	-2.6	-3.4	-5.8	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	5:35	-2.4	-2.4	-2.4	83	-4.9	2	WNW	0.17	5	WNW	-3.2	-2.5	-3.3	-5.7	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	5:40	-2.4	-2.4	-2.4	83	-4.9	2	WNW	0.17	6	WNW	-3.2	-2.5	-3.3	-5.7	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	5:45	-2.4	-2.3	-2.4	83	-4.9	4	WNW	0.33	6	WNW	-4.9	-2.5	-5.1	-7.4	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	5:50	-2.3	-2.3	-2.4	83	-4.8	2	WNW	0.17	5	WNW	-3.1	-2.4	-3.2	-5.6	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	5:55	-2.3	-2.2	-2.3	82	-4.9	1	WNW	0.08	2	WNW	-2.3	-2.4	-2.4	-4.8	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	6:00	-2.2	-2.2	-2.2	82	-4.9	2	WNW	0.17	5	WNW	-3.0	-2.4	-3.2	-5.6	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.6	0	5
3/14/2013	6:05	-2.2	-2.2	-2.2	82	-4.9	0	WNW	0.00	2	WNW	-2.2	-2.4	-2.4	-4.8	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.6	0	5
3/14/2013	6:10	-2.3	-2.2	-2.3	82	-4.9	0	WNW	0.00	4	WNW	-2.3	-2.4	-2.4	-4.8	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.6	0	5
3/14/2013	6:15	-2.3	-2.2	-2.3	82	-4.9	1	WNW	0.08	6	WNW	-2.3	-2.4	-2.4	-4.8	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.6	1	5
3/14/2013	6:20	-2.3	-2.3	-2.3	82	-4.9	2	WNW	0.17	5	WNW	-3.1	-2.4	-3.2	-5.6	29.87	0.0	0.0	3	0.02	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	6:25	-2.3	-2.3	-2.3	82	-4.9	3	WNW	0.25	8	WNW	-4.1	-2.4	-4.2	-6.6	29.87	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	6:30	-2.2	-2.2	-2.2	82	-4.8	2	WNW	0.17	5	WNW	-2.9	-2.3	-3.1	-5.4	29.87	0.0	0.0	8	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-4.4	1	5
3/14/2013	6:35	-2.2	-2.2	-2.2	82	-4.8	1	WNW	0.08	4	WNW	-2.2	-2.3	-2.3	-4.6	29.87	0.0	0.0	11	0.08	11	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	6:40	-2.1	-2.1	-2.2	82	-4.8	0	WNW	0.00	1	WNW	-2.1	-2.3	-2.3	-4.5	29.87	0.0	0.0	12	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	6:45	-2.1	-2.1	-2.1	81	-4.9	0	NW	0.00	2	NW	-2.1	-2.3	-2.3	-4.5	29.87	0.0	0.0	14	0.10	16	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	6:50	-2.1	-2.1	-2.1	81	-4.9	0	WNW	0.00	2	WNW	-2.1	-2.3	-2.3	-4.5	29.87	0.0	0.0	16	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	0	5
3/14/2013	6:55	-2.2	-2.1	-2.2	81	-5.0	0	WNW	0.00	2	WNW	-2.2	-2.3	-2.3	-4.5	29.87	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	7:00	-2.2	-2.2	-2.2	81	-5.0	2	WNW	0.17	4	WNW	-2.9	-2.3	-3.1	-5.3	29.87	0.0	0.0	19	0.14	19	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	7:05	-2.1	-2.1	-2.2	81	-4.9	2	WNW	0.17	5	WNW	-2.9	-2.3	-3.1	-5.2	29.87	0.0	0.0	21	0.15	21	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-5.0	1	5
3/14/2013	7:10	-2.2	-2.2	-2.2	81	-5.0	1	WNW	0.08	5	WNW	-2.2	-2.3	-2.3	-4.4	29.87	0.0	0.0	23	0.16	23	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-4.4	1	5
3/14/2013	7:15	-2.1	-2.1	-2.2	81	-4.9	2	WNW	0.17	5	WNW	-2.9	-2.3	-3.1	-5.2	29.87	0.0	0.0	25	0.18	25	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-4.4	1	5
3/14/2013	7:20	-2.1	-2.1	-2.1	81	-4.9	1	WNW	0.08	5	WNW	-2.1	-2.3	-2.3	-4.3	29.87	0.0	0.0	28	0.20	30	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-4.4	1	5
3/14/2013	7:25	-2.1	-2.1	-2.1	81	-4.9	3	WNW	0.25	6	WNW	-3.8	-2.2	-4.0	-5.9	29.87	0.0	0.0	38	0.27	47	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-4.4	1	5
3/14/2013	7:30	-2.1	-2.0	-2.1	81	-4.9	3	WNW	0.25	6	WNW	-3.8	-2.2	-4.0	-5.6	29.87	0.0	0.0	66	0.47	74	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-3.9	1	5
3/14/2013	7:35	-1.9	-1.9	-2.0	81	-4.7	4	WNW	0.33	7	WNW	-4.4	-2.1	-4.6	-6.1	29.87	0.0	0.0	70	0.50	74	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	75	1.7	-3.3	1	5
3/14/2013	7:40	-1.7	-1.7	-1.9	81	-4.6	6	WNW	0.50	8	WNW	-5.3	-1.9	-5.4	-7.0	29.87	0.0	0.0	70	0.50	84	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	76	1.7	-2.8	1	5
3/14/2013	7:45	-1.2	-1.2	-1.7	79	-4.3	5	WNW	0.42	7	WNW	-4.1	-1.3	-4.3	-5.1	29.87	0.0	0.0	132	0.95	176	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	76	1.7	-1.1	2	5
3/14/2013	7:50	-0.3	-0.3	-1.1	75	-4.2	5	WNW	0.42	7	WNW	-3.1	-0.6	-3.3	-3.6	29.87	0.0	0.0	181	1.30	185	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	76	1.7	0.6	2	5

3/14/2013	7:55	0.1	0.1	-0.3	73	-4.2	2	WNW	0.17	5	WNW	-0.5	-0.2	-0.7	-0.8	29.87	0.0	0.0	191	1.37	195	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	3.3	3	5
3/14/2013	8:00	0.3	0.3	0.1	71	-4.4	4	WNW	0.33	7	WNW	-1.8	0.0	-2.1	-2.1	29.87	0.0	0.0	203	1.46	207	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	76	1.7	4.4	6	5
3/14/2013	8:05	0.6	0.6	0.3	69	-4.4	5	WNW	0.42	8	WNW	-2.0	0.3	-2.3	-2.1	29.87	0.0	0.0	213	1.53	216	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	3.9	6	5
3/14/2013	8:10	0.8	0.8	0.7	68	-4.4	4	WNW	0.33	7	WNW	-1.2	0.6	-1.5	1.8	29.87	0.0	0.0	219	1.57	220	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	2.8	10	5
3/14/2013	8:15	1.1	1.1	0.9	67	-4.4	3	WNW	0.25	5	WNW	-0.3	0.7	-0.6	2.7	29.87	0.0	0.0	225	1.61	229	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	9	5
3/14/2013	8:20	1.3	1.3	1.0	65	-4.6	3	WNW	0.25	6	WNW	-0.1	0.9	-0.4	3.0	29.87	0.0	0.0	232	1.66	236	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	9	5
3/14/2013	8:25	1.6	1.6	1.3	64	-4.5	3	WNW	0.25	6	WNW	0.3	1.2	-0.1	3.5	29.87	0.0	0.0	242	1.73	246	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	10	5
3/14/2013	8:30	1.8	1.8	1.6	63	-4.5	2	WNW	0.17	6	WNW	1.4	1.4	1.0	4.7	29.88	0.0	0.0	249	1.78	255	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	15	5
3/14/2013	8:35	1.8	1.8	1.7	62	-4.7	1	WNW	0.08	3	WNW	1.8	1.4	1.4	4.3	29.88	0.0	0.0	223	1.60	260	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	15	5
3/14/2013	8:40	1.9	1.9	1.8	61	-4.8	2	WNW	0.17	5	WNW	1.6	1.6	1.2	5.3	29.88	0.0	0.0	279	2.00	285	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	0.6	15	5
3/14/2013	8:45	2.1	2.1	1.9	60	-4.9	3	WNW	0.25	6	WNW	0.8	1.6	0.4	4.1	29.87	0.0	0.0	260	1.86	278	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	8:50	2.3	2.3	2.1	59	-4.9	1	WNW	0.08	6	WNW	2.3	1.9	1.9	6.1	29.87	0.0	0.0	288	2.06	308	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	2.2	15	5
3/14/2013	8:55	2.5	2.5	2.3	60	-4.5	2	WNW	0.17	6	WNW	2.2	2.1	1.7	6.5	29.87	0.0	0.0	315	2.26	323	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	76	1.7	3.3	15	5
3/14/2013	9:00	2.6	2.6	2.5	59	-4.6	2	WNW	0.17	5	WNW	2.3	2.2	1.8	6.8	29.88	0.0	0.0	330	2.37	336	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.10	76	1.7	4.4	10	5
3/14/2013	9:05	3.1	3.1	2.6	59	-4.2	4	WNW	0.33	7	WNW	1.3	2.6	0.9	6.1	29.88	0.0	0.0	344	2.47	352	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	5.0	0	5
3/14/2013	9:10	3.3	3.3	3.1	59	-4.0	4	WNW	0.33	7	WNW	1.6	2.8	1.2	6.8	29.88	0.0	0.0	365	2.62	378	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	5.6	0	5
3/14/2013	9:15	3.3	3.4	3.3	58	-4.2	4	WNW	0.33	8	WSW	1.7	2.9	1.2	6.2	29.87	0.0	0.0	342	2.45	387	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	5.0	0	5
3/14/2013	9:20	3.4	3.4	3.3	58	-4.1	5	WSW	0.42	11	WSW	1.2	2.9	0.8	7.6	29.87	0.0	0.0	432	3.10	469	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	5.6	0	5
3/14/2013	9:25	3.5	3.6	3.4	57	-4.2	5	WSW	0.42	11	WSW	1.4	3.0	0.9	4.4	29.87	0.0	0.0	277	1.99	499	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	5.0	0	5
3/14/2013	9:30	3.4	3.5	3.4	57	-4.3	5	WSW	0.42	12	WSW	1.3	2.9	0.8	4.2	29.88	0.0	0.0	262	1.88	287	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	4.4	0	5
3/14/2013	9:35	3.4	3.4	3.4	59	-3.8	5	WSW	0.42	10	W	1.3	3.0	0.9	4.2	29.88	0.0	0.0	253	1.81	265	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	4.4	0	5
3/14/2013	9:40	3.6	3.6	3.4	58	-3.9	6	WNW	0.50	10	WNW	1.1	3.2	0.7	3.9	29.88	0.0	0.0	246	1.76	253	0.2	0.01	0.5	0.05	0	0.00	76	1.7	5.0	0	5
3/14/2013	9:45	3.5	3.6	3.5	57	-4.2	9	WSW	0.75	15	W	0.0	3.0	-0.5	2.4	29.87	0.0	0.0	249	1.78	255	0.5	0.02	0.6	0.05	0	0.00	76	1.7	4.4	0	5
3/14/2013	9:50	3.5	3.5	3.4	57	-4.2	7	WSW	0.58	15	W	0.6	3.0	0.1	3.6	29.87	0.0	0.0	292	2.09	320	0.7	0.03	0.7	0.05	0	0.00	76	1.7	5.0	0	5
3/14/2013	9:55	3.6	3.6	3.5	56	-4.4	7	W	0.58	13	W	0.7	3.1	0.2	3.8	29.87	0.0	0.0	299	2.14	320	0.7	0.03	0.7	0.05	0	0.00	76	1.7	5.0	0	5
3/14/2013	10:00	3.8	3.8	3.6	57	-4.0	5	W	0.42	10	W	1.7	3.3	1.2	6.8	29.87	0.0	0.0	412	2.95	501	0.9	0.03	1.0	0.05	0	0.15	76	1.7	6.7	0	5
3/14/2013	10:05	3.9	3.9	3.8	57	-3.8	7	WNW	0.58	12	WNW	1.2	3.4	0.7	3.7	29.87	0.0	0.0	245	1.76	297	0.4	0.01	0.8	0.05	0	0.00	76	1.7	6.1	0	5
3/14/2013	10:10	3.8	3.9	3.8	57	-3.9	4	WSW	0.33	8	WSW	2.2	3.3	1.7	4.3	29.87	0.0	0.0	210	1.51	218	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	5.6	0	5
3/14/2013	10:15	3.8	3.8	3.8	57	-4.0	6	SW	0.50	10	SSW	1.3	3.3	0.8	2.8	29.87	0.0	0.0	180	1.29	206	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	76	1.7	5.0	0	5
3/14/2013	10:20	3.7	3.8	3.7	57	-4.1	5	WSW	0.42	10	WSW	1.6	3.2	1.1	3.0	29.87	0.0	0.0	177	1.27	207	0.4	0.01	0.6	0.05	0	0.00	76	1.7	4.4	0	5
3/14/2013	10:25	3.7	3.7	3.7	57	-4.1	4	WSW	0.33	9	WSW	2.1	3.2	1.6	4.2	29.87	0.0	0.0	219	1.57	232	0.7	0.03	0.7	0.05	0	0.00	76	1.7	4.4	0	5
3/14/2013	10:30	3.6	3.7	3.6	57	-4.1	4	WSW	0.33	10	WSW	2.0	3.1	1.5	3.2	29.87	0.0	0.0	164	1.18	181	0.7	0.03	0.7	0.05	0	0.00	76	1.7	4.4	0	5
3/14/2013	10:35	3.6	3.6	3.5	57	-4.2	4	SW	0.33	12	WSW	1.9	3.1	1.4	4.6	29.87	0.0	0.0	250	1.79	584	1.0	0.04	1.4	0.05	0	0.00	76	1.7	3.9	0	5
3/14/2013	10:40	3.9	3.9	3.6	57	-3.8	8	W	0.67	14	W	0.8	3.4	0.3	6.6	29.87	0.0	0.0	500	3.58	524	1.4	0.05	1.4	0.05	0	0.00	76	1.7	4.4	0	5
3/14/2013	10:45	4.3	4.3	3.9	58	-3.3	10	W	0.83	18	W	0.7	3.8	0.2	6.3	29.87	0.0	0.0	518	3.71	522	1.4	0.05	1.4	0.05	0	0.00	76	1.7	5.0	0	5
3/14/2013	10:50	4.6	4.6	4.3	57	-3.2	7	WNW	0.58	18	WNW	1.8	4.1	1.3	8.1	29.87	0.0	0.0	520	3.73	524	1.4	0.05	1.5	0.05	0	0.00	76	1.7	6.1	0	5
3/14/2013	10:55	4.6	4.6	4.5	58	-3.0	7	W	0.58	15	W	1.8	4.1	1.3	8.0	29.87	0.0	0.0	518	3.71	531	1.5	0.05	1.5	0.05	0	0.00	76	1.7	7.2	0	5
3/14/2013	11:00	4.6	4.6	4.6	58	-3.0	9	W	0.75	15	W	1.3	4.1	0.8	6.8	29.87	0.0	0.0	514	3.68	538	1.5	0.05	1.5	0.05	0	0.18	76	1.7	7.2	0	5
3/14/2013	11:05	4.6	4.6	4.5	59	-2.8	9	W	0.75	20	W	1.3	4.1	0.8	7.3	29.87	0.0	0.0	541	3.88	543	1.5	0.05	1.6	0.05	0	0.00	76	1.7	7.2	0	5
3/14/2013	11:10	4.6	4.8	4.6	59	-2.7	8	WSW	0.67	16	WSW	1.7	4.2	1.2	7.9	29.87	0.0	0.0	544	3.90	548	1.5	0.05	1.6	0.05	0	0.00	76	1.7	6.7	0	5

3/14/2013	11:15	4.6	4.7	4.5	59	-2.7	13	WNW	1.08	23	WNW	0.4	4.2	0.0	5.5	29.86	0.0	0.0	537	3.85	589	1.5	0.05	1.7	0.05	0	0.00	76	1.7	6.7	0	5
3/14/2013	11:20	4.7	4.7	4.6	59	-2.7	14	W	1.17	21	W	0.3	4.2	-0.1	5.6	29.86	0.0	0.0	568	4.07	587	1.7	0.06	1.7	0.05	0	0.00	76	1.7	7.8	0	5
3/14/2013	11:25	5.0	5.0	4.7	60	-2.1	8	W	0.67	16	W	2.1	4.6	1.7	6.2	29.86	0.0	0.0	414	2.97	504	1.6	0.06	1.7	0.05	0	0.00	76	1.7	8.3	0	5
3/14/2013	11:30	4.9	5.0	4.9	60	-2.2	12	W	1.00	20	WSW	1.0	4.4	0.6	4.0	29.86	0.0	0.0	339	2.43	355	1.5	0.05	1.7	0.05	0	0.00	76	1.7	7.2	0	5
3/14/2013	11:35	4.9	4.9	4.9	60	-2.2	9	WSW	0.75	20	WSW	1.7	4.4	1.3	8.1	29.86	0.0	0.0	575	4.12	628	1.5	0.05	1.8	0.05	0	0.00	76	1.7	7.2	0	5
3/14/2013	11:40	5.2	5.2	4.9	60	-2.0	11	WNW	0.92	20	WNW	1.5	4.7	1.1	7.3	29.86	0.0	0.0	569	4.08	594	1.7	0.06	1.8	0.05	0	0.00	76	1.7	7.2	0	5
3/14/2013	11:45	4.8	5.1	4.8	60	-2.3	12	W	1.00	21	WNW	0.9	4.4	0.4	2.3	29.85	0.0	0.0	202	1.45	596	1.2	0.04	1.8	0.05	0	0.00	76	1.7	5.0	0	5
3/14/2013	11:50	4.8	4.8	4.7	61	-2.1	8	WSW	0.67	15	WSW	1.8	4.3	1.4	5.3	29.85	0.0	0.0	337	2.42	613	1.3	0.05	1.8	0.05	0	0.00	75	1.1	5.0	0	5
3/14/2013	11:55	4.8	4.8	4.7	63	-1.6	9	WSW	0.75	19	WSW	1.6	4.4	1.2	8.4	29.85	0.0	0.0	598	4.29	598	1.7	0.06	1.9	0.05	0	0.00	75	1.1	5.6	0	5
3/14/2013	12:00	4.8	4.9	4.8	62	-1.8	14	W	1.17	22	N	0.6	4.4	0.1	1.5	29.85	0.0	0.0	172	1.23	172	1.4	0.05	1.9	0.05	0	0.23	75	1.1	5.6	0	5
3/14/2013	12:05	5.1	5.1	4.8	64	-1.2	12	WNW	1.00	19	WNW	1.2	4.7	0.8	7.5	29.85	0.0	0.0	615	4.41	635	1.7	0.06	2.0	0.05	0	0.00	75	1.1	6.7	0	5
3/14/2013	12:10	5.3	5.3	5.1	60	-1.8	11	WSW	0.92	20	W	1.7	4.9	1.3	7.8	29.85	0.0	0.0	584	4.19	584	1.7	0.06	1.9	0.05	0	0.00	75	1.1	7.8	0	5
3/14/2013	12:15	5.4	5.4	5.2	61	-1.5	13	WNW	1.08	21	W	1.3	4.9	0.9	5.2	29.85	0.0	0.0	447	3.20	684	1.6	0.06	2.0	0.05	0	0.00	75	1.1	8.3	0	5
3/14/2013	12:20	5.4	5.7	5.4	60	-1.7	11	W	0.92	21	WNW	1.8	5.0	1.4	5.8	29.85	0.0	0.0	437	3.13	469	1.4	0.05	2.0	0.05	0	0.00	75	1.1	8.9	0	5
3/14/2013	12:25	5.3	5.4	5.3	61	-1.6	11	W	0.92	19	W	1.7	4.9	1.3	5.6	29.85	0.0	0.0	430	3.08	735	1.5	0.05	2.0	0.05	0	0.00	75	1.1	8.3	0	5
3/14/2013	12:30	5.7	5.7	5.3	61	-1.3	13	WNW	1.08	25	WNW	1.7	5.2	1.2	9.4	29.85	0.0	0.0	732	5.25	747	1.7	0.06	2.0	0.04	0	0.00	75	1.1	9.4	0	5
3/14/2013	12:35	5.3	5.6	5.3	62	-1.4	14	W	1.17	24	WNW	1.1	4.9	0.7	6.9	29.85	0.0	0.0	603	4.32	615	1.8	0.06	1.9	0.05	0	0.00	75	1.1	8.9	0	5
3/14/2013	12:40	5.5	5.5	5.3	62	-1.2	10	W	0.83	16	W	2.2	5.1	1.7	9.3	29.85	0.0	0.0	628	4.50	638	1.9	0.07	2.0	0.05	0	0.00	75	1.1	10.6	0	5
3/14/2013	12:45	5.7	5.7	5.5	62	-1.1	10	WSW	0.83	18	W	2.3	5.2	1.9	9.6	29.84	0.0	0.0	629	4.51	640	1.9	0.07	2.0	0.04	0	0.00	75	1.1	11.1	0	5
3/14/2013	12:50	5.8	5.8	5.7	63	-0.7	9	WSW	0.75	18	WSW	2.7	5.4	2.3	10.8	29.84	0.0	0.0	652	4.67	715	1.8	0.06	1.9	0.04	0	0.00	75	1.1	11.7	0	5
3/14/2013	12:55	5.4	5.8	5.4	62	-1.3	9	WSW	0.75	16	SSW	2.4	5.0	1.9	5.2	29.84	0.0	0.0	283	2.03	288	1.1	0.04	1.1	0.05	0	0.00	75	1.1	8.9	0	5
3/14/2013	13:00	5.2	5.4	5.2	63	-1.3	8	WSW	0.67	14	W	2.3	4.8	1.9	5.1	29.83	0.0	0.0	263	1.89	269	0.9	0.03	0.9	0.05	0	0.25	75	1.1	7.2	0	5
3/14/2013	13:05	5.2	5.2	5.2	61	-1.7	10	WSW	0.83	23	WNW	1.8	4.7	1.3	3.9	29.83	0.0	0.0	235	1.68	239	0.9	0.03	0.9	0.05	0	0.00	75	1.1	6.7	0	5
3/14/2013	13:10	5.1	5.2	5.1	61	-1.9	8	W	0.67	14	W	2.2	4.6	1.7	4.7	29.83	0.0	0.0	248	1.78	255	1.0	0.04	1.0	0.05	0	0.00	75	1.1	6.7	0	5
3/14/2013	13:15	5.0	5.1	5.0	62	-1.7	9	W	0.75	16	W	1.8	4.6	1.4	4.3	29.82	0.0	0.0	252	1.81	258	1.0	0.04	1.0	0.05	0	0.00	75	1.1	6.7	0	5
3/14/2013	13:20	5.0	5.1	5.0	63	-1.5	8	WSW	0.67	20	W	2.1	4.6	1.7	4.7	29.82	0.0	0.0	247	1.77	251	0.9	0.03	0.9	0.05	0	0.00	75	1.1	6.7	0	5
3/14/2013	13:25	5.1	5.1	5.0	65	-1.0	9	W	0.75	19	W	1.9	4.7	1.5	4.6	29.82	0.0	0.0	255	1.83	260	0.9	0.03	0.9	0.05	0	0.00	75	1.1	6.7	0	5
3/14/2013	13:30	4.9	5.1	4.9	65	-1.1	11	W	0.92	20	WSW	1.3	4.6	0.9	3.6	29.82	0.0	0.0	241	1.73	246	0.8	0.03	0.8	0.05	0	0.00	75	1.1	6.1	0	5
3/14/2013	13:35	5.0	5.0	4.9	67	-0.6	10	WSW	0.83	20	WSW	1.6	4.6	1.2	4.1	29.82	0.0	0.0	255	1.83	262	0.8	0.03	0.8	0.05	0	0.00	75	1.1	6.7	0	5
3/14/2013	13:40	4.9	5.0	4.9	68	-0.5	9	WSW	0.75	20	W	1.8	4.6	1.4	3.5	29.82	0.0	0.0	185	1.33	225	0.3	0.01	0.6	0.05	0	0.00	75	1.1	6.1	0	5
3/14/2013	13:45	4.8	4.9	4.8	68	-0.6	10	WSW	0.83	19	WSW	1.3	4.5	1.0	2.4	29.81	0.0	0.0	149	1.07	158	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.1	5.0	0	5
3/14/2013	13:50	4.7	4.8	4.7	69	-0.5	11	WSW	0.92	21	WSW	0.9	4.3	0.6	2.6	29.81	0.0	0.0	186	1.33	200	0.4	0.01	0.7	0.05	0	0.00	75	1.1	5.0	0	5
3/14/2013	13:55	4.7	4.7	4.6	70	-0.3	9	WSW	0.75	19	WSW	1.4	4.3	1.1	4.0	29.81	0.0	0.0	237	1.70	253	0.8	0.03	0.8	0.05	0	0.00	75	1.1	5.6	0	5
3/14/2013	14:00	4.8	4.8	4.7	70	-0.2	8	WSW	0.67	20	WSW	1.8	4.4	1.5	4.0	29.81	0.0	0.0	201	1.44	253	0.6	0.02	0.8	0.05	0	0.13	75	1.1	6.1	0	5
3/14/2013	14:05	4.8	4.8	4.8	69	-0.4	8	WSW	0.67	16	WSW	1.9	4.5	1.6	4.1	29.81	0.0	0.0	204	1.46	258	0.6	0.02	1.0	0.05	0	0.00	75	1.1	6.1	0	5
3/14/2013	14:10	5.4	5.4	4.8	68	0.0	9	W	0.75	19	SW	2.4	5.1	2.1	11.2	29.81	0.0	0.0	591	4.24	619	1.1	0.04	1.3	0.05	0	0.00	75	1.1	10.0	0	5
3/14/2013	14:15	5.5	5.6	5.4	68	0.1	12	W	1.00	21	W	1.7	5.2	1.3	7.3	29.80	0.0	0.0	458	3.28	512	1.1	0.04	1.1	0.05	0	0.00	75	1.1	10.0	0	5
3/14/2013	14:20	5.7	5.7	5.4	67	0.0	7	W	0.58	18	SW	3.2	5.3	2.8	8.1	29.80	0.0	0.0	358	2.57	399	0.9	0.03	0.9	0.04	0	0.00	75	1.1	10.0	0	5
3/14/2013	14:25	5.4	5.7	5.4	67	-0.2	11	WSW	0.92	19	SW	1.8	5.1	1.4	4.1	29.80	0.0	0.0	251	1.80	279	0.7	0.03	0.7	0.05	0	0.00	75	1.7	7.8	0	5
3/14/2013	14:30	5.1	5.4	5.1	67	-0.5	12	WSW	1.00	19	W	1.2	4.7	0.8	3.3	29.80	0.0	0.0	233	1.67	258	0.7	0.03	0.7	0.05	0	0.00	75	1.7	6.7	0	5

3/14/2013	14:35	5.1	5.1	5.0	67	-0.6	12	W	1.00	22	W	1.2	4.7	0.8	5.7	29.80	0.0	0.0	379	2.72	512	0.8	0.03	0.9	0.05	0	0.00	75	1.7	7.8	0	5
3/14/2013	14:40	5.3	5.3	5.1	67	-0.4	9	W	0.75	20	WSW	2.2	4.9	1.8	5.7	29.80	0.0	0.0	296	2.12	420	0.6	0.02	0.9	0.05	0	0.00	75	1.7	7.8	0	5
3/14/2013	14:45	5.3	5.3	5.3	66	-0.6	9	W	0.75	19	W	2.2	4.9	1.8	4.0	29.80	0.0	0.0	207	1.48	221	0.1	0.00	0.5	0.05	0	0.00	75	1.7	6.7	0	5
3/14/2013	14:50	5.3	5.3	5.2	68	-0.2	9	WSW	0.75	18	WSW	2.2	4.9	1.8	4.2	29.80	0.0	0.0	213	1.53	236	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	6.7	0	5
3/14/2013	14:55	5.3	5.3	5.2	68	-0.2	9	WSW	0.75	19	WSW	2.2	4.9	1.8	4.9	29.80	0.0	0.0	245	1.76	265	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	6.7	0	5
3/14/2013	15:00	5.3	5.4	5.3	68	-0.1	9	SW	0.75	16	WSW	2.2	5.0	1.9	4.4	29.80	0.0	0.0	214	1.53	220	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.18	75	1.7	6.7	0	5
3/14/2013	15:05	5.2	5.3	5.2	68	-0.2	12	WSW	1.00	19	W	1.3	4.9	1.0	3.2	29.80	0.0	0.0	208	1.49	220	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	6.7	0	5
3/14/2013	15:10	5.1	5.2	5.1	69	-0.1	11	WSW	0.92	19	WSW	1.4	4.8	1.1	2.9	29.80	0.0	0.0	181	1.30	200	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	6.1	0	5
3/14/2013	15:15	5.1	5.1	5.1	70	0.0	10	WSW	0.83	18	WSW	1.6	4.7	1.3	4.1	29.80	0.0	0.0	223	1.60	294	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	6.1	0	5
3/14/2013	15:20	5.0	5.1	5.0	71	0.2	10	WSW	0.83	19	WSW	1.6	4.7	1.2	4.9	29.80	0.0	0.0	262	1.88	338	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	6.7	0	5
3/14/2013	15:25	4.9	5.0	4.9	71	0.1	10	WSW	0.83	15	WSW	1.4	4.6	1.1	2.7	29.80	0.0	0.0	159	1.14	171	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	6.1	1	5
3/14/2013	15:30	4.8	4.9	4.8	72	0.2	7	WSW	0.58	12	WSW	2.1	4.5	1.8	2.8	29.80	0.0	0.0	125	0.90	134	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	5.6	1	5
3/14/2013	15:35	4.7	4.8	4.7	73	0.3	10	WSW	0.83	19	WSW	1.2	4.4	0.9	1.7	29.80	0.0	0.0	121	0.87	128	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	5.0	6	5
3/14/2013	15:40	4.7	4.7	4.7	73	0.2	7	W	0.58	14	W	2.0	4.4	1.7	0.8	29.80	0.0	0.0	112	0.80	127	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	5.0	0	5
3/14/2013	15:45	4.6	4.7	4.6	74	0.4	7	W	0.58	15	SW	1.9	4.3	1.7	0.7	29.80	0.0	0.0	101	0.72	116	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	4.4	4	5
3/14/2013	15:50	4.6	4.6	4.6	74	0.3	7	WSW	0.58	13	WSW	1.8	4.3	1.6	0.7	29.80	0.0	0.0	111	0.80	118	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	75	1.7	4.4	0	5
3/14/2013	15:55	4.6	4.6	4.6	74	0.3	5	WSW	0.42	11	WSW	2.6	4.3	2.3	1.3	29.80	0.0	0.0	95	0.68	98	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	1.7	4.4	0	5
3/14/2013	16:00	4.6	4.6	4.6	74	0.3	6	WSW	0.50	12	W	2.2	4.3	1.9	0.8	29.79	0.0	0.0	94	0.67	95	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.10	74	1.7	4.4	1	5
3/14/2013	16:05	4.5	4.6	4.5	74	0.3	5	WSW	0.42	11	WSW	2.6	4.2	2.3	1.1	29.79	0.0	0.0	82	0.59	91	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	1.7	4.4	0	5
3/14/2013	16:10	4.5	4.5	4.5	74	0.3	6	WSW	0.50	13	SSW	2.2	4.2	1.9	0.6	29.79	0.0	0.0	72	0.52	74	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	1.7	4.4	0	5
3/14/2013	16:15	4.5	4.5	4.4	74	0.3	5	WSW	0.42	10	W	2.6	4.2	2.3	0.9	29.79	0.0	0.0	68	0.49	69	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	1.7	4.4	0	5
3/14/2013	16:20	4.5	4.5	4.5	74	0.3	3	WSW	0.25	8	WSW	3.6	4.2	3.3	1.9	29.79	0.0	0.0	68	0.49	69	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	1.7	4.4	0	5
3/14/2013	16:25	4.5	4.5	4.5	74	0.3	6	WSW	0.50	13	WSW	2.2	4.2	1.9	0.4	29.79	0.0	0.0	64	0.46	67	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	1.7	4.4	0	5
3/14/2013	16:30	4.5	4.5	4.5	73	0.1	8	WSW	0.67	16	WSW	1.5	4.2	1.2	-0.3	29.79	0.0	0.0	54	0.39	58	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	1.7	3.9	0	5
3/14/2013	16:35	4.5	4.5	4.4	72	-0.1	6	WSW	0.50	12	WSW	2.2	4.2	1.8	0.2	29.79	0.0	0.0	53	0.38	56	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	1.7	3.9	0	5
3/14/2013	16:40	4.5	4.5	4.4	72	-0.1	10	WSW	0.83	21	WSW	0.9	4.2	0.6	-0.8	29.79	0.0	0.0	57	0.41	58	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	1.7	3.9	0	5
3/14/2013	16:45	4.4	4.5	4.4	71	-0.4	8	WSW	0.67	15	W	1.4	4.1	1.1	-0.4	29.78	0.0	0.0	51	0.37	53	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	1.7	3.9	0	5
3/14/2013	16:50	4.4	4.4	4.4	72	-0.2	8	WSW	0.67	13	W	1.4	4.1	1.1	-0.5	29.78	0.0	0.0	54	0.39	56	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	1.7	3.3	0	5
3/14/2013	16:55	4.3	4.4	4.3	72	-0.3	8	WSW	0.67	18	W	1.3	4.0	0.9	-0.6	29.78	0.0	0.0	55	0.39	56	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	1.7	3.3	0	5
3/14/2013	17:00	4.3	4.3	4.3	73	-0.1	8	SW	0.67	16	SSW	1.2	4.0	0.9	-0.6	29.77	0.0	0.0	49	0.35	51	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.05	74	1.7	3.3	0	5
3/14/2013	17:05	4.2	4.3	4.2	73	-0.2	10	SW	0.83	16	SW	0.6	3.9	0.3	-1.2	29.77	0.0	0.0	41	0.29	44	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	1.7	3.3	0	5
3/14/2013	17:10	4.2	4.2	4.2	74	0.0	6	WSW	0.50	11	WSW	1.8	3.9	1.6	-0.2	29.77	0.0	0.0	39	0.28	40	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	1.7	2.8	0	5
3/14/2013	17:15	4.2	4.2	4.2	74	-0.1	6	SW	0.50	11	WSW	1.8	3.9	1.5	-0.3	29.77	0.0	0.0	33	0.24	35	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	1.7	2.8	0	5
3/14/2013	17:20	4.2	4.2	4.1	74	-0.1	7	SW	0.58	12	SW	1.4	3.9	1.1	-0.8	29.77	0.0	0.0	27	0.19	30	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	1.7	2.8	0	5
3/14/2013	17:25	4.1	4.2	4.1	74	-0.1	8	SW	0.67	13	SW	1.1	3.8	0.8	-1.1	29.77	0.0	0.0	22	0.16	23	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	1.7	2.8	0	5
3/14/2013	17:30	4.1	4.1	4.1	75	0.1	8	SW	0.67	13	SW	1.1	3.9	0.8	-1.1	29.77	0.0	0.0	17	0.12	19	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.8	0	5
3/14/2013	17:35	4.1	4.1	4.1	75	0.0	11	SW	0.92	20	SW	0.2	3.8	0.0	-1.7	29.77	0.0	0.0	13	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.8	0	5
3/14/2013	17:40	4.1	4.1	4.1	75	0.0	9	SW	0.75	15	SSW	0.7	3.8	0.4	-1.5	29.77	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.8	0	5
3/14/2013	17:45	4.1	4.1	4.1	75	0.0	9	SW	0.75	15	SW	0.7	3.8	0.4	-1.5	29.77	0.0	0.0	8	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.8	0	5
3/14/2013	17:50	4.1	4.1	4.1	75	0.0	9	SW	0.75	14	SW	0.7	3.8	0.4	-1.5	29.77	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.8	0	5

3/14/2013	17:55	4.1	4.1	4.1	75	0.0	8	SW	0.67	13	SW	0.9	3.8	0.7	-1.3	29.77	0.0	0.0	5	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.2	0	5
3/14/2013	18:00	4.0	4.1	4.0	75	0.0	8	SW	0.67	13	SW	0.9	3.8	0.7	-1.4	29.77	0.0	0.0	2	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	73	1.7	2.2	0	5
3/14/2013	18:05	4.0	4.0	4.0	75	0.0	8	SW	0.67	12	SW	0.9	3.8	0.7	-1.4	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.2	0	5
3/14/2013	18:10	4.0	4.0	3.9	75	0.0	8	SW	0.67	14	SW	0.9	3.8	0.7	-1.4	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.2	0	5
3/14/2013	18:15	3.9	4.0	3.9	75	-0.1	9	SW	0.75	15	SW	0.6	3.7	0.3	-1.7	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.2	0	5
3/14/2013	18:20	3.9	3.9	3.9	75	-0.1	9	SW	0.75	16	SW	0.6	3.7	0.3	-1.7	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.2	0	5
3/14/2013	18:25	3.9	3.9	3.9	75	-0.1	8	SSW	0.67	13	SW	0.8	3.7	0.6	-1.5	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	1.7	0	5
3/14/2013	18:30	3.9	3.9	3.9	75	-0.1	8	SW	0.67	16	SSW	0.8	3.7	0.6	-1.6	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	1.7	0	5
3/14/2013	18:35	3.9	3.9	3.9	75	-0.1	10	SW	0.83	16	SSW	0.2	3.7	0.0	-1.9	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.2	0	5
3/14/2013	18:40	3.9	3.9	3.9	75	-0.1	10	SW	0.83	20	SW	0.2	3.7	0.0	-1.9	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.2	0	5
3/14/2013	18:45	3.9	3.9	3.9	75	-0.1	10	SW	0.83	16	SW	0.2	3.7	0.0	-1.9	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.2	0	5
3/14/2013	18:50	3.9	3.9	3.9	75	-0.1	12	SW	1.00	21	SSW	-0.2	3.7	-0.4	-2.3	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.2	0	5
3/14/2013	18:55	3.9	3.9	3.9	75	-0.1	10	SW	0.83	15	SSW	0.2	3.7	0.0	-1.9	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.2	0	5
3/14/2013	19:00	3.9	3.9	3.9	75	-0.1	9	SW	0.75	13	SW	0.5	3.7	0.3	-1.8	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	73	1.7	2.2	0	5
3/14/2013	19:05	3.9	3.9	3.9	75	-0.1	11	SW	0.92	20	SSW	0.0	3.7	-0.2	-2.1	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.2	0	5
3/14/2013	19:10	3.9	3.9	3.9	75	-0.1	11	SSW	0.92	16	WSW	0.0	3.7	-0.2	-2.1	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.2	0	5
3/14/2013	19:15	3.9	3.9	3.9	75	-0.1	10	SSW	0.83	15	SSW	0.2	3.7	0.0	-1.9	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.2	0	5
3/14/2013	19:20	3.9	3.9	3.8	75	-0.1	10	SSW	0.83	15	SW	0.2	3.7	0.0	-1.9	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.2	0	5
3/14/2013	19:25	3.9	3.9	3.8	75	-0.1	11	SSW	0.92	18	SW	0.0	3.7	-0.2	-2.1	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.2	0	5
3/14/2013	19:30	3.9	3.9	3.8	75	-0.1	13	SW	1.08	20	SW	-0.4	3.7	-0.7	-2.4	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.2	0	5
3/14/2013	19:35	3.9	3.9	3.9	74	-0.3	13	SW	1.08	20	SSW	-0.4	3.7	-0.7	-2.4	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.2	0	5
3/14/2013	19:40	3.9	3.9	3.9	74	-0.3	16	SW	1.33	27	SW	-1.0	3.7	-1.2	-2.8	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.2	0	5
3/14/2013	19:45	3.9	3.9	3.9	74	-0.3	13	SW	1.08	20	SW	-0.4	3.7	-0.7	-2.4	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.2	0	5
3/14/2013	19:50	3.9	3.9	3.9	74	-0.3	11	SW	0.92	18	SW	0.0	3.7	-0.2	-2.1	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.2	0	5
3/14/2013	19:55	3.9	3.9	3.9	74	-0.3	10	SW	0.83	18	SW	0.2	3.7	0.0	-1.9	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	2.2	0	5
3/14/2013	20:00	3.8	3.9	3.8	74	-0.4	8	SSW	0.67	14	SSW	0.7	3.6	0.4	-1.7	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.05	73	1.7	1.7	0	5
3/14/2013	20:05	3.8	3.8	3.8	75	-0.2	9	WSW	0.75	18	SW	0.4	3.6	0.2	-1.9	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	1.7	0	5
3/14/2013	20:10	3.8	3.8	3.8	76	-0.1	9	WSW	0.75	19	WSW	0.3	3.6	0.1	-1.9	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	1.7	15	5
3/14/2013	20:15	3.7	3.8	3.7	77	0.1	10	SW	0.83	15	SW	0.0	3.5	-0.2	-2.2	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	1.7	15	5
3/14/2013	20:20	3.6	3.7	3.6	79	0.3	11	SW	0.92	19	WSW	-0.3	3.4	-0.5	-2.4	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	1.7	15	5
3/14/2013	20:25	3.5	3.6	3.5	80	0.4	10	SW	0.83	21	SW	-0.3	3.3	-0.4	-2.4	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	20:30	3.4	3.5	3.4	80	0.3	11	SW	0.92	16	SW	-0.6	3.2	-0.8	-2.7	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	20:35	3.3	3.4	3.2	81	0.3	11	SW	0.92	15	SSW	-0.8	3.1	-0.9	-2.8	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	20:40	3.2	3.3	3.1	82	0.4	12	SW	1.00	21	SW	-1.1	3.0	-1.3	-3.1	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	20:45	3.0	3.1	3.0	82	0.2	14	SW	1.17	24	SW	-1.8	2.8	-1.9	-3.7	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	20:50	2.9	3.1	2.9	83	0.3	16	SW	1.33	23	SW	-2.2	2.8	-2.3	-3.9	29.72	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	20:55	2.9	2.9	2.9	83	0.3	10	SW	0.83	15	SW	-1.0	2.8	-1.1	-3.1	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	21:00	2.8	2.9	2.8	84	0.4	10	SW	0.83	16	SW	-1.1	2.7	-1.2	-3.2	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	70	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	21:05	2.8	2.8	2.8	84	0.3	9	SW	0.75	16	SW	-0.9	2.7	-1.0	-3.1	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	21:10	2.8	2.8	2.8	85	0.5	12	SSW	1.00	20	SW	-1.6	2.7	-1.7	-3.6	29.73	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5

3/14/2013	21:15	2.7	2.8	2.7	85	0.5	13	SW	1.08	22	SW	-1.9	2.6	-2.0	-3.8	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	21:20	2.7	2.8	2.7	85	0.5	13	SW	1.08	20	SW	-1.9	2.6	-2.0	-3.8	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	21:25	2.7	2.7	2.7	85	0.5	14	SW	1.17	23	SSW	-2.1	2.6	-2.2	-3.9	29.72	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	21:30	2.7	2.7	2.7	85	0.4	12	SW	1.00	19	SW	-1.8	2.6	-1.9	-3.7	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	21:35	2.6	2.7	2.6	85	0.3	13	SW	1.08	24	SW	-2.1	2.5	-2.2	-3.9	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	21:40	2.6	2.6	2.6	85	0.3	12	SW	1.00	20	SW	-1.9	2.4	-2.0	-3.8	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	0.6	15	5
3/14/2013	21:45	2.6	2.6	2.6	85	0.3	11	SW	0.92	18	SW	-1.7	2.4	-1.8	-3.7	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	21:50	2.6	2.6	2.5	85	0.3	12	SSW	1.00	20	SSW	-1.9	2.4	-2.0	-3.8	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	21:55	2.5	2.6	2.5	85	0.2	16	SW	1.33	24	SW	-2.8	2.4	-2.9	-4.5	29.71	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	22:00	2.5	2.5	2.5	86	0.4	13	SW	1.08	22	SW	-2.2	2.4	-2.3	-4.1	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	71	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	22:05	2.5	2.5	2.5	86	0.4	13	SSW	1.08	21	SSW	-2.2	2.4	-2.3	-4.1	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	22:10	2.5	2.5	2.5	86	0.4	12	SSW	1.00	23	SW	-2.0	2.4	-2.1	-3.9	29.70	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	22:15	2.5	2.6	2.5	86	0.4	15	SW	1.25	24	SW	-2.6	2.4	-2.7	-4.3	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	22:20	2.5	2.5	2.5	86	0.4	15	SW	1.25	26	SSW	-2.6	2.4	-2.7	-4.3	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	22:25	2.5	2.5	2.5	86	0.4	15	SW	1.25	23	SSW	-2.6	2.4	-2.7	-4.3	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	22:30	2.5	2.5	2.5	86	0.4	13	SSW	1.08	19	SSW	-2.2	2.4	-2.3	-4.1	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	22:35	2.5	2.5	2.5	86	0.4	14	SSW	1.17	24	SW	-2.4	2.4	-2.5	-4.2	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	22:40	2.5	2.5	2.5	86	0.4	14	SSW	1.17	25	S	-2.4	2.4	-2.5	-4.2	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	22:45	2.5	2.6	2.5	86	0.4	14	SSW	1.17	22	SW	-2.4	2.4	-2.5	-4.2	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	22:50	2.6	2.6	2.5	86	0.4	14	SW	1.17	23	SW	-2.3	2.4	-2.4	-4.2	29.69	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	22:55	2.6	2.6	2.6	87	0.6	15	SW	1.25	22	SW	-2.5	2.4	-2.6	-4.2	29.69	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	23:00	2.6	2.6	2.6	87	0.6	14	SSW	1.17	21	SW	-2.3	2.4	-2.4	-4.1	29.68	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	70	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	23:05	2.6	2.6	2.6	87	0.6	12	SSW	1.00	19	SW	-1.9	2.4	-2.0	-3.8	29.68	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	23:10	2.6	2.6	2.6	87	0.6	11	SSW	0.92	18	SW	-1.7	2.4	-1.8	-3.6	29.68	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	23:15	2.6	2.6	2.6	87	0.6	11	SSW	0.92	19	SW	-1.7	2.4	-1.8	-3.6	29.68	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	23:20	2.6	2.6	2.6	87	0.6	12	SSW	1.00	20	S	-1.9	2.4	-2.0	-3.8	29.68	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	23:25	2.6	2.6	2.5	87	0.6	11	SSW	0.92	18	SSW	-1.7	2.4	-1.8	-3.6	29.68	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	23:30	2.5	2.6	2.5	87	0.6	13	SSW	1.08	22	SW	-2.2	2.4	-2.3	-4.1	29.67	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	23:35	2.4	2.5	2.4	87	0.5	13	SSW	1.08	24	SSW	-2.3	2.3	-2.4	-4.2	29.67	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	23:40	2.4	2.5	2.4	87	0.5	13	SSW	1.08	20	SW	-2.3	2.3	-2.4	-4.2	29.67	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	23:45	2.4	2.4	2.4	87	0.4	14	SSW	1.17	22	SSW	-2.6	2.3	-2.7	-4.4	29.67	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	23:50	2.4	2.4	2.4	87	0.4	12	SSW	1.00	20	SW	-2.1	2.3	-2.2	-4.1	29.67	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	1.1	15	5
3/14/2013	23:55	2.3	2.4	2.3	88	0.5	11	SSW	0.92	16	SSW	-1.9	2.3	-2.0	-3.9	29.67	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	1.1	15	5
3/15/2013	0:00	2.3	2.4	2.3	88	0.5	11	SSW	0.92	18	SW	-1.9	2.3	-2.0	-3.9	29.66	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	71	1.7	1.1	15	5
3/15/2013	0:05	2.3	2.3	2.3	88	0.5	10	SSW	0.83	15	SSW	-1.7	2.3	-1.8	-3.7	29.66	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	1.1	15	5
3/15/2013	0:10	2.3	2.3	2.3	88	0.5	9	SSW	0.75	14	SSW	-1.4	2.3	-1.5	-3.6	29.66	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/15/2013	0:15	2.3	2.3	2.3	88	0.5	10	SSW	0.83	18	SSW	-1.7	2.3	-1.8	-3.7	29.66	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/15/2013	0:20	2.3	2.3	2.3	88	0.5	10	SW	0.83	15	SW	-1.8	2.2	-1.8	-3.8	29.66	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/15/2013	0:25	2.3	2.3	2.3	88	0.5	10	SW	0.83	16	SW	-1.8	2.2	-1.8	-3.8	29.66	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/15/2013	0:30	2.3	2.3	2.3	88	0.5	10	SW	0.83	16	SW	-1.7	2.3	-1.8	-3.7	29.65	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5

3/15/2013	0:35	2.3	2.3	2.3	88	0.5	11	SW	0.92	19	SSW	-2.0	2.2	-2.1	-3.9	29.65	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/15/2013	0:40	2.3	2.3	2.3	88	0.5	11	SW	0.92	16	SSW	-1.9	2.3	-2.0	-3.9	29.65	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/15/2013	0:45	2.3	2.3	2.3	88	0.5	13	SW	1.08	23	SW	-2.4	2.3	-2.4	-4.2	29.64	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/15/2013	0:50	2.3	2.3	2.3	89	0.7	13	SW	1.08	23	SW	-2.4	2.3	-2.4	-4.2	29.64	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/15/2013	0:55	2.3	2.3	2.3	89	0.7	14	SW	1.17	22	SW	-2.6	2.3	-2.7	-4.3	29.64	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	13	5
3/15/2013	1:00	2.4	2.4	2.3	89	0.8	13	SW	1.08	20	SW	-2.3	2.3	-2.4	-4.1	29.64	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	70	1.7	1.1	8	5
3/15/2013	1:05	2.4	2.4	2.4	89	0.8	13	SW	1.08	21	SW	-2.3	2.4	-2.3	-4.1	29.64	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	3	5
3/15/2013	1:10	2.4	2.4	2.4	89	0.8	13	SW	1.08	20	SW	-2.3	2.4	-2.3	-4.1	29.64	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	3	5
3/15/2013	1:15	2.5	2.5	2.4	89	0.9	11	SW	0.92	18	SW	-1.7	2.4	-1.8	-3.6	29.64	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.7	6	5
3/15/2013	1:20	2.6	2.6	2.5	89	0.9	12	SW	1.00	18	SW	-1.9	2.5	-1.9	-3.7	29.64	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	1:25	2.6	2.6	2.6	89	0.9	10	SSW	0.83	16	SSW	-1.4	2.5	-1.5	-3.4	29.64	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	1:30	2.6	2.6	2.6	89	1.0	10	SSW	0.83	15	SSW	-1.3	2.6	-1.4	-3.3	29.63	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	1:35	2.6	2.6	2.6	89	0.9	9	SSW	0.75	12	SSW	-1.2	2.5	-1.2	-3.2	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	1:40	2.6	2.6	2.6	89	0.9	10	SSW	0.83	16	S	-1.4	2.5	-1.5	-3.4	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	1:45	2.6	2.6	2.6	89	0.9	9	SSW	0.75	15	SW	-1.2	2.5	-1.2	-3.2	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/15/2013	1:50	2.6	2.6	2.6	89	0.9	11	SW	0.92	18	SW	-1.7	2.5	-1.7	-3.6	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/15/2013	1:55	2.6	2.6	2.6	90	1.1	11	SSW	0.92	18	SW	-1.7	2.5	-1.7	-3.6	29.63	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/15/2013	2:00	2.6	2.6	2.6	90	1.1	14	SW	1.17	20	SW	-2.3	2.5	-2.4	-4.1	29.62	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	70	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	2:05	2.6	2.6	2.6	90	1.1	13	SW	1.08	19	SW	-2.1	2.6	-2.1	-3.8	29.62	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/15/2013	2:10	2.6	2.6	2.6	90	1.1	13	SW	1.08	20	SSW	-2.1	2.6	-2.1	-3.8	29.62	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/15/2013	2:15	2.6	2.6	2.6	90	1.1	10	SW	0.83	20	SW	-1.3	2.6	-1.4	-3.3	29.61	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/15/2013	2:20	2.6	2.6	2.6	90	1.1	11	SW	0.92	20	SW	-1.7	2.5	-1.7	-3.6	29.61	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/15/2013	2:25	2.6	2.6	2.6	90	1.1	10	SW	0.83	14	SW	-1.3	2.6	-1.4	-3.3	29.61	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	1.1	15	5
3/15/2013	2:30	2.6	2.6	2.6	90	1.1	9	SW	0.75	13	SSW	-1.1	2.6	-1.2	-3.2	29.61	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	1.1	15	5
3/15/2013	2:35	2.7	2.7	2.6	90	1.2	9	SW	0.75	12	SSW	-1.0	2.6	-1.1	-3.1	29.61	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	2:40	2.7	2.7	2.6	90	1.2	8	SW	0.67	14	SW	-0.7	2.6	-0.8	-2.8	29.61	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	2:45	2.7	2.7	2.7	90	1.2	9	SW	0.75	13	SW	-1.0	2.6	-1.1	-3.1	29.60	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	2:50	2.7	2.7	2.7	90	1.2	9	SW	0.75	15	SW	-0.9	2.7	-1.0	-3.0	29.60	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	2:55	2.8	2.8	2.7	90	1.3	9	SW	0.75	16	SW	-0.9	2.7	-0.9	-2.9	29.60	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	3:00	2.8	2.8	2.8	90	1.3	10	SW	0.83	19	SW	-1.2	2.7	-1.2	-3.1	29.59	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	3:05	2.8	2.8	2.8	90	1.4	11	SSW	0.92	20	SSW	-1.3	2.8	-1.4	-3.2	29.59	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	3:10	2.8	2.8	2.8	90	1.4	11	SW	0.92	18	SW	-1.3	2.8	-1.4	-3.2	29.59	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	3:15	2.9	2.9	2.8	90	1.4	11	SW	0.92	16	SW	-1.3	2.8	-1.3	-3.2	29.59	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	3:20	2.9	2.9	2.8	90	1.4	10	SW	0.83	15	SW	-1.0	2.8	-1.1	-2.9	29.59	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	3:25	2.9	2.9	2.8	90	1.4	9	SSW	0.75	14	SW	-0.7	2.8	-0.8	-2.8	29.59	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	3:30	2.9	2.9	2.9	90	1.5	8	SSW	0.67	13	SW	-0.4	2.9	-0.4	-2.5	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	3:35	2.9	2.9	2.9	90	1.5	8	SSW	0.67	10	SW	-0.4	2.9	-0.4	-2.5	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	3:40	2.9	2.9	2.9	90	1.5	8	SSW	0.67	12	SSW	-0.4	2.9	-0.4	-2.5	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	3:45	2.9	2.9	2.9	90	1.5	9	SSW	0.75	14	SSW	-0.7	2.9	-0.7	-2.7	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	3:50	3.0	3.0	2.9	90	1.5	8	SSW	0.67	12	SSW	-0.3	2.9	-0.4	-2.4	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5

3/15/2013	3:55	3.0	3.0	3.0	90	1.5	7	SSW	0.58	12	S	0.0	2.9	-0.1	-2.2	29.58	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	4:00	3.0	3.0	3.0	90	1.5	9	SSW	0.75	14	SSW	-0.6	2.9	-0.7	-2.7	29.57	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	4:05	3.1	3.1	3.0	90	1.6	9	SSW	0.75	13	SSW	-0.6	3.0	-0.6	-2.6	29.57	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	4:10	3.1	3.1	3.1	90	1.6	9	SSW	0.75	14	SSW	-0.6	3.0	-0.6	-2.6	29.57	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	4:15	3.1	3.1	3.1	90	1.6	9	SSW	0.75	15	SSW	-0.6	3.0	-0.6	-2.6	29.57	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	4:20	3.1	3.1	3.1	90	1.6	10	SSW	0.83	16	SW	-0.8	3.0	-0.9	-2.8	29.57	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	4:25	3.1	3.1	3.1	90	1.6	11	SSW	0.92	16	SSW	-1.0	3.1	-1.1	-2.9	29.57	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	4:30	3.1	3.1	3.1	90	1.6	12	SSW	1.00	19	SW	-1.2	3.1	-1.3	-3.1	29.56	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	4:35	3.2	3.2	3.1	91	1.8	12	SW	1.00	18	SW	-1.1	3.1	-1.2	-2.9	29.56	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	4:40	3.2	3.2	3.1	91	1.8	13	SW	1.08	20	SW	-1.3	3.1	-1.4	-3.1	29.56	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	4:45	3.2	3.2	3.2	90	1.7	13	SW	1.08	19	SW	-1.3	3.1	-1.4	-3.1	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	4:50	3.2	3.2	3.2	90	1.7	14	SW	1.17	22	SSW	-1.6	3.1	-1.6	-3.3	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	4:55	3.2	3.2	3.2	90	1.7	13	SW	1.08	21	SW	-1.3	3.1	-1.4	-3.1	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	5:00	3.2	3.2	3.2	90	1.7	13	SW	1.08	21	S	-1.3	3.1	-1.4	-3.1	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	5:05	3.2	3.2	3.2	90	1.7	13	SW	1.08	25	SSW	-1.3	3.1	-1.4	-3.1	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	5:10	3.2	3.2	3.2	90	1.7	14	SW	1.17	23	SSW	-1.6	3.1	-1.6	-3.3	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	5:15	3.2	3.2	3.1	90	1.7	14	SW	1.17	22	SW	-1.6	3.1	-1.6	-3.3	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	5:20	3.1	3.2	3.1	90	1.6	15	SW	1.25	23	SW	-1.8	3.1	-1.8	-3.4	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	5:25	3.1	3.1	3.1	90	1.6	14	SW	1.17	22	SW	-1.6	3.1	-1.7	-3.3	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	5:30	3.1	3.2	3.1	90	1.6	13	SW	1.08	21	SW	-1.4	3.1	-1.5	-3.2	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	5:35	3.1	3.2	3.1	90	1.6	13	SSW	1.08	21	SSW	-1.4	3.1	-1.5	-3.2	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	15	5
3/15/2013	5:40	3.2	3.2	3.1	90	1.7	13	SW	1.08	21	SSW	-1.3	3.1	-1.4	-3.1	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	14	5
3/15/2013	5:45	3.2	3.2	3.2	90	1.7	11	SSW	0.92	19	SSW	-0.9	3.1	-0.9	-2.8	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	2.2	13	5
3/15/2013	5:50	3.2	3.2	3.2	90	1.7	11	SSW	0.92	19	SSW	-0.9	3.1	-0.9	-2.8	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	2.2	10	5
3/15/2013	5:55	3.2	3.2	3.2	90	1.7	11	SW	0.92	21	SW	-0.9	3.1	-0.9	-2.8	29.55	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	2.2	6	5
3/15/2013	6:00	3.2	3.2	3.2	90	1.7	10	SSW	0.83	19	SSW	-0.6	3.2	-0.7	-2.6	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	71	1.7	2.2	4	5
3/15/2013	6:05	3.2	3.2	3.2	90	1.7	11	SSW	0.92	15	SW	-0.8	3.2	-0.9	-2.7	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	2.2	3	5
3/15/2013	6:10	3.2	3.2	3.2	90	1.7	12	SSW	1.00	23	SSW	-1.1	3.2	-1.1	-2.9	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	2.2	3	5
3/15/2013	6:15	3.2	3.2	3.2	90	1.7	10	SSW	0.83	16	SW	-0.6	3.2	-0.7	-2.6	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	2.2	3	5
3/15/2013	6:20	3.2	3.3	3.2	90	1.7	11	SW	0.92	20	SW	-0.8	3.2	-0.9	-2.7	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	2.2	2	5
3/15/2013	6:25	3.2	3.3	3.2	90	1.7	12	SW	1.00	21	SW	-1.1	3.2	-1.1	-2.9	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	2.2	2	5
3/15/2013	6:30	3.2	3.3	3.2	90	1.7	12	SSW	1.00	20	SW	-1.1	3.2	-1.1	-2.8	29.53	0.0	0.0	5	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	2.2	2	5
3/15/2013	6:35	3.2	3.2	3.2	90	1.7	11	SW	0.92	20	SW	-0.8	3.2	-0.9	-2.6	29.53	0.0	0.0	11	0.08	12	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	2	5
3/15/2013	6:40	3.2	3.2	3.2	90	1.7	12	SW	1.00	19	SSW	-1.1	3.2	-1.1	-2.7	29.53	0.0	0.0	15	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	1.7	2	5
3/15/2013	6:45	3.2	3.2	3.2	90	1.7	12	SW	1.00	19	SW	-1.1	3.2	-1.1	-2.7	29.53	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	2.2	2	5
3/15/2013	6:50	3.2	3.2	3.2	90	1.7	12	SW	1.00	21	SW	-1.1	3.2	-1.1	-2.7	29.53	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	2.2	2	5
3/15/2013	6:55	3.3	3.3	3.2	90	1.8	12	SSW	1.00	19	SSW	-1.0	3.2	-1.1	-2.6	29.53	0.0	0.0	26	0.19	26	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	2.2	1	5
3/15/2013	7:00	3.3	3.3	3.3	90	1.8	11	SW	0.92	20	SW	-0.8	3.2	-0.8	-2.4	29.52	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	71	1.7	2.2	1	5
3/15/2013	7:05	3.3	3.3	3.3	90	1.8	13	SW	1.08	21	SSW	-1.2	3.2	-1.3	-2.7	29.52	0.0	0.0	29	0.21	33	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	2.8	1	5
3/15/2013	7:10	3.3	3.3	3.3	90	1.8	12	SW	1.00	19	SSW	-0.9	3.3	-1.0	-2.4	29.52	0.0	0.0	33	0.24	35	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	2.8	1	5

3/15/2013	7:15	3.4	3.4	3.3	90	1.9	13	SW	1.08	21	SW	-1.1	3.3	-1.1	-2.4	29.52	0.0	0.0	40	0.29	44	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	2.8	1	5
3/15/2013	7:20	3.4	3.4	3.4	90	1.9	14	SW	1.17	21	SW	-1.3	3.3	-1.3	-2.6	29.52	0.0	0.0	46	0.33	47	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	2.8	1	5
3/15/2013	7:25	3.4	3.4	3.4	90	2.0	12	SW	1.00	19	SW	-0.8	3.4	-0.8	-2.1	29.52	0.0	0.0	53	0.38	58	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	2.8	1	5
3/15/2013	7:30	3.5	3.5	3.4	90	2.0	12	SSW	1.00	21	SW	-0.7	3.4	-0.8	-1.9	29.52	0.0	0.0	62	0.44	65	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	2.8	0	5
3/15/2013	7:35	3.6	3.6	3.5	90	2.1	13	SW	1.08	22	SW	-0.8	3.5	-0.9	-2.0	29.52	0.0	0.0	64	0.46	67	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	3.3	0	5
3/15/2013	7:40	3.6	3.6	3.6	90	2.1	13	SW	1.08	24	SW	-0.8	3.6	-0.8	-1.9	29.52	0.0	0.0	62	0.44	65	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	3.3	0	5
3/15/2013	7:45	3.7	3.7	3.6	90	2.2	12	SW	1.00	21	SW	-0.5	3.6	-0.6	-1.7	29.52	0.0	0.0	57	0.41	65	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	3.3	0	5
3/15/2013	7:50	3.7	3.7	3.7	90	2.2	13	SSW	1.08	22	SSW	-0.7	3.6	-0.8	-1.8	29.52	0.0	0.0	67	0.48	69	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	3.3	0	5
3/15/2013	7:55	3.7	3.7	3.7	90	2.2	13	SSW	1.08	19	SSW	-0.7	3.7	-0.7	-1.8	29.52	0.0	0.0	65	0.47	67	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	3.3	0	5
3/15/2013	8:00	3.8	3.8	3.7	90	2.3	13	SSW	1.08	22	SSW	-0.6	3.7	-0.6	-1.7	29.51	0.0	0.0	63	0.45	70	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	72	1.7	3.3	0	5
3/15/2013	8:05	3.8	3.8	3.8	90	2.3	12	SSW	1.00	21	SSW	-0.4	3.7	-0.4	-0.6	29.51	0.0	0.0	54	0.39	67	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	3.9	0	5
3/15/2013	8:10	3.8	3.8	3.8	89	2.2	11	SW	0.92	23	SSW	-0.1	3.8	-0.1	-0.3	29.51	0.0	0.0	47	0.34	56	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	3.3	0	5
3/15/2013	8:15	3.8	3.8	3.8	89	2.2	12	SW	1.00	23	SSW	-0.3	3.8	-0.3	-0.1	29.51	0.0	0.0	73	0.52	88	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	3.9	0	5
3/15/2013	8:20	3.9	3.9	3.8	89	2.2	10	SSW	0.83	18	SW	0.2	3.8	0.2	0.3	29.51	0.0	0.0	61	0.44	77	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	3.9	0	5
3/15/2013	8:25	3.9	3.9	3.9	90	2.5	9	SSW	0.75	16	S	0.6	3.9	0.5	0.3	29.51	0.0	0.0	48	0.34	51	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	3.9	3	5
3/15/2013	8:30	4.0	4.0	3.9	90	2.5	10	SW	0.83	20	S	0.4	3.9	0.3	0.1	29.51	0.0	0.0	46	0.33	49	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	3.9	3	5
3/15/2013	8:35	4.0	4.1	4.0	89	2.4	10	SW	0.83	18	SW	0.4	3.9	0.3	0.1	29.51	0.0	0.0	47	0.34	51	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	2.2	3.9	8	5
3/15/2013	8:40	4.1	4.1	4.0	89	2.4	10	SSW	0.83	18	SSW	0.4	4.0	0.4	0.4	29.51	0.0	0.0	61	0.44	69	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	2.2	3.9	13	5
3/15/2013	8:45	4.1	4.1	4.1	89	2.5	12	SSW	1.00	19	SW	0.1	4.1	0.0	0.1	29.50	0.0	0.0	61	0.44	67	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	2.2	3.9	15	5
3/15/2013	8:50	4.2	4.2	4.1	89	2.5	12	SW	1.00	20	S	0.1	4.1	0.1	-0.1	29.50	0.0	0.0	52	0.37	56	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	2.2	3.9	15	5
3/15/2013	8:55	4.2	4.2	4.2	90	2.7	11	SSW	0.92	24	SW	0.3	4.1	0.3	0.1	29.50	0.0	0.0	47	0.34	49	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	2.2	3.3	15	5
3/15/2013	9:00	4.2	4.2	4.2	90	2.7	14	SSW	1.17	24	SW	-0.3	4.1	-0.3	-0.7	29.50	0.2	0.0	40	0.29	42	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	70	2.2	3.3	15	5
3/15/2013	9:05	4.2	4.2	4.2	90	2.7	12	SW	1.00	21	SSW	0.1	4.1	0.1	-0.3	29.50	0.0	0.0	45	0.32	47	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.2	3.3	15	5
3/15/2013	9:10	4.2	4.2	4.2	90	2.7	12	SSW	1.00	20	S	0.1	4.1	0.1	0.3	29.50	0.0	0.0	74	0.53	97	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.2	3.3	15	5
3/15/2013	9:15	4.2	4.2	4.2	90	2.7	13	SSW	1.08	20	SSW	0.0	4.2	-0.1	1.2	29.49	0.0	0.0	133	0.95	148	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.2	3.9	15	5
3/15/2013	9:20	4.2	4.2	4.2	90	2.7	10	SSW	0.83	21	SW	0.6	4.2	0.6	2.7	29.49	0.0	0.0	183	1.31	195	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.2	4.4	15	5
3/15/2013	9:25	4.3	4.3	4.2	90	2.8	10	SSW	0.83	20	SSW	0.8	4.3	0.7	2.3	29.49	0.0	0.0	149	1.07	178	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.2	4.4	15	5
3/15/2013	9:30	4.4	4.4	4.3	90	2.9	9	SW	0.75	20	SSW	1.1	4.3	1.1	2.5	29.48	0.0	0.0	139	1.00	148	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.2	4.4	15	5
3/15/2013	9:35	4.5	4.5	4.4	90	3.0	11	SSW	0.92	18	SW	0.7	4.4	0.7	2.7	29.48	0.0	0.0	183	1.31	190	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.2	5.0	15	5
3/15/2013	9:40	4.6	4.6	4.5	90	3.1	13	SW	1.08	29	SSW	0.4	4.5	0.3	1.5	29.48	0.2	0.0	136	0.97	163	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.2	5.0	15	5
3/15/2013	9:45	4.6	4.6	4.6	90	3.1	11	SSW	0.92	29	SSW	0.9	4.6	0.8	1.8	29.48	0.0	0.0	120	0.86	130	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.2	4.4	15	5
3/15/2013	9:50	4.7	4.7	4.6	90	3.2	14	SSW	1.17	21	SSW	0.3	4.6	0.3	1.4	29.48	0.0	0.0	134	0.96	135	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.2	4.4	15	5
3/15/2013	9:55	4.7	4.7	4.7	90	3.2	12	SSW	1.00	21	S	0.7	4.6	0.7	1.8	29.48	0.0	0.0	132	0.95	137	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.2	4.4	15	5
3/15/2013	10:00	4.7	4.7	4.7	90	3.2	13	SSW	1.08	23	SSW	0.5	4.6	0.4	1.5	29.47	0.0	0.0	131	0.94	135	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.08	70	2.2	4.4	15	5
3/15/2013	10:05	4.7	4.7	4.7	90	3.2	12	SSW	1.00	23	SSW	0.8	4.7	0.7	1.8	29.47	0.0	0.0	131	0.94	134	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.2	5.0	15	5
3/15/2013	10:10	4.8	4.8	4.7	90	3.3	13	SSW	1.08	21	SSW	0.7	4.7	0.6	1.7	29.47	0.0	0.0	133	0.95	149	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	2.2	4.4	15	5
3/15/2013	10:15	4.8	4.8	4.8	90	3.3	14	SSW	1.17	22	SSW	0.5	4.7	0.4	1.6	29.47	0.2	0.0	141	1.01	151	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	2.2	5.0	15	5
3/15/2013	10:20	4.8	4.8	4.8	90	3.3	13	SSW	1.08	21	SSW	0.7	4.8	0.7	1.8	29.47	0.0	0.0	139	1.00	149	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.2	5.0	15	5
3/15/2013	10:25	4.8	4.9	4.8	90	3.3	15	SSW	1.25	27	SSW	0.3	4.8	0.3	1.1	29.47	0.0	0.0	120	0.86	135	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.2	4.4	15	5
3/15/2013	10:30	4.8	4.9	4.8	90	3.3	14	SW	1.17	25	SW	0.6	4.8	0.5	0.9	29.46	0.0	0.0	95	0.68	109	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.2	4.4	15	5

3/15/2013	10:35	4.9	4.9	4.8	90	3.4	13	SW	1.08	28	SW	0.8	4.8	0.7	1.1	29.46	0.0	0.0	90	0.65	97	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.2	4.4	15	5
3/15/2013	10:40	4.9	4.9	4.8	90	3.4	12	SW	1.00	22	S	1.0	4.8	0.9	1.3	29.46	0.2	0.0	88	0.63	93	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.2	4.4	15	5
3/15/2013	10:45	4.9	4.9	4.8	90	3.4	13	SSW	1.08	19	SSW	0.8	4.8	0.7	1.2	29.45	0.0	0.0	95	0.68	100	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.2	4.4	15	5
3/15/2013	10:50	4.8	4.9	4.8	90	3.3	14	SW	1.17	26	SSW	0.6	4.8	0.5	0.6	29.45	0.2	1.6	76	0.54	91	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.2	4.4	15	5
3/15/2013	10:55	4.8	4.8	4.8	90	3.3	13	SSW	1.08	26	SSW	0.7	4.8	0.7	0.6	29.45	0.0	1.2	63	0.45	67	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.2	4.4	15	5
3/15/2013	11:00	4.8	4.8	4.8	90	3.3	12	SW	1.00	21	S	0.9	4.8	0.8	1.2	29.45	0.0	0.8	93	0.67	105	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.05	69	2.2	4.4	15	5
3/15/2013	11:05	4.8	4.8	4.8	90	3.3	13	SSW	1.08	21	SSW	0.7	4.8	0.7	1.4	29.45	0.2	0.8	122	0.87	135	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.2	4.4	15	5
3/15/2013	11:10	4.9	4.9	4.8	90	3.4	13	SSW	1.08	22	S	0.8	4.8	0.7	1.5	29.45	0.0	0.8	120	0.86	127	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.2	5.0	15	5
3/15/2013	11:15	4.9	4.9	4.9	90	3.4	12	SSW	1.00	23	SSW	1.1	4.9	1.0	1.9	29.45	0.0	0.8	128	0.92	134	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.2	5.0	15	5
3/15/2013	11:20	5.0	5.0	4.9	96	4.4	12	SSW	1.00	20	SSW	1.1	5.1	1.2	2.2	29.45	0.2	0.8	133	0.95	153	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.2	5.0	15	5
3/15/2013	11:25	5.1	5.1	5.0	90	3.6	14	SSW	1.17	27	SW	0.8	5.0	0.7	2.5	29.45	0.0	0.0	194	1.39	207	0.4	0.01	0.6	0.05	0	0.00	69	2.2	5.0	15	5
3/15/2013	11:30	5.2	5.2	5.1	90	3.7	16	SSW	1.33	24	SSE	0.6	5.1	0.5	2.5	29.44	0.0	0.0	223	1.60	230	0.7	0.03	0.8	0.05	0	0.00	69	2.2	5.6	15	5
3/15/2013	11:35	5.2	5.2	5.2	90	3.7	16	SSW	1.33	25	SSW	0.6	5.2	0.6	2.2	29.44	0.0	0.0	195	1.40	209	0.5	0.02	0.6	0.05	0	0.00	69	2.2	5.6	15	5
3/15/2013	11:40	5.3	5.3	5.2	90	3.8	13	SSW	1.08	24	SSW	1.2	5.3	1.2	2.7	29.44	0.2	0.0	169	1.21	183	0.3	0.01	0.5	0.05	0	0.00	69	2.2	5.6	15	5
3/15/2013	11:45	5.3	5.3	5.3	90	3.8	16	SSW	1.33	26	S	0.8	5.3	0.8	1.9	29.43	0.0	0.0	156	1.12	162	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.2	5.6	15	5
3/15/2013	11:50	5.3	5.3	5.3	90	3.8	16	SSW	1.33	24	S	0.8	5.3	0.8	1.8	29.43	0.0	0.0	147	1.05	156	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.2	5.6	15	5
3/15/2013	11:55	5.4	5.4	5.3	90	3.9	13	SSW	1.08	24	S	1.3	5.4	1.3	2.5	29.43	0.2	0.8	147	1.05	160	0.1	0.00	0.5	0.05	0	0.00	69	2.2	5.6	15	5
3/15/2013	12:00	5.4	5.4	5.3	90	3.9	15	SSW	1.25	29	SSW	1.0	5.4	1.0	1.5	29.43	0.0	0.8	103	0.74	123	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.08	68	2.2	5.0	15	5
3/15/2013	12:05	5.4	5.4	5.4	90	3.9	12	SSW	1.00	23	S	1.6	5.4	1.6	1.7	29.43	0.0	0.8	83	0.59	93	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.2	5.0	15	5
3/15/2013	12:10	5.4	5.4	5.4	90	3.9	14	SSW	1.17	26	SSW	1.2	5.4	1.2	1.4	29.43	0.0	0.8	87	0.62	97	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.2	5.0	15	5
3/15/2013	12:15	5.4	5.4	5.4	90	3.9	10	SSW	0.83	18	S	2.0	5.4	2.0	2.0	29.42	0.0	0.0	72	0.52	76	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.2	5.0	15	5
3/15/2013	12:20	5.4	5.4	5.4	90	3.9	11	SSW	0.92	19	SW	1.8	5.4	1.8	1.9	29.42	0.0	0.0	83	0.59	88	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.2	5.0	15	5
3/15/2013	12:25	5.4	5.4	5.4	90	3.9	14	SSW	1.17	29	SSW	1.2	5.4	1.2	1.6	29.42	0.0	0.0	93	0.67	104	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.2	5.0	15	5
3/15/2013	12:30	5.4	5.5	5.4	90	3.9	14	SSW	1.17	26	SSW	1.2	5.4	1.2	1.4	29.42	0.0	0.0	82	0.59	88	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.2	5.0	15	5
3/15/2013	12:35	5.5	5.5	5.5	90	4.0	13	SSW	1.08	25	S	1.5	5.5	1.5	1.6	29.42	0.0	0.0	77	0.55	83	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.2	5.0	15	5
3/15/2013	12:40	5.6	5.6	5.5	90	4.0	12	SSW	1.00	21	SW	1.7	5.6	1.7	2.4	29.42	0.0	0.0	114	0.82	127	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	69	2.2	5.6	15	5
3/15/2013	12:45	5.7	5.7	5.6	90	4.2	11	SSW	0.92	20	SSW	2.1	5.7	2.1	3.2	29.41	0.0	0.0	136	0.97	160	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	69	2.2	5.6	15	5
3/15/2013	12:50	5.7	5.7	5.7	90	4.2	11	SSW	0.92	20	SSW	2.2	5.7	2.2	2.9	29.41	0.0	0.0	114	0.82	137	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	68	2.2	5.6	15	5
3/15/2013	12:55	5.8	5.8	5.7	90	4.3	12	SSW	1.00	22	SW	2.0	5.8	2.0	2.6	29.41	0.0	0.0	102	0.73	111	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	69	2.2	5.6	15	5
3/15/2013	13:00	5.8	5.8	5.8	89	4.1	12	SSW	1.00	28	SSW	2.0	5.8	2.0	2.7	29.40	0.0	0.0	110	0.79	118	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.05	68	2.2	5.6	15	5
3/15/2013	13:05	5.8	5.8	5.8	90	4.3	12	SSW	1.00	20	SW	2.1	5.8	2.1	2.6	29.40	0.0	0.0	100	0.72	113	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	68	2.2	5.6	15	5
3/15/2013	13:10	5.9	5.9	5.8	89	4.2	12	SW	1.00	21	SW	2.1	5.9	2.1	3.5	29.40	0.2	0.0	151	1.08	178	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	68	2.2	6.1	15	5
3/15/2013	13:15	6.0	6.0	5.9	90	4.5	13	SSW	1.08	29	SSW	2.1	6.0	2.1	3.3	29.40	0.0	0.0	147	1.05	163	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	68	2.2	6.1	15	5
3/15/2013	13:20	6.0	6.0	5.9	89	4.3	14	SSW	1.17	31	SSW	1.9	6.0	1.9	2.7	29.40	0.0	0.0	121	0.87	132	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	68	2.2	6.1	15	5
3/15/2013	13:25	6.1	6.1	6.0	89	4.4	13	SSW	1.08	27	SSW	2.1	6.1	2.1	3.5	29.40	0.0	0.0	152	1.09	181	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	68	2.2	6.1	15	5
3/15/2013	13:30	6.1	6.1	6.1	89	4.4	16	SSW	1.33	27	SSW	1.6	6.1	1.6	2.4	29.39	0.0	0.0	118	0.85	123	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	68	2.2	5.6	15	5
3/15/2013	13:35	6.1	6.1	6.1	89	4.4	15	SSW	1.25	27	SW	1.8	6.1	1.8	3.2	29.39	0.0	0.0	162	1.16	197	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	68	2.2	6.1	15	5
3/15/2013	13:40	6.2	6.2	6.1	89	4.5	14	SW	1.17	23	SSW	2.1	6.2	2.1	3.3	29.39	0.0	0.0	140	1.00	174	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	68	2.2	6.1	15	5
3/15/2013	13:45	6.2	6.2	6.2	89	4.5	13	SW	1.08	21	SSW	2.2	6.2	2.2	2.6	29.39	0.2	0.0	87	0.62	97	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	68	2.2	5.6	15	5
3/15/2013	13:50	6.2	6.2	6.1	89	4.5	14	SW	1.17	22	SSW	2.1	6.2	2.1	2.6	29.39	0.0	0.0	95	0.68	102	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	67	2.2	5.6	15	5

3/15/2013	13:55	6.1	6.2	6.1	89	4.4	13	SW	1.08	24	SW	2.2	6.1	2.2	2.8	29.39	0.0	0.0	99	0.71	111	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	67	2.2	5.6	15	5
3/15/2013	14:00	6.2	6.2	6.1	89	4.5	16	SW	1.33	26	SSW	1.7	6.2	1.7	2.8	29.39	0.0	0.0	135	0.97	165	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.08	67	2.2	6.1	15	5
3/15/2013	14:05	6.2	6.2	6.2	89	4.5	15	SW	1.25	24	SSW	1.8	6.2	1.8	3.2	29.39	0.0	0.0	147	1.05	160	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	67	2.2	6.1	15	5
3/15/2013	14:10	6.2	6.2	6.2	89	4.5	15	SW	1.25	24	SW	1.9	6.2	1.9	2.6	29.39	0.0	0.0	107	0.77	116	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	67	2.2	6.1	15	5
3/15/2013	14:15	6.2	6.2	6.2	89	4.5	14	SSW	1.17	21	SSW	2.1	6.2	2.1	2.9	29.38	0.2	0.0	106	0.76	123	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	67	2.2	6.1	15	5
3/15/2013	14:20	6.2	6.2	6.2	89	4.5	15	SW	1.25	26	S	1.9	6.2	1.9	2.8	29.38	0.0	0.0	116	0.83	127	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	67	2.2	6.1	15	5
3/15/2013	14:25	6.3	6.3	6.2	89	4.6	15	SW	1.25	24	SSW	2.0	6.3	2.0	2.8	29.38	0.0	0.0	108	0.77	128	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	67	2.2	6.1	15	5
3/15/2013	14:30	6.3	6.3	6.3	89	4.6	18	SSW	1.50	32	SSW	1.5	6.3	1.5	1.8	29.37	0.0	0.0	81	0.58	114	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	67	2.2	5.6	15	5
3/15/2013	14:35	6.3	6.3	6.2	89	4.6	16	SW	1.33	32	SSW	1.8	6.3	1.8	3.5	29.37	0.0	0.0	168	1.20	193	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	67	2.2	6.7	15	5
3/15/2013	14:40	6.3	6.3	6.3	89	4.7	15	SW	1.25	25	SW	2.1	6.3	2.1	3.6	29.37	0.0	0.0	157	1.13	221	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	67	2.8	6.7	15	5
3/15/2013	14:45	6.4	6.4	6.3	89	4.7	17	SSW	1.42	26	S	1.8	6.4	1.8	3.3	29.37	0.0	0.0	160	1.15	204	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	68	2.8	6.7	15	5
3/15/2013	14:50	6.4	6.4	6.4	89	4.7	17	SW	1.42	26	SW	1.8	6.4	1.8	2.1	29.37	0.0	0.0	70	0.50	104	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	68	2.8	6.1	15	5
3/15/2013	14:55	6.4	6.4	6.4	89	4.7	12	SW	1.00	24	SSW	2.7	6.4	2.7	2.6	29.37	0.0	0.0	51	0.37	77	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	68	2.8	5.6	15	5
3/15/2013	15:00	6.4	6.4	6.4	89	4.7	15	SW	1.25	24	SW	2.1	6.4	2.1	3.0	29.37	0.0	0.0	107	0.77	127	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.08	68	2.8	6.1	15	5
3/15/2013	15:05	6.4	6.4	6.4	89	4.8	13	SW	1.08	22	SW	2.6	6.4	2.6	4.4	29.37	0.0	0.0	184	1.32	229	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	68	2.8	6.7	15	5
3/15/2013	15:10	6.9	6.9	6.4	89	5.2	14	SSW	1.17	24	SW	2.8	6.9	2.9	7.8	29.37	0.0	0.0	354	2.54	561	0.1	0.00	0.5	0.04	0	0.00	68	2.8	8.3	15	5
3/15/2013	15:15	7.1	7.1	6.9	88	5.2	12	SW	1.00	18	SW	3.4	7.1	3.4	5.3	29.37	0.0	0.0	178	1.28	193	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	68	2.8	7.8	14	5
3/15/2013	15:20	7.2	7.2	7.1	87	5.1	11	SSW	0.92	20	S	3.8	7.2	3.8	6.3	29.37	0.0	0.0	203	1.46	336	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	67	2.8	7.8	10	5
3/15/2013	15:25	7.3	7.3	7.2	87	5.3	11	SSW	0.92	18	SSW	3.9	7.3	3.9	6.4	29.37	0.0	0.0	198	1.42	285	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	67	2.8	7.8	4	5
3/15/2013	15:30	7.3	7.3	7.3	86	5.1	13	SW	1.08	23	SW	3.5	7.2	3.4	5.3	29.37	0.0	0.0	170	1.22	176	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	67	2.8	7.8	3	5
3/15/2013	15:35	7.2	7.3	7.2	86	5.0	11	SSW	0.92	21	SSW	3.8	7.1	3.8	5.3	29.37	0.0	0.0	150	1.08	188	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	67	2.8	7.2	1	5
3/15/2013	15:40	7.2	7.2	7.2	86	5.0	12	SW	1.00	22	S	3.7	7.2	3.6	3.3	29.37	0.0	0.0	134	0.96	181	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	67	2.8	7.2	1	5
3/15/2013	15:45	7.1	7.2	7.1	86	4.9	12	SSW	1.00	20	SW	3.6	7.1	3.5	2.7	29.37	0.0	0.0	91	0.65	93	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	67	2.8	6.7	1	5
3/15/2013	15:50	7.1	7.1	7.1	86	4.9	9	SSW	0.75	15	SSW	4.3	7.1	4.3	3.4	29.37	0.0	0.0	85	0.61	91	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	67	2.8	6.7	1	5
3/15/2013	15:55	7.1	7.1	7.1	86	4.9	11	SW	0.92	20	S	3.7	7.0	3.6	2.8	29.37	0.0	0.0	89	0.64	93	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	67	2.8	6.7	1	5
3/15/2013	16:00	7.1	7.1	7.1	86	4.9	13	SSW	1.08	20	SSW	3.2	7.0	3.2	2.6	29.36	0.0	0.0	114	0.82	120	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.10	67	2.8	6.7	1	5
3/15/2013	16:05	7.0	7.1	7.0	85	4.6	11	SSW	0.92	21	S	3.6	6.9	3.6	3.1	29.36	0.0	0.0	120	0.86	123	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	67	2.8	6.7	0	5
3/15/2013	16:10	7.0	7.1	7.0	85	4.6	13	SSW	1.08	19	S	3.2	6.9	3.1	2.8	29.36	0.0	0.0	140	1.00	149	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	67	2.8	6.7	0	5
3/15/2013	16:15	7.0	7.1	7.0	85	4.6	11	SSW	0.92	18	SSW	3.6	6.9	3.6	3.1	29.36	0.0	0.0	130	0.93	148	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	67	2.8	6.7	0	5
3/15/2013	16:20	7.0	7.1	7.0	85	4.6	9	SSW	0.75	18	S	4.2	6.9	4.1	3.2	29.36	0.0	0.0	81	0.58	95	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	67	2.8	6.7	1	5
3/15/2013	16:25	7.0	7.1	7.0	85	4.6	12	SW	1.00	19	SSW	3.4	6.9	3.3	2.4	29.36	0.0	0.0	82	0.59	83	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	66	2.8	6.7	8	5
3/15/2013	16:30	6.9	7.0	6.9	86	4.8	11	SSW	0.92	21	SSW	3.6	6.9	3.5	2.4	29.37	0.0	0.0	61	0.44	69	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	66	2.8	6.1	15	5
3/15/2013	16:35	6.9	6.9	6.9	86	4.8	10	SW	0.83	16	SW	3.8	6.9	3.8	2.7	29.37	0.4	4.0	68	0.49	102	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	65	2.8	6.1	15	5
3/15/2013	16:40	6.9	6.9	6.9	87	4.9	11	SSW	0.92	18	SSW	3.5	6.9	3.5	3.1	29.37	0.0	2.0	132	0.95	139	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	65	2.8	6.1	15	5
3/15/2013	16:45	6.8	6.9	6.8	87	4.8	12	SSW	1.00	21	SSW	3.1	6.8	3.1	2.3	29.36	0.0	1.0	90	0.65	111	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	65	2.8	6.1	15	5
3/15/2013	16:50	6.7	6.8	6.7	87	4.7	10	SSW	0.83	18	SSW	3.6	6.7	3.6	2.6	29.36	0.0	0.8	84	0.60	90	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	65	2.8	6.1	15	5
3/15/2013	16:55	6.7	6.7	6.7	87	4.7	9	SSW	0.75	15	SW	3.8	6.7	3.8	2.9	29.36	0.0	0.0	82	0.59	88	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	65	2.8	6.1	15	5
3/15/2013	17:00	6.7	6.7	6.7	87	4.7	9	SSW	0.75	15	SSW	3.8	6.7	3.8	2.8	29.37	0.0	0.0	77	0.55	86	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.05	65	2.8	6.1	15	5
3/15/2013	17:05	6.7	6.7	6.7	87	4.7	9	SSW	0.75	14	SSW	3.8	6.7	3.8	2.7	29.37	0.0	0.0	69	0.49	74	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	65	2.8	6.1	15	5
3/15/2013	17:10	6.7	6.7	6.7	88	4.9	9	SW	0.75	12	SW	3.8	6.7	3.8	2.6	29.37	0.0	0.0	52	0.37	53	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	65	2.8	5.6	15	5

3/15/2013	17:15	6.7	6.7	6.7	88	4.8	9	SW	0.75	13	SSW	3.8	6.7	3.8	2.5	29.37	0.0	0.0	53	0.38	56	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	65	2.8	5.6	15	5
3/15/2013	17:20	6.7	6.7	6.7	87	4.7	9	SSW	0.75	13	SSW	3.8	6.7	3.8	2.4	29.37	0.0	0.0	47	0.34	56	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	65	2.8	5.6	15	5
3/15/2013	17:25	6.6	6.7	6.6	87	4.5	9	SW	0.75	14	SSW	3.7	6.6	3.7	2.1	29.37	0.0	0.0	22	0.16	28	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	65	2.8	5.0	15	5
3/15/2013	17:30	6.5	6.6	6.5	87	4.5	9	SW	0.75	13	SSW	3.6	6.5	3.6	1.9	29.37	0.0	0.0	16	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	65	2.8	5.0	15	5
3/15/2013	17:35	6.4	6.5	6.4	87	4.4	9	SW	0.75	13	SW	3.5	6.4	3.5	1.7	29.37	0.0	0.0	11	0.08	12	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	65	2.8	5.0	15	5
3/15/2013	17:40	6.4	6.4	6.4	87	4.4	7	SW	0.58	12	SSW	4.1	6.4	4.1	2.2	29.37	0.0	0.0	13	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	65	2.8	5.0	15	5
3/15/2013	17:45	6.3	6.4	6.3	87	4.3	5	SSW	0.42	9	SSW	4.7	6.3	4.7	2.7	29.37	0.0	0.0	7	0.05	9	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	65	2.8	5.0	15	5
3/15/2013	17:50	6.3	6.3	6.3	87	4.3	4	SSW	0.33	8	SSW	5.1	6.3	5.1	3.1	29.37	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	65	2.8	5.0	15	5
3/15/2013	17:55	6.3	6.3	6.3	87	4.3	7	S	0.58	9	SSW	4.0	6.3	4.0	2.0	29.37	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	65	2.8	5.0	15	5
3/15/2013	18:00	6.3	6.3	6.3	87	4.3	6	SSW	0.50	10	SSW	4.3	6.3	4.3	2.3	29.37	0.0	0.0	3	0.02	5	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.03	65	2.8	5.0	15	5
3/15/2013	18:05	6.2	6.3	6.2	87	4.2	7	S	0.58	14	SSW	3.9	6.2	3.8	1.8	29.37	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	65	2.8	5.0	15	5
3/15/2013	18:10	6.2	6.2	6.2	87	4.2	7	SSW	0.58	10	S	3.9	6.2	3.8	1.8	29.37	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	65	2.8	5.0	15	5
3/15/2013	18:15	6.2	6.2	6.2	87	4.2	9	S	0.75	14	S	3.2	6.1	3.1	1.2	29.38	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	65	2.8	4.4	15	5
3/15/2013	18:20	6.1	6.2	6.1	87	4.1	8	S	0.67	12	S	3.4	6.0	3.3	1.4	29.38	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	65	2.8	4.4	15	5
3/15/2013	18:25	6.0	6.1	6.0	87	4.0	5	SSE	0.42	10	SSW	4.3	5.9	4.3	2.2	29.38	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	65	2.8	3.9	15	5
3/15/2013	18:30	5.9	6.0	5.9	87	3.9	6	S	0.50	9	S	3.8	5.8	3.7	1.7	29.37	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	65	2.8	3.9	15	5
3/15/2013	18:35	5.8	5.9	5.8	87	3.8	6	S	0.50	11	SSW	3.7	5.7	3.6	1.6	29.37	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	65	2.8	3.3	15	5
3/15/2013	18:40	5.6	5.8	5.6	87	3.6	6	SSW	0.50	11	SW	3.4	5.6	3.4	1.3	29.37	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	65	2.8	3.3	15	5
3/15/2013	18:45	5.5	5.6	5.5	87	3.5	6	SW	0.50	12	SSW	3.3	5.4	3.3	1.2	29.37	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	2.8	3.9	15	5
3/15/2013	18:50	5.4	5.5	5.4	87	3.5	5	SSW	0.42	11	SW	3.7	5.4	3.6	1.6	29.37	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	2.8	3.3	15	5
3/15/2013	18:55	5.3	5.4	5.3	87	3.3	6	SW	0.50	11	SSW	3.1	5.3	3.1	1.0	29.37	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	2.8	3.3	15	5
3/15/2013	19:00	5.3	5.3	5.3	87	3.3	5	SW	0.42	12	SSW	3.4	5.2	3.4	1.3	29.37	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	64	2.8	3.3	15	5
3/15/2013	19:05	5.2	5.3	5.2	88	3.3	6	SW	0.50	10	SSW	2.9	5.1	2.9	0.8	29.37	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.3	15	5
3/15/2013	19:10	5.2	5.2	5.2	88	3.3	4	SSW	0.33	8	SW	3.8	5.1	3.7	1.7	29.37	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.3	15	5
3/15/2013	19:15	5.1	5.2	5.1	88	3.3	5	SSW	0.42	10	S	3.2	5.1	3.2	1.1	29.37	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.3	15	5
3/15/2013	19:20	5.1	5.1	5.1	88	3.3	6	SSW	0.50	11	SSW	2.8	5.1	2.8	0.7	29.37	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.3	15	5
3/15/2013	19:25	5.1	5.1	5.1	88	3.2	5	SSW	0.42	9	SSW	3.2	5.0	3.1	1.0	29.37	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.3	15	5
3/15/2013	19:30	5.0	5.1	5.0	89	3.3	5	SSW	0.42	11	S	3.1	4.9	3.1	1.0	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.3	15	5
3/15/2013	19:35	5.0	5.0	5.0	88	3.2	5	S	0.42	8	SW	3.1	4.9	3.1	0.9	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	2.8	15	5
3/15/2013	19:40	4.9	5.0	4.9	89	3.3	5	SW	0.42	9	SW	3.1	4.9	3.0	0.9	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	2.8	15	5
3/15/2013	19:45	4.9	4.9	4.9	89	3.2	5	SSW	0.42	9	SW	3.0	4.8	2.9	0.8	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	2.8	15	5
3/15/2013	19:50	4.9	4.9	4.8	89	3.2	5	SW	0.42	8	SW	3.0	4.8	2.9	0.8	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	2.8	15	5
3/15/2013	19:55	4.8	4.8	4.8	89	3.2	6	SSW	0.50	10	SSW	2.6	4.8	2.5	0.4	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	2.8	15	5
3/15/2013	20:00	4.8	4.8	4.8	89	3.1	7	SW	0.58	11	SW	2.1	4.7	2.1	0.0	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	2.8	15	5
3/15/2013	20:05	4.8	4.8	4.8	89	3.1	9	SW	0.75	15	SW	1.6	4.7	1.5	-0.4	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.3	15	5
3/15/2013	20:10	4.8	4.8	4.8	89	3.2	9	SW	0.75	13	SW	1.6	4.8	1.6	-0.4	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.3	15	5
3/15/2013	20:15	4.9	4.9	4.8	89	3.2	11	SW	0.92	20	SW	1.2	4.8	1.2	-0.6	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	20:20	4.9	4.9	4.9	90	3.4	11	SSW	0.92	18	SSW	1.2	4.8	1.2	-0.6	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	20:25	4.9	4.9	4.9	90	3.4	8	SSW	0.67	15	SSW	2.1	4.9	2.0	0.1	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	20:30	4.9	5.0	4.9	90	3.4	7	SW	0.58	12	SSW	2.3	4.9	2.3	0.2	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5

3/15/2013	20:35	5.0	5.0	4.9	89	3.3	6	SSW	0.50	11	SSW	2.7	4.9	2.7	0.6	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	20:40	5.0	5.0	4.9	89	3.3	6	SSW	0.50	10	SSW	2.7	4.9	2.7	0.6	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.3	15	5
3/15/2013	20:45	4.9	5.0	4.9	89	3.3	7	SW	0.58	12	SW	2.3	4.9	2.3	0.2	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.3	15	5
3/15/2013	20:50	4.9	4.9	4.9	89	3.3	6	SW	0.50	10	SW	2.7	4.9	2.6	0.5	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.3	15	5
3/15/2013	20:55	4.9	4.9	4.9	89	3.3	4	SW	0.33	9	SW	3.6	4.9	3.5	1.4	29.36	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.3	15	5
3/15/2013	21:00	4.9	4.9	4.9	89	3.3	6	SW	0.50	10	SW	2.7	4.9	2.6	0.5	29.35	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	65	3.3	3.3	15	5
3/15/2013	21:05	4.9	4.9	4.9	89	3.3	7	SSW	0.58	13	SSW	2.3	4.9	2.3	0.2	29.35	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.3	15	5
3/15/2013	21:10	4.9	4.9	4.9	89	3.3	6	SSW	0.50	12	S	2.7	4.9	2.6	0.5	29.35	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.3	14	5
3/15/2013	21:15	4.9	4.9	4.9	89	3.3	9	SSW	0.75	18	SSW	1.8	4.9	1.7	-0.2	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.3	13	5
3/15/2013	21:20	4.9	4.9	4.9	89	3.2	8	SSW	0.67	12	SSW	2.0	4.8	1.9	-0.1	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.3	12	5
3/15/2013	21:25	4.9	4.9	4.9	89	3.2	8	SSW	0.67	11	SW	2.0	4.8	1.9	-0.1	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	11	5
3/15/2013	21:30	4.9	4.9	4.9	89	3.2	6	SSW	0.50	10	SSW	2.6	4.8	2.6	0.4	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.3	14	5
3/15/2013	21:35	4.9	4.9	4.9	89	3.2	5	SSW	0.42	9	S	3.0	4.8	2.9	0.8	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	21:40	4.9	4.9	4.9	90	3.4	5	SSW	0.42	8	SSW	3.1	4.9	3.0	0.9	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	21:45	4.9	4.9	4.9	90	3.4	5	S	0.42	9	SSW	3.0	4.8	2.9	0.9	29.34	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	21:50	4.9	4.9	4.9	90	3.4	6	S	0.50	9	S	2.7	4.9	2.6	0.6	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	21:55	4.9	4.9	4.9	90	3.4	4	SSW	0.33	9	S	3.5	4.8	3.4	1.4	29.34	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	22:00	4.9	4.9	4.9	90	3.4	4	SSW	0.33	9	SSW	3.5	4.8	3.4	1.4	29.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	22:05	4.9	4.9	4.9	90	3.4	3	SSW	0.25	7	SSW	4.1	4.8	4.0	1.9	29.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	22:10	4.9	4.9	4.9	90	3.4	3	S	0.25	7	SSW	4.1	4.8	4.0	1.9	29.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	22:15	4.9	4.9	4.9	90	3.4	2	S	0.17	6	S	4.8	4.8	4.8	2.7	29.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	22:20	4.9	4.9	4.9	90	3.4	4	S	0.33	7	SSW	3.5	4.8	3.4	1.4	29.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	22:25	4.9	4.9	4.9	90	3.4	4	SSW	0.33	9	S	3.5	4.8	3.4	1.4	29.33	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	22:30	4.9	4.9	4.9	90	3.4	5	SSE	0.42	9	SSE	3.0	4.8	2.9	0.9	29.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	22:35	4.9	4.9	4.9	90	3.4	5	SSE	0.42	8	SSE	3.0	4.8	2.9	0.9	29.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	22:40	4.9	4.9	4.9	90	3.4	5	SSE	0.42	8	SSE	3.1	4.9	3.0	0.9	29.32	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	22:45	4.9	4.9	4.9	90	3.4	4	SSE	0.33	7	SSE	3.5	4.8	3.4	1.4	29.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	22:50	4.9	4.9	4.9	90	3.4	2	SSE	0.17	6	SSE	4.8	4.8	4.8	2.7	29.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	22:55	4.9	4.9	4.9	90	3.4	3	SSE	0.25	7	SSE	4.1	4.9	4.1	2.0	29.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	23:00	4.9	4.9	4.9	91	3.5	4	S	0.33	8	S	3.5	4.8	3.4	1.4	29.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	23:05	4.9	4.9	4.9	91	3.5	3	S	0.25	7	SSE	4.1	4.8	4.0	1.9	29.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	23:10	4.9	4.9	4.9	91	3.5	4	SSE	0.33	8	SSE	3.5	4.8	3.4	1.4	29.31	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	23:15	4.9	4.9	4.9	91	3.5	3	S	0.25	8	S	4.1	4.8	4.0	1.9	29.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	23:20	4.9	4.9	4.9	91	3.5	4	S	0.33	6	S	3.5	4.8	3.4	1.4	29.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	23:25	4.9	4.9	4.9	91	3.5	4	S	0.33	8	S	3.5	4.8	3.4	1.4	29.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	23:30	4.9	4.9	4.9	91	3.5	3	S	0.25	8	S	4.1	4.8	4.0	1.9	29.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	23:35	4.9	4.9	4.9	91	3.5	3	S	0.25	7	S	4.1	4.8	4.0	1.9	29.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	23:40	4.9	4.9	4.9	91	3.5	3	S	0.25	6	S	4.1	4.8	4.0	1.9	29.30	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	23:45	4.9	4.9	4.9	91	3.5	2	S	0.17	5	S	4.8	4.8	4.8	2.7	29.29	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.9	15	5
3/15/2013	23:50	4.9	4.9	4.9	91	3.5	4	SSE	0.33	8	SSE	3.5	4.8	3.4	1.4	29.29	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5

3/15/2013	23:55	4.9	4.9	4.9	91	3.5	6	SSE	0.50	9	SSE	2.6	4.8	2.6	0.5	29.29	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	0:00	4.9	4.9	4.9	91	3.6	5	SSE	0.42	8	SSE	3.1	4.9	3.0	0.9	29.28	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	0:05	4.9	4.9	4.9	91	3.6	5	SSE	0.42	10	S	3.1	4.9	3.0	0.9	29.28	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	0:10	4.9	4.9	4.9	91	3.6	5	SSE	0.42	8	SE	3.1	4.9	3.0	0.9	29.28	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	0:15	4.9	5.0	4.9	91	3.6	5	SSE	0.42	9	SSE	3.1	4.9	3.0	0.9	29.28	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	0:20	4.9	5.0	4.9	91	3.6	4	SE	0.33	7	SSE	3.6	4.9	3.5	1.4	29.28	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	0:25	4.9	5.0	4.9	91	3.6	5	SSE	0.42	7	SSE	3.1	4.9	3.0	0.9	29.28	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	0:30	4.9	5.0	4.9	91	3.6	5	SSE	0.42	7	SSE	3.1	4.9	3.0	0.9	29.27	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	0:35	4.9	4.9	4.9	91	3.6	2	SSE	0.17	7	SSE	4.9	4.9	4.8	2.8	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	0:40	4.9	5.0	4.9	91	3.6	3	SSE	0.25	7	SSE	4.1	4.9	4.1	2.0	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	0:45	4.9	5.0	4.9	91	3.6	4	SSE	0.33	8	SE	3.6	4.9	3.5	1.4	29.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	0:50	5.0	5.0	4.9	91	3.7	6	SE	0.50	10	S	2.7	4.9	2.7	0.6	29.26	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	0:55	5.0	5.0	4.9	91	3.7	5	SE	0.42	8	S	3.1	4.9	3.1	1.0	29.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	1:00	5.0	5.0	4.9	91	3.7	5	SSE	0.42	10	SE	3.1	4.9	3.1	1.0	29.26	0.2	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	1:05	5.0	5.0	4.9	92	3.8	5	S	0.42	9	S	3.1	5.0	3.1	1.1	29.26	0.0	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	1:10	5.0	5.0	5.0	92	3.8	4	SSE	0.33	8	SSE	3.6	5.0	3.6	1.6	29.26	0.2	1.4	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	1:15	5.0	5.0	5.0	92	3.8	5	SSE	0.42	9	SSE	3.1	5.0	3.1	1.1	29.25	0.0	1.4	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	1:20	5.0	5.0	5.0	92	3.8	4	S	0.33	7	SSE	3.6	5.0	3.6	1.6	29.25	0.2	1.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	1:25	5.0	5.0	5.0	92	3.8	3	S	0.25	7	S	4.2	5.0	4.2	2.1	29.25	0.4	2.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	1:30	5.0	5.0	5.0	92	3.8	3	SSE	0.25	7	SSE	4.2	5.0	4.2	2.1	29.24	0.2	2.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	1:35	5.0	5.0	5.0	92	3.8	3	SSE	0.25	6	SSE	4.2	5.0	4.2	2.1	29.24	0.2	2.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	1:40	5.0	5.0	5.0	92	3.8	2	S	0.17	5	S	4.9	5.0	4.9	2.9	29.24	0.2	2.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	1:45	5.0	5.0	4.9	92	3.8	4	SSW	0.33	8	SSW	3.6	5.0	3.6	1.6	29.23	0.2	3.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	1:50	5.0	5.0	5.0	92	3.8	4	SSW	0.33	7	SSW	3.6	5.0	3.6	1.6	29.23	0.2	3.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	1:55	5.0	5.0	4.9	92	3.8	6	SSW	0.50	10	SSW	2.7	5.0	2.7	0.7	29.23	0.2	2.4	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	2:00	5.0	5.0	4.9	92	3.8	7	SSW	0.58	12	SW	2.4	5.0	2.4	0.3	29.23	0.0	2.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	2:05	4.9	5.0	4.9	92	3.8	8	SW	0.67	14	SW	2.1	4.9	2.1	0.1	29.23	0.4	3.4	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	2:10	4.9	4.9	4.9	92	3.7	9	SW	0.75	14	SW	1.7	4.9	1.7	-0.2	29.23	0.0	2.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.9	15	5
3/16/2013	2:15	4.8	4.9	4.8	92	3.6	8	SW	0.67	14	SW	1.8	4.8	1.8	-0.1	29.22	0.2	2.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	15	5
3/16/2013	2:20	4.7	4.8	4.7	92	3.5	6	SW	0.50	11	SW	2.3	4.7	2.3	0.3	29.22	0.2	1.6	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	15	5
3/16/2013	2:25	4.6	4.7	4.6	92	3.4	3	SW	0.25	7	SW	3.7	4.6	3.7	1.7	29.22	0.0	1.4	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	15	5
3/16/2013	2:30	4.6	4.6	4.6	92	3.4	5	SSW	0.42	7	SSW	2.6	4.6	2.6	0.6	29.21	0.0	1.2	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	15	5
3/16/2013	2:35	4.5	4.6	4.5	92	3.3	3	SSW	0.25	6	SSW	3.6	4.5	3.6	1.5	29.21	0.2	1.2	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	15	5
3/16/2013	2:40	4.5	4.5	4.4	92	3.3	2	SSW	0.17	6	SSW	4.4	4.5	4.4	2.3	29.21	0.0	1.4	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	15	5
3/16/2013	2:45	4.4	4.5	4.4	92	3.3	3	SSW	0.25	8	S	3.6	4.4	3.6	1.4	29.20	0.2	1.4	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	15	5
3/16/2013	2:50	4.4	4.4	4.4	92	3.2	3	S	0.25	7	SSW	3.5	4.4	3.5	1.4	29.20	0.0	1.2	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	15	5
3/16/2013	2:55	4.4	4.4	4.4	92	3.2	3	SW	0.25	7	SSW	3.5	4.4	3.5	1.4	29.20	0.0	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	15	5
3/16/2013	3:00	4.4	4.4	4.3	92	3.2	3	SSW	0.25	8	S	3.5	4.4	3.5	1.4	29.20	0.2	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	15	5
3/16/2013	3:05	4.3	4.4	4.3	92	3.1	4	SW	0.33	7	SW	2.8	4.3	2.8	0.7	29.20	0.0	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	15	5
3/16/2013	3:10	4.4	4.4	4.3	92	3.2	1	SW	0.08	5	SW	4.4	4.4	4.4	2.3	29.20	0.0	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	15	5

3/16/2013	3:15	4.3	4.4	4.3	92	3.1	1	SW	0.08	4	SW	4.3	4.3	4.3	2.2	29.19	0.2	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	15	5
3/16/2013	3:20	4.3	4.3	4.3	92	3.1	1	SW	0.08	4	SW	4.3	4.3	4.3	2.2	29.19	0.0	1.2	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	15	5
3/16/2013	3:25	4.3	4.3	4.3	92	3.1	1	SW	0.08	4	SW	4.3	4.3	4.3	2.2	29.19	0.2	1.2	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	15	5
3/16/2013	3:30	4.3	4.3	4.3	92	3.1	0	SW	0.00	1	SW	4.3	4.3	4.3	2.2	29.18	0.0	1.2	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	15	5
3/16/2013	3:35	4.3	4.3	4.3	92	3.1	0	SW	0.00	2	SW	4.3	4.3	4.3	2.2	29.18	0.2	1.2	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	15	5
3/16/2013	3:40	4.2	4.3	4.2	92	3.0	1	SW	0.08	4	SW	4.2	4.2	4.2	2.1	29.18	0.0	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	15	5
3/16/2013	3:45	4.2	4.3	4.2	92	3.0	0	SW	0.00	4	SW	4.2	4.2	4.2	2.1	29.18	0.0	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	15	5
3/16/2013	3:50	4.2	4.2	4.2	92	3.0	0	---	0.00	0	---	4.2	4.2	4.2	2.1	29.18	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	15	5
3/16/2013	3:55	4.2	4.2	4.2	92	3.0	0	SW	0.00	1	SW	4.2	4.2	4.2	2.1	29.18	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	15	5
3/16/2013	4:00	4.1	4.2	4.1	92	2.9	0	---	0.00	0	---	4.1	4.1	4.1	2.0	29.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	15	5
3/16/2013	4:05	4.1	4.1	4.1	92	2.9	0	---	0.00	0	---	4.1	4.1	4.1	2.0	29.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	15	5
3/16/2013	4:10	4.1	4.1	4.1	92	2.9	1	SW	0.08	5	SW	4.1	4.1	4.1	1.9	29.17	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	15	5
3/16/2013	4:15	4.0	4.1	4.0	92	2.8	1	SW	0.08	4	SW	4.0	3.9	3.9	1.8	29.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	15	5
3/16/2013	4:20	3.9	4.0	3.9	92	2.8	3	SW	0.25	6	SW	2.9	3.9	2.9	0.8	29.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	14	5
3/16/2013	4:25	3.9	4.0	3.9	92	2.8	2	SW	0.17	5	SW	3.8	3.9	3.7	1.6	29.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	14	5
3/16/2013	4:30	3.9	3.9	3.9	92	2.8	2	SW	0.17	5	SW	3.8	3.9	3.7	1.6	29.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	14	5
3/16/2013	4:35	3.9	3.9	3.9	92	2.8	1	SW	0.08	4	SW	3.9	3.9	3.9	1.8	29.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.3	2.8	14	5
3/16/2013	4:40	3.9	3.9	3.9	92	2.7	2	SW	0.17	5	SW	3.7	3.8	3.7	1.6	29.17	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.3	2.8	14	5
3/16/2013	4:45	3.8	3.9	3.8	92	2.7	2	SW	0.17	5	SW	3.7	3.8	3.6	1.5	29.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	15	5
3/16/2013	4:50	3.8	3.9	3.8	92	2.7	2	SW	0.17	5	SW	3.7	3.8	3.6	1.5	29.16	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	15	5
3/16/2013	4:55	3.8	3.8	3.8	92	2.7	1	SW	0.08	4	SW	3.8	3.8	3.8	1.7	29.16	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	15	5
3/16/2013	5:00	3.8	3.8	3.8	92	2.6	1	SW	0.08	4	SW	3.8	3.7	3.7	1.6	29.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	15	5
3/16/2013	5:05	3.8	3.8	3.8	92	2.6	1	SW	0.08	4	SW	3.8	3.7	3.7	1.6	29.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	15	5
3/16/2013	5:10	3.7	3.8	3.7	92	2.5	2	SW	0.17	5	SW	3.5	3.7	3.4	1.3	29.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	14	5
3/16/2013	5:15	3.7	3.8	3.7	92	2.5	1	SW	0.08	4	SW	3.7	3.7	3.7	1.6	29.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	14	5
3/16/2013	5:20	3.7	3.7	3.7	92	2.5	1	SW	0.08	4	SW	3.7	3.6	3.6	1.5	29.15	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	14	5
3/16/2013	5:25	3.7	3.7	3.7	92	2.5	1	SW	0.08	4	SW	3.7	3.6	3.6	1.5	29.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	15	5
3/16/2013	5:30	3.7	3.7	3.7	92	2.5	1	SW	0.08	4	SW	3.7	3.6	3.6	1.5	29.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	15	5
3/16/2013	5:35	3.6	3.7	3.6	92	2.4	3	SW	0.25	6	SW	2.6	3.6	2.6	0.4	29.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	14	5
3/16/2013	5:40	3.6	3.6	3.6	92	2.4	4	SW	0.33	6	SW	1.9	3.5	1.9	-0.2	29.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	14	5
3/16/2013	5:45	3.5	3.6	3.5	92	2.3	3	SW	0.25	6	SW	2.4	3.4	2.4	0.3	29.15	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	14	5
3/16/2013	5:50	3.4	3.5	3.4	92	2.3	3	SW	0.25	7	SW	2.4	3.4	2.3	0.2	29.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.2	14	5
3/16/2013	5:55	3.4	3.4	3.4	92	2.2	4	SW	0.33	7	SW	1.7	3.3	1.7	-0.5	29.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	14	5
3/16/2013	6:00	3.3	3.4	3.3	92	2.2	4	SW	0.33	6	SW	1.7	3.3	1.6	-0.6	29.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	14	5
3/16/2013	6:05	3.3	3.3	3.3	92	2.2	3	SW	0.25	6	SW	2.3	3.3	2.2	0.1	29.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	14	5
3/16/2013	6:10	3.3	3.3	3.3	92	2.2	3	SSW	0.25	6	SSW	2.3	3.3	2.2	0.1	29.15	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	14	5
3/16/2013	6:15	3.3	3.3	3.3	92	2.1	2	SSW	0.17	5	SSW	3.1	3.2	3.0	0.8	29.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	14	5
3/16/2013	6:20	3.3	3.3	3.3	92	2.1	1	SSW	0.08	5	SSW	3.3	3.2	3.2	1.1	29.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.2	14	5
3/16/2013	6:25	3.3	3.3	3.3	92	2.1	2	SSW	0.17	5	SSW	3.1	3.2	3.0	0.8	29.14	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.2	14	5
3/16/2013	6:30	3.3	3.3	3.3	92	2.1	3	SSW	0.25	7	SSW	2.2	3.2	2.2	0.0	29.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	14	5

3/16/2013	6:35	3.3	3.3	3.3	92	2.1	4	SSW	0.33	7	SSW	1.6	3.2	1.6	-0.6	29.14	0.0	0.0	3	0.02	5	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	15	5
3/16/2013	6:40	3.3	3.3	3.3	92	2.1	5	SSW	0.42	8	SSW	1.1	3.2	1.1	-1.0	29.14	0.0	0.0	7	0.05	9	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	15	5
3/16/2013	6:45	3.3	3.3	3.3	92	2.2	6	SW	0.50	11	SW	0.8	3.3	0.7	-1.3	29.14	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	14	5
3/16/2013	6:50	3.3	3.3	3.3	92	2.2	7	SW	0.58	10	SW	0.4	3.3	0.3	-1.7	29.14	0.0	0.0	14	0.10	14	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	14	5
3/16/2013	6:55	3.4	3.4	3.3	92	2.3	8	SW	0.67	12	SW	0.2	3.4	0.2	-1.7	29.14	0.0	0.0	15	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	14	5
3/16/2013	7:00	3.4	3.4	3.4	92	2.3	9	SW	0.75	15	SW	-0.1	3.4	-0.1	-1.8	29.14	0.0	0.0	21	0.15	23	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	14	5
3/16/2013	7:05	3.6	3.6	3.4	92	2.4	9	SSW	0.75	14	SSW	0.1	3.5	0.0	-1.7	29.14	0.0	0.0	24	0.17	26	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	2.8	14	5
3/16/2013	7:10	3.6	3.6	3.6	92	2.4	10	SW	0.83	18	SW	-0.2	3.5	-0.2	-1.8	29.14	0.0	0.0	26	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	13	5
3/16/2013	7:15	3.6	3.6	3.6	92	2.4	10	SW	0.83	18	SSW	-0.1	3.6	-0.2	-1.8	29.14	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	13	5
3/16/2013	7:20	3.7	3.7	3.6	92	2.5	9	SW	0.75	15	SW	0.2	3.6	0.2	-1.4	29.14	0.0	0.0	27	0.19	33	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	12	5
3/16/2013	7:25	3.7	3.7	3.7	92	2.5	9	SW	0.75	14	SSW	0.2	3.6	0.2	-1.3	29.14	0.0	0.0	38	0.27	39	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	12	5
3/16/2013	7:30	3.7	3.7	3.7	92	2.5	11	SW	0.92	18	SW	-0.2	3.7	-0.3	-1.7	29.14	0.0	0.0	34	0.24	39	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	12	5
3/16/2013	7:35	3.7	3.7	3.7	92	2.5	10	SW	0.83	18	SW	0.0	3.7	-0.1	-1.7	29.14	0.0	0.0	26	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	12	5
3/16/2013	7:40	3.8	3.8	3.7	92	2.6	11	SW	0.92	19	SW	-0.2	3.7	-0.2	-1.8	29.14	0.0	0.0	23	0.16	23	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	12	5
3/16/2013	7:45	3.8	3.8	3.7	92	2.6	11	SW	0.92	20	SSW	-0.2	3.7	-0.2	-1.8	29.14	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	12	5
3/16/2013	7:50	3.8	3.8	3.8	92	2.6	10	SW	0.83	19	SW	0.1	3.7	0.1	-1.5	29.14	0.0	0.0	31	0.22	32	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	12	5
3/16/2013	7:55	3.8	3.8	3.8	92	2.6	11	SW	0.92	16	SW	-0.2	3.7	-0.2	-1.7	29.14	0.0	0.0	34	0.24	39	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.3	12	5
3/16/2013	8:00	3.8	3.8	3.8	92	2.6	10	SW	0.83	16	SW	0.1	3.7	0.1	-1.3	29.14	0.0	0.0	54	0.39	74	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	64	3.3	3.9	13	5
3/16/2013	8:05	3.8	3.8	3.8	92	2.7	10	SW	0.83	15	SW	0.2	3.8	0.1	0.6	29.14	0.0	0.0	88	0.63	121	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.9	13	5
3/16/2013	8:10	3.9	3.9	3.8	92	2.8	9	SW	0.75	18	SW	0.6	3.9	0.5	1.4	29.14	0.0	0.0	114	0.82	128	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	4.4	14	5
3/16/2013	8:15	3.9	3.9	3.9	92	2.8	10	SW	0.83	14	SW	0.3	3.9	0.2	0.8	29.14	0.0	0.0	89	0.64	100	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	4.4	13	5
3/16/2013	8:20	4.0	4.0	3.9	92	2.8	9	SW	0.75	15	SW	0.6	3.9	0.6	0.8	29.14	0.0	0.0	70	0.50	74	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.9	13	5
3/16/2013	8:25	4.0	4.0	4.0	92	2.8	9	SW	0.75	14	SSW	0.6	3.9	0.6	0.9	29.14	0.0	0.0	74	0.53	81	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	4.4	13	5
3/16/2013	8:30	4.1	4.1	4.0	93	3.0	8	SW	0.67	12	SSW	0.9	4.1	0.9	1.4	29.14	0.0	0.0	78	0.56	79	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	4.4	13	5
3/16/2013	8:35	4.1	4.1	4.1	93	3.0	9	SW	0.75	13	SW	0.7	4.1	0.7	1.1	29.14	0.0	0.0	76	0.54	84	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	4.4	13	5
3/16/2013	8:40	4.1	4.1	4.1	92	2.9	8	SW	0.67	12	SW	0.9	4.1	0.9	0.7	29.14	0.0	0.0	46	0.33	49	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.9	12	5
3/16/2013	8:45	4.1	4.1	4.1	92	2.9	7	SW	0.58	11	S	1.3	4.1	1.3	1.4	29.14	0.0	0.0	59	0.42	65	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.9	13	5
3/16/2013	8:50	4.1	4.1	4.1	92	2.9	7	SSW	0.58	11	SSW	1.3	4.1	1.3	1.3	29.14	0.0	0.0	56	0.40	63	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	4.4	12	5
3/16/2013	8:55	4.2	4.2	4.1	92	3.0	6	SSW	0.50	12	S	1.8	4.2	1.8	1.4	29.14	0.0	0.0	43	0.31	46	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	3.9	12	5
3/16/2013	9:00	4.2	4.2	4.1	92	3.0	7	SW	0.58	12	SW	1.4	4.2	1.4	0.8	29.14	0.0	0.0	38	0.27	39	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	64	3.3	3.9	12	5
3/16/2013	9:05	4.2	4.2	4.2	92	3.0	5	SW	0.42	10	SSW	2.2	4.2	2.2	1.8	29.14	0.0	0.0	47	0.34	58	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	4.4	12	5
3/16/2013	9:10	4.2	4.2	4.2	92	3.0	8	SW	0.67	15	SW	1.1	4.2	1.1	0.9	29.14	0.0	0.0	52	0.37	60	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	4.4	12	5
3/16/2013	9:15	4.2	4.2	4.2	92	3.0	9	SW	0.75	15	SSW	0.9	4.2	0.9	1.0	29.14	0.0	0.0	66	0.47	77	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	4.4	12	5
3/16/2013	9:20	4.2	4.2	4.2	92	3.0	9	SSW	0.75	14	SW	0.9	4.2	0.9	1.8	29.14	0.0	0.0	108	0.77	135	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	4.4	11	5
3/16/2013	9:25	4.3	4.3	4.2	92	3.1	10	SW	0.83	16	SW	0.7	4.3	0.7	2.2	29.14	0.0	0.0	143	1.02	163	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.3	5.0	9	5
3/16/2013	9:30	4.4	4.4	4.3	92	3.3	10	SSW	0.83	18	SSW	0.9	4.4	0.9	3.2	29.14	0.0	0.0	197	1.41	213	0.3	0.01	0.5	0.05	0	0.00	65	3.3	5.6	6	5
3/16/2013	9:35	4.6	4.6	4.4	91	3.2	10	SSW	0.83	15	SSW	1.0	4.5	0.9	3.1	29.14	0.0	0.0	184	1.32	195	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	6.1	4	5
3/16/2013	9:40	4.7	4.7	4.6	91	3.3	9	SSW	0.75	15	SSW	1.4	4.6	1.4	2.9	29.14	0.0	0.0	148	1.06	158	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	6.1	3	5
3/16/2013	9:45	4.7	4.7	4.7	90	3.2	11	SW	0.92	19	SW	0.9	4.6	0.9	2.1	29.14	0.0	0.0	135	0.97	141	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	5.6	3	5
3/16/2013	9:50	4.7	4.7	4.7	90	3.2	9	SW	0.75	16	SSW	1.5	4.7	1.4	2.9	29.14	0.0	0.0	144	1.03	153	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	5.6	2	5

3/16/2013	9:55	4.8	4.8	4.7	89	3.1	10	SW	0.83	18	SW	1.3	4.7	1.2	2.3	29.14	0.0	0.0	124	0.89	134	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	5.6	1	5
3/16/2013	10:00	4.7	4.8	4.7	89	3.1	10	SW	0.83	15	SW	1.2	4.7	1.2	1.9	29.14	0.0	0.0	106	0.76	109	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.05	65	3.3	5.6	1	5
3/16/2013	10:05	4.7	4.8	4.7	89	3.1	10	SW	0.83	15	SW	1.2	4.7	1.2	1.8	29.14	0.0	0.0	97	0.70	107	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	5.6	1	5
3/16/2013	10:10	4.7	4.8	4.7	89	3.1	8	SW	0.67	15	SW	1.8	4.7	1.7	2.6	29.14	0.0	0.0	113	0.81	118	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	5.6	1	5
3/16/2013	10:15	4.8	4.8	4.7	89	3.1	9	SW	0.75	14	SSW	1.6	4.7	1.5	2.5	29.14	0.0	0.0	122	0.87	127	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	5.6	1	5
3/16/2013	10:20	4.8	4.8	4.8	89	3.1	8	SW	0.67	13	SW	1.8	4.7	1.8	2.8	29.14	0.0	0.0	122	0.87	127	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	5.6	1	5
3/16/2013	10:25	4.8	4.8	4.8	89	3.1	10	SW	0.83	18	SW	1.3	4.7	1.2	2.1	29.14	0.0	0.0	118	0.85	125	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	5.6	1	5
3/16/2013	10:30	4.8	4.8	4.8	89	3.2	8	SW	0.67	14	SW	1.9	4.8	1.8	2.8	29.14	0.0	0.0	117	0.84	130	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	5.6	1	5
3/16/2013	10:35	4.8	4.8	4.8	89	3.2	10	SW	0.83	18	SSW	1.3	4.8	1.3	2.1	29.14	0.0	0.0	116	0.83	130	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	5.6	1	5
3/16/2013	10:40	4.8	4.8	4.8	89	3.2	9	SW	0.75	16	SW	1.6	4.8	1.6	2.7	29.14	0.0	0.0	131	0.94	153	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	5.6	1	5
3/16/2013	10:45	4.8	4.8	4.8	88	3.0	11	SW	0.92	16	SW	1.1	4.8	1.1	2.8	29.14	0.0	0.0	180	1.29	185	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	6.1	2	5
3/16/2013	10:50	4.9	4.9	4.8	88	3.1	11	SW	0.92	19	SW	1.3	4.9	1.2	3.2	29.14	0.0	0.0	194	1.39	204	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	6.1	2	5
3/16/2013	10:55	5.1	5.1	4.9	89	3.4	9	SSW	0.75	15	SSW	1.9	5.0	1.8	4.1	29.14	0.0	0.0	203	1.46	221	0.2	0.01	0.5	0.05	0	0.00	65	3.3	6.7	1	5
3/16/2013	11:00	5.1	5.1	5.1	88	3.2	9	SW	0.75	14	SW	1.9	5.0	1.8	4.2	29.14	0.0	0.0	214	1.53	227	0.3	0.01	0.5	0.05	0	0.08	65	3.3	6.7	0	5
3/16/2013	11:05	5.1	5.1	5.1	88	3.3	10	SW	0.83	15	SW	1.7	5.1	1.6	3.5	29.14	0.0	0.0	186	1.33	209	0.1	0.00	0.5	0.05	0	0.00	65	3.3	6.7	0	5
3/16/2013	11:10	5.2	5.2	5.1	88	3.3	9	SW	0.75	15	SSW	2.1	5.1	2.0	4.0	29.14	0.0	0.0	187	1.34	211	0.1	0.00	0.5	0.05	0	0.00	65	3.3	6.7	0	5
3/16/2013	11:15	5.2	5.2	5.2	87	3.2	10	SSW	0.83	16	SSW	1.8	5.2	1.8	3.8	29.14	0.0	0.0	196	1.40	204	0.3	0.01	0.5	0.05	0	0.00	65	3.3	6.7	0	5
3/16/2013	11:20	5.3	5.3	5.2	87	3.3	10	SW	0.83	18	SW	1.9	5.2	1.8	4.1	29.14	0.0	0.0	207	1.48	220	0.4	0.01	0.6	0.05	0	0.00	65	3.3	7.2	0	5
3/16/2013	11:25	5.3	5.3	5.3	87	3.3	10	SW	0.83	18	SW	1.9	5.3	1.9	3.6	29.14	0.0	0.0	173	1.24	202	0.2	0.01	0.5	0.05	0	0.00	65	3.3	7.2	0	5
3/16/2013	11:30	5.3	5.3	5.3	87	3.3	9	SW	0.75	18	SW	2.2	5.2	2.1	3.6	29.15	0.0	0.0	158	1.13	192	0.1	0.00	0.5	0.05	0	0.00	65	3.3	6.7	0	5
3/16/2013	11:35	5.2	5.3	5.2	86	3.1	10	SW	0.83	24	SSW	1.8	5.1	1.7	4.1	29.15	0.0	0.0	218	1.56	221	0.6	0.02	0.6	0.05	0	0.00	65	3.3	7.2	0	5
3/16/2013	11:40	5.2	5.2	5.2	85	2.9	10	SW	0.83	24	SSW	1.8	5.1	1.7	3.4	29.15	0.0	0.0	180	1.29	207	0.2	0.01	0.5	0.05	0	0.00	65	3.3	7.2	0	5
3/16/2013	11:45	5.1	5.2	5.1	85	2.8	11	SW	0.92	22	SSW	1.4	5.0	1.3	2.9	29.15	0.0	0.0	169	1.21	181	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	7.2	0	5
3/16/2013	11:50	5.2	5.2	5.1	85	2.9	8	SW	0.67	15	W	2.3	5.1	2.2	4.3	29.15	0.0	0.0	193	1.38	202	0.3	0.01	0.5	0.05	0	0.00	65	3.3	7.2	0	5
3/16/2013	11:55	5.3	5.3	5.2	85	3.0	8	SW	0.67	16	SW	2.4	5.2	2.3	4.3	29.15	0.0	0.0	187	1.34	202	0.3	0.01	0.5	0.05	0	0.00	65	3.3	7.2	0	5
3/16/2013	12:00	5.3	5.3	5.3	85	3.0	10	SW	0.83	18	SSW	1.9	5.2	1.8	4.0	29.15	0.0	0.0	207	1.48	223	0.6	0.02	0.6	0.05	0	0.10	65	3.3	7.8	0	5
3/16/2013	12:05	5.4	5.4	5.3	85	3.1	10	SW	0.83	18	SW	2.1	5.3	2.0	4.8	29.15	0.0	0.0	251	1.80	264	0.8	0.03	0.9	0.05	0	0.00	65	3.3	8.3	0	5
3/16/2013	12:10	5.5	5.5	5.4	84	3.0	11	SW	0.92	20	SW	1.9	5.4	1.8	4.6	29.15	0.0	0.0	260	1.86	271	0.8	0.03	0.8	0.05	0	0.00	65	3.3	8.3	0	5
3/16/2013	12:15	5.6	5.6	5.5	84	3.1	10	SW	0.83	19	SSW	2.2	5.4	2.1	5.4	29.15	0.0	0.0	291	2.09	320	0.8	0.03	0.9	0.04	0	0.00	65	3.3	8.3	0	5
3/16/2013	12:20	5.8	5.8	5.6	83	3.1	12	SW	1.00	21	SSW	2.0	5.7	1.9	5.7	29.15	0.0	0.0	379	2.72	425	1.1	0.04	1.2	0.04	0	0.00	65	3.3	9.4	0	5
3/16/2013	12:25	5.9	5.9	5.8	83	3.3	11	SW	0.92	21	SW	2.4	5.8	2.3	6.2	29.15	0.0	0.0	367	2.63	420	1.2	0.04	1.3	0.04	0	0.00	65	3.3	10.0	0	5
3/16/2013	12:30	6.0	6.0	5.9	82	3.2	12	SW	1.00	20	WSW	2.3	5.9	2.2	5.6	29.15	0.0	0.0	322	2.31	339	0.9	0.03	0.9	0.04	0	0.00	65	3.3	10.0	0	5
3/16/2013	12:35	6.1	6.1	6.0	82	3.2	10	SW	0.83	22	SSW	2.8	5.9	2.7	5.1	29.15	0.0	0.0	221	1.58	327	0.4	0.01	0.9	0.04	0	0.00	65	3.3	8.9	0	5
3/16/2013	12:40	5.9	6.1	5.9	81	2.9	11	SW	0.92	20	SW	2.3	5.7	2.2	2.9	29.15	0.0	0.0	117	0.84	139	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	65	3.3	7.8	0	5
3/16/2013	12:45	5.8	5.9	5.8	82	2.9	12	SW	1.00	19	SW	2.0	5.7	1.9	4.1	29.15	0.0	0.0	212	1.52	220	0.3	0.01	0.5	0.04	0	0.00	65	3.3	7.8	0	5
3/16/2013	12:50	5.8	5.8	5.7	82	2.9	11	SW	0.92	18	SW	2.2	5.7	2.1	3.9	29.15	0.0	0.0	182	1.30	237	0.1	0.00	0.5	0.04	0	0.00	65	3.3	7.8	0	5
3/16/2013	12:55	6.0	6.0	5.8	81	3.0	10	SW	0.83	19	SW	2.7	5.8	2.6	6.0	29.15	0.0	0.0	297	2.13	357	0.7	0.03	0.9	0.04	0	0.00	65	3.3	9.4	0	5
3/16/2013	13:00	6.1	6.1	6.0	80	2.9	11	SW	0.92	20	SW	2.6	5.9	2.4	4.8	29.15	0.0	0.0	227	1.63	251	0.3	0.01	0.6	0.04	0	0.13	65	3.3	8.9	0	5
3/16/2013	13:05	6.1	6.1	6.1	80	2.9	9	SW	0.75	21	SSW	3.1	5.9	2.9	5.9	29.15	0.0	0.0	248	1.78	264	0.6	0.02	0.6	0.04	0	0.00	65	3.3	9.4	0	5
3/16/2013	13:10	6.2	6.2	6.2	79	2.8	11	SW	0.92	18	SW	2.7	6.0	2.5	4.8	29.15	0.0	0.0	218	1.56	239	0.3	0.01	0.5	0.04	0	0.00	65	3.3	8.9	0	5

3/16/2013	13:15	6.2	6.2	6.2	79	2.8	10	SW	0.83	19	SW	2.9	6.0	2.7	4.7	29.15	0.0	0.0	185	1.33	197	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.3	8.9	0	5
3/16/2013	13:20	6.3	6.3	6.2	80	3.1	8	WSW	0.67	16	SSW	3.7	6.1	3.5	6.3	29.15	0.0	0.0	230	1.65	269	0.3	0.01	0.8	0.04	0	0.00	64	3.3	8.9	0	5
3/16/2013	13:25	6.3	6.3	6.3	79	3.0	8	SW	0.67	15	WNW	3.7	6.2	3.6	6.4	29.15	0.0	0.0	227	1.63	269	0.5	0.02	0.7	0.04	0	0.00	64	3.3	9.4	0	5
3/16/2013	13:30	6.2	6.3	6.2	78	2.7	10	SW	0.83	19	SW	2.9	6.1	2.8	4.7	29.15	0.0	0.0	180	1.29	192	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.3	8.9	0	5
3/16/2013	13:35	6.3	6.3	6.2	78	2.7	10	SW	0.83	16	SW	3.1	6.1	2.9	4.9	29.15	0.0	0.0	183	1.31	193	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.3	8.3	0	5
3/16/2013	13:40	6.3	6.3	6.3	78	2.8	8	WSW	0.67	13	WSW	3.7	6.2	3.6	6.3	29.15	0.0	0.0	223	1.60	234	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.3	8.9	0	5
3/16/2013	13:45	6.3	6.3	6.3	78	2.8	8	SW	0.67	15	SSW	3.7	6.2	3.6	5.4	29.15	0.0	0.0	165	1.18	193	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.3	8.3	0	5
3/16/2013	13:50	6.3	6.3	6.3	79	3.0	6	SW	0.50	12	SW	4.3	6.2	4.2	7.6	29.15	0.0	0.0	247	1.77	294	0.1	0.00	0.5	0.04	0	0.00	64	3.3	8.9	0	5
3/16/2013	13:55	6.5	6.5	6.3	79	3.1	7	SW	0.58	13	SW	4.2	6.3	4.1	7.4	29.15	0.0	0.0	250	1.79	285	0.4	0.01	0.5	0.04	0	0.00	64	3.3	9.4	0	5
3/16/2013	14:00	6.6	6.6	6.5	78	3.0	7	SW	0.58	10	SW	4.3	6.4	4.2	7.3	29.15	0.0	0.0	231	1.66	253	0.2	0.01	0.5	0.04	0	0.13	64	3.3	10.0	0	5
3/16/2013	14:05	6.7	6.7	6.6	77	3.0	7	SW	0.58	15	SSW	4.5	6.6	4.3	7.4	29.15	0.0	0.0	230	1.65	265	0.1	0.00	0.6	0.04	0	0.00	64	3.3	10.0	0	5
3/16/2013	14:10	6.8	6.8	6.7	75	2.7	9	WSW	0.75	16	WSW	4.0	6.6	3.8	6.3	29.15	0.0	0.0	205	1.47	230	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.3	9.4	0	5
3/16/2013	14:15	6.8	6.8	6.8	75	2.7	8	SW	0.67	15	SSW	4.2	6.6	4.0	6.6	29.15	0.0	0.0	198	1.42	202	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.3	8.9	0	5
3/16/2013	14:20	6.9	6.9	6.8	75	2.8	7	SSW	0.58	13	SSW	4.7	6.7	4.5	7.1	29.15	0.0	0.0	192	1.38	211	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.3	8.9	0	5
3/16/2013	14:25	6.9	6.9	6.9	74	2.6	8	SSW	0.67	12	SSW	4.4	6.7	4.2	6.4	29.15	0.0	0.0	175	1.25	190	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.3	8.9	0	5
3/16/2013	14:30	6.9	6.9	6.9	72	2.2	8	SW	0.67	13	SW	4.4	6.7	4.2	6.4	29.15	0.0	0.0	178	1.28	195	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.3	8.9	0	5
3/16/2013	14:35	7.2	7.2	6.9	72	2.5	9	SW	0.75	14	SSW	4.4	6.9	4.1	6.9	29.15	0.0	0.0	233	1.67	359	0.1	0.00	0.5	0.04	0	0.00	64	3.3	9.4	0	5
3/16/2013	14:40	7.3	7.3	7.1	71	2.4	9	SW	0.75	14	SW	4.6	7.1	4.3	12.4	29.15	0.0	0.0	508	3.64	633	0.6	0.02	0.8	0.04	0	0.00	64	3.3	11.1	0	5
3/16/2013	14:45	7.8	7.8	7.4	70	2.7	8	SW	0.67	14	SSW	5.5	7.6	5.2	14.9	29.14	0.0	0.0	559	4.01	578	0.8	0.03	0.8	0.04	0	0.00	64	3.3	13.3	0	5
3/16/2013	14:50	7.9	7.9	7.8	70	2.8	9	SSW	0.75	15	SSW	5.3	7.7	5.0	15.0	29.14	0.0	0.0	584	4.19	584	0.6	0.02	0.8	0.04	0	0.00	64	3.3	13.3	0	5
3/16/2013	14:55	7.8	8.1	7.8	69	2.5	8	SSW	0.67	14	SSW	5.5	7.6	5.2	6.7	29.14	0.0	0.0	129	0.92	139	0.1	0.00	0.6	0.04	0	0.00	64	3.3	11.1	0	5
3/16/2013	15:00	7.4	7.8	7.4	67	1.7	8	SSW	0.67	18	SSW	5.0	7.1	4.7	5.4	29.14	0.0	0.0	96	0.69	109	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.15	64	3.9	8.3	0	5
3/16/2013	15:05	7.5	7.5	7.3	68	2.0	11	SW	0.92	18	SW	4.2	7.2	3.9	10.0	29.14	0.0	0.0	401	2.87	443	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	10.0	0	5
3/16/2013	15:10	7.7	7.7	7.5	67	1.9	10	SW	0.83	16	WSW	4.7	7.3	4.3	8.1	29.14	0.0	0.0	274	1.96	325	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	10.6	0	5
3/16/2013	15:15	7.6	7.7	7.6	68	2.0	9	SW	0.75	14	SW	4.8	7.2	4.5	6.1	29.14	0.0	0.0	155	1.11	193	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	9.4	0	5
3/16/2013	15:20	7.3	7.6	7.3	68	1.8	9	SW	0.75	14	SW	4.5	6.9	4.2	5.6	29.14	0.0	0.0	143	1.02	162	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	8.3	0	5
3/16/2013	15:25	7.2	7.3	7.2	69	1.9	8	SW	0.67	12	SW	4.8	6.9	4.5	6.3	29.14	0.0	0.0	167	1.20	172	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	8.3	0	5
3/16/2013	15:30	7.2	7.2	7.2	70	2.1	8	SSW	0.67	13	SW	4.7	6.9	4.4	6.1	29.14	0.0	0.0	155	1.11	163	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	7.8	0	5
3/16/2013	15:35	7.2	7.2	7.2	71	2.3	4	SSW	0.33	9	SSW	6.1	6.9	5.8	7.4	29.14	0.0	0.0	145	1.04	153	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	7.8	0	5
3/16/2013	15:40	7.2	7.2	7.2	71	2.3	6	SSE	0.50	12	SSW	5.4	6.9	5.1	6.8	29.14	0.0	0.0	150	1.08	151	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	7.8	0	5
3/16/2013	15:45	7.1	7.2	7.1	71	2.2	8	SSW	0.67	14	S	4.7	6.8	4.4	3.9	29.14	0.0	0.0	133	0.95	148	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	7.8	0	5
3/16/2013	15:50	6.9	7.1	6.9	72	2.2	8	S	0.67	14	SW	4.4	6.7	4.2	3.4	29.14	0.0	0.0	113	0.81	120	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	7.2	0	5
3/16/2013	15:55	6.8	6.9	6.8	72	2.1	7	SSW	0.58	15	SSW	4.7	6.6	4.4	3.4	29.14	0.0	0.0	103	0.74	104	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	6.7	0	5
3/16/2013	16:00	6.8	6.8	6.8	73	2.3	7	SW	0.58	11	SW	4.6	6.6	4.3	3.4	29.14	0.0	0.0	104	0.75	105	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.10	64	3.9	6.7	0	5
3/16/2013	16:05	6.8	6.8	6.8	73	2.3	5	SSW	0.42	10	SW	5.2	6.6	5.0	4.1	29.14	0.0	0.0	106	0.76	107	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	6.7	0	5
3/16/2013	16:10	6.8	6.8	6.8	74	2.5	4	SSW	0.33	12	S	5.6	6.6	5.4	4.6	29.14	0.0	0.0	111	0.80	114	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	6.7	0	5
3/16/2013	16:15	6.8	6.8	6.8	75	2.7	6	S	0.50	10	SSW	4.8	6.6	4.6	3.8	29.14	0.0	0.0	113	0.81	114	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	6.7	0	5
3/16/2013	16:20	6.8	6.8	6.8	74	2.5	6	S	0.50	10	SSW	4.8	6.6	4.6	3.7	29.14	0.0	0.0	101	0.72	107	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	6.7	0	5
3/16/2013	16:25	6.8	6.8	6.8	74	2.5	4	SSW	0.33	10	S	5.6	6.6	5.4	4.3	29.14	0.0	0.0	85	0.61	93	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	6.1	0	5
3/16/2013	16:30	6.8	6.8	6.8	75	2.7	5	SSW	0.42	10	S	5.3	6.6	5.1	3.8	29.14	0.0	0.0	70	0.50	76	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	6.1	0	5

3/16/2013	16:35	6.9	6.9	6.8	75	2.8	5	SW	0.42	11	SSW	5.3	6.7	5.1	4.0	29.14	0.0	0.0	85	0.61	102	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	6.1	0	5
3/16/2013	16:40	6.9	6.9	6.8	75	2.8	8	SSW	0.67	13	SSW	4.4	6.7	4.2	3.3	29.14	0.0	0.0	104	0.75	107	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	6.1	0	5
3/16/2013	16:45	6.9	6.9	6.9	75	2.8	5	SSW	0.42	9	SSW	5.3	6.7	5.1	4.0	29.14	0.0	0.0	86	0.62	100	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	6.7	0	5
3/16/2013	16:50	6.9	6.9	6.9	75	2.8	3	SSW	0.25	7	SSW	6.4	6.7	6.2	4.9	29.14	0.0	0.0	73	0.52	74	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	6.7	0	5
3/16/2013	16:55	6.9	6.9	6.9	75	2.8	2	SSW	0.17	6	SSW	6.9	6.7	6.7	5.6	29.14	0.0	0.0	80	0.57	88	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	63	3.9	6.7	0	5
3/16/2013	17:00	6.9	7.0	6.9	76	3.0	1	SSW	0.08	6	SSW	6.9	6.7	6.7	5.8	29.14	0.0	0.0	100	0.72	107	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.05	63	3.9	6.7	0	5
3/16/2013	17:05	7.0	7.0	6.9	75	2.9	4	SE	0.33	11	S	5.9	6.8	5.7	4.8	29.14	0.0	0.0	101	0.72	107	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	63	3.9	7.2	0	5
3/16/2013	17:10	7.1	7.1	7.0	75	2.9	4	S	0.33	9	S	5.9	6.8	5.7	4.6	29.14	0.0	0.0	84	0.60	86	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	63	3.9	6.7	0	5
3/16/2013	17:15	7.1	7.1	7.0	75	2.9	3	SSE	0.25	6	S	6.5	6.8	6.3	5.2	29.14	0.0	0.0	81	0.58	86	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	63	3.9	6.7	0	5
3/16/2013	17:20	7.1	7.1	7.1	76	3.1	4	ESE	0.33	8	SE	5.9	6.8	5.7	4.2	29.14	0.0	0.0	47	0.34	62	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	63	3.9	6.1	0	5
3/16/2013	17:25	7.1	7.1	7.1	76	3.1	3	SSE	0.25	6	SSE	6.5	6.8	6.3	4.5	29.14	0.0	0.0	26	0.19	32	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	6.1	0	5
3/16/2013	17:30	7.0	7.1	7.0	76	3.1	2	SSE	0.17	6	SSE	7.0	6.8	6.8	4.9	29.14	0.0	0.0	23	0.16	23	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	6.1	0	5
3/16/2013	17:35	7.0	7.0	7.0	76	3.1	3	SE	0.25	6	SE	6.4	6.8	6.2	4.4	29.14	0.0	0.0	21	0.15	23	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	5.6	0	5
3/16/2013	17:40	6.9	7.0	6.9	76	3.0	2	SE	0.17	6	SE	6.9	6.7	6.7	4.8	29.14	0.0	0.0	13	0.09	16	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	5.6	0	5
3/16/2013	17:45	6.9	6.9	6.9	76	2.9	1	SE	0.08	5	SE	6.9	6.7	6.7	4.7	29.14	0.0	0.0	8	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	63	3.9	5.6	0	5
3/16/2013	17:50	6.9	6.9	6.8	76	2.9	2	SE	0.17	5	SE	6.9	6.7	6.7	4.7	29.14	0.0	0.0	7	0.05	9	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	63	3.9	5.6	12	5
3/16/2013	17:55	6.8	6.9	6.8	77	3.1	2	SE	0.17	5	SE	6.8	6.7	6.7	4.6	29.14	0.0	0.0	1	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	64	3.9	5.0	15	5
3/16/2013	18:00	6.8	6.8	6.8	77	3.0	4	SSW	0.33	10	SSW	5.6	6.6	5.4	3.3	29.14	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.03	63	3.9	4.4	15	5
3/16/2013	18:05	6.7	6.8	6.7	77	2.9	4	SSW	0.33	8	SSW	5.5	6.5	5.3	3.2	29.14	0.2	3.2	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	63	3.9	4.4	15	5
3/16/2013	18:10	6.4	6.7	6.4	78	2.8	7	SSW	0.58	13	S	4.1	6.2	3.9	1.9	29.14	0.6	14.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	63	3.9	3.9	15	5
3/16/2013	18:15	6.2	6.4	6.2	79	2.8	3	SSW	0.25	11	S	5.6	6.1	5.4	3.3	29.14	0.4	10.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	63	3.9	3.3	15	5
3/16/2013	18:20	5.9	6.2	5.9	80	2.8	6	SSW	0.50	9	S	3.8	5.8	3.7	1.6	29.14	0.6	6.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	63	3.9	3.3	15	5
3/16/2013	18:25	5.7	5.9	5.7	80	2.5	5	SSE	0.42	9	SSW	4.0	5.6	3.8	1.7	29.14	0.2	8.6	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.04	0	0.00	63	3.9	3.3	15	5
3/16/2013	18:30	5.4	5.7	5.4	80	2.3	4	SW	0.33	8	SW	4.1	5.3	3.9	1.8	29.14	0.2	3.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	3.3	15	5
3/16/2013	18:35	5.3	5.4	5.3	80	2.1	1	SW	0.08	4	SW	5.3	5.1	5.1	2.9	29.14	0.2	3.2	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	3.3	15	5
3/16/2013	18:40	5.1	5.3	5.1	81	2.1	0	SW	0.00	1	SW	5.1	4.9	4.9	2.8	29.14	0.0	1.2	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	3.3	15	5
3/16/2013	18:45	4.9	5.1	4.9	82	2.1	0	---	0.00	0	---	4.9	4.8	4.8	2.6	29.14	0.0	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	3.3	15	5
3/16/2013	18:50	4.8	4.9	4.8	82	2.0	0	---	0.00	0	---	4.8	4.7	4.7	2.5	29.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	3.3	15	5
3/16/2013	18:55	4.8	4.8	4.8	82	2.0	0	---	0.00	0	---	4.8	4.6	4.6	2.4	29.14	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	3.3	15	5
3/16/2013	19:00	4.7	4.8	4.7	82	1.9	0	---	0.00	0	---	4.7	4.5	4.5	2.3	29.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	3.3	15	5
3/16/2013	19:05	4.6	4.7	4.6	83	2.0	0	---	0.00	0	---	4.6	4.5	4.5	2.3	29.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	3.3	15	5
3/16/2013	19:10	4.5	4.6	4.5	83	1.9	0	---	0.00	0	---	4.5	4.4	4.4	2.2	29.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	3.3	15	5
3/16/2013	19:15	4.4	4.5	4.4	83	1.8	0	---	0.00	0	---	4.4	4.3	4.3	2.2	29.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	3.3	15	5
3/16/2013	19:20	4.4	4.4	4.4	84	1.9	0	SW	0.00	1	SW	4.4	4.3	4.3	2.1	29.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	3.3	15	5
3/16/2013	19:25	4.4	4.4	4.4	84	1.9	1	SW	0.08	5	SW	4.4	4.3	4.3	2.1	29.14	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	3.3	15	5
3/16/2013	19:30	4.3	4.4	4.3	85	2.0	2	SW	0.17	5	SW	4.2	4.2	4.1	1.9	29.13	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	3.3	15	5
3/16/2013	19:35	4.3	4.3	4.3	85	2.0	2	SW	0.17	7	S	4.2	4.2	4.1	1.9	29.13	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	3.3	15	5
3/16/2013	19:40	4.3	4.3	4.3	86	2.2	4	SSE	0.33	7	SSE	2.8	4.2	2.7	0.6	29.13	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	3.3	15	5
3/16/2013	19:45	4.3	4.3	4.3	87	2.3	1	SSE	0.08	4	SSE	4.3	4.2	4.2	2.1	29.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	3.3	15	5
3/16/2013	19:50	4.3	4.3	4.3	87	2.3	4	SE	0.33	10	SE	2.8	4.2	2.7	0.6	29.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	3.3	15	5

3/16/2013	19:55	4.3	4.3	4.3	87	2.3	7	SSE	0.58	13	SE	1.6	4.2	1.4	-0.6	29.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	3.3	15	5
3/16/2013	20:00	4.3	4.3	4.3	88	2.5	6	ESE	0.50	12	SE	1.9	4.2	1.8	-0.3	29.12	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	3.3	15	5
3/16/2013	20:05	4.2	4.3	4.2	88	2.4	8	SE	0.67	14	SE	1.2	4.2	1.1	-0.9	29.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	3.3	15	5
3/16/2013	20:10	4.2	4.2	4.2	88	2.4	8	SE	0.67	13	S	1.1	4.1	1.1	-0.9	29.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	3.3	15	5
3/16/2013	20:15	4.1	4.2	4.1	88	2.3	5	SE	0.42	9	ESE	2.1	4.1	2.1	-0.1	29.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	3.3	15	5
3/16/2013	20:20	4.1	4.2	4.1	88	2.2	7	SE	0.58	13	SE	1.3	4.0	1.2	-0.8	29.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/16/2013	20:25	4.0	4.1	4.0	89	2.4	5	ESE	0.42	10	SE	1.9	3.9	1.9	-0.2	29.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/16/2013	20:30	3.9	4.0	3.9	89	2.3	7	SE	0.58	11	SSE	1.2	3.9	1.1	-0.9	29.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/16/2013	20:35	3.9	3.9	3.9	89	2.2	4	SSE	0.33	8	SSE	2.3	3.8	2.3	0.2	29.12	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/16/2013	20:40	3.8	3.9	3.8	89	2.2	2	SSE	0.17	7	SSE	3.7	3.8	3.6	1.4	29.12	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/16/2013	20:45	3.8	3.8	3.8	89	2.1	4	SSE	0.33	8	S	2.2	3.7	2.1	-0.1	29.12	0.2	1.2	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/16/2013	20:50	3.7	3.8	3.7	89	2.1	5	SSE	0.42	12	SSW	1.6	3.7	1.6	-0.6	29.12	0.2	2.4	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/16/2013	20:55	3.7	3.7	3.7	89	2.0	4	SSE	0.33	9	SSE	2.1	3.6	2.0	-0.2	29.12	0.0	1.6	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/16/2013	21:00	3.6	3.7	3.6	89	1.9	5	SSW	0.42	16	S	1.4	3.5	1.4	-0.8	29.11	0.2	1.6	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/16/2013	21:05	3.5	3.6	3.5	89	1.9	4	S	0.33	12	S	1.9	3.4	1.8	-0.3	29.11	0.0	1.2	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/16/2013	21:10	3.4	3.5	3.4	89	1.8	4	SSW	0.33	12	SSW	1.8	3.4	1.7	-0.4	29.11	0.2	1.4	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/16/2013	21:15	3.3	3.4	3.3	89	1.7	3	SE	0.25	7	ESE	2.3	3.3	2.2	0.1	29.11	0.0	1.4	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.2	15	5
3/16/2013	21:20	3.3	3.4	3.3	89	1.7	5	ESE	0.42	11	SE	1.2	3.3	1.1	-1.1	29.11	0.0	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.2	15	5
3/16/2013	21:25	3.3	3.3	3.3	90	1.8	3	E	0.25	8	SE	2.3	3.3	2.2	0.1	29.11	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/16/2013	21:30	3.3	3.3	3.3	90	1.8	6	ESE	0.50	11	SSE	0.7	3.2	0.7	-1.5	29.11	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/16/2013	21:35	3.3	3.3	3.3	90	1.8	5	SE	0.42	10	ESE	1.1	3.2	1.1	-1.1	29.11	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/16/2013	21:40	3.3	3.3	3.3	90	1.8	5	ESE	0.42	9	SE	1.1	3.2	1.1	-1.1	29.11	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/16/2013	21:45	3.2	3.3	3.2	90	1.7	4	SE	0.33	10	SE	1.6	3.2	1.5	-0.7	29.10	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.2	15	5
3/16/2013	21:50	3.2	3.3	3.2	90	1.7	5	SE	0.42	11	SE	1.1	3.2	1.0	-1.2	29.10	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.2	15	5
3/16/2013	21:55	3.2	3.2	3.2	90	1.7	6	ESE	0.50	11	ESE	0.6	3.2	0.6	-1.6	29.10	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.2	15	5
3/16/2013	22:00	3.2	3.2	3.2	90	1.7	6	ESE	0.50	10	SE	0.6	3.1	0.5	-1.7	29.10	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.2	15	5
3/16/2013	22:05	3.2	3.2	3.2	90	1.7	6	SE	0.50	13	SSE	0.6	3.1	0.5	-1.7	29.10	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.2	15	5
3/16/2013	22:10	3.1	3.2	3.1	90	1.6	7	ESE	0.58	11	ESE	0.1	3.1	0.1	-2.1	29.10	0.2	2.2	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.2	15	5
3/16/2013	22:15	3.1	3.1	3.1	90	1.6	5	ESE	0.42	10	SE	0.9	3.1	0.9	-1.3	29.10	0.0	2.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.2	15	5
3/16/2013	22:20	3.1	3.1	3.1	90	1.6	5	SE	0.42	8	SE	0.8	3.0	0.8	-1.4	29.10	0.0	1.2	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.2	15	5
3/16/2013	22:25	3.1	3.1	3.1	90	1.6	5	SE	0.42	13	E	0.8	3.0	0.8	-1.4	29.10	0.0	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.2	15	5
3/16/2013	22:30	3.1	3.1	3.1	90	1.6	6	ESE	0.50	12	SE	0.4	3.0	0.4	-1.8	29.10	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.2	15	5
3/16/2013	22:35	3.1	3.1	3.1	91	1.7	5	SE	0.42	9	SE	0.8	3.0	0.8	-1.4	29.10	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.2	15	5
3/16/2013	22:40	3.1	3.1	3.1	91	1.7	6	SE	0.50	10	SE	0.4	3.0	0.4	-1.8	29.10	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.2	15	5
3/16/2013	22:45	3.1	3.1	3.1	91	1.7	5	SE	0.42	12	ESE	0.8	3.0	0.8	-1.4	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.2	15	5
3/16/2013	22:50	3.1	3.1	3.1	91	1.8	5	SE	0.42	9	SE	0.9	3.1	0.9	-1.3	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.2	15	5
3/16/2013	22:55	3.1	3.1	3.1	91	1.7	7	SE	0.58	10	SE	0.1	3.0	0.0	-2.1	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.2	15	5
3/16/2013	23:00	3.1	3.1	3.1	91	1.7	7	S	0.58	14	S	0.1	3.0	0.0	-2.1	29.09	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.2	15	5
3/16/2013	23:05	3.1	3.1	3.1	91	1.7	7	SSE	0.58	11	SE	0.1	3.0	0.0	-2.1	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.2	15	5
3/16/2013	23:10	3.1	3.1	3.1	91	1.7	5	SSE	0.42	10	SSE	0.8	3.0	0.8	-1.4	29.09	0.2	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.2	15	5

3/16/2013	23:15	3.1	3.1	3.1	91	1.7	5	SSE	0.42	10	SSE	0.8	3.0	0.8	-1.4	29.09	0.0	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.2	15	5
3/16/2013	23:20	3.1	3.1	3.1	91	1.7	3	SSE	0.25	8	ESE	1.9	3.0	1.9	-0.3	29.09	0.0	1.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.2	15	5
3/16/2013	23:25	3.1	3.1	3.1	91	1.7	3	SSE	0.25	7	SSE	1.9	3.0	1.9	-0.3	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.2	15	5
3/16/2013	23:30	3.1	3.1	3.1	91	1.7	2	SSE	0.17	6	SSE	2.8	3.0	2.7	0.6	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/16/2013	23:35	3.1	3.1	3.1	91	1.7	3	SSE	0.25	6	SSE	1.9	3.0	1.9	-0.3	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/16/2013	23:40	3.1	3.1	3.1	91	1.8	5	SE	0.42	8	SSE	0.9	3.1	0.9	-1.3	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/16/2013	23:45	3.1	3.1	3.1	91	1.8	2	SSE	0.17	6	SSE	2.8	3.1	2.8	0.6	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/16/2013	23:50	3.1	3.1	3.1	91	1.8	1	SSE	0.08	4	SSE	3.1	3.1	3.1	0.9	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/16/2013	23:55	3.1	3.1	3.1	91	1.8	3	S	0.25	7	S	2.1	3.1	2.0	-0.2	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/17/2013	0:00	3.1	3.1	3.1	91	1.8	3	S	0.25	6	S	2.1	3.1	2.0	-0.2	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/17/2013	0:05	3.1	3.1	3.1	91	1.8	2	S	0.17	5	S	2.8	3.1	2.8	0.6	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/17/2013	0:10	3.1	3.1	3.1	92	1.9	1	S	0.08	5	S	3.1	3.1	3.1	0.9	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/17/2013	0:15	3.1	3.1	3.1	92	1.9	2	S	0.17	6	S	2.8	3.1	2.8	0.6	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/17/2013	0:20	3.2	3.2	3.1	92	2.0	2	S	0.17	7	S	2.9	3.1	2.8	0.7	29.08	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	63	3.9	2.8	15	5
3/17/2013	0:25	3.2	3.2	3.2	92	2.0	3	S	0.25	6	S	2.1	3.1	2.1	-0.1	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.9	2.8	15	5
3/17/2013	0:30	3.2	3.2	3.2	92	2.0	3	S	0.25	7	S	2.1	3.1	2.1	-0.1	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.9	2.8	15	5
3/17/2013	0:35	3.2	3.2	3.2	92	2.0	1	S	0.08	4	S	3.2	3.1	3.1	0.9	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.9	2.8	15	5
3/17/2013	0:40	3.2	3.2	3.2	92	2.0	3	S	0.25	6	S	2.1	3.1	2.1	-0.1	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.9	2.8	15	5
3/17/2013	0:45	3.2	3.2	3.2	92	2.0	3	S	0.25	6	S	2.1	3.1	2.1	-0.1	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.9	2.8	15	5
3/17/2013	0:50	3.2	3.2	3.2	92	2.0	4	SW	0.33	9	SW	1.5	3.1	1.4	-0.7	29.07	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.9	2.8	15	5
3/17/2013	0:55	3.2	3.2	3.1	91	1.8	6	SW	0.50	12	SW	0.6	3.1	0.5	-1.7	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.9	2.2	15	5
3/17/2013	1:00	3.1	3.2	3.1	91	1.7	6	SW	0.50	10	SW	0.4	3.0	0.4	-1.8	29.07	0.2	1.6	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.9	2.2	15	5
3/17/2013	1:05	3.0	3.1	3.0	91	1.7	5	SW	0.42	9	SW	0.8	2.9	0.7	-1.4	29.07	0.0	1.2	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.9	2.2	15	5
3/17/2013	1:10	2.9	3.0	2.9	91	1.6	8	SW	0.67	12	SW	-0.4	2.9	-0.4	-2.5	29.07	0.0	0.8	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.9	2.2	15	5
3/17/2013	1:15	2.8	2.9	2.8	91	1.5	7	SW	0.58	11	SW	-0.2	2.8	-0.3	-2.4	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.9	2.2	15	5
3/17/2013	1:20	2.7	2.8	2.7	91	1.4	7	SW	0.58	11	SW	-0.3	2.7	-0.4	-2.5	29.07	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.9	2.2	15	5
3/17/2013	1:25	2.7	2.7	2.7	91	1.3	6	SW	0.50	12	SW	-0.1	2.6	-0.1	-2.3	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	64	3.9	2.2	15	5
3/17/2013	1:30	2.6	2.7	2.6	91	1.3	7	SW	0.58	13	SSW	-0.4	2.6	-0.5	-2.6	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.9	1.7	14	5
3/17/2013	1:35	2.6	2.6	2.6	91	1.2	5	SW	0.42	9	SW	0.3	2.5	0.2	-1.9	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.9	1.7	14	5
3/17/2013	1:40	2.4	2.5	2.4	91	1.1	4	WSW	0.33	10	WSW	0.7	2.4	0.6	-1.6	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.9	1.1	14	5
3/17/2013	1:45	2.3	2.4	2.3	91	1.0	7	W	0.58	12	W	-0.8	2.3	-0.8	-2.9	29.06	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.9	1.1	13	5
3/17/2013	1:50	2.2	2.3	2.2	91	0.8	7	WSW	0.58	14	W	-1.0	2.1	-1.1	-3.2	29.06	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.9	1.1	13	5
3/17/2013	1:55	2.1	2.2	2.1	91	0.7	5	NW	0.42	10	NW	-0.3	2.0	-0.4	-2.6	29.06	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.9	1.1	12	5
3/17/2013	2:00	2.0	2.1	2.0	91	0.7	4	WNW	0.33	8	WNW	0.1	1.9	0.1	-2.1	29.06	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.9	1.1	12	5
3/17/2013	2:05	2.0	2.0	2.0	91	0.7	6	NNW	0.50	11	WNW	-0.8	1.9	-0.9	-3.1	29.06	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.9	0.6	12	5
3/17/2013	2:10	1.9	2.0	1.9	91	0.6	3	WNW	0.25	11	WSW	0.7	1.9	0.7	-1.5	29.06	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.9	0.6	12	5
3/17/2013	2:15	1.9	1.9	1.9	91	0.6	6	W	0.50	13	W	-0.9	1.9	-0.9	-3.1	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.9	1.1	11	5
3/17/2013	2:20	1.9	1.9	1.9	91	0.6	6	SW	0.50	13	WSW	-0.9	1.8	-1.0	-3.2	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.9	1.1	11	5
3/17/2013	2:25	1.9	1.9	1.9	91	0.6	6	SSW	0.50	10	WSW	-0.9	1.9	-0.9	-3.1	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.9	0.6	11	5
3/17/2013	2:30	1.9	1.9	1.9	90	0.4	7	SW	0.58	12	SW	-1.3	1.8	-1.4	-3.6	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.9	0.6	11	5

3/17/2013	2:35	1.8	1.8	1.8	90	0.3	7	SW	0.58	14	SW	-1.4	1.7	-1.5	-3.7	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.9	0.6	11	5
3/17/2013	2:40	1.8	1.8	1.8	90	0.3	7	WSW	0.58	14	WSW	-1.4	1.7	-1.5	-3.7	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	64	3.9	0.6	11	5
3/17/2013	2:45	1.7	1.8	1.7	90	0.3	7	WSW	0.58	11	WSW	-1.6	1.7	-1.6	-3.8	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.9	0.0	11	5
3/17/2013	2:50	1.7	1.7	1.7	90	0.2	8	WSW	0.67	14	WSW	-1.9	1.6	-2.0	-4.1	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.9	0.0	11	5
3/17/2013	2:55	1.7	1.7	1.7	90	0.2	10	SW	0.83	14	SW	-2.6	1.6	-2.6	-4.6	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.9	0.0	11	5
3/17/2013	3:00	1.7	1.7	1.7	90	0.2	9	WSW	0.75	21	SSW	-2.3	1.6	-2.3	-4.4	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.9	0.6	11	5
3/17/2013	3:05	1.7	1.7	1.7	90	0.2	6	SW	0.50	13	SW	-1.2	1.6	-1.3	-3.5	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.9	0.6	12	5
3/17/2013	3:10	1.7	1.7	1.7	90	0.2	9	SW	0.75	13	SSW	-2.3	1.6	-2.3	-4.4	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.9	1.1	12	5
3/17/2013	3:15	1.7	1.7	1.7	90	0.2	6	SSW	0.50	10	SSE	-1.2	1.6	-1.3	-3.5	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.9	0.6	12	5
3/17/2013	3:20	1.7	1.7	1.7	90	0.2	7	S	0.58	14	S	-1.6	1.6	-1.7	-3.8	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.9	1.1	13	5
3/17/2013	3:25	1.7	1.7	1.7	90	0.2	6	SSW	0.50	12	S	-1.2	1.6	-1.3	-3.5	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.9	0.6	12	5
3/17/2013	3:30	1.7	1.7	1.7	90	0.2	7	SSW	0.58	11	S	-1.6	1.6	-1.7	-3.8	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.9	1.1	12	5
3/17/2013	3:35	1.7	1.7	1.7	90	0.2	7	S	0.58	11	SE	-1.6	1.6	-1.7	-3.8	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.9	1.1	12	5
3/17/2013	3:40	1.7	1.7	1.7	91	0.4	4	SSE	0.33	7	SSE	-0.2	1.7	-0.2	-2.4	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.9	1.1	12	5
3/17/2013	3:45	1.7	1.7	1.7	91	0.4	7	SSW	0.58	12	SW	-1.6	1.7	-1.6	-3.8	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.9	1.1	12	5
3/17/2013	3:50	1.7	1.7	1.7	91	0.4	7	S	0.58	12	S	-1.6	1.7	-1.6	-3.8	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.9	1.1	12	5
3/17/2013	3:55	1.7	1.7	1.7	91	0.4	8	S	0.67	15	SSE	-1.9	1.7	-1.9	-4.1	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.9	0.6	12	5
3/17/2013	4:00	1.7	1.7	1.7	91	0.4	9	S	0.75	14	S	-2.2	1.7	-2.2	-4.3	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.9	1.1	12	5
3/17/2013	4:05	1.7	1.7	1.7	90	0.3	8	S	0.67	11	S	-1.9	1.7	-1.9	-4.1	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.9	0.6	12	5
3/17/2013	4:10	1.7	1.7	1.7	90	0.2	9	S	0.75	13	SSW	-2.3	1.6	-2.3	-4.4	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.9	0.6	12	5
3/17/2013	4:15	1.7	1.7	1.7	90	0.2	9	S	0.75	15	S	-2.3	1.6	-2.3	-4.4	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.9	0.6	12	5
3/17/2013	4:20	1.7	1.7	1.7	90	0.2	9	SSW	0.75	14	S	-2.3	1.6	-2.3	-4.4	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.9	0.6	12	5
3/17/2013	4:25	1.7	1.7	1.7	90	0.2	8	SSW	0.67	15	SSW	-1.9	1.6	-2.0	-4.1	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.9	0.6	12	5
3/17/2013	4:30	1.7	1.7	1.7	90	0.2	7	SSW	0.58	12	SSW	-1.6	1.6	-1.7	-3.8	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.9	0.6	12	5
3/17/2013	4:35	1.6	1.7	1.6	90	0.1	7	SW	0.58	13	SSW	-1.7	1.6	-1.7	-3.9	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.9	0.6	12	5
3/17/2013	4:40	1.6	1.6	1.6	90	0.1	8	SSW	0.67	13	SSW	-2.0	1.6	-2.1	-4.2	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.3	0.6	12	5
3/17/2013	4:45	1.6	1.6	1.6	90	0.1	7	SSW	0.58	13	S	-1.7	1.5	-1.8	-3.9	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.3	0.0	12	5
3/17/2013	4:50	1.5	1.6	1.5	90	0.0	6	SSW	0.50	12	S	-1.4	1.4	-1.5	-3.7	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.3	0.0	13	5
3/17/2013	4:55	1.5	1.5	1.4	90	0.0	6	SSE	0.50	11	S	-1.4	1.4	-1.5	-3.7	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.3	0.6	13	5
3/17/2013	5:00	1.4	1.5	1.4	90	0.0	5	S	0.42	10	SSE	-1.1	1.4	-1.1	-3.3	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.3	0.6	13	5
3/17/2013	5:05	1.4	1.4	1.4	90	0.0	8	S	0.67	16	SSW	-2.2	1.4	-2.3	-4.4	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.3	0.6	13	5
3/17/2013	5:10	1.4	1.4	1.4	90	0.0	7	S	0.58	11	S	-1.9	1.4	-1.9	-4.1	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.3	0.6	13	5
3/17/2013	5:15	1.4	1.4	1.4	90	0.0	9	S	0.75	14	SSW	-2.5	1.4	-2.6	-4.6	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.3	0.6	13	5
3/17/2013	5:20	1.4	1.4	1.4	90	0.0	9	SSW	0.75	15	SSW	-2.5	1.4	-2.6	-4.6	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.3	0.6	13	5
3/17/2013	5:25	1.5	1.5	1.4	90	0.0	8	SSW	0.67	14	SSW	-2.2	1.4	-2.2	-4.3	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.3	0.6	13	5
3/17/2013	5:30	1.5	1.5	1.5	90	0.0	8	SSW	0.67	15	S	-2.2	1.4	-2.2	-4.3	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.3	0.6	13	5
3/17/2013	5:35	1.5	1.5	1.5	90	0.0	10	SSW	0.83	19	SSW	-2.7	1.4	-2.8	-4.7	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.3	0.6	13	5
3/17/2013	5:40	1.5	1.5	1.5	90	0.0	12	SSW	1.00	19	SSW	-3.2	1.4	-3.3	-5.1	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.3	0.6	13	5
3/17/2013	5:45	1.5	1.5	1.5	90	0.0	12	SSW	1.00	19	SSW	-3.2	1.4	-3.3	-5.1	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.3	0.6	13	5
3/17/2013	5:50	1.5	1.5	1.5	90	0.0	10	SSW	0.83	16	SW	-2.7	1.4	-2.8	-4.7	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	0.6	12	5

3/17/2013	5:55	1.5	1.5	1.5	90	0.0	9	SSW	0.75	18	S	-2.4	1.4	-2.5	-4.6	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	0.6	12	5
3/17/2013	6:00	1.5	1.5	1.5	90	0.0	8	SW	0.67	13	SSW	-2.2	1.4	-2.2	-4.3	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	0.6	12	5
3/17/2013	6:05	1.5	1.5	1.4	90	0.0	9	SSW	0.75	15	SW	-2.4	1.4	-2.5	-4.6	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	0.6	12	5
3/17/2013	6:10	1.4	1.5	1.4	90	0.0	6	SW	0.50	11	SW	-1.5	1.4	-1.6	-3.8	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	0.6	12	5
3/17/2013	6:15	1.4	1.4	1.4	90	0.0	8	SSW	0.67	15	SSW	-2.2	1.4	-2.3	-4.4	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	0.6	12	5
3/17/2013	6:20	1.4	1.4	1.4	90	0.0	8	SW	0.67	13	SW	-2.2	1.4	-2.3	-4.4	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	0.6	12	5
3/17/2013	6:25	1.4	1.4	1.4	90	0.0	8	SW	0.67	13	SW	-2.2	1.4	-2.3	-4.4	29.09	0.0	0.0	1	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	0.6	12	5
3/17/2013	6:30	1.4	1.4	1.4	90	0.0	7	SSW	0.58	14	SSW	-1.9	1.4	-1.9	-4.1	29.09	0.0	0.0	5	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	0.6	12	5
3/17/2013	6:35	1.4	1.4	1.4	90	-0.1	7	SW	0.58	12	S	-1.9	1.3	-2.1	-4.1	29.09	0.0	0.0	8	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	0.0	13	5
3/17/2013	6:40	1.3	1.4	1.3	90	-0.1	6	SSW	0.50	12	SW	-1.6	1.2	-1.7	-3.8	29.09	0.0	0.0	9	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	0.0	13	5
3/17/2013	6:45	1.3	1.3	1.3	90	-0.1	7	SW	0.58	13	SSW	-2.0	1.2	-2.1	-4.2	29.10	0.0	0.0	11	0.08	12	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	0.6	13	5
3/17/2013	6:50	1.3	1.3	1.3	90	-0.2	6	SSW	0.50	12	SSW	-1.7	1.2	-1.8	-3.8	29.10	0.0	0.0	20	0.14	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	0.6	13	5
3/17/2013	6:55	1.3	1.3	1.3	90	-0.2	6	SSW	0.50	11	SSW	-1.7	1.2	-1.8	-3.7	29.10	0.0	0.0	24	0.17	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	0.6	13	5
3/17/2013	7:00	1.3	1.3	1.3	90	-0.2	4	SW	0.33	9	SW	-0.7	1.2	-0.8	-2.8	29.10	0.0	0.0	22	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	0.6	13	5
3/17/2013	7:05	1.3	1.3	1.3	90	-0.2	4	SW	0.33	8	SSW	-0.7	1.2	-0.8	-2.7	29.10	0.0	0.0	32	0.23	40	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	0.6	13	5
3/17/2013	7:10	1.3	1.3	1.3	90	-0.2	6	SW	0.50	10	WSW	-1.7	1.2	-1.8	-3.4	29.10	0.0	0.0	50	0.36	56	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	1.1	13	5
3/17/2013	7:15	1.3	1.3	1.3	90	-0.2	6	SSW	0.50	10	SSW	-1.7	1.2	-1.8	-3.2	29.10	0.0	0.0	64	0.46	70	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	1.1	13	5
3/17/2013	7:20	1.3	1.3	1.3	90	-0.2	4	SSW	0.33	9	WSW	-0.7	1.2	-0.8	-1.9	29.10	0.0	0.0	92	0.66	105	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	1.7	12	5
3/17/2013	7:25	1.3	1.3	1.3	90	-0.1	7	SSW	0.58	12	SSW	-2.0	1.2	-2.1	-2.8	29.10	0.0	0.0	132	0.95	144	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	2.2	11	5
3/17/2013	7:30	1.5	1.5	1.3	90	0.0	8	SW	0.67	15	SW	-2.2	1.4	-2.2	-2.7	29.10	0.0	0.0	147	1.05	156	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	2.2	10	5
3/17/2013	7:35	1.6	1.6	1.5	90	0.1	7	SW	0.58	15	SW	-1.7	1.5	-1.8	-2.3	29.10	0.0	0.0	141	1.01	146	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	2.8	8	5
3/17/2013	7:40	1.7	1.7	1.6	90	0.2	10	SSW	0.83	16	SW	-2.6	1.6	-2.6	-3.1	29.10	0.0	0.0	146	1.05	160	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	2.8	4	5
3/17/2013	7:45	1.8	1.8	1.7	90	0.3	9	SW	0.75	13	SW	-2.1	1.7	-2.2	-2.4	29.09	0.0	0.0	168	1.20	204	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	3.3	3	5
3/17/2013	7:50	1.8	1.8	1.8	90	0.4	8	SSW	0.67	14	S	-1.7	1.8	-1.8	-2.3	29.09	0.0	0.0	145	1.04	163	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	2.8	3	5
3/17/2013	7:55	2.0	2.0	1.8	90	0.5	7	SSW	0.58	12	SSW	-1.2	1.9	-1.3	-1.5	29.09	0.0	0.0	167	1.20	190	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	3.3	2	5
3/17/2013	8:00	2.2	2.2	2.0	90	0.7	7	S	0.58	11	S	-1.0	2.1	-1.1	1.5	29.10	0.0	0.0	187	1.34	218	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.05	67	3.3	3.9	2	5
3/17/2013	8:05	2.2	2.2	2.2	90	0.8	7	SSW	0.58	13	S	-0.9	2.2	-1.0	2.2	29.10	0.0	0.0	215	1.54	243	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	4.4	1	5
3/17/2013	8:10	2.2	2.3	2.2	89	0.6	8	SW	0.67	13	SSW	-1.3	2.2	-1.3	-0.1	29.10	0.0	0.0	142	1.02	195	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	3.9	1	5
3/17/2013	8:15	2.3	2.3	2.2	89	0.7	7	SSW	0.58	14	SSW	-0.9	2.2	-0.9	0.5	29.10	0.0	0.0	147	1.05	200	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	3.3	1	5
3/17/2013	8:20	2.3	2.3	2.3	89	0.7	7	SSW	0.58	12	S	-0.8	2.3	-0.8	1.0	29.10	0.0	0.0	166	1.19	216	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	3.3	1	5
3/17/2013	8:25	2.4	2.4	2.3	89	0.8	6	SSW	0.50	9	SSW	-0.3	2.4	-0.3	1.6	29.10	0.0	0.0	172	1.23	176	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	3.9	1	5
3/17/2013	8:30	2.6	2.6	2.4	89	0.9	5	SSW	0.42	10	SSW	0.3	2.5	0.2	2.0	29.10	0.0	0.0	154	1.10	172	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	3.9	0	5
3/17/2013	8:35	2.8	2.8	2.6	89	1.1	5	S	0.42	11	SSW	0.5	2.7	0.4	2.4	29.10	0.0	0.0	159	1.14	169	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	4.4	0	5
3/17/2013	8:40	2.8	2.8	2.7	89	1.1	4	SSE	0.33	8	SSE	1.1	2.7	1.0	3.3	29.10	0.0	0.0	181	1.30	204	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	4.4	0	5
3/17/2013	8:45	2.9	2.9	2.8	89	1.3	6	S	0.50	13	SE	0.2	2.8	0.2	1.6	29.11	0.0	0.0	125	0.90	158	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	4.4	0	5
3/17/2013	8:50	2.8	2.9	2.8	89	1.2	9	SSE	0.75	13	SSE	-0.8	2.8	-0.9	-0.4	29.11	0.0	0.0	83	0.59	90	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.3	0	5
3/17/2013	8:55	2.8	2.9	2.8	89	1.2	7	S	0.58	12	SSE	-0.2	2.8	-0.3	0.8	29.11	0.0	0.0	112	0.80	148	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.3	0	5
3/17/2013	9:00	2.7	2.8	2.7	89	1.1	9	S	0.75	14	S	-0.9	2.7	-1.0	0.0	29.11	0.0	0.0	112	0.80	116	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.08	67	3.3	3.3	0	5
3/17/2013	9:05	2.7	2.7	2.7	89	1.1	9	S	0.75	14	S	-0.9	2.7	-1.0	-0.1	29.11	0.0	0.0	110	0.79	113	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.3	0	5
3/17/2013	9:10	2.7	2.7	2.7	89	1.1	9	SSW	0.75	15	S	-0.9	2.7	-1.0	0.1	29.11	0.0	0.0	119	0.85	135	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.3	0	5

3/17/2013	9:15	2.6	2.7	2.6	88	0.8	9	SSW	0.75	15	S	-1.2	2.5	-1.2	0.1	29.11	0.0	0.0	128	0.92	130	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	2.8	0	5
3/17/2013	9:20	2.5	2.6	2.5	88	0.7	8	S	0.67	14	SSW	-0.9	2.4	-1.0	0.3	29.11	0.0	0.0	130	0.93	130	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	2.8	0	5
3/17/2013	9:25	2.4	2.5	2.4	88	0.7	8	SSW	0.67	13	SSW	-1.0	2.4	-1.1	0.4	29.11	0.0	0.0	137	0.98	141	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	3.3	0	5
3/17/2013	9:30	2.5	2.5	2.4	89	0.9	7	SSW	0.58	10	SSW	-0.6	2.4	-0.7	1.0	29.10	0.0	0.0	146	1.05	153	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	3.3	0	5
3/17/2013	9:35	2.6	2.6	2.5	89	1.0	7	SSW	0.58	11	SW	-0.4	2.6	-0.5	1.4	29.10	0.0	0.0	161	1.15	163	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	3.3	0	5
3/17/2013	9:40	2.7	2.7	2.6	88	0.9	6	SSW	0.50	10	SSW	-0.1	2.6	-0.1	2.0	29.10	0.0	0.0	172	1.23	176	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.9	0	5
3/17/2013	9:45	2.8	2.8	2.7	88	1.0	5	SW	0.42	9	SW	0.6	2.8	0.6	2.4	29.10	0.0	0.0	162	1.16	171	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	4.4	0	5
3/17/2013	9:50	2.9	2.9	2.8	88	1.1	6	S	0.50	9	SW	0.2	2.8	0.2	1.8	29.10	0.0	0.0	149	1.07	153	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.9	0	5
3/17/2013	9:55	2.9	2.9	2.9	88	1.2	7	S	0.58	10	S	-0.1	2.9	-0.1	1.5	29.10	0.0	0.0	149	1.07	153	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.9	0	5
3/17/2013	10:00	3.1	3.1	2.9	88	1.3	7	S	0.58	12	S	0.1	3.0	0.0	1.7	29.11	0.0	0.0	151	1.08	153	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.05	67	3.3	3.9	0	5
3/17/2013	10:05	3.1	3.1	3.1	88	1.3	6	SSW	0.50	10	SSW	0.4	3.0	0.4	1.9	29.11	0.0	0.0	148	1.06	153	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.9	0	5
3/17/2013	10:10	3.0	3.1	3.0	87	1.0	7	S	0.58	11	S	0.0	2.9	-0.1	1.6	29.11	0.0	0.0	159	1.14	163	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.9	0	5
3/17/2013	10:15	2.9	3.0	2.9	88	1.2	8	S	0.67	11	S	-0.4	2.9	-0.4	1.2	29.11	0.0	0.0	160	1.15	165	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.9	0	5
3/17/2013	10:20	3.0	3.0	2.9	88	1.2	7	SSW	0.58	12	S	0.0	2.9	-0.1	1.4	29.11	0.0	0.0	143	1.02	151	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.9	0	5
3/17/2013	10:25	3.1	3.1	3.0	88	1.3	6	SSW	0.50	12	S	0.4	3.0	0.4	1.6	29.11	0.0	0.0	133	0.95	134	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.3	0	5
3/17/2013	10:30	3.1	3.1	3.1	88	1.3	7	S	0.58	12	SSE	0.1	3.0	0.0	1.3	29.11	0.0	0.0	135	0.97	137	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.3	0	5
3/17/2013	10:35	3.1	3.1	3.1	88	1.3	5	S	0.42	11	S	0.8	3.0	0.8	2.1	29.11	0.0	0.0	141	1.01	144	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.3	0	5
3/17/2013	10:40	3.1	3.1	3.1	88	1.3	5	S	0.42	10	S	0.9	3.1	0.9	2.3	29.11	0.0	0.0	146	1.05	151	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.9	0	5
3/17/2013	10:45	3.2	3.2	3.1	88	1.4	5	S	0.42	10	SW	1.0	3.1	0.9	2.5	29.11	0.0	0.0	155	1.11	155	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.9	0	5
3/17/2013	10:50	3.2	3.2	3.1	88	1.4	6	SSW	0.50	12	SSW	0.6	3.1	0.5	2.1	29.11	0.0	0.0	158	1.13	160	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.9	0	5
3/17/2013	10:55	3.2	3.2	3.2	88	1.4	6	SSW	0.50	11	SSW	0.6	3.1	0.5	2.1	29.11	0.0	0.0	157	1.13	160	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.9	0	5
3/17/2013	11:00	3.2	3.2	3.2	87	1.3	5	SSW	0.42	9	SSW	1.1	3.1	0.9	2.5	29.10	0.0	0.0	154	1.10	156	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.08	67	3.3	4.4	0	5
3/17/2013	11:05	3.2	3.2	3.2	87	1.3	4	SSW	0.33	7	SSE	1.6	3.1	1.4	2.7	29.10	0.0	0.0	140	1.00	146	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.9	0	5
3/17/2013	11:10	3.3	3.3	3.2	87	1.3	2	SSE	0.17	6	S	3.1	3.2	2.9	4.1	29.10	0.0	0.0	134	0.96	135	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.9	0	5
3/17/2013	11:15	3.3	3.3	3.3	88	1.5	3	SSE	0.25	6	S	2.3	3.3	2.2	3.4	29.10	0.0	0.0	135	0.97	135	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.9	0	5
3/17/2013	11:20	3.4	3.4	3.3	87	1.4	6	SE	0.50	9	SE	0.8	3.3	0.7	1.9	29.10	0.0	0.0	135	0.97	135	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.9	0	5
3/17/2013	11:25	3.4	3.4	3.3	87	1.5	6	S	0.50	10	S	0.9	3.3	0.8	1.9	29.10	0.0	0.0	135	0.97	139	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.9	0	5
3/17/2013	11:30	3.4	3.4	3.4	87	1.5	5	S	0.42	9	S	1.3	3.3	1.2	2.4	29.10	0.0	0.0	136	0.97	139	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.9	0	5
3/17/2013	11:35	3.5	3.5	3.4	87	1.5	5	SSE	0.42	9	S	1.4	3.4	1.3	2.2	29.10	0.0	0.0	125	0.90	132	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	4.4	0	5
3/17/2013	11:40	3.5	3.5	3.4	87	1.5	4	SSE	0.33	8	SSE	1.9	3.4	1.8	2.4	29.10	0.0	0.0	109	0.78	116	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.9	0	5
3/17/2013	11:45	3.5	3.5	3.5	87	1.5	3	S	0.25	9	S	2.4	3.4	2.3	2.8	29.09	0.0	0.0	98	0.70	100	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.9	0	5
3/17/2013	11:50	3.5	3.5	3.5	87	1.5	6	SSE	0.50	10	S	0.9	3.4	0.8	1.4	29.09	0.0	0.0	105	0.75	111	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.9	2	5
3/17/2013	11:55	3.5	3.5	3.5	87	1.5	4	SE	0.33	8	SE	1.9	3.4	1.8	2.5	29.09	0.0	0.0	112	0.80	114	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.9	4	5
3/17/2013	12:00	3.5	3.5	3.5	87	1.5	4	SSE	0.33	9	SE	1.9	3.4	1.8	2.3	29.09	0.0	0.0	104	0.75	109	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.05	67	3.3	3.9	12	5
3/17/2013	12:05	3.5	3.6	3.5	87	1.5	6	S	0.50	10	S	0.9	3.4	0.8	1.2	29.09	0.0	0.0	91	0.65	97	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.3	12	5
3/17/2013	12:10	3.5	3.5	3.5	87	1.5	7	SE	0.58	11	SSE	0.6	3.4	0.5	0.7	29.09	0.0	0.0	84	0.60	86	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.3	13	5
3/17/2013	12:15	3.4	3.5	3.4	87	1.5	6	SE	0.50	10	S	0.9	3.3	0.8	1.1	29.09	0.0	0.0	88	0.63	91	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.3	15	5
3/17/2013	12:20	3.4	3.5	3.4	87	1.5	7	SE	0.58	11	SE	0.6	3.3	0.4	1.1	29.09	0.0	0.0	104	0.75	114	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	3.3	15	5
3/17/2013	12:25	3.3	3.4	3.3	87	1.4	5	SSE	0.42	10	SE	1.2	3.2	1.1	1.9	29.09	0.0	0.0	117	0.84	118	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	3.3	15	5
3/17/2013	12:30	3.3	3.4	3.3	87	1.4	5	S	0.42	8	S	1.2	3.2	1.1	1.8	29.09	0.0	0.0	112	0.80	114	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	3.3	15	5

3/17/2013	12:35	3.3	3.3	3.3	87	1.4	5	S	0.42	9	SE	1.2	3.2	1.1	1.8	29.09	0.0	0.0	115	0.82	116	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	3.3	15	5
3/17/2013	12:40	3.3	3.3	3.3	87	1.3	3	SE	0.25	6	SE	2.2	3.2	2.1	2.8	29.09	0.0	0.0	106	0.76	113	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	3.3	15	5
3/17/2013	12:45	3.3	3.3	3.3	87	1.3	3	SSE	0.25	8	SSE	2.2	3.2	2.1	2.6	29.09	0.2	0.0	95	0.68	98	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	3.3	15	5
3/17/2013	12:50	3.3	3.3	3.3	87	1.3	3	SSE	0.25	8	SSE	2.2	3.2	2.1	2.6	29.09	0.0	0.0	96	0.69	102	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	3.3	15	5
3/17/2013	12:55	3.3	3.3	3.2	87	1.3	1	S	0.08	5	S	3.3	3.2	3.2	4.1	29.09	0.0	0.0	122	0.87	137	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	3.3	15	5
3/17/2013	13:00	3.3	3.3	3.2	87	1.3	3	S	0.25	7	S	2.2	3.2	2.1	3.5	29.09	0.0	0.0	143	1.02	144	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.05	66	3.3	3.9	15	5
3/17/2013	13:05	3.3	3.3	3.3	88	1.5	3	S	0.25	7	S	2.2	3.2	2.2	3.8	29.09	0.0	0.0	156	1.12	169	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	4.4	15	5
3/17/2013	13:10	3.3	3.3	3.3	88	1.5	4	SE	0.33	8	SE	1.6	3.2	1.6	3.5	29.09	0.0	0.0	173	1.24	174	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	4.4	15	5
3/17/2013	13:15	3.2	3.3	3.2	88	1.4	4	SE	0.33	8	SE	1.6	3.2	1.5	3.2	29.08	0.0	0.0	158	1.13	167	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	3.9	15	5
3/17/2013	13:20	3.2	3.2	3.2	88	1.4	1	SE	0.08	5	SE	3.2	3.2	3.2	4.4	29.08	0.0	0.0	134	0.96	142	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	3.9	15	5
3/17/2013	13:25	3.3	3.3	3.2	88	1.5	2	SE	0.17	5	SE	3.1	3.2	3.0	4.1	29.08	0.0	0.0	127	0.91	137	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	3.9	15	5
3/17/2013	13:30	3.2	3.3	3.2	88	1.4	2	SE	0.17	5	SE	2.9	3.2	2.9	4.7	29.08	0.0	0.0	162	1.16	176	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	4.4	15	5
3/17/2013	13:35	3.1	3.2	3.1	88	1.3	3	SE	0.25	6	SE	1.9	3.0	1.9	4.0	29.08	0.0	0.0	178	1.28	179	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	4.4	15	5
3/17/2013	13:40	3.1	3.1	3.1	88	1.3	3	SE	0.25	6	SE	1.9	3.0	1.9	3.9	29.08	0.0	0.0	172	1.23	174	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	4.4	15	5
3/17/2013	13:45	3.0	3.1	3.0	88	1.2	4	SE	0.33	7	ESE	1.3	2.9	1.2	3.2	29.08	0.0	0.0	167	1.20	171	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	4.4	15	5
3/17/2013	13:50	3.1	3.1	3.0	89	1.5	3	ESE	0.25	7	ESE	2.1	3.1	2.0	4.3	29.08	0.0	0.0	183	1.31	193	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	4.4	14	5
3/17/2013	13:55	3.2	3.2	3.1	89	1.6	3	ESE	0.25	7	ESE	2.2	3.2	2.1	4.8	29.08	0.0	0.0	204	1.46	209	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	5.0	13	5
3/17/2013	14:00	3.3	3.3	3.2	89	1.6	3	ESE	0.25	6	ESE	2.2	3.2	2.2	5.1	29.08	0.0	0.0	217	1.56	218	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.08	66	3.3	5.0	11	5
3/17/2013	14:05	3.3	3.3	3.2	89	1.6	3	ESE	0.25	6	ESE	2.2	3.2	2.2	5.3	29.08	0.0	0.0	231	1.66	236	0.1	0.00	0.5	0.05	0	0.00	66	3.3	5.0	6	5
3/17/2013	14:10	3.4	3.4	3.3	89	1.7	3	ESE	0.25	5	ESE	2.3	3.3	2.3	5.9	29.08	0.0	0.0	262	1.88	297	0.5	0.02	0.6	0.05	0	0.00	66	3.3	5.6	2	5
3/17/2013	14:15	3.4	3.4	3.3	89	1.8	2	ESE	0.17	6	ESE	3.2	3.4	3.2	7.4	29.07	0.0	0.0	310	2.22	313	0.6	0.02	0.6	0.05	0	0.00	66	3.3	6.7	1	5
3/17/2013	14:20	3.6	3.6	3.5	88	1.8	4	E	0.33	7	E	1.9	3.5	1.9	6.3	29.07	0.0	0.0	315	2.26	322	0.7	0.03	0.7	0.05	0	0.00	66	3.3	6.7	0	5
3/17/2013	14:25	3.8	3.8	3.6	88	2.0	3	ESE	0.25	7	E	2.8	3.7	2.7	6.2	29.07	0.0	0.0	258	1.85	287	0.2	0.01	0.6	0.05	0	0.00	66	3.3	7.2	0	5
3/17/2013	14:30	3.9	3.9	3.8	88	2.1	3	ESE	0.25	5	ESE	2.9	3.8	2.8	6.2	29.07	0.0	0.0	246	1.76	255	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	6.7	0	5
3/17/2013	14:35	3.8	3.9	3.8	88	2.0	4	E	0.33	7	E	2.2	3.7	2.1	5.2	29.07	0.0	0.0	225	1.61	230	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	6.7	0	5
3/17/2013	14:40	3.7	3.8	3.7	88	1.9	3	E	0.25	7	E	2.7	3.6	2.6	5.6	29.07	0.0	0.0	219	1.57	221	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	6.1	0	5
3/17/2013	14:45	3.6	3.7	3.6	88	1.8	3	E	0.25	7	E	2.6	3.6	2.6	5.5	29.07	0.0	0.0	230	1.65	234	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	6.1	0	5
3/17/2013	14:50	3.7	3.7	3.6	88	1.9	3	E	0.25	6	E	2.7	3.6	2.6	5.4	29.07	0.0	0.0	223	1.60	227	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	6.7	0	5
3/17/2013	14:55	3.5	3.7	3.5	87	1.5	3	E	0.25	5	E	2.4	3.4	2.3	5.3	29.07	0.0	0.0	228	1.63	234	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	6.7	0	5
3/17/2013	15:00	3.8	3.8	3.5	87	1.8	4	E	0.33	7	E	2.2	3.7	2.1	5.6	29.07	0.0	0.0	249	1.78	272	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.10	66	3.3	6.7	0	5
3/17/2013	15:05	3.8	3.8	3.8	87	1.9	3	E	0.25	6	E	2.8	3.7	2.7	8.0	29.07	0.0	0.0	320	2.29	346	0.3	0.01	0.5	0.05	0	0.00	66	3.3	7.8	0	5
3/17/2013	15:10	3.9	3.9	3.8	86	1.8	2	E	0.17	5	E	3.7	3.8	3.6	8.3	29.07	0.0	0.0	291	2.09	313	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	7.8	0	5
3/17/2013	15:15	3.9	3.9	3.8	85	1.6	3	E	0.25	7	ESE	2.9	3.8	2.8	7.8	29.06	0.0	0.0	304	2.18	313	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	7.8	0	5
3/17/2013	15:20	4.2	4.2	3.9	85	1.9	3	NE	0.25	7	ESE	3.2	4.1	3.1	7.4	29.06	0.0	0.0	268	1.92	283	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	7.8	0	5
3/17/2013	15:25	4.1	4.2	4.1	85	1.8	4	ENE	0.33	6	ENE	2.5	3.9	2.4	6.1	29.06	0.0	0.0	240	1.72	260	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	7.2	0	5
3/17/2013	15:30	4.1	4.1	4.1	84	1.6	2	ENE	0.17	5	ENE	3.9	4.0	3.8	7.8	29.06	0.0	0.0	248	1.78	265	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	6.7	0	5
3/17/2013	15:35	4.2	4.2	4.1	84	1.7	1	ENE	0.08	4	ENE	4.2	4.1	4.1	6.4	29.06	0.0	0.0	179	1.28	218	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	6.1	0	5
3/17/2013	15:40	3.9	4.2	3.9	84	1.5	3	ENE	0.25	6	ENE	2.9	3.8	2.8	4.2	29.06	0.0	0.0	140	1.00	146	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	6.1	0	5
3/17/2013	15:45	3.8	3.9	3.8	84	1.4	2	ENE	0.17	6	ENE	3.7	3.7	3.6	3.0	29.06	0.0	0.0	135	0.97	142	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	6.1	0	5
3/17/2013	15:50	3.7	3.8	3.7	84	1.2	3	ENE	0.25	6	ENE	2.7	3.6	2.6	2.3	29.06	0.0	0.0	157	1.13	171	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	6.1	0	5

3/17/2013	15:55	3.9	3.9	3.7	85	1.6	2	ENE	0.17	5	ENE	3.7	3.8	3.6	4.1	29.06	0.0	0.0	221	1.58	257	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	6.1	0	5
3/17/2013	16:00	4.1	4.1	3.9	85	1.8	3	NE	0.25	6	NE	3.1	3.9	3.0	2.6	29.06	0.0	0.0	149	1.07	202	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.10	66	3.3	6.1	0	5
3/17/2013	16:05	4.0	4.1	4.0	84	1.5	1	NE	0.08	5	NE	4.0	3.9	3.9	3.1	29.06	0.0	0.0	113	0.81	114	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	5.6	0	5
3/17/2013	16:10	4.0	4.0	4.0	84	1.5	1	NE	0.08	4	NE	4.0	3.9	3.9	3.0	29.06	0.0	0.0	107	0.77	111	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	5.6	0	5
3/17/2013	16:15	4.1	4.1	4.0	84	1.6	2	NE	0.17	4	NE	3.9	3.9	3.8	3.0	29.06	0.0	0.0	119	0.85	120	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	5.6	0	5
3/17/2013	16:20	4.1	4.1	4.1	84	1.6	3	NE	0.25	6	NE	3.1	3.9	3.0	2.2	29.06	0.0	0.0	119	0.85	120	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	5.6	0	5
3/17/2013	16:25	4.1	4.1	4.1	83	1.4	2	NE	0.17	5	NE	3.9	3.9	3.8	2.9	29.06	0.0	0.0	112	0.80	114	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	5.6	0	5
3/17/2013	16:30	4.1	4.1	4.0	83	1.4	2	NE	0.17	5	NE	3.9	3.9	3.8	2.7	29.06	0.0	0.0	94	0.67	105	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	5.6	0	5
3/17/2013	16:35	4.1	4.1	4.0	83	1.4	1	NE	0.08	4	NE	4.1	3.9	3.9	2.7	29.06	0.0	0.0	76	0.54	79	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	5.0	0	5
3/17/2013	16:40	4.0	4.1	4.0	83	1.4	2	NE	0.17	6	NE	3.8	3.9	3.7	2.3	29.06	0.0	0.0	60	0.43	70	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	5.0	0	5
3/17/2013	16:45	4.0	4.0	3.9	83	1.4	4	NE	0.33	7	NE	2.4	3.9	2.3	0.7	29.06	0.0	0.0	45	0.32	47	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	4.4	0	5
3/17/2013	16:50	3.9	4.0	3.9	83	1.3	4	NE	0.33	6	NE	2.4	3.8	2.3	0.6	29.06	0.0	0.0	40	0.29	42	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	4.4	0	5
3/17/2013	16:55	3.9	3.9	3.9	83	1.3	2	NE	0.17	6	NE	3.8	3.8	3.7	1.9	29.06	0.0	0.0	37	0.27	39	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	4.4	0	5
3/17/2013	17:00	3.9	3.9	3.9	83	1.3	3	NE	0.25	5	NE	2.9	3.8	2.8	1.1	29.06	0.0	0.0	33	0.24	35	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	66	3.9	3.9	0	5
3/17/2013	17:05	3.8	3.9	3.8	83	1.2	4	NE	0.33	7	NE	2.2	3.7	2.1	0.3	29.06	0.0	0.0	33	0.24	33	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	3.9	0	5
3/17/2013	17:10	3.8	3.8	3.8	84	1.3	2	NE	0.17	6	NE	3.6	3.7	3.4	1.7	29.06	0.0	0.0	32	0.23	33	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	3.9	0	5
3/17/2013	17:15	3.8	3.8	3.8	84	1.3	2	NE	0.17	5	NE	3.6	3.7	3.4	1.6	29.06	0.0	0.0	27	0.19	30	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	3.9	0	5
3/17/2013	17:20	3.7	3.8	3.7	84	1.3	3	NE	0.25	6	NE	2.7	3.6	2.6	0.8	29.06	0.0	0.0	27	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	3.3	0	5
3/17/2013	17:25	3.7	3.8	3.7	84	1.3	5	NE	0.42	7	NE	1.6	3.6	1.5	-0.3	29.06	0.0	0.0	31	0.22	32	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	3.3	0	5
3/17/2013	17:30	3.7	3.7	3.7	85	1.4	6	NE	0.50	8	NE	1.2	3.6	1.1	-0.7	29.06	0.0	0.0	28	0.20	30	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	3.3	0	5
3/17/2013	17:35	3.7	3.7	3.7	85	1.4	5	NE	0.42	7	NE	1.6	3.6	1.4	-0.4	29.06	0.0	0.0	26	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	3.3	0	5
3/17/2013	17:40	3.6	3.7	3.6	85	1.3	5	NE	0.42	8	NE	1.5	3.5	1.4	-0.5	29.06	0.0	0.0	25	0.18	25	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	3.3	0	5
3/17/2013	17:45	3.6	3.6	3.6	86	1.4	5	NE	0.42	8	NE	1.4	3.4	1.3	-0.6	29.07	0.0	0.0	24	0.17	25	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	3.3	0	5
3/17/2013	17:50	3.4	3.6	3.4	86	1.3	4	NE	0.33	7	NE	1.8	3.3	1.7	-0.2	29.07	0.0	0.0	23	0.16	23	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	3.3	0	5
3/17/2013	17:55	3.4	3.4	3.4	86	1.3	4	NE	0.33	6	NE	1.7	3.3	1.6	-0.3	29.07	0.0	0.0	21	0.15	23	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	2.8	0	5
3/17/2013	18:00	3.3	3.4	3.3	86	1.2	4	NE	0.33	7	NE	1.7	3.2	1.6	-0.4	29.07	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	66	3.9	2.8	0	5
3/17/2013	18:05	3.3	3.4	3.3	86	1.2	5	NE	0.42	7	NE	1.2	3.2	1.1	-0.9	29.07	0.0	0.0	13	0.09	16	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	2.8	0	5
3/17/2013	18:10	3.3	3.3	3.3	86	1.2	5	NE	0.42	7	NE	1.1	3.2	1.0	-1.1	29.07	0.0	0.0	9	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	2.8	0	5
3/17/2013	18:15	3.2	3.3	3.2	86	1.1	5	NE	0.42	7	NE	1.1	3.1	0.9	-1.2	29.07	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	2.2	0	5
3/17/2013	18:20	3.2	3.2	3.2	86	1.0	5	ENE	0.42	7	ENE	1.0	3.1	0.9	-1.3	29.07	0.0	0.0	2	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	2.2	0	5
3/17/2013	18:25	3.1	3.2	3.1	86	1.0	4	ENE	0.33	7	ENE	1.4	3.0	1.3	-0.9	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	2.2	0	5
3/17/2013	18:30	3.1	3.1	3.1	86	0.9	4	ENE	0.33	6	ENE	1.3	2.9	1.2	-0.9	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	1.7	0	5
3/17/2013	18:35	2.9	3.1	2.9	86	0.8	4	ENE	0.33	6	ENE	1.2	2.8	1.1	-1.1	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	1.7	0	5
3/17/2013	18:40	2.9	2.9	2.9	86	0.8	3	ENE	0.25	6	ENE	1.8	2.8	1.7	-0.4	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	1.7	0	5
3/17/2013	18:45	2.9	2.9	2.9	86	0.8	2	ENE	0.17	5	ENE	2.6	2.8	2.5	0.3	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	1.7	0	5
3/17/2013	18:50	2.8	2.9	2.8	87	0.9	2	ENE	0.17	5	ENE	2.6	2.7	2.4	0.3	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	2.2	0	5
3/17/2013	18:55	2.8	2.8	2.8	87	0.9	3	ENE	0.25	6	ENE	1.7	2.7	1.6	-0.6	29.07	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	2.2	0	5
3/17/2013	19:00	2.8	2.8	2.8	87	0.9	1	ENE	0.08	6	ENE	2.8	2.7	2.7	0.6	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	2.2	0	5
3/17/2013	19:05	2.8	2.8	2.8	87	0.9	2	ENE	0.17	5	ENE	2.6	2.7	2.4	0.3	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	2.2	0	5
3/17/2013	19:10	2.8	2.8	2.8	87	0.8	2	ENE	0.17	4	ENE	2.5	2.7	2.4	0.2	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.9	2.2	0	5

3/17/2013	22:35	2.4	2.5	2.4	89	0.8	2	NE	0.17	5	NE	2.1	2.4	2.1	-0.1	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.9	1.7	0	5
3/17/2013	22:40	2.4	2.4	2.4	89	0.8	3	NE	0.25	6	NE	1.3	2.4	1.2	-0.9	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.9	1.7	0	5
3/17/2013	22:45	2.4	2.4	2.4	89	0.8	2	NE	0.17	5	NE	2.1	2.4	2.1	-0.1	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.9	1.7	0	5
3/17/2013	22:50	2.4	2.4	2.4	89	0.8	3	NE	0.25	6	NE	1.3	2.4	1.2	-0.9	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.9	1.7	0	5
3/17/2013	22:55	2.4	2.4	2.4	89	0.8	3	NE	0.25	5	NE	1.3	2.4	1.2	-0.9	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.9	1.7	0	5
3/17/2013	23:00	2.4	2.4	2.4	89	0.8	0	NE	0.00	2	NE	2.4	2.4	2.4	0.2	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.9	1.7	0	5
3/17/2013	23:05	2.4	2.4	2.4	89	0.8	3	NE	0.25	6	NE	1.3	2.4	1.2	-0.9	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.9	1.7	0	5
3/17/2013	23:10	2.4	2.4	2.4	89	0.8	2	NE	0.17	5	NE	2.1	2.4	2.1	-0.1	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.9	1.7	0	5
3/17/2013	23:15	2.4	2.4	2.4	89	0.8	1	NE	0.08	4	NE	2.4	2.4	2.4	0.2	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.9	1.7	0	5
3/17/2013	23:20	2.4	2.4	2.4	89	0.8	2	NE	0.17	4	NE	2.1	2.4	2.1	-0.1	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.9	1.7	0	5
3/17/2013	23:25	2.4	2.4	2.4	89	0.8	1	NE	0.08	3	NE	2.4	2.3	2.3	0.2	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.9	1.7	0	5
3/17/2013	23:30	2.4	2.4	2.4	89	0.8	1	NE	0.08	5	NE	2.4	2.3	2.3	0.2	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.9	1.7	0	5
3/17/2013	23:35	2.4	2.4	2.4	89	0.8	2	NE	0.17	5	NE	2.1	2.3	2.0	-0.2	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.9	1.7	0	5
3/17/2013	23:40	2.4	2.4	2.4	89	0.8	1	NE	0.08	4	NE	2.4	2.3	2.3	0.2	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.9	1.7	0	5
3/17/2013	23:45	2.4	2.4	2.4	89	0.8	0	NE	0.00	2	NE	2.4	2.3	2.3	0.2	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.9	1.7	0	5
3/17/2013	23:50	2.4	2.4	2.4	89	0.8	1	NE	0.08	2	NE	2.4	2.3	2.3	0.2	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.9	1.7	0	5
3/17/2013	23:55	2.4	2.4	2.4	89	0.8	1	NE	0.08	5	NE	2.4	2.3	2.3	0.2	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.9	1.7	0	5
3/18/2013	0:00	2.3	2.4	2.3	89	0.7	2	NE	0.17	5	NE	2.0	2.3	1.9	-0.2	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.9	1.7	0	5
3/18/2013	0:05	2.3	2.3	2.3	89	0.7	2	NE	0.17	7	NW	1.9	2.2	1.9	-0.3	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.9	1.7	0	5
3/18/2013	0:10	2.3	2.3	2.3	89	0.7	3	NW	0.25	7	NW	1.1	2.2	1.1	-1.1	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.9	1.7	0	5
3/18/2013	0:15	2.2	2.3	2.2	88	0.4	0	NW	0.00	4	NW	2.2	2.2	2.2	-0.1	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.9	1.7	0	5
3/18/2013	0:20	2.2	2.2	2.2	88	0.4	2	NW	0.17	4	NW	1.8	2.1	1.8	-0.4	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.7	0	5
3/18/2013	0:25	2.2	2.2	2.2	88	0.4	2	NW	0.17	5	NW	1.8	2.1	1.8	-0.4	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.7	0	5
3/18/2013	0:30	2.2	2.2	2.2	88	0.4	2	NW	0.17	5	NW	1.8	2.1	1.8	-0.4	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.7	0	5
3/18/2013	0:35	2.1	2.2	2.1	88	0.3	4	NW	0.33	7	NW	0.3	2.1	0.2	-2.0	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.7	0	5
3/18/2013	0:40	2.1	2.1	2.1	88	0.3	0	NW	0.00	2	NW	2.1	2.1	2.1	-0.2	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.7	0	5
3/18/2013	0:45	2.1	2.1	2.1	88	0.3	0	NW	0.00	1	NW	2.1	2.1	2.1	-0.2	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.7	0	5
3/18/2013	0:50	2.1	2.1	2.1	88	0.3	2	NW	0.17	6	NW	1.7	2.0	1.6	-0.6	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.7	0	5
3/18/2013	0:55	2.1	2.1	2.1	88	0.3	2	NW	0.17	6	NW	1.7	2.0	1.6	-0.6	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.7	0	5
3/18/2013	1:00	2.1	2.1	2.1	87	0.1	1	NW	0.08	3	NW	2.1	1.9	1.9	-0.3	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.7	0	5
3/18/2013	1:05	2.1	2.1	2.0	87	0.1	1	NW	0.08	5	NW	2.1	1.9	1.9	-0.3	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.7	0	5
3/18/2013	1:10	2.0	2.1	2.0	87	0.1	2	NW	0.17	6	NW	1.6	1.9	1.5	-0.7	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.7	0	5
3/18/2013	1:15	2.0	2.0	1.9	87	0.1	2	NW	0.17	5	NW	1.6	1.9	1.5	-0.7	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	0	5
3/18/2013	1:20	1.9	1.9	1.9	87	0.0	3	NW	0.25	7	NW	0.7	1.8	0.6	-1.6	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	0	5
3/18/2013	1:25	1.9	1.9	1.9	87	0.0	3	WSW	0.25	6	WSW	0.7	1.8	0.6	-1.6	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	0	5
3/18/2013	1:30	1.9	1.9	1.9	86	-0.2	1	WSW	0.08	5	WSW	1.9	1.8	1.8	-0.4	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	0	5
3/18/2013	1:35	1.8	1.9	1.8	86	-0.3	4	WSW	0.33	6	WSW	-0.1	1.7	-0.2	-2.4	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	0	5
3/18/2013	1:40	1.8	1.8	1.8	86	-0.3	2	WSW	0.17	5	WSW	1.4	1.7	1.3	-0.9	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	0.6	0	5
3/18/2013	1:45	1.8	1.8	1.8	86	-0.3	1	WSW	0.08	4	WSW	1.8	1.7	1.7	-0.6	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	0.0	0	5
3/18/2013	1:50	1.7	1.8	1.7	86	-0.4	2	WSW	0.17	4	WSW	1.3	1.6	1.2	-1.0	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	0.0	0	5

3/18/2013	1:55	1.7	1.7	1.7	86	-0.4	2	WSW	0.17	4	WSW	1.3	1.6	1.2	-1.1	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	0.0	0	5
3/18/2013	2:00	1.6	1.7	1.6	86	-0.5	4	WSW	0.33	6	WSW	-0.3	1.5	-0.4	-2.7	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-0.6	0	5
3/18/2013	2:05	1.6	1.6	1.6	86	-0.5	2	WSW	0.17	5	WSW	1.1	1.4	1.0	-1.2	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-0.6	0	5
3/18/2013	2:10	1.5	1.6	1.5	86	-0.6	2	WSW	0.17	4	WSW	1.1	1.4	0.9	-1.3	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-1.1	1	5
3/18/2013	2:15	1.4	1.5	1.4	86	-0.6	1	WSW	0.08	4	WSW	1.4	1.3	1.3	-0.9	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-1.1	1	5
3/18/2013	2:20	1.4	1.4	1.4	86	-0.7	1	WSW	0.08	4	WSW	1.4	1.3	1.3	-1.0	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-1.7	1	5
3/18/2013	2:25	1.3	1.4	1.3	86	-0.8	1	WSW	0.08	3	WSW	1.3	1.2	1.2	-1.1	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-1.7	2	5
3/18/2013	2:30	1.3	1.3	1.3	86	-0.8	1	WSW	0.08	4	WSW	1.3	1.1	1.1	-1.2	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-2.2	2	5
3/18/2013	2:35	1.2	1.3	1.2	86	-0.9	0	WSW	0.00	1	WSW	1.2	1.1	1.1	-1.2	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-2.2	3	5
3/18/2013	2:40	1.1	1.2	1.1	86	-1.0	1	WSW	0.08	3	WSW	1.1	0.9	0.9	-1.3	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-2.2	3	5
3/18/2013	2:45	1.0	1.1	1.0	86	-1.1	1	WSW	0.08	4	WSW	1.0	0.8	0.8	-1.4	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-2.2	4	5
3/18/2013	2:50	0.9	1.0	0.9	86	-1.2	1	WSW	0.08	4	WSW	0.9	0.8	0.8	-1.5	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-2.2	4	5
3/18/2013	2:55	0.8	0.9	0.8	86	-1.2	2	WSW	0.17	5	WSW	0.3	0.7	0.2	-2.1	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-2.2	6	5
3/18/2013	3:00	0.7	0.8	0.7	86	-1.4	2	WSW	0.17	5	WSW	0.2	0.6	0.1	-2.2	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-1.7	7	5
3/18/2013	3:05	0.6	0.7	0.6	86	-1.5	1	WSW	0.08	4	WSW	0.6	0.5	0.5	-1.8	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-2.2	8	5
3/18/2013	3:10	0.6	0.6	0.6	86	-1.5	1	WSW	0.08	3	WSW	0.6	0.4	0.4	-1.8	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-1.7	9	5
3/18/2013	3:15	0.5	0.6	0.5	87	-1.4	0	WSW	0.00	4	WSW	0.5	0.4	0.4	-1.9	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-2.2	10	5
3/18/2013	3:20	0.4	0.5	0.4	87	-1.5	1	WSW	0.08	4	WSW	0.4	0.3	0.3	-1.9	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-2.2	11	5
3/18/2013	3:25	0.3	0.4	0.3	87	-1.6	1	WSW	0.08	4	WSW	0.3	0.2	0.2	-2.1	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-1.7	11	5
3/18/2013	3:30	0.3	0.3	0.3	87	-1.6	2	WSW	0.17	5	WSW	-0.2	0.2	-0.3	-2.6	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-1.7	12	5
3/18/2013	3:35	0.3	0.3	0.3	87	-1.6	1	WSW	0.08	5	WSW	0.3	0.2	0.2	-2.1	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-1.1	12	5
3/18/2013	3:40	0.3	0.3	0.2	88	-1.5	3	WSW	0.25	5	WSW	-1.2	0.2	-1.3	-3.6	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-1.1	12	5
3/18/2013	3:45	0.2	0.3	0.2	88	-1.5	2	WSW	0.17	5	WSW	-0.3	0.1	-0.4	-2.7	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-0.6	13	5
3/18/2013	3:50	0.2	0.2	0.2	88	-1.5	2	WSW	0.17	5	WSW	-0.3	0.1	-0.4	-2.7	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-0.6	13	5
3/18/2013	3:55	0.3	0.3	0.2	89	-1.3	2	WSW	0.17	6	NW	-0.3	0.2	-0.4	-2.7	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-0.6	13	5
3/18/2013	4:00	0.3	0.3	0.3	89	-1.3	3	NW	0.25	6	NW	-1.1	0.2	-1.2	-3.5	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-0.6	13	5
3/18/2013	4:05	0.3	0.4	0.3	89	-1.3	4	NW	0.33	6	NW	-1.8	0.2	-1.9	-4.2	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-0.6	13	5
3/18/2013	4:10	0.4	0.4	0.3	89	-1.2	4	NW	0.33	6	NW	-1.7	0.3	-1.8	-4.1	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-0.6	13	5
3/18/2013	4:15	0.4	0.4	0.4	89	-1.2	4	NW	0.33	6	NW	-1.7	0.3	-1.8	-4.1	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-0.6	12	5
3/18/2013	4:20	0.4	0.4	0.4	89	-1.2	5	NW	0.42	7	NW	-2.2	0.3	-2.3	-4.6	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-0.6	12	5
3/18/2013	4:25	0.4	0.4	0.4	90	-1.1	4	NW	0.33	8	NW	-1.7	0.3	-1.8	-4.1	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-0.6	12	5
3/18/2013	4:30	0.4	0.4	0.4	90	-1.1	5	NW	0.42	8	NW	-2.3	0.3	-2.4	-4.7	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-0.6	12	5
3/18/2013	4:35	0.3	0.4	0.3	90	-1.1	4	NW	0.33	7	NW	-1.8	0.2	-1.9	-4.2	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-0.6	12	5
3/18/2013	4:40	0.3	0.3	0.3	90	-1.1	4	NW	0.33	6	NW	-1.8	0.2	-1.9	-4.2	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	-0.6	12	5
3/18/2013	4:45	0.3	0.3	0.3	90	-1.2	5	NW	0.42	9	NW	-2.4	0.2	-2.5	-4.8	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	12	5
3/18/2013	4:50	0.3	0.3	0.3	90	-1.2	4	NW	0.33	7	NW	-1.8	0.2	-1.9	-4.2	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	12	5
3/18/2013	4:55	0.3	0.3	0.3	90	-1.2	1	NW	0.08	5	NW	0.3	0.2	0.2	-2.1	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	12	5
3/18/2013	5:00	0.3	0.3	0.3	90	-1.2	1	NW	0.08	4	NW	0.3	0.2	0.2	-2.1	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	12	5
3/18/2013	5:05	0.3	0.3	0.3	90	-1.2	1	NW	0.08	5	NW	0.3	0.2	0.2	-2.1	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	12	5
3/18/2013	5:10	0.3	0.3	0.3	90	-1.1	3	NW	0.25	7	NW	-1.1	0.2	-1.2	-3.5	29.08	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	12	5

3/18/2013	5:15	0.4	0.4	0.3	91	-0.9	4	NNW	0.33	6	NNW	-1.7	0.3	-1.8	-4.1	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	12	5
3/18/2013	5:20	0.4	0.4	0.4	91	-0.9	4	WNW	0.33	6	NNW	-1.7	0.3	-1.8	-4.1	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	11	5
3/18/2013	5:25	0.4	0.4	0.4	91	-0.9	2	WNW	0.17	5	WNW	-0.1	0.3	-0.2	-2.5	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	11	5
3/18/2013	5:30	0.4	0.5	0.4	91	-0.9	1	WNW	0.08	4	WNW	0.4	0.3	0.3	-1.9	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	11	5
3/18/2013	5:35	0.5	0.5	0.4	91	-0.8	1	WNW	0.08	4	WNW	0.5	0.4	0.4	-1.9	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	10	5
3/18/2013	5:40	0.5	0.5	0.5	91	-0.8	2	WNW	0.17	5	WNW	0.0	0.4	-0.1	-2.4	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	10	5
3/18/2013	5:45	0.6	0.6	0.5	91	-0.7	2	WNW	0.17	5	WNW	0.1	0.4	-0.1	-2.3	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	10	5
3/18/2013	5:50	0.6	0.6	0.6	91	-0.7	1	WNW	0.08	5	WNW	0.6	0.4	0.4	-1.8	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	10	5
3/18/2013	5:55	0.6	0.6	0.6	91	-0.7	1	WNW	0.08	2	WNW	0.6	0.4	0.4	-1.8	29.09	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	9	5
3/18/2013	6:00	0.6	0.6	0.6	91	-0.7	2	N	0.17	6	N	0.1	0.4	-0.1	-2.3	29.10	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	9	5
3/18/2013	6:05	0.6	0.6	0.6	91	-0.7	0	N	0.00	1	N	0.6	0.5	0.5	-1.8	29.10	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	9	5
3/18/2013	6:10	0.6	0.6	0.6	91	-0.7	1	N	0.08	4	N	0.6	0.5	0.5	-1.8	29.10	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	8	5
3/18/2013	6:15	0.6	0.6	0.6	91	-0.7	1	N	0.08	4	N	0.6	0.5	0.5	-1.8	29.10	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	7	5
3/18/2013	6:20	0.6	0.6	0.6	91	-0.7	2	N	0.17	4	N	0.1	0.5	0.0	-2.3	29.10	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	7	5
3/18/2013	6:25	0.6	0.7	0.6	91	-0.7	0	N	0.00	3	N	0.6	0.5	0.5	-1.8	29.10	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	6	5
3/18/2013	6:30	0.7	0.7	0.6	91	-0.6	0	---	0.00	0	---	0.7	0.6	0.6	-1.7	29.10	0.0	0.0	3	0.02	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	5	5
3/18/2013	6:35	0.6	0.7	0.6	91	-0.7	0	N	0.00	2	N	0.6	0.5	0.5	-1.7	29.10	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	4	5
3/18/2013	6:40	0.6	0.7	0.6	91	-0.7	1	N	0.08	4	N	0.6	0.5	0.5	-1.7	29.10	0.0	0.0	8	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	4	5
3/18/2013	6:45	0.7	0.7	0.6	91	-0.6	0	N	0.00	2	N	0.7	0.6	0.6	-1.6	29.11	0.0	0.0	12	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	3	5
3/18/2013	6:50	0.7	0.7	0.6	91	-0.6	0	N	0.00	2	N	0.7	0.6	0.6	-1.5	29.11	0.0	0.0	17	0.12	18	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.6	3	5
3/18/2013	6:55	0.7	0.7	0.6	91	-0.6	2	NNE	0.17	5	NNE	0.2	0.6	0.1	-2.0	29.11	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.6	2	5
3/18/2013	7:00	0.7	0.7	0.7	91	-0.6	3	NNE	0.25	7	N	-0.7	0.6	-0.8	-2.9	29.11	0.0	0.0	19	0.14	19	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.6	1	5
3/18/2013	7:05	0.7	0.7	0.7	91	-0.6	2	N	0.17	5	N	0.2	0.6	0.1	-2.0	29.11	0.0	0.0	19	0.14	19	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	0.6	1	5
3/18/2013	7:10	0.7	0.7	0.7	91	-0.6	5	SW	0.42	9	SSW	-1.9	0.6	-2.0	-4.1	29.11	0.0	0.0	19	0.14	19	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	0.6	0	5
3/18/2013	7:15	0.7	0.7	0.7	91	-0.6	5	SSW	0.42	7	SSW	-1.9	0.6	-2.1	-4.1	29.11	0.0	0.0	20	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	0.6	0	5
3/18/2013	7:20	0.7	0.7	0.7	91	-0.6	2	SSW	0.17	5	SSW	0.2	0.6	0.1	-1.9	29.11	0.0	0.0	24	0.17	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	0.6	0	5
3/18/2013	7:25	0.7	0.7	0.6	91	-0.6	2	SSW	0.17	3	SSW	0.2	0.6	0.1	-1.9	29.11	0.0	0.0	26	0.19	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	0.6	0	5
3/18/2013	7:30	0.6	0.7	0.6	91	-0.7	2	SSW	0.17	5	SSW	0.1	0.5	0.0	-1.9	29.12	0.0	0.0	30	0.22	33	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	0.6	0	5
3/18/2013	7:35	0.6	0.6	0.6	91	-0.7	3	SSW	0.25	5	SSW	-0.8	0.5	-0.9	-2.7	29.12	0.0	0.0	37	0.27	39	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	0.6	0	5
3/18/2013	7:40	0.6	0.6	0.6	91	-0.7	3	SSW	0.25	6	SSW	-0.8	0.5	-0.9	-2.7	29.12	0.0	0.0	38	0.27	39	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.1	0	5
3/18/2013	7:45	0.6	0.6	0.6	91	-0.7	3	SSW	0.25	6	SSW	-0.8	0.5	-0.9	-2.6	29.12	0.0	0.0	43	0.31	46	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.1	0	5
3/18/2013	7:50	0.6	0.6	0.6	91	-0.7	4	SSW	0.33	6	SSW	-1.5	0.5	-1.6	-3.3	29.12	0.0	0.0	46	0.33	46	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.1	0	5
3/18/2013	7:55	0.6	0.6	0.6	91	-0.7	2	SSW	0.17	5	SSW	0.1	0.4	-0.1	-1.7	29.12	0.0	0.0	48	0.34	51	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.1	0	5
3/18/2013	8:00	0.6	0.6	0.6	91	-0.7	1	SSW	0.08	4	SSW	0.6	0.5	0.5	0.4	29.12	0.0	0.0	60	0.43	62	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	69	3.3	1.1	0	5
3/18/2013	8:05	0.6	0.6	0.6	91	-0.7	0	SSW	0.00	1	SSW	0.6	0.5	0.5	0.7	29.12	0.0	0.0	71	0.51	77	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.7	0	5
3/18/2013	8:10	0.7	0.7	0.6	91	-0.6	0	SSW	0.00	3	SSW	0.7	0.6	0.6	0.9	29.12	0.0	0.0	78	0.56	88	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	2.2	0	5
3/18/2013	8:15	0.7	0.7	0.7	91	-0.6	0	---	0.00	0	---	0.7	0.6	0.6	1.2	29.12	0.0	0.0	90	0.65	93	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	2.8	0	5
3/18/2013	8:20	0.8	0.8	0.7	91	-0.5	0	SSW	0.00	1	SSW	0.8	0.7	0.7	1.4	29.12	0.0	0.0	95	0.68	100	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	2.8	0	5
3/18/2013	8:25	0.9	0.9	0.8	91	-0.4	0	SSW	0.00	4	SSW	0.9	0.8	0.8	1.6	29.12	0.0	0.0	99	0.71	105	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	3.3	0	5
3/18/2013	8:30	1.0	1.0	0.9	92	-0.2	1	SSW	0.08	4	SSW	1.0	0.9	0.9	1.4	29.12	0.0	0.0	83	0.59	86	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	2.8	0	5

3/18/2013	8:35	1.1	1.1	1.0	92	-0.1	2	SSW	0.17	6	WNW	0.6	0.9	0.5	0.9	29.12	0.0	0.0	82	0.59	86	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	2.8	0	5
3/18/2013	8:40	1.1	1.1	1.1	91	-0.2	3	WNW	0.25	5	WNW	-0.2	1.0	-0.3	0.2	29.12	0.0	0.0	83	0.59	86	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	2.8	0	5
3/18/2013	8:45	1.2	1.2	1.1	92	0.0	2	WNW	0.17	5	WNW	0.7	1.1	0.6	1.2	29.13	0.0	0.0	88	0.63	91	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	2.8	0	5
3/18/2013	8:50	1.2	1.2	1.2	92	0.1	2	WNW	0.17	5	WNW	0.8	1.2	0.7	1.5	29.13	0.0	0.0	97	0.70	102	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	3.3	0	5
3/18/2013	8:55	1.2	1.3	1.2	91	-0.1	2	WNW	0.17	5	WNW	0.8	1.1	0.7	1.7	29.13	0.0	0.0	108	0.77	109	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	3.3	0	5
3/18/2013	9:00	1.2	1.3	1.2	91	-0.1	2	WNW	0.17	5	WNW	0.8	1.1	0.7	1.7	29.13	0.0	0.0	113	0.81	116	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	68	2.8	3.3	0	5
3/18/2013	9:05	1.3	1.3	1.2	91	0.0	3	WNW	0.25	6	WNW	-0.1	1.2	-0.2	1.1	29.13	0.0	0.0	123	0.88	137	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	3.9	0	5
3/18/2013	9:10	1.3	1.3	1.2	91	0.0	2	WNW	0.17	6	WNW	0.8	1.2	0.7	2.1	29.13	0.0	0.0	129	0.92	135	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	3.9	0	5
3/18/2013	9:15	1.4	1.4	1.3	91	0.1	3	WNW	0.25	5	WNW	0.1	1.3	0.0	1.1	29.13	0.0	0.0	117	0.84	127	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	3.9	0	5
3/18/2013	9:20	1.4	1.4	1.3	91	0.1	3	WNW	0.25	5	WNW	0.1	1.3	0.0	1.5	29.13	0.0	0.0	138	0.99	146	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	4.4	0	5
3/18/2013	9:25	1.4	1.4	1.4	91	0.1	1	WNW	0.08	3	WNW	1.4	1.4	1.4	3.1	29.13	0.0	0.0	148	1.06	155	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	4.4	0	5
3/18/2013	9:30	1.6	1.7	1.4	91	0.3	3	WNW	0.25	7	NW	0.3	1.6	0.3	1.7	29.13	0.0	0.0	134	0.96	137	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	4.4	0	5
3/18/2013	9:35	1.7	1.7	1.6	90	0.3	3	NW	0.25	6	NW	0.4	1.7	0.4	1.9	29.13	0.0	0.0	141	1.01	156	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	4.4	0	5
3/18/2013	9:40	1.8	1.8	1.7	90	0.4	0	NW	0.00	2	NW	1.8	1.8	1.8	3.8	29.13	0.0	0.0	169	1.21	174	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	5.0	0	5
3/18/2013	9:45	1.9	1.9	1.8	90	0.5	2	NNW	0.17	6	NNW	1.6	1.9	1.5	3.6	29.13	0.0	0.0	176	1.26	185	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	5.6	0	5
3/18/2013	9:50	1.8	1.9	1.8	89	0.2	1	NNW	0.08	4	NNW	1.8	1.8	1.8	3.8	29.13	0.0	0.0	175	1.25	179	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	5.6	0	5
3/18/2013	9:55	2.1	2.1	1.8	89	0.4	4	NNW	0.33	6	NNW	0.2	2.0	0.2	2.2	29.13	0.0	0.0	171	1.23	172	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	5.6	0	5
3/18/2013	10:00	2.1	2.1	2.0	88	0.3	3	NNW	0.25	6	NNW	0.8	2.0	0.8	3.1	29.13	0.0	0.0	188	1.35	195	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.05	68	2.8	5.6	0	5
3/18/2013	10:05	2.3	2.3	2.1	88	0.5	4	NNW	0.33	6	NNW	0.4	2.2	0.4	2.7	29.13	0.0	0.0	190	1.36	197	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	5.6	0	5
3/18/2013	10:10	2.4	2.4	2.2	88	0.6	3	NNW	0.25	6	NNW	1.2	2.3	1.2	3.4	29.13	0.0	0.0	188	1.35	192	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	5.6	0	5
3/18/2013	10:15	2.3	2.4	2.3	87	0.3	2	NNW	0.17	6	NNW	1.9	2.2	1.8	4.0	29.14	0.0	0.0	185	1.33	190	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	6.1	0	5
3/18/2013	10:20	2.4	2.4	2.3	87	0.4	4	N	0.33	8	N	0.6	2.3	0.4	3.0	29.14	0.0	0.0	211	1.51	244	0.4	0.01	0.7	0.06	0	0.00	68	2.8	6.1	0	5
3/18/2013	10:25	2.6	2.6	2.4	87	0.6	3	N	0.25	8	N	1.4	2.4	1.3	4.7	29.14	0.0	0.0	258	1.85	267	0.7	0.03	0.7	0.06	0	0.00	68	2.8	6.7	0	5
3/18/2013	10:30	2.7	2.7	2.4	87	0.8	3	N	0.25	6	N	1.6	2.6	1.5	5.1	29.14	0.0	0.0	278	1.99	290	0.7	0.03	0.7	0.05	0	0.00	68	2.8	7.2	0	5
3/18/2013	10:35	2.7	2.8	2.7	86	0.6	2	N	0.17	6	N	2.3	2.6	2.2	5.3	29.14	0.0	0.0	244	1.75	269	0.6	0.02	0.7	0.05	0	0.00	68	2.8	7.2	0	5
3/18/2013	10:40	3.1	3.1	2.7	86	0.9	4	NNE	0.33	7	NNE	1.3	2.9	1.2	4.2	29.14	0.0	0.0	237	1.70	253	0.6	0.02	0.6	0.05	0	0.00	68	2.8	7.2	0	5
3/18/2013	10:45	3.3	3.3	3.1	85	1.0	4	NNE	0.33	6	NNE	1.6	3.2	1.5	4.7	29.14	0.0	0.0	250	1.79	253	0.6	0.02	0.6	0.05	0	0.00	68	2.8	7.8	0	5
3/18/2013	10:50	3.4	3.4	3.3	85	1.2	5	NNE	0.42	8	NNE	1.3	3.3	1.2	4.5	29.14	0.0	0.0	256	1.83	262	0.6	0.02	0.7	0.05	0	0.00	68	2.8	7.8	0	5
3/18/2013	10:55	3.6	3.6	3.4	85	1.3	4	NE	0.33	7	NE	2.0	3.5	1.9	5.3	29.14	0.0	0.0	266	1.91	281	0.7	0.03	0.7	0.05	0	0.00	68	3.3	7.8	0	5
3/18/2013	11:00	3.6	3.7	3.6	84	1.2	6	NNE	0.50	9	NE	1.1	3.5	1.0	3.8	29.14	0.0	0.0	230	1.65	239	0.5	0.02	0.6	0.05	0	0.10	68	3.3	7.8	0	5
3/18/2013	11:05	3.6	3.7	3.6	83	0.9	6	NE	0.50	9	NNE	1.1	3.4	0.9	3.3	29.14	0.0	0.0	203	1.46	213	0.1	0.00	0.5	0.05	0	0.00	68	3.3	7.2	0	5
3/18/2013	11:10	3.8	3.8	3.6	83	1.2	5	NNE	0.42	8	NNE	1.7	3.7	1.6	4.9	29.14	0.0	0.0	258	1.85	299	0.7	0.03	0.9	0.05	0	0.00	68	3.3	7.8	0	5
3/18/2013	11:15	3.8	3.9	3.8	83	1.2	5	NNE	0.42	8	NNE	1.8	3.7	1.7	5.4	29.15	0.0	0.0	291	2.09	306	0.7	0.03	0.8	0.05	0	0.00	68	3.3	7.8	0	5
3/18/2013	11:20	3.9	4.0	3.8	82	1.1	5	NNE	0.42	7	NNE	1.8	3.7	1.7	4.3	29.15	0.0	0.0	223	1.60	229	0.6	0.02	0.6	0.05	0	0.00	68	3.3	7.8	0	5
3/18/2013	11:25	3.8	3.9	3.8	82	1.0	5	NE	0.42	8	NE	1.8	3.7	1.6	4.1	29.15	0.0	0.0	212	1.52	281	1.0	0.04	1.5	0.05	0	0.00	68	3.3	7.2	0	5
3/18/2013	11:30	4.5	4.5	3.8	82	1.7	7	NNE	0.58	10	N	1.8	4.3	1.6	8.9	29.15	0.0	0.0	585	4.19	656	1.5	0.05	1.7	0.05	0	0.00	68	3.3	9.4	0	5
3/18/2013	11:35	4.4	4.6	4.4	80	1.2	5	NNE	0.42	11	NNE	2.4	4.2	2.3	6.6	29.15	0.0	0.0	340	2.44	371	1.0	0.04	1.1	0.05	0	0.00	68	3.3	9.4	0	5
3/18/2013	11:40	4.3	4.4	4.3	81	1.4	6	NE	0.50	8	NE	1.9	4.2	1.8	6.0	29.15	0.0	0.0	336	2.41	388	0.9	0.03	1.0	0.05	0	0.00	68	3.3	9.4	0	5
3/18/2013	11:45	4.5	4.5	4.3	82	1.7	6	ENE	0.50	9	N	2.2	4.3	2.0	4.4	29.16	0.0	0.0	212	1.52	243	0.6	0.02	0.7	0.05	0	0.00	68	3.3	8.3	0	5
3/18/2013	11:50	4.2	4.5	4.2	81	1.2	8	NNE	0.67	12	NE	1.2	4.1	1.0	3.3	29.16	0.0	0.0	213	1.53	220	0.5	0.02	0.6	0.05	0	0.00	68	3.3	7.2	0	5

3/18/2013	11:55	4.1	4.3	4.1	81	1.1	6	NE	0.50	12	NE	1.6	3.9	1.4	3.7	29.16	0.0	0.0	203	1.46	211	0.5	0.02	0.5	0.05	0	0.00	68	3.3	7.2	0	5
3/18/2013	12:00	3.9	4.1	3.9	82	1.1	7	ENE	0.58	10	NNE	1.2	3.8	1.0	3.4	29.16	0.0	0.0	215	1.54	229	0.6	0.02	0.6	0.05	0	0.13	68	3.3	7.2	0	5
3/18/2013	12:05	4.0	4.1	3.9	82	1.2	7	NE	0.58	11	NE	1.2	3.8	1.1	3.3	29.16	0.0	0.0	204	1.46	223	0.4	0.01	0.6	0.05	0	0.00	68	3.3	7.2	0	5
3/18/2013	12:10	4.0	4.0	3.9	83	1.4	6	NE	0.50	9	ENE	1.6	3.9	1.4	3.9	29.16	0.0	0.0	216	1.55	239	0.6	0.02	0.7	0.05	0	0.00	68	3.3	7.2	0	5
3/18/2013	12:15	4.0	4.0	3.9	83	1.4	5	NNE	0.42	7	NNE	1.9	3.9	1.8	4.3	29.16	0.0	0.0	210	1.51	232	0.5	0.02	0.7	0.05	0	0.00	68	3.3	7.8	0	5
3/18/2013	12:20	4.2	4.2	4.0	83	1.5	5	N	0.42	9	N	2.2	4.1	2.1	3.8	29.16	0.0	0.0	169	1.21	183	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	7.2	0	5
3/18/2013	12:25	4.1	4.2	4.1	83	1.4	5	NE	0.42	8	N	2.1	3.9	1.9	3.1	29.16	0.0	0.0	136	0.97	155	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	6.7	0	5
3/18/2013	12:30	4.1	4.1	4.0	84	1.6	5	NE	0.42	8	NNE	2.1	3.9	1.9	2.7	29.16	0.0	0.0	114	0.82	120	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	6.1	0	5
3/18/2013	12:35	4.1	4.1	4.0	84	1.6	6	NE	0.50	12	N	1.6	3.9	1.5	1.6	29.16	0.0	0.0	82	0.59	93	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	5.6	0	5
3/18/2013	12:40	4.2	4.2	4.1	84	1.7	7	NNE	0.58	10	NNE	1.4	4.1	1.3	2.6	29.16	0.0	0.0	139	1.00	151	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	6.1	0	5
3/18/2013	12:45	4.1	4.2	4.1	84	1.6	7	NE	0.58	10	ENE	1.3	4.0	1.2	2.2	29.16	0.0	0.0	123	0.88	148	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	6.1	0	5
3/18/2013	12:50	4.2	4.2	4.1	85	1.9	7	NE	0.58	11	NE	1.4	4.1	1.3	1.6	29.16	0.0	0.0	89	0.64	102	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	5.6	0	5
3/18/2013	12:55	4.2	4.2	4.1	85	1.9	6	NE	0.50	9	NNE	1.8	4.1	1.7	2.6	29.16	0.0	0.0	118	0.85	127	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	5.6	0	5
3/18/2013	13:00	4.2	4.2	4.1	85	1.9	7	NNE	0.58	11	NNE	1.4	4.1	1.3	2.2	29.16	0.0	0.0	117	0.84	130	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.08	67	3.3	5.6	0	5
3/18/2013	13:05	4.1	4.2	4.1	85	1.8	7	NE	0.58	9	N	1.3	4.0	1.2	2.8	29.16	0.0	0.0	153	1.10	178	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	6.1	0	5
3/18/2013	13:10	4.1	4.1	4.0	85	1.8	7	NNE	0.58	11	NNE	1.3	3.9	1.2	1.4	29.16	0.0	0.0	86	0.62	120	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	5.6	0	5
3/18/2013	13:15	3.9	4.1	3.9	85	1.7	7	NE	0.58	11	NNE	1.2	3.8	1.1	1.6	29.16	0.0	0.0	97	0.70	116	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	5.0	0	5
3/18/2013	13:20	3.9	3.9	3.9	86	1.8	8	NNE	0.67	12	NNE	0.8	3.8	0.7	1.4	29.16	0.0	0.0	109	0.78	130	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	5.0	0	5
3/18/2013	13:25	3.8	3.9	3.8	86	1.7	8	NNE	0.67	12	N	0.7	3.7	0.6	1.2	29.16	0.0	0.0	106	0.76	114	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	5.0	0	5
3/18/2013	13:30	3.8	3.8	3.8	86	1.7	9	NNE	0.75	12	NNE	0.3	3.7	0.2	0.5	29.17	0.0	0.0	84	0.60	102	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	4.4	0	5
3/18/2013	13:35	3.7	3.8	3.7	86	1.5	8	NE	0.67	12	NE	0.5	3.6	0.4	0.3	29.17	0.0	0.0	68	0.49	76	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	4.4	0	5
3/18/2013	13:40	3.6	3.7	3.6	86	1.4	7	NE	0.58	11	NE	0.7	3.4	0.6	0.3	29.17	0.0	0.0	61	0.44	63	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.9	0	5
3/18/2013	13:45	3.4	3.6	3.4	87	1.5	8	NE	0.67	11	ENE	0.2	3.3	0.1	-0.3	29.17	0.0	0.0	53	0.38	58	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.9	1	5
3/18/2013	13:50	3.4	3.4	3.4	87	1.4	9	NNE	0.75	13	N	-0.1	3.3	-0.2	-0.2	29.17	0.0	0.0	69	0.49	86	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.9	3	5
3/18/2013	13:55	3.3	3.4	3.3	87	1.3	8	NE	0.67	14	NNE	0.0	3.2	-0.1	-0.1	29.17	0.0	0.0	69	0.49	79	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	3.3	3.3	14	5
3/18/2013	14:00	3.2	3.3	3.2	88	1.4	8	NNE	0.67	11	NNE	-0.1	3.2	-0.1	-0.6	29.17	0.0	0.0	49	0.35	60	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.05	66	3.3	3.3	15	5
3/18/2013	14:05	3.2	3.2	3.2	88	1.4	8	NNE	0.67	12	N	-0.1	3.1	-0.2	-0.1	29.17	0.0	0.0	72	0.52	83	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	3.3	15	5
3/18/2013	14:10	3.2	3.2	3.1	89	1.5	8	NNE	0.67	13	NNE	-0.1	3.1	-0.2	-0.1	29.17	0.0	0.0	71	0.51	86	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	3.3	15	5
3/18/2013	14:15	3.1	3.2	3.1	89	1.5	8	NNE	0.67	11	NNE	-0.2	3.1	-0.2	-0.4	29.17	0.0	0.0	60	0.43	70	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	3.3	15	5
3/18/2013	14:20	3.1	3.1	3.1	89	1.4	9	NNE	0.75	14	NNE	-0.6	3.0	-0.6	-0.6	29.17	0.0	0.0	66	0.47	74	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	3.3	15	5
3/18/2013	14:25	3.1	3.1	3.0	90	1.6	8	NNE	0.67	14	N	-0.3	3.0	-0.3	-0.7	29.17	0.0	0.0	49	0.35	51	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.3	15	5
3/18/2013	14:30	3.0	3.1	3.0	90	1.5	9	NNE	0.75	13	NNE	-0.6	2.9	-0.7	-1.2	29.18	0.0	0.0	40	0.29	46	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	2.8	15	5
3/18/2013	14:35	3.0	3.0	3.0	90	1.5	8	NNE	0.67	11	NNE	-0.3	2.9	-0.4	-1.1	29.18	0.0	0.0	32	0.23	37	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	2.8	15	5
3/18/2013	14:40	2.9	3.0	2.9	90	1.5	9	NNE	0.75	12	NNE	-0.7	2.9	-0.7	-1.2	29.18	0.0	0.0	40	0.29	51	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	2.8	15	5
3/18/2013	14:45	2.9	2.9	2.9	90	1.4	8	NE	0.67	14	ENE	-0.4	2.8	-0.5	-0.5	29.18	0.0	0.0	61	0.44	65	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	2.8	15	5
3/18/2013	14:50	2.8	2.9	2.8	90	1.4	8	NE	0.67	11	NE	-0.5	2.8	-0.6	-0.3	29.18	0.0	0.0	73	0.52	77	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	65	3.3	3.3	15	5
3/18/2013	14:55	2.8	2.8	2.8	90	1.4	8	NE	0.67	13	NE	-0.5	2.8	-0.6	-0.7	29.18	0.0	0.0	54	0.39	62	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	2.8	15	5
3/18/2013	15:00	2.8	2.8	2.8	91	1.5	7	NE	0.58	11	NE	-0.2	2.8	-0.3	-0.4	29.18	0.0	0.0	52	0.37	54	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	66	3.3	2.8	15	5
3/18/2013	15:05	2.8	2.8	2.8	90	1.3	7	NE	0.58	11	NE	-0.3	2.7	-0.3	-0.9	29.18	0.0	0.0	35	0.25	42	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	2.8	15	5
3/18/2013	15:10	2.8	2.8	2.8	91	1.5	5	NE	0.42	9	NE	0.5	2.7	0.4	-0.4	29.18	0.2	0.0	26	0.19	37	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	2.8	15	5

3/18/2013	15:15	2.8	2.8	2.8	91	1.5	6	NE	0.50	9	NE	0.1	2.7	0.1	-1.0	29.19	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	2.8	15	5
3/18/2013	15:20	2.8	2.8	2.8	91	1.5	6	NNE	0.50	8	NNE	0.1	2.7	0.1	-0.9	29.19	0.0	0.0	22	0.16	26	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	2.8	15	5
3/18/2013	15:25	2.8	2.8	2.8	91	1.5	8	NNE	0.67	14	NNE	-0.6	2.7	-0.7	-1.7	29.19	0.0	0.0	17	0.12	19	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	2.2	15	5
3/18/2013	15:30	2.7	2.8	2.7	91	1.4	8	NNE	0.67	12	NE	-0.7	2.7	-0.7	-1.8	29.19	0.0	0.0	15	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	2.2	15	5
3/18/2013	15:35	2.7	2.7	2.7	91	1.3	11	NNE	0.92	19	NNE	-1.6	2.6	-1.6	-2.6	29.19	0.0	0.0	15	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	66	3.3	2.2	15	5
3/18/2013	15:40	2.6	2.7	2.6	91	1.2	11	NNE	0.92	16	NNE	-1.7	2.5	-1.7	-2.6	29.19	0.2	0.0	17	0.12	19	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.3	2.2	15	5
3/18/2013	15:45	2.4	2.6	2.4	91	1.1	12	NNE	1.00	16	N	-2.1	2.4	-2.1	-3.0	29.19	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	2.2	15	5
3/18/2013	15:50	2.3	2.4	2.3	91	1.0	11	NNE	0.92	18	NNE	-1.9	2.3	-2.0	-3.3	29.19	0.0	0.0	20	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	2.2	15	5
3/18/2013	15:55	2.3	2.3	2.3	91	1.0	9	NNE	0.75	13	N	-1.5	2.2	-1.6	-3.0	29.19	0.0	0.0	19	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	65	3.3	2.2	15	5
3/18/2013	16:00	2.3	2.3	2.3	91	1.0	9	NNE	0.75	13	NNE	-1.5	2.2	-1.6	-3.0	29.19	0.0	0.0	18	0.13	21	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	66	3.3	2.2	15	5
3/18/2013	16:05	2.2	2.3	2.2	91	0.9	8	NNE	0.67	12	NE	-1.3	2.2	-1.3	-2.8	29.19	0.0	0.0	17	0.12	18	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	2.2	15	5
3/18/2013	16:10	2.2	2.2	2.2	91	0.8	8	NNE	0.67	14	N	-1.3	2.1	-1.4	-2.9	29.19	0.0	0.0	15	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	2.2	15	5
3/18/2013	16:15	2.2	2.2	2.2	91	0.8	10	NNE	0.83	13	N	-1.9	2.1	-1.9	-3.4	29.20	0.0	0.0	17	0.12	19	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	1.7	15	5
3/18/2013	16:20	2.2	2.2	2.2	91	0.8	7	NNE	0.58	10	NNE	-1.0	2.1	-1.1	-2.7	29.20	0.0	0.0	17	0.12	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	1.7	15	5
3/18/2013	16:25	2.1	2.2	2.1	91	0.8	8	NNE	0.67	13	ENE	-1.4	2.1	-1.4	-2.9	29.20	0.0	0.0	21	0.15	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	1.7	15	5
3/18/2013	16:30	2.1	2.2	2.1	91	0.8	8	NE	0.67	13	NE	-1.4	2.1	-1.4	-2.7	29.20	0.0	0.0	38	0.27	44	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	2.2	15	5
3/18/2013	16:35	2.1	2.1	2.1	91	0.8	7	NNE	0.58	11	NNE	-1.1	2.1	-1.1	-2.6	29.20	0.0	0.0	28	0.20	32	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	2.2	15	5
3/18/2013	16:40	2.1	2.1	2.1	91	0.8	8	NNE	0.67	11	NE	-1.4	2.1	-1.4	-2.9	29.20	0.0	0.0	23	0.16	30	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	2.2	15	5
3/18/2013	16:45	2.1	2.1	2.1	92	0.9	7	NE	0.58	12	NNE	-1.1	2.1	-1.1	-2.6	29.20	0.0	0.0	28	0.20	30	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	2.2	15	5
3/18/2013	16:50	2.1	2.1	2.1	91	0.8	8	NNE	0.67	12	NNE	-1.4	2.1	-1.4	-2.9	29.20	0.0	0.0	20	0.14	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	2.2	15	5
3/18/2013	16:55	2.1	2.1	2.1	91	0.8	7	NNE	0.58	10	NNE	-1.1	2.1	-1.1	-2.7	29.20	0.0	0.0	20	0.14	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	2.2	15	5
3/18/2013	17:00	2.1	2.1	2.1	91	0.8	7	NE	0.58	13	NNE	-1.1	2.1	-1.1	-2.8	29.20	0.0	0.0	12	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	66	3.3	1.7	15	5
3/18/2013	17:05	2.1	2.1	2.1	91	0.8	8	NNE	0.67	12	NNE	-1.4	2.1	-1.4	-3.1	29.20	0.0	0.0	10	0.07	12	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	1.7	15	5
3/18/2013	17:10	2.1	2.1	2.1	91	0.8	10	NNE	0.83	16	NNE	-2.0	2.1	-2.1	-3.6	29.20	0.0	0.0	8	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	1.7	15	5
3/18/2013	17:15	2.1	2.1	2.1	91	0.7	11	NNE	0.92	18	N	-2.3	2.0	-2.3	-3.8	29.21	0.0	0.0	9	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	1.7	15	5
3/18/2013	17:20	2.0	2.1	2.0	91	0.7	10	NNE	0.83	15	N	-2.1	1.9	-2.2	-3.6	29.21	0.0	0.0	11	0.08	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	1.7	15	5
3/18/2013	17:25	2.0	2.1	2.0	92	0.8	8	NNE	0.67	13	NNE	-1.6	1.9	-1.6	-3.2	29.21	0.0	0.0	11	0.08	12	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	1.7	15	5
3/18/2013	17:30	2.0	2.0	2.0	92	0.8	7	NE	0.58	13	NNE	-1.2	1.9	-1.3	-3.0	29.21	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	1.7	15	5
3/18/2013	17:35	2.0	2.0	2.0	92	0.8	9	NE	0.75	15	NNE	-1.8	1.9	-1.9	-3.5	29.21	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	1.7	15	5
3/18/2013	17:40	1.9	2.0	1.9	92	0.8	9	NNE	0.75	15	NNE	-1.9	1.9	-1.9	-3.6	29.21	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	1.7	15	5
3/18/2013	17:45	1.9	1.9	1.9	92	0.8	9	NNE	0.75	18	NNE	-1.9	1.9	-1.9	-3.6	29.21	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	1.7	15	5
3/18/2013	17:50	1.9	1.9	1.9	92	0.8	8	NNE	0.67	13	NNE	-1.6	1.9	-1.7	-3.4	29.21	0.0	0.0	1	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	1.7	15	5
3/18/2013	17:55	1.9	1.9	1.9	92	0.8	7	NNE	0.58	10	NE	-1.3	1.9	-1.3	-3.2	29.21	0.0	0.0	1	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	1.7	15	5
3/18/2013	18:00	1.9	1.9	1.9	92	0.8	9	NNE	0.75	14	NNE	-1.9	1.9	-1.9	-3.6	29.22	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	1.7	15	5
3/18/2013	18:05	1.9	1.9	1.9	92	0.8	8	NNE	0.67	14	NNE	-1.6	1.9	-1.7	-3.4	29.22	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	1.7	15	5
3/18/2013	18:10	1.9	1.9	1.9	92	0.8	9	NNE	0.75	14	NNE	-1.9	1.9	-1.9	-3.6	29.22	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	1.7	15	5
3/18/2013	18:15	1.9	1.9	1.9	91	0.6	10	NNE	0.83	14	NNE	-2.3	1.8	-2.3	-3.9	29.22	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	1.1	15	5
3/18/2013	18:20	1.8	1.9	1.8	91	0.5	10	NNE	0.83	14	N	-2.3	1.8	-2.4	-4.0	29.22	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	66	3.3	1.1	15	5
3/18/2013	18:25	1.8	1.8	1.8	91	0.5	8	NE	0.67	12	NE	-1.7	1.8	-1.8	-3.5	29.22	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	15	5
3/18/2013	18:30	1.8	1.8	1.8	91	0.5	10	NNE	0.83	14	NNE	-2.3	1.8	-2.4	-4.0	29.22	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	15	5

3/18/2013	18:35	1.8	1.8	1.8	91	0.5	9	NNE	0.75	14	NNE	-2.1	1.8	-2.1	-3.8	29.22	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	15	5
3/18/2013	18:40	1.8	1.8	1.8	91	0.5	7	NE	0.58	11	NNE	-1.4	1.8	-1.4	-3.3	29.22	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	15	5
3/18/2013	18:45	1.8	1.8	1.8	91	0.5	8	NNE	0.67	12	NNE	-1.7	1.8	-1.8	-3.5	29.23	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	15	5
3/18/2013	18:50	1.8	1.8	1.8	91	0.5	7	NNE	0.58	13	NNE	-1.4	1.7	-1.5	-3.3	29.23	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	15	5
3/18/2013	18:55	1.8	1.8	1.8	91	0.5	6	NNE	0.50	11	NNE	-1.1	1.7	-1.2	-3.0	29.23	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	15	5
3/18/2013	19:00	1.8	1.8	1.8	91	0.5	7	NNE	0.58	11	NE	-1.4	1.7	-1.5	-3.3	29.24	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	15	5
3/18/2013	19:05	1.8	1.8	1.8	91	0.5	7	NNE	0.58	13	NNW	-1.4	1.7	-1.5	-3.3	29.24	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	15	5
3/18/2013	19:10	1.8	1.8	1.8	90	0.3	7	NE	0.58	11	NNE	-1.4	1.7	-1.5	-3.3	29.24	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	15	5
3/18/2013	19:15	1.8	1.8	1.8	90	0.3	8	NNE	0.67	11	NNE	-1.8	1.7	-1.9	-3.6	29.24	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	15	5
3/18/2013	19:20	1.8	1.8	1.7	90	0.3	7	NNE	0.58	10	NNE	-1.4	1.7	-1.5	-3.3	29.24	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	15	5
3/18/2013	19:25	1.8	1.8	1.8	90	0.3	7	NNE	0.58	10	NNE	-1.4	1.7	-1.5	-3.3	29.24	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	15	5
3/18/2013	19:30	1.8	1.8	1.8	90	0.3	8	NNE	0.67	12	NNE	-1.8	1.7	-1.9	-3.6	29.24	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	15	5
3/18/2013	19:35	1.8	1.8	1.8	90	0.3	7	NNE	0.58	10	NNE	-1.4	1.7	-1.5	-3.3	29.24	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	15	5
3/18/2013	19:40	1.8	1.8	1.8	90	0.3	8	NNE	0.67	13	N	-1.8	1.7	-1.9	-3.6	29.24	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	15	5
3/18/2013	19:45	1.7	1.8	1.7	90	0.3	7	NNE	0.58	10	NNE	-1.6	1.7	-1.6	-3.4	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	15	5
3/18/2013	19:50	1.7	1.7	1.7	90	0.3	7	N	0.58	12	NNE	-1.6	1.7	-1.6	-3.4	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	15	5
3/18/2013	19:55	1.7	1.7	1.7	90	0.3	8	NNE	0.67	12	NNE	-1.9	1.7	-1.9	-3.7	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	15	5
3/18/2013	20:00	1.7	1.7	1.7	90	0.3	7	NNE	0.58	10	NNE	-1.6	1.7	-1.6	-3.4	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	15	5
3/18/2013	20:05	1.7	1.7	1.7	90	0.3	8	NNE	0.67	11	NNE	-1.9	1.7	-1.9	-3.7	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	15	5
3/18/2013	20:10	1.7	1.7	1.7	89	0.1	8	NNE	0.67	12	NNE	-1.9	1.7	-1.9	-3.7	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	15	5
3/18/2013	20:15	1.7	1.7	1.7	89	0.0	8	NNE	0.67	12	N	-1.9	1.6	-2.0	-3.7	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	1.1	15	5
3/18/2013	20:20	1.7	1.7	1.7	89	0.0	8	NNE	0.67	11	NNE	-1.9	1.6	-2.0	-3.7	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	0.6	15	5
3/18/2013	20:25	1.7	1.7	1.7	89	0.0	8	NNE	0.67	10	N	-1.9	1.6	-2.0	-3.7	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	0.6	15	5
3/18/2013	20:30	1.7	1.7	1.7	89	0.0	9	NNE	0.75	12	NNE	-2.3	1.6	-2.3	-4.0	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	0.6	15	5
3/18/2013	20:35	1.7	1.7	1.7	89	0.0	10	NNE	0.83	13	N	-2.6	1.6	-2.6	-4.2	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	0.6	15	5
3/18/2013	20:40	1.6	1.7	1.6	89	0.0	9	NNE	0.75	12	NNE	-2.3	1.6	-2.4	-4.1	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	0.6	15	5
3/18/2013	20:45	1.6	1.6	1.6	89	0.0	9	NNE	0.75	12	NNE	-2.3	1.6	-2.4	-4.1	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	3.3	0.6	15	5
3/18/2013	20:50	1.6	1.6	1.6	88	-0.2	8	NE	0.67	12	NNE	-2.1	1.4	-2.2	-3.9	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.6	15	5
3/18/2013	20:55	1.6	1.6	1.6	88	-0.2	8	NNE	0.67	13	NNE	-2.1	1.4	-2.2	-3.9	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.6	15	5
3/18/2013	21:00	1.6	1.6	1.5	88	-0.2	8	NNE	0.67	12	NNE	-2.1	1.4	-2.2	-3.9	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	68	3.3	0.6	15	5
3/18/2013	21:05	1.5	1.6	1.5	88	-0.3	7	NNE	0.58	11	NNE	-1.8	1.4	-1.9	-3.8	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.6	15	5
3/18/2013	21:10	1.5	1.5	1.5	88	-0.3	7	NNE	0.58	11	NNE	-1.8	1.4	-1.9	-3.8	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	15	5
3/18/2013	21:15	1.4	1.5	1.4	88	-0.3	7	NNE	0.58	9	NNE	-1.9	1.3	-2.0	-3.9	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	15	5
3/18/2013	21:20	1.4	1.5	1.4	88	-0.3	6	NNE	0.50	8	N	-1.5	1.3	-1.6	-3.5	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	15	5
3/18/2013	21:25	1.4	1.4	1.4	88	-0.3	7	NNE	0.58	9	NNE	-1.9	1.3	-2.0	-3.9	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	15	5
3/18/2013	21:30	1.4	1.4	1.4	88	-0.4	6	NNE	0.50	8	NNE	-1.6	1.3	-1.7	-3.6	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	15	5
3/18/2013	21:35	1.3	1.4	1.3	88	-0.4	7	NNE	0.58	9	N	-2.0	1.2	-2.1	-4.0	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/18/2013	21:40	1.3	1.3	1.3	88	-0.5	6	NNE	0.50	10	N	-1.7	1.2	-1.8	-3.7	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/18/2013	21:45	1.3	1.3	1.3	88	-0.5	4	N	0.33	8	N	-0.7	1.2	-0.8	-2.7	29.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/18/2013	21:50	1.2	1.3	1.2	88	-0.5	5	N	0.42	8	N	-1.3	1.1	-1.4	-3.3	29.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5

3/18/2013	21:55	1.2	1.2	1.2	88	-0.6	5	N	0.42	9	N	-1.4	1.1	-1.5	-3.4	29.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/18/2013	22:00	1.1	1.2	1.1	88	-0.7	4	N	0.33	7	N	-0.9	1.0	-1.0	-2.9	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-1.1	15	5
3/18/2013	22:05	1.1	1.1	1.1	88	-0.7	7	NNE	0.58	10	NNE	-2.3	0.9	-2.4	-4.3	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-1.1	15	5
3/18/2013	22:10	1.1	1.1	1.1	89	-0.6	5	N	0.42	8	NNE	-1.5	0.9	-1.6	-3.5	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-1.1	15	5
3/18/2013	22:15	1.0	1.1	1.0	89	-0.6	5	NNE	0.42	7	NNE	-1.6	0.9	-1.7	-3.6	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-1.1	15	5
3/18/2013	22:20	0.9	1.0	0.9	89	-0.7	6	NNE	0.50	11	NNE	-2.1	0.8	-2.2	-4.1	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-1.1	15	5
3/18/2013	22:25	0.9	0.9	0.9	89	-0.7	3	NNE	0.25	6	NNE	-0.4	0.8	-0.6	-2.4	29.25	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-1.1	15	5
3/18/2013	22:30	0.9	0.9	0.9	89	-0.7	2	NNE	0.17	6	NNE	0.4	0.8	0.3	-1.6	29.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/18/2013	22:35	0.8	0.9	0.8	89	-0.8	1	NNE	0.08	4	NNE	0.8	0.7	0.7	-1.2	29.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/18/2013	22:40	0.8	0.9	0.8	89	-0.8	2	NNE	0.17	4	NNE	0.3	0.7	0.2	-1.7	29.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/18/2013	22:45	0.8	0.8	0.8	89	-0.8	4	NNE	0.33	6	NNE	-1.2	0.7	-1.3	-3.2	29.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/18/2013	22:50	0.8	0.8	0.8	89	-0.8	3	NNE	0.25	7	NNE	-0.6	0.7	-0.7	-2.6	29.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/18/2013	22:55	0.8	0.8	0.8	89	-0.8	5	NNE	0.42	7	NNE	-1.8	0.7	-1.9	-3.8	29.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/18/2013	23:00	0.8	0.9	0.8	89	-0.8	3	NNE	0.25	6	NNE	-0.6	0.7	-0.7	-2.6	29.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/18/2013	23:05	0.8	0.8	0.8	90	-0.6	3	NNE	0.25	6	NNE	-0.6	0.7	-0.7	-2.6	29.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/18/2013	23:10	0.9	0.9	0.8	90	-0.6	3	NNE	0.25	7	NNE	-0.5	0.8	-0.6	-2.5	29.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	15	5
3/18/2013	23:15	0.9	0.9	0.8	90	-0.6	3	NNE	0.25	6	NNE	-0.5	0.8	-0.6	-2.5	29.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	15	5
3/18/2013	23:20	0.9	0.9	0.8	90	-0.6	3	NNE	0.25	6	NNE	-0.5	0.8	-0.6	-2.5	29.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	15	5
3/18/2013	23:25	0.9	0.9	0.9	90	-0.6	4	NNE	0.33	7	NNE	-1.2	0.8	-1.3	-3.2	29.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	15	5
3/18/2013	23:30	0.9	0.9	0.8	90	-0.6	3	NNE	0.25	6	NNE	-0.5	0.8	-0.6	-2.5	29.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	15	5
3/18/2013	23:35	0.9	0.9	0.8	90	-0.6	1	NNE	0.08	4	NNE	0.9	0.8	0.8	-1.1	29.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/18/2013	23:40	0.8	0.9	0.8	90	-0.6	1	NNE	0.08	4	NNE	0.8	0.7	0.7	-1.2	29.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/18/2013	23:45	0.8	0.9	0.8	90	-0.6	1	NNE	0.08	4	NNE	0.8	0.7	0.7	-1.2	29.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/18/2013	23:50	0.8	0.8	0.8	90	-0.6	0	NNE	0.00	1	NNE	0.8	0.7	0.7	-1.2	29.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/18/2013	23:55	0.8	0.8	0.8	90	-0.6	0	NNE	0.00	1	NNE	0.8	0.7	0.7	-1.2	29.26	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-1.1	15	5
3/19/2013	0:00	0.8	0.8	0.8	90	-0.7	0	---	0.00	0	---	0.8	0.7	0.7	-1.2	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-1.1	15	5
3/19/2013	0:05	0.8	0.8	0.8	89	-0.8	0	---	0.00	0	---	0.8	0.7	0.7	-1.2	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-1.1	15	5
3/19/2013	0:10	0.8	0.8	0.7	89	-0.8	0	---	0.00	0	---	0.8	0.7	0.7	-1.2	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-1.1	15	5
3/19/2013	0:15	0.7	0.7	0.7	89	-0.9	0	---	0.00	0	---	0.7	0.6	0.6	-1.3	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-1.1	15	5
3/19/2013	0:20	0.7	0.7	0.7	89	-0.9	0	---	0.00	0	---	0.7	0.6	0.6	-1.3	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/19/2013	0:25	0.6	0.7	0.6	89	-1.0	0	---	0.00	0	---	0.6	0.5	0.5	-1.4	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/19/2013	0:30	0.6	0.6	0.6	89	-1.0	0	---	0.00	0	---	0.6	0.4	0.4	-1.4	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/19/2013	0:35	0.5	0.6	0.5	89	-1.1	0	NNE	0.00	1	NNE	0.5	0.4	0.4	-1.5	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/19/2013	0:40	0.5	0.5	0.5	89	-1.1	0	---	0.00	0	---	0.5	0.4	0.4	-1.5	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/19/2013	0:45	0.4	0.5	0.4	89	-1.2	0	NNE	0.00	2	NNE	0.4	0.3	0.3	-1.6	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/19/2013	0:50	0.4	0.4	0.4	89	-1.2	1	NNE	0.08	4	NNE	0.4	0.3	0.3	-1.6	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/19/2013	0:55	0.3	0.4	0.3	89	-1.3	0	NNE	0.00	2	NNE	0.3	0.2	0.2	-1.7	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/19/2013	1:00	0.3	0.3	0.3	89	-1.3	0	NNE	0.00	2	NNE	0.3	0.2	0.2	-1.7	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/19/2013	1:05	0.3	0.3	0.3	89	-1.3	0	---	0.00	0	---	0.3	0.2	0.2	-1.7	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/19/2013	1:10	0.2	0.3	0.2	89	-1.4	0	---	0.00	0	---	0.2	0.1	0.1	-1.8	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5

3/19/2013	1:15	0.2	0.2	0.2	89	-1.4	0	---	0.00	0	---	0.2	0.1	0.1	-1.8	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/19/2013	1:20	0.2	0.2	0.2	89	-1.4	0	---	0.00	0	---	0.2	0.1	0.1	-1.8	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	15	5
3/19/2013	1:25	0.1	0.2	0.1	89	-1.5	0	---	0.00	0	---	0.1	0.1	0.1	-1.8	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-1.1	15	5
3/19/2013	1:30	0.1	0.1	0.1	89	-1.5	0	NNE	0.00	1	NNE	0.1	0.0	0.0	-1.9	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-1.1	15	5
3/19/2013	1:35	0.1	0.1	0.1	89	-1.5	0	---	0.00	0	---	0.1	0.0	0.0	-1.9	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-1.1	15	5
3/19/2013	1:40	0.0	0.1	0.0	89	-1.6	0	NNE	0.00	1	NNE	0.0	-0.1	-0.1	-1.9	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-1.1	15	5
3/19/2013	1:45	0.0	0.1	0.0	89	-1.6	0	---	0.00	0	---	0.0	-0.1	-0.1	-1.9	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-1.1	15	5
3/19/2013	1:50	0.0	0.0	0.0	89	-1.6	0	---	0.00	0	---	0.0	-0.1	-0.1	-1.9	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-1.1	15	5
3/19/2013	1:55	0.0	0.0	-0.1	89	-1.6	0	NNE	0.00	2	NNE	0.0	-0.1	-0.1	-1.9	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	-1.1	15	5
3/19/2013	2:00	-0.1	0.0	-0.1	89	-1.7	2	NNE	0.17	4	NNE	-0.6	-0.1	-0.7	-2.6	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-1.1	15	5
3/19/2013	2:05	-0.1	-0.1	-0.1	89	-1.7	0	NNE	0.00	2	NNE	-0.1	-0.1	-0.1	-2.0	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	-1.1	15	5
3/19/2013	2:10	-0.1	-0.1	-0.1	89	-1.7	3	NNE	0.25	5	NNE	-1.6	-0.1	-1.6	-3.5	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	-1.1	15	5
3/19/2013	2:15	-0.1	-0.1	-0.1	90	-1.6	2	E	0.17	5	E	-0.7	-0.2	-0.8	-2.7	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	-1.1	15	5
3/19/2013	2:20	-0.1	-0.1	-0.2	89	-1.7	2	E	0.17	2	E	-0.7	-0.2	-0.8	-2.7	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	-1.7	15	5
3/19/2013	2:25	-0.2	-0.1	-0.2	89	-1.8	1	E	0.08	3	E	-0.2	-0.2	-0.2	-2.1	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	-1.7	15	5
3/19/2013	2:30	-0.2	-0.2	-0.2	89	-1.8	1	E	0.08	2	E	-0.2	-0.2	-0.2	-2.1	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	-1.7	15	5
3/19/2013	2:35	-0.2	-0.2	-0.2	89	-1.8	2	E	0.17	5	E	-0.8	-0.3	-0.9	-2.8	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	-1.7	15	5
3/19/2013	2:40	-0.3	-0.2	-0.3	89	-1.9	4	SSE	0.33	6	SSE	-2.5	-0.4	-2.6	-4.5	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	3.3	-1.7	15	5
3/19/2013	2:45	-0.3	-0.3	-0.3	89	-1.9	3	SSE	0.25	4	SSE	-1.9	-0.4	-2.0	-3.9	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	3.3	-2.2	15	5
3/19/2013	2:50	-0.3	-0.3	-0.3	90	-1.8	1	SSE	0.08	4	SSE	-0.3	-0.4	-0.4	-2.3	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	3.3	-2.2	3	5
3/19/2013	2:55	-0.4	-0.3	-0.4	90	-1.8	0	SSE	0.00	2	SSE	-0.4	-0.5	-0.5	-2.4	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	3.3	-2.2	1	5
3/19/2013	3:00	-0.4	-0.4	-0.4	89	-2.0	0	SSE	0.00	1	SSE	-0.4	-0.6	-0.6	-2.4	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	2.8	-2.2	1	5
3/19/2013	3:05	-0.5	-0.4	-0.5	89	-2.1	0	SSE	0.00	1	SSE	-0.5	-0.6	-0.6	-2.5	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	1	5
3/19/2013	3:10	-0.6	-0.5	-0.6	89	-2.1	2	SSE	0.17	4	SSE	-1.2	-0.7	-1.3	-3.2	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	3:15	-0.6	-0.6	-0.6	89	-2.2	4	SSE	0.33	5	SSE	-2.9	-0.7	-3.0	-4.9	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	3:20	-0.7	-0.6	-0.7	89	-2.3	4	SSE	0.33	5	SSE	-2.9	-0.8	-3.1	-5.0	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	3:25	-0.7	-0.7	-0.7	89	-2.3	3	SSE	0.25	5	SSE	-2.3	-0.8	-2.4	-4.4	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	3:30	-0.8	-0.7	-0.8	89	-2.4	2	SSE	0.17	4	SSE	-1.4	-0.9	-1.6	-3.5	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	3:35	-0.8	-0.8	-0.8	89	-2.4	1	SSE	0.08	2	SSE	-0.8	-0.9	-0.9	-2.9	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	3:40	-0.8	-0.8	-0.9	89	-2.4	0	SSE	0.00	1	SSE	-0.8	-0.9	-0.9	-2.9	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	3:45	-0.9	-0.8	-0.9	89	-2.5	0	SSE	0.00	2	SSE	-0.9	-1.1	-1.1	-3.0	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	3:50	-0.9	-0.9	-0.9	89	-2.5	0	---	0.00	0	---	-0.9	-1.1	-1.1	-3.0	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	3:55	-1.0	-0.9	-1.0	89	-2.6	0	---	0.00	0	---	-1.0	-1.1	-1.1	-3.1	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	4:00	-1.1	-1.0	-1.1	89	-2.6	1	SSE	0.08	4	SSE	-1.1	-1.2	-1.2	-3.1	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	4:05	-1.2	-1.1	-1.2	89	-2.7	1	SSE	0.08	3	SSE	-1.2	-1.3	-1.3	-3.2	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	4:10	-1.2	-1.1	-1.2	89	-2.8	1	SSE	0.08	3	SSE	-1.2	-1.3	-1.3	-3.3	29.27	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	4:15	-1.3	-1.2	-1.3	89	-2.9	0	SSE	0.00	2	SSE	-1.3	-1.4	-1.4	-3.3	29.28	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	4:20	-1.3	-1.3	-1.3	89	-2.9	0	SSE	0.00	1	SSE	-1.3	-1.4	-1.4	-3.4	29.28	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	4:25	-1.4	-1.3	-1.4	89	-3.0	0	SSE	0.00	2	SSE	-1.4	-1.5	-1.5	-3.4	29.28	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	4:30	-1.4	-1.4	-1.4	89	-3.0	0	SSE	0.00	2	SSE	-1.4	-1.6	-1.6	-3.5	29.28	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5

3/19/2013	4:35	-1.5	-1.4	-1.5	89	-3.1	0	---	0.00	0	---	-1.5	-1.6	-1.6	-3.6	29.28	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	4:40	-1.5	-1.5	-1.5	89	-3.1	0	---	0.00	0	---	-1.5	-1.6	-1.6	-3.6	29.28	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-3.3	0	5
3/19/2013	4:45	-1.6	-1.5	-1.6	89	-3.1	0	---	0.00	0	---	-1.6	-1.7	-1.7	-3.6	29.29	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-3.3	0	5
3/19/2013	4:50	-1.6	-1.6	-1.6	89	-3.1	0	---	0.00	0	---	-1.6	-1.7	-1.7	-3.6	29.29	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	4:55	-1.6	-1.6	-1.6	89	-3.2	1	SSE	0.08	2	SSE	-1.6	-1.7	-1.7	-3.7	29.29	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-3.3	0	5
3/19/2013	5:00	-1.7	-1.6	-1.7	89	-3.2	0	SSE	0.00	2	SSE	-1.7	-1.8	-1.8	-3.7	29.29	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-3.3	0	5
3/19/2013	5:05	-1.7	-1.7	-1.7	90	-3.1	1	SSE	0.08	2	SSE	-1.7	-1.8	-1.8	-3.8	29.29	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-3.3	0	5
3/19/2013	5:10	-1.8	-1.7	-1.8	89	-3.4	0	SSE	0.00	1	SSE	-1.8	-1.9	-1.9	-3.8	29.29	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-3.3	0	5
3/19/2013	5:15	-1.8	-1.8	-1.8	90	-3.2	0	SSE	0.00	4	SSE	-1.8	-1.9	-1.9	-3.8	29.29	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	5:20	-1.8	-1.7	-1.8	90	-3.2	2	SSE	0.17	5	SSE	-2.5	-1.9	-2.6	-4.6	29.29	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	5:25	-1.8	-1.7	-1.8	90	-3.2	1	SSE	0.08	4	SSE	-1.8	-1.9	-1.9	-3.8	29.29	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	5:30	-1.8	-1.7	-1.8	90	-3.2	0	SSE	0.00	2	SSE	-1.8	-1.9	-1.9	-3.8	29.29	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-3.3	0	5
3/19/2013	5:35	-1.8	-1.7	-1.8	90	-3.2	1	SSE	0.08	4	SSE	-1.8	-1.9	-1.9	-3.8	29.29	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-3.3	0	5
3/19/2013	5:40	-1.8	-1.8	-1.8	90	-3.2	2	SSE	0.17	3	SSE	-2.5	-1.9	-2.6	-4.6	29.29	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-3.3	0	5
3/19/2013	5:45	-1.8	-1.8	-1.8	90	-3.3	1	SSE	0.08	3	SSE	-1.8	-1.9	-1.9	-3.9	29.29	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-3.3	0	5
3/19/2013	5:50	-1.8	-1.8	-1.8	90	-3.3	0	---	0.00	0	---	-1.8	-1.9	-1.9	-3.9	29.29	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-3.3	0	5
3/19/2013	5:55	-1.8	-1.8	-1.9	90	-3.3	3	SSE	0.25	5	SSE	-3.6	-1.9	-3.7	-5.6	29.29	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-3.3	0	5
3/19/2013	6:00	-1.8	-1.8	-1.9	90	-3.3	1	SSE	0.08	5	SSE	-1.8	-1.9	-1.9	-3.9	29.29	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-3.3	0	5
3/19/2013	6:05	-1.8	-1.8	-1.9	90	-3.3	0	SSE	0.00	1	SSE	-1.8	-1.9	-1.9	-3.9	29.29	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	6:10	-1.8	-1.8	-1.9	90	-3.3	2	SSE	0.17	5	SSE	-2.6	-1.9	-2.7	-4.7	29.29	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	6:15	-1.8	-1.8	-1.9	90	-3.3	2	SSE	0.17	4	SSE	-2.6	-1.9	-2.7	-4.7	29.29	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	6:20	-1.8	-1.8	-1.9	90	-3.3	2	SSE	0.17	4	SSE	-2.6	-1.9	-2.7	-4.6	29.29	0.0	0.0	4	0.03	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.2	0	5
3/19/2013	6:25	-1.8	-1.8	-1.9	90	-3.3	2	S	0.17	5	SSE	-2.6	-1.9	-2.7	-4.6	29.29	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.2	0	5
3/19/2013	6:30	-1.8	-1.8	-1.8	90	-3.2	0	S	0.00	2	S	-1.8	-1.9	-1.9	-3.7	29.30	0.0	0.0	9	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.2	0	5
3/19/2013	6:35	-1.8	-1.8	-1.8	90	-3.2	2	S	0.17	4	S	-2.5	-1.9	-2.6	-4.4	29.30	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	6:40	-1.7	-1.7	-1.8	90	-3.1	1	S	0.08	3	S	-1.7	-1.8	-1.8	-3.6	29.30	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	6:45	-1.7	-1.7	-1.7	91	-3.0	1	S	0.08	5	S	-1.7	-1.8	-1.8	-3.6	29.30	0.0	0.0	12	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	6:50	-1.7	-1.7	-1.7	91	-3.0	5	S	0.42	6	S	-4.8	-1.8	-4.9	-6.7	29.30	0.0	0.0	15	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.8	0	5
3/19/2013	6:55	-1.7	-1.7	-1.7	91	-2.9	6	S	0.50	9	S	-5.2	-1.8	-5.3	-7.0	29.30	0.0	0.0	17	0.12	18	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.2	1	5
3/19/2013	7:00	-1.6	-1.6	-1.7	91	-2.8	8	S	0.67	10	S	-5.9	-1.7	-6.0	-7.6	29.30	0.0	0.0	23	0.16	26	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-2.2	1	5
3/19/2013	7:05	-1.4	-1.4	-1.6	91	-2.7	7	S	0.58	9	S	-5.3	-1.6	-5.4	-7.0	29.30	0.0	0.0	28	0.20	30	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.7	1	5
3/19/2013	7:10	-1.3	-1.3	-1.4	91	-2.6	6	S	0.50	8	S	-4.8	-1.4	-4.9	-6.4	29.30	0.0	0.0	32	0.23	33	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.7	1	5
3/19/2013	7:15	-1.2	-1.2	-1.3	91	-2.5	6	S	0.50	8	S	-4.7	-1.3	-4.8	-5.9	29.31	0.0	0.0	61	0.44	102	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.7	1	5
3/19/2013	7:20	-1.1	-1.1	-1.2	91	-2.3	7	S	0.58	9	S	-4.9	-1.2	-5.0	-5.6	29.31	0.0	0.0	105	0.75	125	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.1	1	5
3/19/2013	7:25	-0.5	-0.5	-1.1	92	-1.6	6	S	0.50	8	S	-3.8	-0.6	-3.9	-4.1	29.31	0.0	0.0	131	0.94	135	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.1	2	5
3/19/2013	7:30	-0.1	-0.1	-0.5	91	-1.4	6	S	0.50	7	S	-3.3	-0.2	-3.4	-3.6	29.31	0.0	0.0	130	0.93	144	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-0.6	2	5
3/19/2013	7:35	0.1	0.1	-0.1	90	-1.4	6	S	0.50	7	S	-3.2	0.0	-3.2	-3.7	29.31	0.0	0.0	110	0.79	121	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-0.6	2	5
3/19/2013	7:40	0.2	0.2	0.1	89	-1.4	5	S	0.42	7	S	-2.5	0.1	-2.6	-3.1	29.31	0.0	0.0	107	0.77	128	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	3	5
3/19/2013	7:45	0.5	0.5	0.2	88	-1.3	3	S	0.25	5	S	-0.9	0.4	-1.1	-0.7	29.31	0.0	0.0	174	1.25	188	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	8	5
3/19/2013	7:50	0.7	0.7	0.5	87	-1.2	2	S	0.17	4	S	0.2	0.6	0.1	0.8	29.31	0.0	0.0	193	1.38	199	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.7	13	5

3/19/2013	7:55	0.7	0.8	0.7	87	-1.2	0	---	0.00	0	---	0.7	0.6	0.6	3.7	29.31	0.2	0.0	207	1.48	216	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	3.3	15	5
3/19/2013	8:00	0.8	0.8	0.7	88	-0.9	0	---	0.00	0	---	0.8	0.7	0.7	3.9	29.32	0.0	0.0	214	1.53	218	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.05	70	2.8	5.0	15	5
3/19/2013	8:05	1.1	1.1	0.8	88	-0.7	0	---	0.00	0	---	1.1	0.9	0.9	4.3	29.32	0.0	0.0	225	1.61	227	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	6.1	15	5
3/19/2013	8:10	0.9	1.1	0.9	87	-1.0	0	S	0.00	1	S	0.9	0.8	0.8	4.2	29.32	0.0	0.0	227	1.63	230	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	6.7	15	5
3/19/2013	8:15	1.1	1.1	0.9	87	-0.9	1	S	0.08	4	S	1.1	0.9	0.9	4.4	29.32	0.0	0.0	236	1.69	248	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	4.4	15	5
3/19/2013	8:20	1.3	1.3	1.1	86	-0.8	3	S	0.25	5	S	-0.1	1.1	-0.2	3.6	29.32	0.0	0.0	250	1.79	260	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	3.3	15	5
3/19/2013	8:25	1.4	1.4	1.3	86	-0.6	3	S	0.25	5	S	0.2	1.3	0.1	4.2	29.32	0.0	0.0	270	1.94	288	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	3.9	15	5
3/19/2013	8:30	1.7	1.7	1.4	85	-0.5	4	S	0.33	5	S	-0.2	1.6	-0.3	3.0	29.32	0.0	0.0	234	1.68	306	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	3.3	15	5
3/19/2013	8:35	1.8	1.8	1.7	85	-0.4	4	S	0.33	7	S	-0.1	1.7	-0.2	4.0	29.32	0.0	0.0	277	1.99	294	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	3.3	15	5
3/19/2013	8:40	1.9	1.9	1.8	84	-0.5	3	S	0.25	7	S	0.7	1.8	0.6	5.1	29.32	0.0	0.0	293	2.10	315	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	3.3	15	5
3/19/2013	8:45	2.0	2.1	1.9	84	-0.4	4	S	0.33	5	S	0.1	1.9	0.0	2.9	29.33	0.0	0.0	227	1.63	269	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	2.8	15	5
3/19/2013	8:50	1.9	2.1	1.9	83	-0.6	1	S	0.08	4	S	1.9	1.8	1.8	3.5	29.33	0.0	0.0	142	1.02	160	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	2.2	15	5
3/19/2013	8:55	2.1	2.1	1.9	83	-0.5	1	S	0.08	5	S	2.1	2.0	2.0	4.9	29.33	0.0	0.0	227	1.63	299	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	2.8	15	5
3/19/2013	9:00	2.2	2.2	2.1	83	-0.4	2	S	0.17	6	S	1.9	2.1	1.8	3.3	29.33	0.0	0.0	135	0.97	139	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.08	70	2.8	2.8	15	5
3/19/2013	9:05	2.1	2.2	2.1	83	-0.5	1	S	0.08	4	S	2.1	2.0	2.0	3.1	29.33	0.0	0.0	116	0.83	125	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	2.2	15	5
3/19/2013	9:10	2.2	2.2	2.1	83	-0.4	1	SSW	0.08	5	SSW	2.2	2.1	2.1	4.6	29.33	0.0	0.0	192	1.38	223	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	2.8	15	5
3/19/2013	9:15	2.5	2.5	2.3	84	0.1	2	SSW	0.17	6	SSW	2.2	2.4	2.1	7.4	29.33	0.0	0.0	363	2.60	380	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	4.4	15	5
3/19/2013	9:20	2.8	2.8	2.6	83	0.2	3	SSW	0.25	6	SSW	1.7	2.7	1.6	7.1	29.33	0.0	0.0	377	2.70	387	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.8	5.6	15	5
3/19/2013	9:25	2.9	2.9	2.8	81	0.0	2	SSW	0.17	5	SSW	2.7	2.8	2.5	7.7	29.33	0.0	0.0	364	2.61	376	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.8	5.6	15	5
3/19/2013	9:30	3.1	3.1	2.9	82	0.3	2	SSW	0.17	6	SSW	2.8	2.9	2.7	7.6	29.33	0.0	0.0	359	2.57	383	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.8	5.6	14	5
3/19/2013	9:35	3.2	3.2	3.1	80	0.1	5	SSW	0.42	10	SSW	1.1	3.1	0.9	6.3	29.33	0.0	0.0	387	2.77	399	0.2	0.01	0.5	0.05	0	0.00	71	2.8	5.6	3	5
3/19/2013	9:40	3.3	3.3	3.2	78	-0.2	7	SSW	0.58	10	S	0.3	3.1	0.2	5.2	29.33	0.0	0.0	382	2.74	404	0.4	0.01	0.5	0.05	0	0.00	71	2.8	5.6	1	5
3/19/2013	9:45	3.2	3.3	3.2	78	-0.3	6	SW	0.50	8	SW	0.6	3.0	0.4	4.3	29.33	0.0	0.0	301	2.16	397	0.3	0.01	0.6	0.05	0	0.00	71	2.8	4.4	1	5
3/19/2013	9:50	3.4	3.4	3.2	79	0.1	5	SW	0.42	9	SW	1.3	3.3	1.2	6.7	29.33	0.0	0.0	410	2.94	427	0.6	0.02	0.7	0.05	0	0.00	71	2.8	5.0	1	5
3/19/2013	9:55	3.6	3.6	3.4	79	0.3	4	SSW	0.33	8	WSW	1.9	3.4	1.8	5.9	29.33	0.0	0.0	337	2.42	367	0.6	0.02	0.6	0.05	0	0.00	71	2.8	5.6	0	5
3/19/2013	10:00	3.4	3.6	3.4	78	-0.1	2	SW	0.17	6	SW	3.2	3.2	3.0	7.0	29.33	0.0	0.0	304	2.18	350	0.2	0.01	0.6	0.05	0	0.13	71	2.8	5.6	0	5
3/19/2013	10:05	3.4	3.4	3.3	79	0.1	1	SW	0.08	5	SW	3.4	3.2	3.2	7.1	29.33	0.0	0.0	295	2.11	309	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	2.8	6.1	0	5
3/19/2013	10:10	3.8	3.8	3.4	80	0.6	2	SSE	0.17	7	SSE	3.6	3.6	3.4	6.6	29.33	0.0	0.0	243	1.74	271	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	2.8	6.1	0	5
3/19/2013	10:15	3.8	3.8	3.7	80	0.6	3	SSE	0.25	8	S	2.8	3.6	2.6	5.4	29.34	0.0	0.0	221	1.58	230	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	2.8	5.6	0	5
3/19/2013	10:20	3.9	3.9	3.8	79	0.6	3	SSE	0.25	7	SSE	2.9	3.8	2.8	6.1	29.34	0.0	0.0	252	1.81	272	0.2	0.01	0.5	0.05	0	0.00	71	2.8	5.6	0	5
3/19/2013	10:25	3.8	3.9	3.8	79	0.5	3	SSE	0.25	7	SSE	2.8	3.6	2.6	5.5	29.34	0.0	0.0	228	1.63	239	0.3	0.01	0.5	0.05	0	0.00	71	2.8	5.6	0	5
3/19/2013	10:30	3.9	3.9	3.8	81	1.0	3	SE	0.25	8	S	2.9	3.8	2.8	5.9	29.34	0.0	0.0	247	1.77	262	0.3	0.01	0.5	0.05	0	0.00	71	2.8	5.6	0	5
3/19/2013	10:35	4.1	4.1	3.9	80	0.9	3	S	0.25	7	S	3.1	3.9	2.9	6.1	29.34	0.0	0.0	248	1.78	271	0.5	0.02	0.6	0.05	0	0.00	71	2.8	6.1	0	5
3/19/2013	10:40	3.9	4.1	3.9	79	0.6	3	S	0.25	7	SE	2.9	3.8	2.8	5.8	29.34	0.0	0.0	241	1.73	251	0.5	0.02	0.5	0.05	0	0.00	71	2.8	6.1	0	5
3/19/2013	10:45	4.1	4.1	3.9	80	0.9	4	SE	0.33	7	ESE	2.5	3.9	2.3	5.2	29.35	0.0	0.0	228	1.63	251	0.3	0.01	0.5	0.05	0	0.00	71	2.8	6.1	0	5
3/19/2013	10:50	4.1	4.1	4.0	80	0.9	4	SE	0.33	8	SE	2.5	3.9	2.3	4.4	29.35	0.0	0.0	185	1.33	186	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	2.8	5.6	0	5
3/19/2013	10:55	4.1	4.1	4.0	80	0.9	3	S	0.25	9	S	3.1	3.9	2.9	4.8	29.35	0.0	0.0	175	1.25	179	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	2.8	5.6	0	5
3/19/2013	11:00	4.1	4.1	4.1	80	0.9	4	S	0.33	8	S	2.5	3.9	2.3	4.1	29.35	0.0	0.0	168	1.20	172	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.10	71	2.8	5.0	0	5
3/19/2013	11:05	4.1	4.1	4.0	81	1.1	5	SE	0.42	9	S	2.1	3.9	1.9	3.9	29.35	0.0	0.0	186	1.33	195	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	2.8	5.6	0	5
3/19/2013	11:10	4.1	4.1	4.1	81	1.1	6	SSE	0.50	11	SSE	1.6	3.9	1.4	4.1	29.35	0.0	0.0	227	1.63	250	0.6	0.02	0.7	0.05	0	0.00	71	2.8	5.6	0	5

3/19/2013	11:15	4.3	4.3	4.1	81	1.3	4	SSW	0.33	8	SSW	2.8	4.1	2.6	6.1	29.35	0.0	0.0	274	1.96	287	0.8	0.03	0.8	0.05	0	0.00	71	2.8	6.7	0	5
3/19/2013	11:20	4.3	4.3	4.3	80	1.1	5	S	0.42	8	SSW	2.3	4.1	2.1	5.9	29.35	0.0	0.0	297	2.13	313	0.9	0.03	1.0	0.05	0	0.00	71	2.8	6.7	0	5
3/19/2013	11:25	4.4	4.4	4.3	80	1.3	4	SSW	0.33	9	SW	2.9	4.3	2.8	6.9	29.35	0.0	0.0	328	2.35	360	1.0	0.04	1.1	0.05	0	0.00	71	2.8	7.8	0	5
3/19/2013	11:30	4.5	4.5	4.4	79	1.2	6	SE	0.50	10	SE	2.2	4.3	2.0	6.1	29.36	0.0	0.0	325	2.33	353	1.1	0.04	1.1	0.05	0	0.00	71	2.8	7.8	0	5
3/19/2013	11:35	4.6	4.6	4.5	79	1.3	4	SE	0.33	8	SE	3.2	4.4	3.0	6.3	29.36	0.0	0.0	268	1.92	294	0.9	0.03	1.0	0.05	0	0.00	71	2.8	7.2	0	5
3/19/2013	11:40	4.6	4.6	4.6	79	1.2	3	SSW	0.25	7	S	3.7	4.4	3.5	7.2	29.36	0.0	0.0	296	2.12	311	0.9	0.03	1.0	0.05	0	0.00	71	2.8	7.8	0	5
3/19/2013	11:45	4.7	4.7	4.5	79	1.3	1	SSE	0.08	6	S	4.7	4.5	4.5	8.3	29.36	0.0	0.0	302	2.16	316	1.0	0.04	1.0	0.05	0	0.00	71	2.8	8.3	0	5
3/19/2013	11:50	4.7	4.7	4.7	79	1.3	2	SSW	0.17	9	SSW	4.6	4.5	4.4	7.3	29.36	0.0	0.0	241	1.73	271	0.7	0.03	0.9	0.05	0	0.00	71	2.8	7.8	0	5
3/19/2013	11:55	4.6	4.7	4.6	78	1.1	5	SSE	0.42	11	SSE	2.7	4.4	2.4	4.3	29.36	0.0	0.0	176	1.26	209	0.1	0.00	0.5	0.05	0	0.00	70	2.8	6.7	0	5
3/19/2013	12:00	4.4	4.6	4.4	79	1.1	6	SE	0.50	11	SE	2.1	4.3	1.9	3.4	29.36	0.0	0.0	158	1.13	169	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.10	70	2.8	6.1	0	5
3/19/2013	12:05	4.4	4.4	4.4	79	1.1	5	SE	0.42	10	S	2.5	4.3	2.3	3.7	29.36	0.0	0.0	152	1.09	169	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.8	5.6	0	5
3/19/2013	12:10	4.3	4.4	4.3	80	1.2	4	SSE	0.33	7	SSE	2.8	4.2	2.7	3.8	29.36	0.0	0.0	135	0.97	137	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.8	5.6	0	5
3/19/2013	12:15	4.3	4.3	4.3	80	1.1	4	SE	0.33	7	SE	2.8	4.1	2.6	3.9	29.37	0.0	0.0	143	1.02	148	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.8	5.6	0	5
3/19/2013	12:20	4.2	4.3	4.2	80	1.1	4	SSE	0.33	7	SSE	2.7	4.1	2.6	3.6	29.37	0.0	0.0	132	0.95	135	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.8	5.6	0	5
3/19/2013	12:25	4.1	4.2	4.1	80	1.0	2	S	0.17	6	SSE	3.9	3.9	3.8	4.8	29.37	0.0	0.0	129	0.92	139	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.8	5.6	0	5
3/19/2013	12:30	4.2	4.2	4.1	80	1.0	3	S	0.25	8	SSE	3.2	4.0	3.1	3.8	29.37	0.0	0.0	112	0.80	116	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.8	5.0	0	5
3/19/2013	12:35	4.3	4.3	4.2	81	1.3	5	SE	0.42	9	SE	2.3	4.1	2.1	2.9	29.37	0.0	0.0	116	0.83	118	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.8	5.0	0	5
3/19/2013	12:40	4.3	4.3	4.3	80	1.1	3	SE	0.25	7	SE	3.3	4.1	3.2	4.2	29.37	0.0	0.0	126	0.90	134	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.8	5.0	0	5
3/19/2013	12:45	4.3	4.3	4.3	80	1.2	4	SSE	0.33	8	SSE	2.8	4.2	2.7	3.4	29.37	0.0	0.0	111	0.80	118	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.8	5.0	0	5
3/19/2013	12:50	4.4	4.4	4.3	81	1.5	5	SSE	0.42	8	SSE	2.5	4.3	2.3	4.6	29.37	0.0	0.0	194	1.39	281	0.4	0.01	0.9	0.05	0	0.00	70	2.8	6.1	0	5
3/19/2013	12:55	4.6	4.6	4.3	80	1.5	3	ESE	0.25	7	ESE	3.7	4.4	3.6	7.3	29.37	0.0	0.0	289	2.07	316	1.1	0.04	1.2	0.05	0	0.00	70	2.8	7.2	0	5
3/19/2013	13:00	4.9	4.9	4.6	79	1.6	3	SE	0.25	7	SE	4.1	4.7	3.9	7.3	29.37	0.0	0.0	268	1.92	288	1.0	0.04	1.1	0.05	0	0.08	70	2.8	7.8	0	5
3/19/2013	13:05	4.9	4.9	4.8	78	1.4	4	SE	0.33	8	SE	3.5	4.7	3.3	5.3	29.37	0.0	0.0	179	1.28	220	0.3	0.01	0.7	0.05	0	0.00	70	2.8	6.7	0	5
3/19/2013	13:10	4.8	4.8	4.8	78	1.3	3	SE	0.25	6	SE	3.9	4.6	3.7	5.3	29.37	0.0	0.0	158	1.13	167	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	6.7	0	5
3/19/2013	13:15	4.9	4.9	4.8	77	1.2	3	ESE	0.25	7	ESE	4.1	4.7	3.8	5.1	29.37	0.0	0.0	139	1.00	146	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	6.7	0	5
3/19/2013	13:20	4.8	4.9	4.8	77	1.1	5	SE	0.42	10	SE	2.9	4.6	2.7	4.2	29.37	0.0	0.0	146	1.05	148	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	6.1	0	5
3/19/2013	13:25	4.8	4.8	4.8	78	1.3	5	ESE	0.42	8	SSE	2.9	4.6	2.7	3.8	29.37	0.0	0.0	131	0.94	135	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	6.1	0	5
3/19/2013	13:30	4.8	4.8	4.8	77	1.1	5	SE	0.42	8	ESE	2.9	4.6	2.7	3.5	29.37	0.0	0.0	114	0.82	128	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	6.1	0	5
3/19/2013	13:35	4.7	4.8	4.7	77	1.0	4	ESE	0.33	8	ESE	3.3	4.5	3.1	3.6	29.37	0.0	0.0	97	0.70	100	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	6.1	0	5
3/19/2013	13:40	4.7	4.7	4.7	77	1.0	3	ESE	0.25	8	SE	3.8	4.4	3.6	4.2	29.37	0.0	0.0	104	0.75	120	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	5.6	0	5
3/19/2013	13:45	4.7	4.7	4.7	77	1.0	4	SE	0.33	7	SE	3.3	4.5	3.1	5.1	29.37	0.0	0.0	174	1.25	213	0.1	0.00	0.5	0.05	0	0.00	69	2.8	6.1	0	5
3/19/2013	13:50	5.1	5.1	4.7	81	2.1	5	SE	0.42	8	SSE	3.2	4.9	3.0	6.1	29.37	0.0	0.0	233	1.67	243	0.6	0.02	0.6	0.05	0	0.00	69	2.8	7.2	0	5
3/19/2013	13:55	5.2	5.2	5.1	76	1.3	5	ESE	0.42	9	E	3.3	4.9	3.1	5.4	29.37	0.0	0.0	186	1.33	206	0.3	0.01	0.6	0.05	0	0.00	69	2.8	7.2	0	5
3/19/2013	14:00	5.0	5.2	5.0	77	1.3	6	E	0.50	9	ESE	2.7	4.8	2.5	4.3	29.37	0.0	0.0	160	1.15	162	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.08	69	2.8	6.7	0	5
3/19/2013	14:05	4.9	5.0	4.9	77	1.2	4	ENE	0.33	9	ESE	3.6	4.7	3.3	4.8	29.37	0.0	0.0	138	0.99	158	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	6.7	0	5
3/19/2013	14:10	4.9	4.9	4.9	77	1.2	5	SE	0.42	10	SE	3.1	4.7	2.8	4.1	29.37	0.0	0.0	129	0.92	155	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	6.1	0	5
3/19/2013	14:15	4.9	4.9	4.9	77	1.2	4	SE	0.33	8	SE	3.6	4.7	3.3	5.0	29.36	0.0	0.0	148	1.06	162	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	6.7	0	5
3/19/2013	14:20	5.0	5.0	4.9	76	1.1	4	SE	0.33	9	ESE	3.6	4.8	3.4	4.3	29.36	0.0	0.0	106	0.76	121	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	6.1	0	5
3/19/2013	14:25	4.9	5.0	4.9	76	1.0	5	SE	0.42	8	E	3.0	4.7	2.8	3.8	29.36	0.0	0.0	116	0.83	132	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	6.1	0	5
3/19/2013	14:30	4.9	4.9	4.8	77	1.2	4	ESE	0.33	10	ESE	3.6	4.7	3.3	5.0	29.36	0.0	0.0	144	1.03	148	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	6.1	0	5

3/19/2013	14:35	5.0	5.0	4.9	76	1.1	6	ESE	0.50	8	ESE	2.7	4.8	2.5	4.2	29.36	0.0	0.0	145	1.04	148	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	6.7	0	5
3/19/2013	14:40	5.1	5.1	5.0	77	1.4	4	ESE	0.33	7	ESE	3.7	4.9	3.5	4.8	29.36	0.0	0.0	125	0.90	139	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	6.7	0	5
3/19/2013	14:45	5.1	5.1	5.1	76	1.2	5	ESE	0.42	8	ESE	3.2	4.8	2.9	4.0	29.37	0.0	0.0	110	0.79	114	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	6.1	0	5
3/19/2013	14:50	5.0	5.1	5.0	76	1.1	6	ESE	0.50	10	E	2.7	4.8	2.5	3.6	29.37	0.0	0.0	112	0.80	118	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	6.1	0	5
3/19/2013	14:55	5.0	5.0	5.0	81	2.0	5	E	0.42	8	ESE	3.1	4.8	2.9	3.7	29.37	0.0	0.0	96	0.69	102	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	6.1	0	5
3/19/2013	15:00	4.9	5.0	4.9	76	1.1	6	ESE	0.50	9	ESE	2.7	4.7	2.4	3.2	29.37	0.0	0.0	96	0.69	113	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.08	68	2.8	5.6	0	5
3/19/2013	15:05	4.9	4.9	4.9	76	1.1	6	ESE	0.50	10	ESE	2.7	4.7	2.4	3.8	29.37	0.0	0.0	121	0.87	123	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	5.6	0	5
3/19/2013	15:10	5.0	5.0	4.9	77	1.3	5	ESE	0.42	9	E	3.1	4.8	2.9	4.1	29.37	0.0	0.0	115	0.82	116	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	6.1	0	5
3/19/2013	15:15	5.0	5.1	5.0	77	1.3	6	E	0.50	11	E	2.7	4.8	2.5	3.5	29.37	0.0	0.0	104	0.75	111	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	5.6	0	5
3/19/2013	15:20	4.9	5.0	4.9	77	1.2	6	ESE	0.50	10	ESE	2.7	4.7	2.4	3.3	29.37	0.0	0.0	98	0.70	98	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	5.6	0	5
3/19/2013	15:25	4.9	4.9	4.9	77	1.2	6	ENE	0.50	10	ESE	2.6	4.7	2.4	3.0	29.37	0.0	0.0	87	0.62	95	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	5.6	0	5
3/19/2013	15:30	4.8	4.9	4.8	77	1.1	6	E	0.50	9	E	2.5	4.6	2.3	3.0	29.37	0.0	0.0	92	0.66	95	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	5.6	0	5
3/19/2013	15:35	4.8	4.8	4.8	77	1.1	6	E	0.50	10	E	2.5	4.6	2.3	2.9	29.37	0.0	0.0	87	0.62	91	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	5.6	0	5
3/19/2013	15:40	4.8	4.8	4.8	77	1.1	6	ESE	0.50	12	E	2.6	4.6	2.3	2.5	29.37	0.0	0.0	66	0.47	77	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	5.0	0	5
3/19/2013	15:45	4.8	4.8	4.8	77	1.1	8	E	0.67	12	ENE	1.8	4.6	1.6	1.3	29.36	0.0	0.0	47	0.34	49	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	5.0	0	5
3/19/2013	15:50	4.7	4.8	4.7	78	1.2	7	E	0.58	10	E	2.0	4.4	1.8	0.6	29.36	0.0	0.0	56	0.40	60	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	4.4	0	5
3/19/2013	15:55	4.7	4.7	4.7	78	1.2	5	E	0.42	10	ESE	2.7	4.4	2.5	1.4	29.36	0.0	0.0	61	0.44	63	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	5.0	0	5
3/19/2013	16:00	4.7	4.7	4.7	78	1.2	4	E	0.33	8	E	3.2	4.4	3.0	1.8	29.37	0.0	0.0	56	0.40	63	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.05	68	2.8	5.0	0	5
3/19/2013	16:05	4.6	4.7	4.6	78	1.1	7	E	0.58	12	E	1.9	4.4	1.7	0.3	29.37	0.0	0.0	35	0.25	39	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	4.4	0	5
3/19/2013	16:10	4.6	4.6	4.6	78	1.1	5	E	0.42	9	E	2.7	4.4	2.4	1.0	29.37	0.0	0.0	36	0.26	39	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	4.4	0	5
3/19/2013	16:15	4.6	4.6	4.6	77	0.9	7	E	0.58	12	E	1.8	4.3	1.6	0.2	29.37	0.0	0.0	37	0.27	39	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	4.4	0	5
3/19/2013	16:20	4.5	4.6	4.5	77	0.8	7	ESE	0.58	10	E	1.8	4.3	1.6	0.0	29.37	0.0	0.0	28	0.20	32	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	3.9	0	5
3/19/2013	16:25	4.5	4.5	4.5	78	1.0	4	E	0.33	9	E	3.0	4.3	2.8	1.2	29.37	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	2.8	3.9	0	5
3/19/2013	16:30	4.5	4.5	4.5	78	1.0	3	E	0.25	9	E	3.6	4.3	3.4	1.8	29.37	0.0	0.0	30	0.22	33	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	2.8	3.9	0	5
3/19/2013	16:35	4.4	4.5	4.4	77	0.8	8	E	0.67	13	E	1.4	4.2	1.2	-0.1	29.37	0.0	0.0	40	0.29	46	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	67	2.8	3.9	0	5
3/19/2013	16:40	4.4	4.5	4.4	77	0.8	7	E	0.58	13	ENE	1.7	4.2	1.5	0.3	29.37	0.0	0.0	59	0.42	70	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	3.9	0	5
3/19/2013	16:45	4.6	4.6	4.4	76	0.7	6	E	0.50	11	ESE	2.2	4.3	2.0	1.3	29.37	0.0	0.0	92	0.66	109	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	4.4	0	5
3/19/2013	16:50	4.7	4.7	4.6	76	0.8	6	E	0.50	10	ENE	2.4	4.5	2.2	1.7	29.37	0.0	0.0	112	0.80	116	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	5.0	0	5
3/19/2013	16:55	4.8	4.8	4.7	75	0.7	6	E	0.50	10	ENE	2.5	4.6	2.3	1.7	29.37	0.0	0.0	107	0.77	111	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	5.0	0	5
3/19/2013	17:00	4.8	4.8	4.8	75	0.8	4	E	0.33	8	ESE	3.4	4.6	3.2	2.4	29.38	0.0	0.0	91	0.65	97	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.05	68	3.3	5.0	0	5
3/19/2013	17:05	4.8	4.8	4.8	75	0.7	6	E	0.50	11	E	2.5	4.6	2.3	1.4	29.38	0.0	0.0	79	0.57	84	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	4.4	0	5
3/19/2013	17:10	4.8	4.8	4.8	75	0.8	5	ENE	0.42	8	E	2.9	4.6	2.7	1.6	29.38	0.0	0.0	64	0.46	70	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	4.4	0	5
3/19/2013	17:15	4.8	4.8	4.8	75	0.7	4	SE	0.33	9	ESE	3.3	4.6	3.1	1.8	29.38	0.0	0.0	49	0.35	56	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	4.4	0	5
3/19/2013	17:20	4.7	4.8	4.7	75	0.7	3	E	0.25	6	E	3.9	4.4	3.6	2.2	29.38	0.0	0.0	38	0.27	40	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	3.9	0	5
3/19/2013	17:25	4.7	4.7	4.7	75	0.6	3	E	0.25	7	E	3.8	4.4	3.5	1.9	29.38	0.0	0.0	29	0.21	32	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	3.9	0	5
3/19/2013	17:30	4.6	4.7	4.6	75	0.6	6	E	0.50	12	E	2.3	4.3	2.0	0.4	29.38	0.0	0.0	30	0.22	32	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	3.9	0	5
3/19/2013	17:35	4.6	4.7	4.6	75	0.6	6	ENE	0.50	10	SE	2.3	4.3	2.0	0.4	29.38	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	3.9	0	5
3/19/2013	17:40	4.6	4.6	4.6	76	0.7	6	E	0.50	11	ENE	2.2	4.3	2.0	0.3	29.38	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	3.3	0	5
3/19/2013	17:45	4.6	4.6	4.6	76	0.7	4	E	0.33	7	E	3.1	4.3	2.8	1.1	29.39	0.0	0.0	17	0.12	18	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	3.3	0	5
3/19/2013	17:50	4.6	4.6	4.6	76	0.7	5	E	0.42	8	E	2.6	4.3	2.4	0.6	29.39	0.0	0.0	13	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	3.3	0	5

3/19/2013	17:55	4.5	4.6	4.5	76	0.6	6	ENE	0.50	10	ENE	2.2	4.2	1.9	0.1	29.39	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	2.8	0	5
3/19/2013	18:00	4.5	4.5	4.5	76	0.6	4	ESE	0.33	10	E	3.0	4.2	2.7	0.9	29.39	0.0	0.0	7	0.05	9	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	68	3.3	2.8	0	5
3/19/2013	18:05	4.4	4.5	4.4	76	0.6	4	E	0.33	7	E	2.9	4.2	2.7	0.8	29.39	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	2.8	0	5
3/19/2013	18:10	4.4	4.4	4.4	77	0.7	4	E	0.33	7	E	2.9	4.2	2.7	0.8	29.39	0.0	0.0	4	0.03	5	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	2.8	0	5
3/19/2013	18:15	4.3	4.4	4.3	77	0.7	2	E	0.17	6	E	4.2	4.1	3.9	2.0	29.39	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	2.2	0	5
3/19/2013	18:20	4.3	4.3	4.3	77	0.6	2	E	0.17	6	E	4.1	4.1	3.9	1.9	29.39	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	2.2	0	5
3/19/2013	18:25	4.2	4.3	4.2	77	0.5	3	E	0.25	7	E	3.3	4.0	3.1	1.1	29.39	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	2.2	0	5
3/19/2013	18:30	4.2	4.3	4.2	78	0.7	3	E	0.25	6	E	3.2	3.9	3.0	1.1	29.40	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	2.2	0	5
3/19/2013	18:35	4.1	4.2	4.1	78	0.6	4	E	0.33	8	ENE	2.6	3.9	2.3	0.4	29.40	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	2.2	0	5
3/19/2013	18:40	4.1	4.1	4.1	78	0.6	4	E	0.33	9	E	2.5	3.8	2.3	0.3	29.40	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	2.2	0	5
3/19/2013	18:45	4.0	4.1	4.0	78	0.5	4	E	0.33	10	E	2.4	3.8	2.3	0.3	29.40	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	2.2	0	5
3/19/2013	18:50	3.9	4.0	3.9	78	0.5	5	ENE	0.42	8	ENE	1.9	3.8	1.7	-0.2	29.40	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	2.2	2	5
3/19/2013	18:55	3.9	3.9	3.9	79	0.6	4	ENE	0.33	9	E	2.4	3.8	2.2	0.3	29.40	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	2.2	0	5
3/19/2013	19:00	3.9	3.9	3.9	79	0.6	4	E	0.33	8	ENE	2.3	3.7	2.2	0.2	29.40	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	68	3.3	2.2	0	5
3/19/2013	19:05	3.8	3.9	3.8	79	0.5	3	E	0.25	6	E	2.8	3.7	2.7	0.7	29.40	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	2.2	0	5
3/19/2013	19:10	3.8	3.8	3.8	79	0.5	5	E	0.42	8	E	1.7	3.6	1.6	-0.4	29.40	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	2.2	0	5
3/19/2013	19:15	3.8	3.8	3.8	79	0.5	3	E	0.25	6	E	2.8	3.6	2.6	0.7	29.41	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	2.2	0	5
3/19/2013	19:20	3.8	3.8	3.8	79	0.5	4	E	0.33	9	E	2.2	3.6	2.0	0.1	29.41	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	2.2	0	5
3/19/2013	19:25	3.7	3.8	3.7	80	0.6	4	E	0.33	8	E	2.1	3.6	1.9	0.0	29.41	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	2.2	0	5
3/19/2013	19:30	3.7	3.8	3.7	80	0.6	4	E	0.33	9	ESE	2.1	3.6	1.9	0.0	29.41	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	2.2	0	5
3/19/2013	19:35	3.7	3.7	3.7	80	0.6	2	E	0.17	6	E	3.5	3.6	3.3	1.4	29.41	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	2.2	0	5
3/19/2013	19:40	3.7	3.7	3.7	80	0.6	1	E	0.08	4	E	3.7	3.6	3.6	1.6	29.41	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	2.2	0	5
3/19/2013	19:45	3.7	3.7	3.7	80	0.5	3	E	0.25	6	E	2.7	3.5	2.5	0.6	29.42	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	2.2	0	5
3/19/2013	19:50	3.7	3.7	3.7	80	0.5	2	E	0.17	6	E	3.4	3.5	3.3	1.3	29.42	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	2.2	0	5
3/19/2013	19:55	3.6	3.7	3.6	80	0.5	2	E	0.17	6	E	3.4	3.4	3.2	1.3	29.42	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	1.7	0	5
3/19/2013	20:00	3.6	3.6	3.6	80	0.4	4	ENE	0.33	8	ENE	1.9	3.4	1.8	-0.2	29.42	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.03	68	3.3	1.7	0	5
3/19/2013	20:05	3.6	3.6	3.6	80	0.4	4	E	0.33	8	ENE	1.9	3.4	1.8	-0.2	29.42	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	1.7	0	5
3/19/2013	20:10	3.5	3.6	3.5	79	0.2	5	ENE	0.42	10	E	1.4	3.3	1.2	-0.7	29.42	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	1.1	0	5
3/19/2013	20:15	3.4	3.5	3.4	79	0.1	5	E	0.42	11	E	1.3	3.3	1.2	-0.8	29.42	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	1.1	0	5
3/19/2013	20:20	3.4	3.4	3.4	79	0.1	6	ENE	0.50	12	ENE	0.8	3.2	0.7	-1.3	29.42	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	0.6	0	5
3/19/2013	20:25	3.3	3.3	3.3	80	0.2	6	ENE	0.50	10	ENE	0.7	3.1	0.6	-1.4	29.42	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	0.6	0	5
3/19/2013	20:30	3.2	3.3	3.2	80	0.0	8	ENE	0.67	11	ENE	-0.1	3.0	-0.3	-2.1	29.43	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	0.6	0	5
3/19/2013	20:35	3.1	3.2	3.1	80	-0.1	5	E	0.42	10	ENE	0.8	2.9	0.7	-1.3	29.43	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	0.6	0	5
3/19/2013	20:40	2.9	3.1	2.9	80	-0.2	5	E	0.42	11	ENE	0.7	2.8	0.6	-1.4	29.43	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	0.0	0	5
3/19/2013	20:45	2.8	2.9	2.8	81	-0.1	1	E	0.08	5	E	2.8	2.7	2.7	0.7	29.43	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	0.0	0	5
3/19/2013	20:50	2.7	2.8	2.7	81	-0.2	2	E	0.17	7	E	2.4	2.6	2.3	0.3	29.43	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	3.3	0.0	0	5
3/19/2013	20:55	2.6	2.7	2.6	81	-0.3	3	NE	0.25	8	NE	1.4	2.4	1.3	-0.7	29.43	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	0.0	0	5
3/19/2013	21:00	2.5	2.6	2.5	81	-0.4	4	ENE	0.33	7	NE	0.7	2.3	0.6	-1.4	29.44	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	68	3.3	0.0	0	5
3/19/2013	21:05	2.4	2.5	2.4	81	-0.5	1	ENE	0.08	4	ENE	2.4	2.3	2.3	0.3	29.44	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	0	5
3/19/2013	21:10	2.3	2.4	2.3	81	-0.6	0	ENE	0.00	2	ENE	2.3	2.2	2.2	0.2	29.44	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-1.1	0	5

3/19/2013	21:15	2.3	2.3	2.3	81	-0.6	0	ENE	0.00	1	ENE	2.3	2.1	2.1	0.1	29.44	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-1.7	0	5
3/19/2013	21:20	2.2	2.3	2.2	81	-0.7	0	---	0.00	0	---	2.2	2.1	2.1	0.1	29.44	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-1.7	1	5
3/19/2013	21:25	2.1	2.2	2.1	81	-0.8	0	ENE	0.00	1	ENE	2.1	1.9	1.9	-0.1	29.44	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-1.7	1	5
3/19/2013	21:30	2.0	2.1	2.0	81	-0.9	0	ENE	0.00	2	ENE	2.0	1.8	1.8	-0.2	29.44	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-1.1	1	5
3/19/2013	21:35	1.9	2.0	1.9	82	-0.9	3	NE	0.25	7	NE	0.7	1.7	0.5	-1.5	29.44	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	3.3	-0.6	2	5
3/19/2013	21:40	1.8	1.9	1.8	82	-0.9	0	NE	0.00	4	NE	1.8	1.7	1.7	-0.3	29.44	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	-0.6	1	5
3/19/2013	21:45	1.8	1.8	1.8	83	-0.8	0	NE	0.00	1	NE	1.8	1.7	1.7	-0.3	29.44	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	-0.6	1	5
3/19/2013	21:50	1.8	1.8	1.7	83	-0.8	0	NE	0.00	2	NE	1.8	1.7	1.7	-0.3	29.44	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	-0.6	1	5
3/19/2013	21:55	1.7	1.8	1.7	84	-0.7	2	NE	0.17	5	NE	1.3	1.6	1.2	-0.8	29.44	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	0.0	1	5
3/19/2013	22:00	1.8	1.8	1.7	85	-0.5	3	NE	0.25	6	NE	0.5	1.7	0.4	-1.6	29.45	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	0.6	0	5
3/19/2013	22:05	1.8	1.8	1.8	85	-0.5	1	NE	0.08	4	NE	1.8	1.7	1.7	-0.3	29.45	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	0.6	0	5
3/19/2013	22:10	1.8	1.8	1.8	86	-0.3	3	E	0.25	7	ENE	0.6	1.7	0.4	-1.5	29.45	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	0.6	0	5
3/19/2013	22:15	1.9	1.9	1.8	86	-0.2	4	E	0.33	9	ENE	0.0	1.8	-0.1	-2.1	29.45	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.1	0	5
3/19/2013	22:20	1.9	1.9	1.9	87	0.0	3	ENE	0.25	5	ENE	0.7	1.8	0.6	-1.3	29.45	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.1	0	5
3/19/2013	22:25	2.0	2.1	1.9	87	0.1	3	ENE	0.25	6	ENE	0.8	1.9	0.7	-1.3	29.45	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.1	0	5
3/19/2013	22:30	2.1	2.1	2.0	87	0.1	1	ENE	0.08	6	ENE	2.1	1.9	1.9	0.0	29.45	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.1	0	5
3/19/2013	22:35	2.1	2.1	2.1	88	0.3	3	ENE	0.25	7	ENE	0.9	2.1	0.8	-1.1	29.45	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.1	0	5
3/19/2013	22:40	2.2	2.2	2.1	88	0.4	5	ENE	0.42	7	ENE	-0.2	2.1	-0.2	-2.2	29.45	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.1	0	5
3/19/2013	22:45	2.2	2.2	2.2	88	0.4	4	NE	0.33	7	NE	0.3	2.1	0.3	-1.7	29.46	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.1	0	5
3/19/2013	22:50	2.2	2.2	2.2	88	0.4	5	ENE	0.42	9	ENE	-0.1	2.2	-0.2	-2.1	29.46	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.1	0	5
3/19/2013	22:55	2.2	2.2	2.2	88	0.4	3	ENE	0.25	8	ENE	1.0	2.2	0.9	-1.0	29.46	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.1	0	5
3/19/2013	23:00	2.2	2.2	2.2	88	0.4	4	ENE	0.33	7	ENE	0.4	2.2	0.3	-1.6	29.46	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.1	0	5
3/19/2013	23:05	2.2	2.2	2.2	88	0.4	5	ENE	0.42	9	N	-0.1	2.2	-0.2	-2.1	29.46	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.7	0	5
3/19/2013	23:10	2.2	2.2	2.2	88	0.4	7	ENE	0.58	11	E	-0.9	2.2	-1.0	-2.9	29.46	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.7	0	5
3/19/2013	23:15	2.2	2.2	2.2	89	0.6	6	ENE	0.50	10	ENE	-0.6	2.2	-0.6	-2.6	29.46	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.7	0	5
3/19/2013	23:20	2.2	2.2	2.2	89	0.6	5	ENE	0.42	8	ENE	-0.1	2.2	-0.2	-2.1	29.46	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.7	0	5
3/19/2013	23:25	2.2	2.2	2.2	89	0.6	4	ENE	0.33	10	ENE	0.4	2.2	0.3	-1.6	29.46	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.7	0	5
3/19/2013	23:30	2.2	2.2	2.2	89	0.6	6	ENE	0.50	11	ENE	-0.6	2.2	-0.6	-2.6	29.46	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.1	0	5
3/19/2013	23:35	2.2	2.2	2.2	89	0.6	5	ENE	0.42	9	ENE	-0.1	2.2	-0.2	-2.1	29.46	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.1	0	5
3/19/2013	23:40	2.2	2.2	2.2	89	0.5	3	ENE	0.25	7	ENE	0.9	2.1	0.9	-1.1	29.46	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.1	0	5
3/19/2013	23:45	2.2	2.2	2.2	89	0.5	5	ENE	0.42	7	ENE	-0.2	2.1	-0.2	-2.2	29.46	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.1	0	5
3/19/2013	23:50	2.1	2.2	2.1	89	0.5	6	ENE	0.50	8	ENE	-0.7	2.1	-0.7	-2.7	29.46	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	0.6	0	5
3/19/2013	23:55	2.1	2.1	2.1	89	0.4	5	ENE	0.42	8	ENE	-0.3	2.0	-0.4	-2.3	29.46	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	0.6	1	5
3/20/2013	0:00	2.0	2.1	2.0	89	0.4	4	NE	0.33	6	NE	0.1	1.9	0.1	-1.9	29.46	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	0.0	1	5
3/20/2013	0:05	2.0	2.1	2.0	89	0.4	5	ENE	0.42	8	NE	-0.4	1.9	-0.4	-2.4	29.46	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	0.0	1	5
3/20/2013	0:10	1.9	2.0	1.9	89	0.3	6	ENE	0.50	9	ENE	-0.9	1.9	-0.9	-2.9	29.46	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	0.0	1	5
3/20/2013	0:15	1.9	1.9	1.9	89	0.3	6	ENE	0.50	10	ENE	-0.9	1.8	-1.0	-2.9	29.46	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	0.6	1	5
3/20/2013	0:20	1.9	1.9	1.8	89	0.3	8	ENE	0.67	12	E	-1.7	1.8	-1.7	-3.6	29.46	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.1	1	5
3/20/2013	0:25	1.8	1.9	1.8	89	0.2	7	ENE	0.58	13	NE	-1.4	1.8	-1.4	-3.4	29.46	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.1	0	5
3/20/2013	0:30	1.9	1.9	1.8	90	0.4	7	ENE	0.58	13	ENE	-1.3	1.8	-1.4	-3.3	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	3.3	1.1	0	5

3/20/2013	0:35	1.9	1.9	1.9	90	0.4	7	ENE	0.58	11	ENE	-1.3	1.8	-1.4	-3.3	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/20/2013	0:40	1.9	1.9	1.9	90	0.4	7	ENE	0.58	11	NE	-1.3	1.8	-1.4	-3.3	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/20/2013	0:45	1.9	1.9	1.9	90	0.4	7	ENE	0.58	10	ENE	-1.3	1.8	-1.4	-3.3	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/20/2013	0:50	1.9	1.9	1.9	90	0.4	6	NE	0.50	9	ENE	-0.9	1.8	-1.0	-2.9	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/20/2013	0:55	1.9	1.9	1.9	90	0.4	5	ENE	0.42	9	NE	-0.5	1.8	-0.6	-2.5	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/20/2013	1:00	1.9	1.9	1.9	90	0.4	4	NE	0.33	8	ENE	0.0	1.8	-0.1	-2.0	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/20/2013	1:05	1.9	1.9	1.9	90	0.4	5	NE	0.42	8	NE	-0.5	1.8	-0.6	-2.5	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/20/2013	1:10	1.9	1.9	1.9	90	0.4	3	ENE	0.25	7	ENE	0.7	1.8	0.6	-1.3	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/20/2013	1:15	1.9	1.9	1.9	90	0.4	5	NE	0.42	7	NE	-0.5	1.8	-0.6	-2.5	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/20/2013	1:20	1.9	1.9	1.9	90	0.5	6	NE	0.50	9	NE	-0.9	1.9	-0.9	-2.9	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/20/2013	1:25	1.9	1.9	1.9	90	0.5	6	NE	0.50	10	NE	-0.9	1.9	-0.9	-2.9	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/20/2013	1:30	1.9	1.9	1.9	90	0.5	7	NE	0.58	12	NE	-1.3	1.9	-1.3	-3.3	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/20/2013	1:35	1.9	2.0	1.9	90	0.5	6	NE	0.50	9	NE	-0.9	1.9	-0.9	-2.9	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/20/2013	1:40	2.0	2.0	1.9	90	0.5	5	NE	0.42	8	NE	-0.4	1.9	-0.4	-2.4	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/20/2013	1:45	2.0	2.0	1.9	90	0.5	6	NE	0.50	8	NE	-0.8	1.9	-0.9	-2.8	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/20/2013	1:50	2.0	2.0	2.0	90	0.5	5	NE	0.42	8	NE	-0.4	1.9	-0.4	-2.4	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/20/2013	1:55	2.0	2.0	2.0	90	0.5	6	NE	0.50	9	NE	-0.8	1.9	-0.9	-2.8	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/20/2013	2:00	2.0	2.0	2.0	90	0.5	6	ENE	0.50	10	ENE	-0.8	1.9	-0.9	-2.8	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/20/2013	2:05	2.0	2.0	2.0	90	0.5	7	NE	0.58	11	ENE	-1.2	1.9	-1.3	-3.2	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/20/2013	2:10	2.0	2.0	2.0	90	0.5	5	ENE	0.42	8	ENE	-0.4	1.9	-0.4	-2.4	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/20/2013	2:15	2.0	2.0	2.0	90	0.5	7	NE	0.58	11	NNE	-1.2	1.9	-1.3	-3.2	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/20/2013	2:20	1.9	2.0	1.9	90	0.5	7	ENE	0.58	11	ENE	-1.3	1.9	-1.3	-3.3	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/20/2013	2:25	1.9	1.9	1.9	90	0.5	7	ENE	0.58	10	ENE	-1.3	1.9	-1.3	-3.3	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	1	5
3/20/2013	2:30	1.9	1.9	1.9	90	0.5	7	ENE	0.58	10	ENE	-1.3	1.9	-1.3	-3.3	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	3	5
3/20/2013	2:35	1.9	1.9	1.9	90	0.4	5	ENE	0.42	11	E	-0.5	1.8	-0.6	-2.5	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	3	5
3/20/2013	2:40	1.8	1.9	1.8	90	0.4	8	ENE	0.67	13	NE	-1.7	1.8	-1.8	-3.6	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	2	5
3/20/2013	2:45	1.8	1.9	1.8	90	0.4	8	ENE	0.67	12	ENE	-1.7	1.8	-1.8	-3.6	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	1	5
3/20/2013	2:50	1.8	1.8	1.8	90	0.3	9	ENE	0.75	13	ENE	-2.1	1.7	-2.2	-3.9	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/20/2013	2:55	1.7	1.8	1.7	90	0.3	7	ENE	0.58	12	ENE	-1.6	1.7	-1.6	-3.6	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	3	5
3/20/2013	3:00	1.7	1.7	1.7	90	0.3	5	ENE	0.42	8	ENE	-0.7	1.7	-0.8	-2.7	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	3	5
3/20/2013	3:05	1.7	1.7	1.7	91	0.4	6	ENE	0.50	10	NE	-1.2	1.6	-1.3	-3.2	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	3	5
3/20/2013	3:10	1.7	1.7	1.7	91	0.4	6	ENE	0.50	12	NE	-1.2	1.6	-1.3	-3.2	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	3	5
3/20/2013	3:15	1.6	1.7	1.6	91	0.3	7	ENE	0.58	13	ENE	-1.7	1.6	-1.7	-3.7	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	3	5
3/20/2013	3:20	1.6	1.6	1.6	91	0.2	7	ENE	0.58	10	ENE	-1.7	1.5	-1.8	-3.7	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	3	5
3/20/2013	3:25	1.5	1.6	1.5	91	0.2	6	NE	0.50	9	NE	-1.4	1.4	-1.5	-3.4	29.47	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	3	5
3/20/2013	3:30	1.5	1.5	1.5	91	0.2	7	NE	0.58	10	ENE	-1.8	1.4	-1.8	-3.8	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	6	5
3/20/2013	3:35	1.4	1.5	1.4	91	0.1	6	ENE	0.50	10	NE	-1.5	1.4	-1.6	-3.5	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	6	5
3/20/2013	3:40	1.4	1.4	1.4	91	0.1	7	ENE	0.58	10	ENE	-1.9	1.4	-1.9	-3.9	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	6	5
3/20/2013	3:45	1.4	1.4	1.4	91	0.1	6	NE	0.50	9	NE	-1.5	1.4	-1.6	-3.5	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	7	5
3/20/2013	3:50	1.4	1.4	1.4	91	0.1	6	NE	0.50	11	NNE	-1.6	1.3	-1.6	-3.6	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	6	5

3/20/2013	3:55	1.4	1.4	1.4	91	0.1	6	NE	0.50	10	NE	-1.6	1.3	-1.6	-3.6	29.48	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	8	5
3/20/2013	4:00	1.4	1.4	1.4	91	0.1	6	NE	0.50	10	ENE	-1.6	1.3	-1.6	-3.6	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	13	5
3/20/2013	4:05	1.4	1.4	1.4	91	0.1	6	NE	0.50	8	NNE	-1.6	1.3	-1.6	-3.6	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	14	5
3/20/2013	4:10	1.4	1.4	1.4	91	0.1	5	NE	0.42	8	NE	-1.1	1.4	-1.1	-3.1	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	15	5
3/20/2013	4:15	1.4	1.4	1.4	91	0.1	5	NE	0.42	9	NE	-1.1	1.3	-1.2	-3.1	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	15	5
3/20/2013	4:20	1.4	1.4	1.4	91	0.1	6	ENE	0.50	12	NE	-1.6	1.3	-1.6	-3.6	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	4:25	1.4	1.4	1.4	91	0.1	8	ENE	0.67	12	ENE	-2.2	1.4	-2.3	-4.1	29.49	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	4:30	1.4	1.4	1.4	91	0.1	7	ENE	0.58	11	NE	-1.9	1.3	-2.0	-3.9	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	4:35	1.4	1.4	1.4	91	0.1	5	NE	0.42	10	NE	-1.1	1.3	-1.2	-3.1	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	4:40	1.4	1.4	1.4	91	0.1	6	ENE	0.50	10	ENE	-1.5	1.4	-1.6	-3.5	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	4:45	1.4	1.4	1.4	91	0.1	7	ENE	0.58	11	NE	-1.9	1.3	-2.0	-3.9	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	4:50	1.4	1.4	1.4	91	0.1	7	ENE	0.58	11	NE	-1.9	1.3	-2.0	-3.9	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	4:55	1.3	1.4	1.3	91	0.0	6	ENE	0.50	9	NE	-1.6	1.3	-1.7	-3.6	29.50	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	5:00	1.3	1.3	1.3	92	0.1	4	ENE	0.33	7	ENE	-0.7	1.2	-0.8	-2.7	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	5:05	1.2	1.3	1.2	92	0.1	6	NE	0.50	8	NE	-1.7	1.2	-1.8	-3.7	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	5:10	1.2	1.3	1.2	92	0.0	6	NE	0.50	9	NE	-1.8	1.1	-1.9	-3.9	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	5:15	1.1	1.2	1.1	91	-0.2	6	ENE	0.50	10	ENE	-1.9	1.0	-2.0	-3.9	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	5:20	1.1	1.1	1.1	91	-0.2	6	NE	0.50	8	NE	-1.9	0.9	-2.1	-4.0	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	5:25	1.1	1.1	1.1	92	-0.1	4	NE	0.33	8	NE	-0.9	0.9	-1.1	-3.0	29.51	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	5:30	1.0	1.1	1.0	92	-0.2	3	NNE	0.25	6	NNE	-0.3	0.9	-0.4	-2.4	29.52	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	5:35	1.0	1.1	1.0	92	-0.2	4	NE	0.33	6	NNE	-1.0	0.9	-1.1	-3.1	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	5:40	1.0	1.0	1.0	92	-0.2	5	NE	0.42	8	NE	-1.6	0.9	-1.7	-3.6	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	5:45	1.0	1.0	1.0	92	-0.2	4	NE	0.33	8	NE	-1.0	0.9	-1.1	-3.1	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	5:50	1.0	1.0	1.0	92	-0.2	5	NE	0.42	9	NE	-1.6	0.9	-1.7	-3.6	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	5:55	1.0	1.0	1.0	92	-0.2	5	NE	0.42	9	NE	-1.6	0.9	-1.7	-3.6	29.52	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	6:00	1.0	1.1	1.0	92	-0.2	4	NE	0.33	7	NE	-1.0	0.9	-1.1	-3.1	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	6:05	1.0	1.1	1.0	92	-0.2	5	NE	0.42	8	NE	-1.6	0.9	-1.7	-3.6	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	6:10	1.0	1.0	1.0	92	-0.2	5	NE	0.42	8	NE	-1.6	0.9	-1.7	-3.6	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	6:15	1.0	1.0	1.0	92	-0.2	5	NE	0.42	8	NE	-1.6	0.9	-1.7	-3.6	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	6:20	0.9	1.0	0.9	92	-0.2	5	NE	0.42	7	NE	-1.6	0.8	-1.7	-3.7	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	6:25	0.9	0.9	0.9	92	-0.3	6	NE	0.50	8	NE	-2.2	0.8	-2.3	-4.2	29.53	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	6:30	0.9	0.9	0.8	92	-0.3	5	NE	0.42	9	NE	-1.7	0.8	-1.8	-3.7	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	6:35	0.8	0.9	0.8	92	-0.3	5	NE	0.42	7	NE	-1.8	0.7	-1.9	-3.8	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	6:40	0.8	0.8	0.8	92	-0.4	4	NE	0.33	7	NE	-1.3	0.7	-1.4	-3.3	29.54	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	6:45	0.8	0.8	0.8	92	-0.4	6	NE	0.50	8	NNE	-2.3	0.7	-2.4	-4.3	29.55	0.0	0.0	1	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	6:50	0.8	0.8	0.8	92	-0.4	5	NE	0.42	9	NE	-1.8	0.7	-1.9	-3.9	29.55	0.0	0.0	3	0.02	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	6:55	0.8	0.8	0.8	92	-0.4	6	NNE	0.50	11	NNE	-2.3	0.7	-2.4	-4.3	29.55	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	7:00	0.8	0.8	0.8	92	-0.4	5	NE	0.42	9	NE	-1.8	0.7	-1.9	-3.8	29.55	0.0	0.0	7	0.05	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	7:05	0.8	0.8	0.8	92	-0.4	4	NE	0.33	9	NE	-1.3	0.7	-1.4	-3.2	29.55	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	7:10	0.8	0.8	0.8	92	-0.3	6	NE	0.50	11	NE	-2.2	0.7	-2.3	-4.2	29.55	0.0	0.0	7	0.05	9	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.0	15	5

3/20/2013	7:15	0.8	0.8	0.8	92	-0.3	6	NE	0.50	10	NE	-2.2	0.7	-2.3	-4.2	29.56	0.2	0.0	7	0.05	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	7:20	0.9	0.9	0.8	92	-0.3	5	NE	0.42	9	NE	-1.7	0.8	-1.8	-3.6	29.56	0.0	0.0	10	0.07	12	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	7:25	0.9	0.9	0.9	92	-0.3	7	NE	0.58	11	NNE	-2.6	0.8	-2.7	-4.3	29.56	0.0	0.0	21	0.15	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	7:30	0.9	0.9	0.9	92	-0.3	6	ENE	0.50	10	NE	-2.2	0.8	-2.3	-3.9	29.56	0.0	0.0	26	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	7:35	0.9	0.9	0.9	92	-0.3	6	NE	0.50	11	NE	-2.2	0.8	-2.3	-3.9	29.56	0.2	0.0	25	0.18	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	7:40	0.9	0.9	0.9	92	-0.3	5	NE	0.42	9	ENE	-1.7	0.8	-1.8	-3.4	29.56	0.0	0.0	27	0.19	32	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	7:45	0.8	0.9	0.8	92	-0.3	5	NNE	0.42	9	ENE	-1.8	0.7	-1.9	-3.5	29.57	0.0	0.0	26	0.19	32	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	7:50	0.8	0.8	0.8	92	-0.3	6	NE	0.50	9	NE	-2.2	0.7	-2.3	-4.1	29.57	0.0	0.0	14	0.10	16	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	7:55	0.8	0.8	0.8	92	-0.4	5	NE	0.42	8	ENE	-1.8	0.7	-1.9	-3.2	29.57	0.0	0.0	12	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	8:00	0.8	0.8	0.8	92	-0.4	4	NE	0.33	10	NE	-1.3	0.7	-1.4	-2.4	29.58	0.0	0.0	19	0.14	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	8:05	0.8	0.8	0.8	92	-0.4	5	ENE	0.42	10	NE	-1.8	0.7	-1.9	-3.1	29.58	0.2	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	8:10	0.8	0.8	0.8	92	-0.4	6	NE	0.50	10	ENE	-2.3	0.7	-2.4	-3.3	29.58	0.0	0.0	23	0.16	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	8:15	0.8	0.8	0.8	92	-0.3	5	NNE	0.42	9	ENE	-1.8	0.7	-1.9	-2.5	29.59	0.0	0.0	35	0.25	37	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	8:20	0.8	0.8	0.8	92	-0.3	3	ENE	0.25	7	ENE	-0.6	0.7	-0.7	-1.4	29.59	0.0	0.0	30	0.22	32	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	8:25	0.8	0.8	0.8	92	-0.3	3	ENE	0.25	7	ENE	-0.6	0.7	-0.7	-1.5	29.59	0.0	0.0	28	0.20	33	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	8:30	0.8	0.9	0.8	92	-0.3	3	ENE	0.25	5	ENE	-0.6	0.7	-0.7	-1.4	29.60	0.2	0.0	31	0.22	33	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	8:35	0.9	0.9	0.8	93	-0.1	2	ENE	0.17	5	ENE	0.4	0.8	0.3	-0.3	29.60	0.0	0.0	35	0.25	44	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	8:40	0.9	0.9	0.9	93	-0.1	3	ENE	0.25	7	NE	-0.5	0.8	-0.6	-1.3	29.60	0.0	0.0	35	0.25	39	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	8:45	0.9	0.9	0.9	93	-0.1	4	NE	0.33	6	NE	-1.1	0.9	-1.2	-2.1	29.60	0.0	0.0	29	0.21	33	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	8:50	0.9	0.9	0.9	93	-0.1	3	NE	0.25	5	NE	-0.4	0.9	-0.5	-1.2	29.60	0.0	0.0	34	0.24	40	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	8:55	0.9	0.9	0.9	93	-0.1	1	NE	0.08	3	NE	0.9	0.9	0.9	0.2	29.60	0.0	0.0	38	0.27	44	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	9:00	0.9	0.9	0.9	93	-0.1	1	NE	0.08	3	NE	0.9	0.9	0.9	0.1	29.61	0.2	0.0	34	0.24	42	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	69	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	9:05	0.9	0.9	0.9	93	-0.1	0	NE	0.00	3	NE	0.9	0.9	0.9	-0.1	29.61	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	9:10	0.9	0.9	0.9	93	-0.1	2	NE	0.17	5	NE	0.4	0.9	0.4	-0.6	29.61	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	9:15	0.9	0.9	0.9	93	-0.1	2	NE	0.17	6	NE	0.4	0.9	0.4	-0.7	29.62	0.0	0.0	24	0.17	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	9:20	0.9	1.0	0.9	93	-0.1	4	NE	0.33	7	NE	-1.1	0.9	-1.2	-2.1	29.62	0.0	0.0	29	0.21	30	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	9:25	0.9	1.0	0.9	93	-0.1	4	NE	0.33	6	NE	-1.1	0.9	-1.2	-2.1	29.62	0.2	0.0	31	0.22	32	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	9:30	1.0	1.0	0.9	93	0.0	4	NE	0.33	7	NE	-1.0	0.9	-1.1	-1.9	29.63	0.0	0.0	34	0.24	37	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	9:35	1.0	1.0	0.9	93	0.0	4	NE	0.33	7	NE	-1.0	0.9	-1.1	-1.9	29.63	0.0	0.0	32	0.23	37	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	15	5
3/20/2013	9:40	1.0	1.0	1.0	93	0.0	5	NE	0.42	7	NE	-1.6	0.9	-1.6	-2.3	29.63	0.0	0.0	38	0.27	40	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	15	5
3/20/2013	9:45	1.0	1.0	1.0	93	0.0	4	NE	0.33	8	NE	-1.0	0.9	-1.1	-1.8	29.63	0.0	0.0	39	0.28	49	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	15	5
3/20/2013	9:50	1.0	1.1	1.0	93	0.0	4	NE	0.33	8	NE	-1.0	0.9	-1.1	-1.4	29.63	0.0	0.0	56	0.40	56	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	15	5
3/20/2013	9:55	1.1	1.1	1.0	93	0.1	4	NE	0.33	8	NE	-0.9	1.0	-1.0	-1.2	29.63	0.0	0.0	62	0.44	72	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	15	5
3/20/2013	10:00	1.1	1.1	1.1	93	0.1	4	NE	0.33	8	NE	-0.9	1.1	-0.9	-1.4	29.64	0.2	0.0	49	0.35	53	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	69	2.8	1.7	15	5
3/20/2013	10:05	1.2	1.2	1.1	93	0.2	5	ENE	0.42	9	E	-1.4	1.1	-1.4	-1.8	29.64	0.0	0.0	55	0.39	62	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.7	15	5
3/20/2013	10:10	1.2	1.2	1.2	93	0.2	7	ENE	0.58	10	ENE	-2.2	1.2	-2.2	-1.6	29.64	0.0	0.0	103	0.74	120	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.7	15	5
3/20/2013	10:15	1.2	1.3	1.2	93	0.2	6	ENE	0.50	10	E	-1.7	1.2	-1.8	-1.2	29.64	0.0	0.0	102	0.73	109	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	2.2	15	5
3/20/2013	10:20	1.3	1.3	1.3	93	0.3	6	ENE	0.50	9	ENE	-1.7	1.2	-1.7	-1.9	29.64	0.0	0.0	68	0.49	86	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	1.7	15	5
3/20/2013	10:25	1.3	1.3	1.3	93	0.3	6	ENE	0.50	9	ENE	-1.7	1.2	-1.7	-2.2	29.64	0.0	0.0	52	0.37	56	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	1.7	15	5
3/20/2013	10:30	1.3	1.3	1.3	93	0.3	5	ENE	0.42	9	ENE	-1.2	1.3	-1.2	-1.1	29.65	0.0	0.0	80	0.57	95	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	2.2	15	5

3/20/2013	10:35	1.4	1.4	1.3	93	0.4	7	ENE	0.58	14	ENE	-1.9	1.3	-2.0	-0.9	29.65	0.2	0.0	131	0.94	142	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	2.2	15	5
3/20/2013	10:40	1.4	1.4	1.4	93	0.4	5	ENE	0.42	9	ENE	-1.1	1.4	-1.1	-0.7	29.65	0.0	0.0	95	0.68	109	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	2.2	15	5
3/20/2013	10:45	1.6	1.6	1.4	93	0.5	5	NE	0.42	9	ENE	-0.9	1.5	-0.9	0.7	29.66	0.0	0.0	164	1.18	206	0.4	0.01	0.8	0.06	0	0.00	70	2.8	2.8	15	5
3/20/2013	10:50	1.9	1.9	1.6	93	0.9	6	ENE	0.50	9	ENE	-0.9	1.9	-0.9	1.9	29.66	0.0	0.0	231	1.66	239	0.9	0.03	0.9	0.06	0	0.00	70	2.8	3.9	15	5
3/20/2013	10:55	2.1	2.1	1.9	93	1.1	5	NE	0.42	8	ENE	-0.3	2.1	-0.3	1.8	29.66	0.0	0.0	190	1.36	218	0.7	0.03	0.8	0.06	0	0.00	70	2.8	4.4	15	5
3/20/2013	11:00	2.1	2.1	2.1	92	0.9	6	E	0.50	9	ENE	-0.8	2.0	-0.8	0.6	29.66	0.0	0.0	154	1.10	163	0.3	0.01	0.5	0.06	0	0.05	70	2.8	3.9	15	5
3/20/2013	11:05	2.1	2.1	2.1	92	0.9	5	NE	0.42	9	ENE	-0.3	2.0	-0.4	-0.1	29.66	0.0	0.0	90	0.65	97	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	3.3	15	5
3/20/2013	11:10	2.1	2.1	2.1	92	0.9	5	ENE	0.42	9	ENE	-0.3	2.0	-0.4	0.0	29.66	0.0	0.0	96	0.69	107	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	3.3	15	5
3/20/2013	11:15	2.1	2.1	2.1	92	0.9	5	ENE	0.42	8	ENE	-0.3	2.1	-0.3	1.1	29.66	0.0	0.0	155	1.11	174	0.4	0.01	0.6	0.06	0	0.00	70	2.8	3.9	15	5
3/20/2013	11:20	2.1	2.2	2.1	92	0.9	6	ENE	0.50	10	ENE	-0.7	2.1	-0.7	-0.1	29.66	0.0	0.0	109	0.78	149	0.1	0.00	0.5	0.06	0	0.00	70	2.8	3.3	15	5
3/20/2013	11:25	2.1	2.2	2.1	92	0.9	8	ENE	0.67	12	ENE	-1.4	2.0	-1.5	-0.2	29.66	0.0	0.0	149	1.07	178	0.3	0.01	0.6	0.06	0	0.00	70	2.8	3.3	15	5
3/20/2013	11:30	2.1	2.1	2.1	92	0.9	6	E	0.50	9	ENE	-0.8	2.0	-0.8	-0.3	29.67	0.0	0.0	107	0.77	139	0.1	0.00	0.6	0.06	0	0.00	70	2.8	3.3	15	5
3/20/2013	11:35	2.2	2.2	2.1	92	1.0	5	E	0.42	9	E	-0.2	2.1	-0.2	1.6	29.67	0.0	0.0	178	1.28	218	0.5	0.02	0.8	0.06	0	0.00	70	2.8	3.9	15	5
3/20/2013	11:40	2.2	2.2	2.2	92	1.1	6	E	0.50	9	E	-0.6	2.2	-0.6	0.2	29.67	0.0	0.0	121	0.87	142	0.1	0.00	0.5	0.06	0	0.00	70	2.8	3.3	15	5
3/20/2013	11:45	2.3	2.3	2.2	91	1.0	5	NE	0.42	7	NE	-0.1	2.2	-0.1	1.1	29.67	0.0	0.0	139	1.00	163	0.3	0.01	0.6	0.06	0	0.00	70	2.8	3.9	15	5
3/20/2013	11:50	2.3	2.3	2.3	91	1.0	5	ENE	0.42	9	ENE	0.0	2.3	-0.1	0.6	29.67	0.0	0.0	110	0.79	127	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	3.9	15	5
3/20/2013	11:55	2.3	2.3	2.3	91	1.0	5	NE	0.42	8	NE	0.0	2.3	-0.1	0.6	29.67	0.0	0.0	109	0.78	130	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	3.3	15	5
3/20/2013	12:00	2.3	2.3	2.3	91	1.0	6	NE	0.50	9	NE	-0.5	2.2	-0.6	0.7	29.68	0.0	0.0	142	1.02	149	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.05	69	2.8	3.9	15	5
3/20/2013	12:05	2.2	2.3	2.2	91	0.9	6	ENE	0.50	11	ENE	-0.6	2.2	-0.6	0.6	29.68	0.0	0.0	144	1.03	148	0.2	0.01	0.5	0.06	0	0.00	69	2.8	3.3	15	5
3/20/2013	12:10	2.2	2.2	2.2	91	0.8	7	ENE	0.58	12	ENE	-1.0	2.1	-1.1	-0.2	29.68	0.0	0.0	125	0.90	149	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	3.3	15	5
3/20/2013	12:15	2.2	2.2	2.2	91	0.8	7	ENE	0.58	12	E	-1.0	2.1	-1.1	-0.9	29.69	0.0	0.0	84	0.60	95	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	2.8	15	5
3/20/2013	12:20	2.2	2.2	2.2	90	0.7	6	ENE	0.50	10	ENE	-0.6	2.1	-0.7	-0.3	29.69	0.0	0.0	98	0.70	102	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	2.8	15	5
3/20/2013	12:25	2.2	2.2	2.2	90	0.7	4	E	0.33	7	E	0.3	2.1	0.3	0.6	29.69	0.0	0.0	91	0.65	102	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	2.8	15	5
3/20/2013	12:30	2.3	2.3	2.2	90	0.8	6	E	0.50	9	ENE	-0.5	2.2	-0.6	0.5	29.69	0.0	0.0	133	0.95	144	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	3.3	15	5
3/20/2013	12:35	2.3	2.3	2.2	90	0.9	5	ENE	0.42	9	ENE	0.0	2.3	-0.1	1.4	29.69	0.0	0.0	155	1.11	158	0.5	0.02	0.5	0.06	0	0.00	69	2.8	3.9	15	5
3/20/2013	12:40	2.3	2.4	2.3	90	0.9	6	ENE	0.50	9	ENE	-0.4	2.3	-0.5	1.2	29.69	0.0	0.0	170	1.22	176	0.6	0.02	0.6	0.06	0	0.00	69	2.8	4.4	15	5
3/20/2013	12:45	2.4	2.4	2.3	90	1.0	6	E	0.50	9	E	-0.3	2.4	-0.3	1.5	29.70	0.0	0.0	174	1.25	181	0.6	0.02	0.6	0.06	0	0.00	69	2.8	4.4	15	5
3/20/2013	12:50	2.4	2.4	2.4	90	1.0	5	ENE	0.42	10	NE	0.1	2.4	0.1	1.8	29.70	0.0	0.0	167	1.20	179	0.5	0.02	0.6	0.06	0	0.00	69	2.8	4.4	15	5
3/20/2013	12:55	2.4	2.5	2.4	90	1.0	6	NE	0.50	9	NE	-0.3	2.4	-0.3	1.2	29.70	0.0	0.0	155	1.11	163	0.3	0.01	0.5	0.06	0	0.00	69	2.8	3.9	15	5
3/20/2013	13:00	2.5	2.5	2.4	90	1.0	5	ENE	0.42	9	NE	0.2	2.4	0.2	1.3	29.70	0.0	0.0	137	0.98	146	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.05	69	2.8	3.9	15	5
3/20/2013	13:05	2.5	2.5	2.5	89	0.9	6	NE	0.50	11	NE	-0.2	2.4	-0.3	0.5	29.70	0.0	0.0	115	0.82	125	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	3.9	15	5
3/20/2013	13:10	2.5	2.5	2.5	89	0.9	5	ENE	0.42	8	ENE	0.2	2.4	0.2	1.3	29.70	0.0	0.0	131	0.94	142	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	3.9	15	5
3/20/2013	13:15	2.6	2.6	2.5	89	0.9	6	ENE	0.50	7	ENE	-0.2	2.5	-0.2	-0.3	29.71	0.0	0.0	69	0.49	90	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	3.3	15	5
3/20/2013	13:20	2.6	2.6	2.5	89	0.9	6	ENE	0.50	10	NE	-0.2	2.5	-0.2	-0.6	29.71	0.0	0.0	59	0.42	67	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	2.8	15	5
3/20/2013	13:25	2.5	2.5	2.5	89	0.9	5	ENE	0.42	8	NE	0.2	2.4	0.2	-0.2	29.71	0.0	0.0	56	0.40	60	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	2.8	15	5
3/20/2013	13:30	2.4	2.5	2.4	89	0.8	7	ENE	0.58	12	ENE	-0.7	2.4	-0.7	-0.4	29.71	0.0	0.0	85	0.61	98	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	2.8	15	5
3/20/2013	13:35	2.4	2.4	2.4	89	0.8	5	NE	0.42	8	NE	0.1	2.3	0.0	0.0	29.71	0.0	0.0	73	0.52	81	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	2.8	15	5
3/20/2013	13:40	2.3	2.4	2.3	89	0.7	5	NE	0.42	11	ENE	0.0	2.3	-0.1	-0.3	29.71	0.0	0.0	63	0.45	74	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	2.8	15	5
3/20/2013	13:45	2.3	2.3	2.3	89	0.7	8	ENE	0.67	12	NE	-1.2	2.2	-1.3	-1.1	29.71	0.0	0.0	80	0.57	81	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	2.8	15	5
3/20/2013	13:50	2.2	2.3	2.2	89	0.6	7	ENE	0.58	11	ENE	-0.9	2.2	-1.0	-0.8	29.71	0.0	0.0	78	0.56	79	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	2.8	15	5

3/20/2013	13:55	2.2	2.2	2.2	89	0.5	7	ENE	0.58	10	ENE	-1.0	2.1	-1.1	-0.8	29.71	0.0	0.0	81	0.58	84	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	2.2	15	5
3/20/2013	14:00	2.2	2.2	2.2	88	0.4	6	ENE	0.50	10	ENE	-0.6	2.1	-0.7	-0.5	29.72	0.0	0.0	78	0.56	81	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.05	69	2.8	2.2	15	5
3/20/2013	14:05	2.2	2.2	2.2	89	0.5	4	ENE	0.33	7	ENE	0.3	2.1	0.3	0.2	29.72	0.0	0.0	68	0.49	76	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	2.8	15	5
3/20/2013	14:10	2.2	2.2	2.2	89	0.5	3	ENE	0.25	7	ENE	0.9	2.1	0.9	0.7	29.72	0.0	0.0	60	0.43	63	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	2.8	15	5
3/20/2013	14:15	2.2	2.2	2.2	89	0.5	5	ENE	0.42	9	NE	-0.2	2.1	-0.2	-0.3	29.72	0.0	0.0	67	0.48	70	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	2.8	15	5
3/20/2013	14:20	2.2	2.2	2.2	88	0.4	6	ENE	0.50	10	ENE	-0.6	2.1	-0.7	-1.1	29.72	0.0	0.0	51	0.37	56	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	2.2	15	5
3/20/2013	14:25	2.1	2.2	2.1	88	0.3	6	NE	0.50	9	ENE	-0.7	2.1	-0.7	-0.9	29.72	0.0	0.0	58	0.42	60	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	2.2	15	5
3/20/2013	14:30	2.1	2.1	2.1	89	0.4	7	ENE	0.58	10	NE	-1.1	2.0	-1.2	-1.2	29.72	0.0	0.0	67	0.48	70	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	2.2	15	5
3/20/2013	14:35	2.1	2.1	2.1	89	0.5	5	ENE	0.42	8	ENE	-0.3	2.1	-0.3	-0.6	29.72	0.0	0.0	54	0.39	56	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	2.2	15	5
3/20/2013	14:40	2.1	2.1	2.1	89	0.4	5	NE	0.42	8	NE	-0.3	2.0	-0.4	-0.7	29.72	0.0	0.0	53	0.38	54	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	2.2	15	5
3/20/2013	14:45	2.1	2.1	2.1	89	0.4	6	ENE	0.50	10	ENE	-0.8	2.0	-0.8	-1.1	29.74	0.0	0.0	54	0.39	60	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	2.2	15	5
3/20/2013	14:50	2.0	2.1	2.0	89	0.4	4	ENE	0.33	8	ENE	0.1	1.9	0.1	0.2	29.74	0.0	0.0	70	0.50	79	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	2.2	15	5
3/20/2013	14:55	1.9	2.0	1.9	89	0.3	4	ENE	0.33	8	ENE	0.1	1.9	0.0	0.4	29.74	0.0	0.0	80	0.57	81	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	2.8	15	5
3/20/2013	15:00	1.9	1.9	1.9	89	0.3	4	ENE	0.33	9	NE	0.1	1.9	0.0	0.4	29.74	0.2	0.0	82	0.59	83	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	68	2.8	2.8	15	5
3/20/2013	15:05	1.9	1.9	1.9	89	0.3	5	NE	0.42	10	ENE	-0.4	1.9	-0.5	0.0	29.74	0.0	0.0	83	0.59	84	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	2.8	15	5
3/20/2013	15:10	1.9	1.9	1.9	89	0.3	5	ENE	0.42	8	NE	-0.4	1.9	-0.5	-0.1	29.74	0.0	0.0	78	0.56	81	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	2.8	15	5
3/20/2013	15:15	2.0	2.0	1.9	89	0.4	4	ENE	0.33	7	ENE	0.1	1.9	0.1	0.3	29.75	0.0	0.0	74	0.53	76	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	2.8	15	5
3/20/2013	15:20	2.0	2.0	2.0	89	0.4	4	NE	0.33	8	NE	0.1	1.9	0.1	0.0	29.75	0.0	0.0	59	0.42	72	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	2.2	15	5
3/20/2013	15:25	2.0	2.1	2.0	89	0.4	4	ENE	0.33	8	ENE	0.1	1.9	0.1	-0.1	29.75	0.0	0.0	53	0.38	56	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	2.2	15	5
3/20/2013	15:30	2.0	2.0	2.0	89	0.4	6	ENE	0.50	10	ENE	-0.8	1.9	-0.9	-1.4	29.75	0.0	0.0	38	0.27	42	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	2.2	15	5
3/20/2013	15:35	2.0	2.0	1.9	89	0.4	5	ENE	0.42	7	ENE	-0.4	1.9	-0.4	-1.0	29.75	0.0	0.0	36	0.26	42	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	2.2	15	5
3/20/2013	15:40	2.0	2.0	1.9	89	0.4	5	NE	0.42	8	NE	-0.4	1.9	-0.4	-0.6	29.75	0.0	0.0	56	0.40	62	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	2.2	15	5
3/20/2013	15:45	1.9	2.0	1.9	89	0.3	6	NE	0.50	9	NE	-0.9	1.9	-0.9	-0.8	29.75	0.0	0.0	65	0.47	67	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	2.2	15	5
3/20/2013	15:50	1.9	1.9	1.9	89	0.3	6	NE	0.50	9	NE	-0.9	1.9	-0.9	-1.0	29.75	0.0	0.0	58	0.42	63	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	2.2	15	5
3/20/2013	15:55	1.9	1.9	1.9	89	0.3	3	ENE	0.25	7	ENE	0.7	1.9	0.7	-0.7	29.75	0.0	0.0	50	0.36	54	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	2.2	15	5
3/20/2013	16:00	1.9	1.9	1.9	89	0.3	4	ENE	0.33	9	ENE	0.1	1.9	0.0	-1.5	29.76	0.0	0.0	39	0.28	40	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	68	2.8	2.2	15	5
3/20/2013	16:05	1.9	1.9	1.9	89	0.3	2	ENE	0.17	5	ENE	1.6	1.9	1.5	-0.1	29.76	0.0	0.0	32	0.23	35	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	2.2	15	5
3/20/2013	16:10	1.9	1.9	1.9	89	0.3	3	ENE	0.25	6	ENE	0.7	1.9	0.7	-0.9	29.76	0.0	0.0	30	0.22	32	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	2.2	15	5
3/20/2013	16:15	1.9	1.9	1.9	89	0.3	5	E	0.42	9	E	-0.4	1.9	-0.5	-2.1	29.76	0.0	0.0	34	0.24	37	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.7	15	5
3/20/2013	16:20	1.9	1.9	1.9	89	0.3	6	ENE	0.50	9	E	-0.9	1.9	-0.9	-2.4	29.76	0.0	0.0	41	0.29	42	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.7	15	5
3/20/2013	16:25	1.9	1.9	1.9	89	0.3	5	E	0.42	9	ENE	-0.5	1.8	-0.6	-2.1	29.76	0.0	0.0	39	0.28	40	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.7	15	5
3/20/2013	16:30	1.8	1.9	1.8	88	0.1	5	E	0.42	7	E	-0.6	1.8	-0.6	-2.1	29.77	0.0	0.0	38	0.27	39	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.7	15	5
3/20/2013	16:35	1.8	1.8	1.8	88	0.0	6	ENE	0.50	8	ENE	-1.1	1.7	-1.2	-2.7	29.77	0.0	0.0	33	0.24	35	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.7	15	5
3/20/2013	16:40	1.8	1.8	1.8	88	0.0	4	ENE	0.33	6	ENE	-0.1	1.7	-0.2	-1.7	29.77	0.0	0.0	34	0.24	35	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.7	15	5
3/20/2013	16:45	1.8	1.8	1.7	88	0.0	4	ENE	0.33	7	NE	-0.1	1.7	-0.2	-1.7	29.78	0.0	0.0	33	0.24	35	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.7	15	5
3/20/2013	16:50	1.7	1.8	1.7	88	-0.1	4	ENE	0.33	7	NE	-0.2	1.7	-0.2	-1.8	29.78	0.0	0.0	35	0.25	35	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.7	15	5
3/20/2013	16:55	1.7	1.7	1.7	88	-0.1	3	ENE	0.25	8	ENE	0.4	1.7	0.4	-1.2	29.78	0.0	0.0	33	0.24	35	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.7	15	5
3/20/2013	17:00	1.7	1.7	1.7	89	0.1	2	ENE	0.17	5	ENE	1.3	1.7	1.3	-0.4	29.78	0.0	0.0	25	0.18	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	68	2.8	1.7	15	5
3/20/2013	17:05	1.7	1.8	1.7	89	0.1	4	ENE	0.33	7	ENE	-0.2	1.7	-0.2	-1.9	29.78	0.0	0.0	19	0.14	19	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.7	15	5
3/20/2013	17:10	1.8	1.8	1.7	89	0.2	3	ENE	0.25	6	ENE	0.5	1.7	0.4	-1.2	29.78	0.0	0.0	26	0.19	30	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.7	15	5

3/20/2013	17:15	1.8	1.8	1.7	89	0.2	2	ENE	0.17	6	ENE	1.4	1.7	1.3	-0.3	29.79	0.0	0.0	27	0.19	30	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.7	15	5
3/20/2013	17:20	1.8	1.8	1.8	89	0.2	3	ENE	0.25	6	ENE	0.5	1.7	0.4	-1.3	29.79	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.7	15	5
3/20/2013	17:25	1.8	1.8	1.8	89	0.2	2	ENE	0.17	5	ENE	1.4	1.7	1.3	-0.5	29.79	0.0	0.0	13	0.09	18	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.7	15	5
3/20/2013	17:30	1.8	1.8	1.8	89	0.2	4	ESE	0.33	7	ESE	-0.1	1.7	-0.2	-2.1	29.80	0.0	0.0	9	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.7	15	5
3/20/2013	17:35	1.8	1.8	1.8	89	0.2	3	ESE	0.25	7	ESE	0.5	1.7	0.4	-1.4	29.80	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.1	15	5
3/20/2013	17:40	1.8	1.8	1.8	89	0.2	3	ESE	0.25	6	ESE	0.5	1.7	0.4	-1.4	29.80	0.0	0.0	7	0.05	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.1	15	5
3/20/2013	17:45	1.7	1.8	1.7	89	0.1	6	ENE	0.50	10	E	-1.2	1.7	-1.2	-3.2	29.80	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.1	15	5
3/20/2013	17:50	1.7	1.8	1.7	89	0.1	5	NE	0.42	8	NE	-0.7	1.7	-0.8	-2.7	29.80	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.1	15	5
3/20/2013	17:55	1.7	1.7	1.7	89	0.0	6	ENE	0.50	11	NE	-1.2	1.6	-1.3	-3.2	29.80	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.1	15	5
3/20/2013	18:00	1.6	1.7	1.6	89	0.0	7	ENE	0.58	11	ENE	-1.7	1.6	-1.7	-3.7	29.81	0.0	0.0	4	0.03	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.1	15	5
3/20/2013	18:05	1.6	1.6	1.6	89	0.0	6	NE	0.50	10	ENE	-1.3	1.6	-1.3	-3.3	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.1	15	5
3/20/2013	18:10	1.6	1.6	1.6	89	-0.1	3	NE	0.25	7	NE	0.3	1.5	0.2	-1.8	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.1	15	5
3/20/2013	18:15	1.6	1.6	1.6	89	-0.1	4	NE	0.33	7	NE	-0.4	1.5	-0.4	-2.4	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.1	15	5
3/20/2013	18:20	1.6	1.6	1.6	89	-0.1	5	NE	0.42	8	NE	-0.9	1.5	-0.9	-2.9	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.1	15	5
3/20/2013	18:25	1.5	1.6	1.5	89	-0.1	5	NE	0.42	9	NE	-1.0	1.4	-1.1	-3.1	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	18:30	1.5	1.6	1.5	89	-0.1	4	NE	0.33	7	NE	-0.4	1.4	-0.5	-2.5	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	18:35	1.4	1.5	1.4	89	-0.2	5	NE	0.42	9	NE	-1.1	1.3	-1.2	-3.2	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	18:40	1.4	1.4	1.4	89	-0.2	4	NE	0.33	7	NE	-0.6	1.3	-0.7	-2.7	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	18:45	1.3	1.4	1.3	89	-0.3	5	NE	0.42	9	NE	-1.2	1.2	-1.3	-3.3	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	18:50	1.3	1.3	1.3	89	-0.3	4	NE	0.33	7	NE	-0.7	1.2	-0.8	-2.8	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	18:55	1.3	1.3	1.3	90	-0.2	6	NE	0.50	9	NE	-1.7	1.2	-1.8	-3.8	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	19:00	1.3	1.3	1.3	90	-0.2	5	NE	0.42	7	NE	-1.2	1.2	-1.3	-3.3	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	19:05	1.3	1.3	1.3	90	-0.2	2	NE	0.17	6	NE	0.8	1.2	0.7	-1.3	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	19:10	1.2	1.3	1.2	90	-0.2	2	NE	0.17	7	NE	0.8	1.1	0.7	-1.3	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	19:15	1.2	1.3	1.2	90	-0.2	3	NE	0.25	5	NE	-0.1	1.1	-0.2	-2.2	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	19:20	1.2	1.2	1.2	90	-0.2	4	NE	0.33	7	NE	-0.8	1.1	-0.9	-2.9	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	19:25	1.2	1.2	1.2	90	-0.3	4	NE	0.33	6	NE	-0.8	1.1	-0.9	-2.9	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	19:30	1.2	1.2	1.2	90	-0.3	4	NE	0.33	7	NE	-0.8	1.1	-0.9	-2.9	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	19:35	1.1	1.2	1.1	90	-0.3	4	NNE	0.33	7	NNE	-0.9	1.0	-1.0	-3.0	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	19:40	1.1	1.1	1.1	90	-0.3	2	NNE	0.17	4	NNE	0.7	1.0	0.6	-1.4	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	19:45	1.1	1.1	1.1	90	-0.3	1	NNE	0.08	4	NNE	1.1	1.0	1.0	-1.0	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	19:50	1.1	1.1	1.1	90	-0.4	1	NNE	0.08	4	NNE	1.1	0.9	0.9	-1.1	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	19:55	1.1	1.1	1.1	90	-0.4	1	NNE	0.08	4	NNE	1.1	0.9	0.9	-1.1	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	20:00	1.1	1.1	1.1	90	-0.4	0	NNE	0.00	3	NNE	1.1	0.9	0.9	-1.1	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	20:05	1.1	1.1	1.0	90	-0.4	1	NNE	0.08	3	NNE	1.1	0.9	0.9	-1.1	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	20:10	1.1	1.1	1.0	90	-0.4	0	NNE	0.00	2	NNE	1.1	0.9	0.9	-1.1	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	20:15	1.0	1.1	1.0	90	-0.5	1	NNE	0.08	4	NNE	1.0	0.9	0.9	-1.1	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	20:20	1.0	1.1	1.0	90	-0.5	1	NNE	0.08	4	NNE	1.0	0.9	0.9	-1.1	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	20:25	1.0	1.0	1.0	90	-0.5	0	NNE	0.00	2	NNE	1.0	0.9	0.9	-1.1	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	20:30	1.0	1.0	1.0	90	-0.5	1	NNE	0.08	2	NNE	1.0	0.9	0.9	-1.1	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5

3/20/2013	20:35	1.0	1.0	1.0	90	-0.5	2	NNE	0.17	4	NNE	0.5	0.9	0.4	-1.6	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	20:40	1.0	1.1	1.0	90	-0.5	2	NNE	0.17	4	NNE	0.5	0.9	0.4	-1.6	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	20:45	1.0	1.0	1.0	90	-0.5	2	NNE	0.17	4	NNE	0.5	0.9	0.4	-1.6	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	20:50	1.0	1.0	1.0	90	-0.5	1	NNE	0.08	3	NNE	1.0	0.9	0.9	-1.1	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	20:55	1.0	1.1	1.0	90	-0.5	1	NNE	0.08	4	NNE	1.0	0.9	0.9	-1.1	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	21:00	1.0	1.1	1.0	90	-0.5	1	NNE	0.08	4	NNE	1.0	0.9	0.9	-1.1	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	21:05	1.1	1.1	1.0	90	-0.4	2	NNE	0.17	5	NNE	0.6	0.9	0.5	-1.5	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	21:10	1.1	1.1	1.0	90	-0.4	1	NNE	0.08	4	NNE	1.1	0.9	0.9	-1.1	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	21:15	1.1	1.1	1.1	90	-0.4	1	NNE	0.08	2	NNE	1.1	0.9	0.9	-1.1	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	21:20	1.1	1.1	1.1	90	-0.4	1	NNE	0.08	4	NNE	1.1	0.9	0.9	-1.1	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	21:25	1.1	1.1	1.1	90	-0.4	1	NNE	0.08	2	NNE	1.1	0.9	0.9	-1.1	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	21:30	1.1	1.1	1.1	90	-0.4	2	NNE	0.17	5	NNE	0.6	0.9	0.5	-1.5	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.6	15	5
3/20/2013	21:35	1.1	1.1	1.1	90	-0.4	3	NNE	0.25	5	NNE	-0.3	0.9	-0.4	-2.4	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	21:40	1.1	1.1	1.1	90	-0.4	1	NNE	0.08	4	NNE	1.1	0.9	0.9	-1.1	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	0.0	15	5
3/20/2013	21:45	1.0	1.1	1.0	90	-0.5	2	NNE	0.17	4	NNE	0.5	0.9	0.4	-1.6	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	21:50	1.0	1.1	1.0	91	-0.3	1	NNE	0.08	2	NNE	1.0	0.9	0.9	-1.1	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	21:55	0.9	1.0	0.9	91	-0.4	3	NNE	0.25	5	NNE	-0.4	0.8	-0.6	-2.6	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	22:00	0.9	1.0	0.9	91	-0.4	3	NNE	0.25	6	NNE	-0.4	0.8	-0.6	-2.6	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	22:05	0.9	0.9	0.9	91	-0.4	4	NE	0.33	8	NE	-1.2	0.8	-1.3	-3.3	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	22:10	0.8	0.9	0.8	90	-0.6	4	NE	0.33	7	NE	-1.2	0.7	-1.3	-3.4	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	22:15	0.8	0.8	0.8	91	-0.5	4	NE	0.33	6	NE	-1.2	0.7	-1.3	-3.3	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	22:20	0.8	0.8	0.8	90	-0.7	4	NE	0.33	7	NE	-1.3	0.7	-1.4	-3.4	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	22:25	0.7	0.8	0.7	91	-0.6	3	NE	0.25	6	NE	-0.7	0.6	-0.8	-2.8	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	22:30	0.7	0.7	0.7	91	-0.6	5	NE	0.42	8	ENE	-1.9	0.6	-2.1	-4.1	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	22:35	0.6	0.7	0.6	91	-0.7	5	ENE	0.42	8	ENE	-2.1	0.4	-2.2	-4.2	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	-0.6	10	5
3/20/2013	22:40	0.5	0.6	0.5	90	-1.0	4	NE	0.33	6	NE	-1.6	0.4	-1.7	-3.8	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	-0.6	6	5
3/20/2013	22:45	0.5	0.6	0.5	90	-1.0	2	NE	0.17	6	NE	0.0	0.4	-0.1	-2.2	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	-0.6	14	5
3/20/2013	22:50	0.4	0.5	0.4	91	-0.9	2	NE	0.17	5	NE	-0.1	0.3	-0.2	-2.3	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	22:55	0.4	0.4	0.4	91	-0.9	1	NE	0.08	4	NE	0.4	0.3	0.3	-1.7	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	23:00	0.4	0.4	0.4	91	-0.9	1	NE	0.08	3	NE	0.4	0.3	0.3	-1.7	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	23:05	0.4	0.4	0.4	91	-0.9	0	NE	0.00	2	NE	0.4	0.3	0.3	-1.7	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	23:10	0.4	0.4	0.4	91	-0.9	0	NE	0.00	1	NE	0.4	0.3	0.3	-1.7	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	23:15	0.4	0.4	0.4	91	-0.9	0	NE	0.00	2	NE	0.4	0.3	0.3	-1.7	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	23:20	0.4	0.4	0.4	91	-0.9	0	NE	0.00	2	NE	0.4	0.3	0.3	-1.7	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	23:25	0.4	0.4	0.4	91	-0.9	0	NE	0.00	2	NE	0.4	0.3	0.3	-1.7	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	23:30	0.4	0.4	0.4	91	-0.9	1	NE	0.08	4	NE	0.4	0.3	0.3	-1.7	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	23:35	0.5	0.5	0.4	91	-0.8	2	NE	0.17	3	NE	0.0	0.4	-0.1	-2.2	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	23:40	0.5	0.5	0.4	91	-0.8	1	NE	0.08	3	NE	0.5	0.4	0.4	-1.7	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	23:45	0.5	0.5	0.5	91	-0.8	1	NE	0.08	4	NE	0.5	0.4	0.4	-1.7	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	-0.6	15	5
3/20/2013	23:50	0.5	0.5	0.5	91	-0.8	1	NE	0.08	4	NE	0.5	0.4	0.4	-1.7	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	2.8	-0.6	15	5

3/21/2013	3:15	0.3	0.3	0.3	92	-0.8	3	ENE	0.25	6	ENE	-1.1	0.3	-1.2	-3.2	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-0.6	7	5
3/21/2013	3:20	0.3	0.3	0.3	92	-0.9	4	ENE	0.33	6	ENE	-1.8	0.2	-1.9	-3.9	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-1.1	4	5
3/21/2013	3:25	0.3	0.3	0.3	92	-0.9	4	ENE	0.33	7	ENE	-1.8	0.2	-1.9	-3.9	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-1.1	4	5
3/21/2013	3:30	0.2	0.3	0.2	92	-0.9	3	ENE	0.25	6	ENE	-1.2	0.2	-1.3	-3.3	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-1.1	4	5
3/21/2013	3:35	0.2	0.2	0.2	92	-1.0	3	ENE	0.25	6	ENE	-1.3	0.1	-1.3	-3.4	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-1.1	4	5
3/21/2013	3:40	0.2	0.2	0.2	92	-1.0	4	ENE	0.33	6	ENE	-2.0	0.1	-2.1	-4.1	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-1.1	3	5
3/21/2013	3:45	0.1	0.2	0.1	92	-1.0	4	ENE	0.33	7	ENE	-2.1	0.1	-2.1	-4.2	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-1.1	3	5
3/21/2013	3:50	0.1	0.1	0.1	92	-1.1	2	ENE	0.17	5	ENE	-0.5	0.0	-0.6	-2.6	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-1.1	3	5
3/21/2013	3:55	0.0	0.1	0.0	92	-1.1	3	ENE	0.25	6	ENE	-1.5	-0.1	-1.6	-3.6	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-1.1	3	5
3/21/2013	4:00	0.0	0.0	0.0	92	-1.1	2	ENE	0.17	4	ENE	-0.6	-0.1	-0.6	-2.7	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-1.1	3	5
3/21/2013	4:05	-0.1	0.0	-0.1	92	-1.2	3	ENE	0.25	5	ENE	-1.6	-0.1	-1.6	-3.7	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-1.1	4	5
3/21/2013	4:10	-0.1	-0.1	-0.1	92	-1.2	3	ENE	0.25	6	ENE	-1.6	-0.1	-1.6	-3.7	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-1.1	3	5
3/21/2013	4:15	-0.1	-0.1	-0.1	92	-1.2	5	ENE	0.42	8	NE	-2.8	-0.1	-2.8	-4.9	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-1.1	3	5
3/21/2013	4:20	-0.1	-0.1	-0.1	92	-1.2	3	NE	0.25	7	NE	-1.6	-0.1	-1.6	-3.7	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-1.1	4	5
3/21/2013	4:25	-0.1	-0.1	-0.1	92	-1.3	3	NE	0.25	5	NE	-1.6	-0.2	-1.7	-3.7	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-0.6	6	5
3/21/2013	4:30	-0.1	-0.1	-0.1	92	-1.3	2	NE	0.17	6	NE	-0.7	-0.2	-0.8	-2.8	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	-0.6	8	5
3/21/2013	4:35	-0.1	-0.1	-0.1	92	-1.3	3	NE	0.25	6	NE	-1.6	-0.2	-1.7	-3.7	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-0.6	6	5
3/21/2013	4:40	-0.1	-0.1	-0.1	92	-1.2	3	ENE	0.25	5	ENE	-1.6	-0.1	-1.6	-3.7	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-0.6	6	5
3/21/2013	4:45	-0.1	-0.1	-0.1	92	-1.3	3	ENE	0.25	5	ENE	-1.6	-0.2	-1.7	-3.7	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-0.6	8	5
3/21/2013	4:50	-0.1	-0.1	-0.1	92	-1.2	2	ENE	0.17	5	ENE	-0.6	-0.1	-0.7	-2.7	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-0.6	9	5
3/21/2013	4:55	-0.1	-0.1	-0.1	92	-1.2	2	ENE	0.17	4	ENE	-0.6	-0.1	-0.7	-2.7	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-0.6	9	5
3/21/2013	5:00	-0.1	-0.1	-0.1	92	-1.2	2	ENE	0.17	6	ENE	-0.6	-0.1	-0.7	-2.7	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-0.6	8	5
3/21/2013	5:05	-0.1	-0.1	-0.1	92	-1.2	1	ENE	0.08	5	ENE	-0.1	-0.1	-0.1	-2.2	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-0.6	9	5
3/21/2013	5:10	-0.1	-0.1	-0.1	92	-1.2	1	ENE	0.08	5	ENE	-0.1	-0.1	-0.1	-2.2	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-0.6	8	5
3/21/2013	5:15	-0.1	-0.1	-0.1	92	-1.2	3	ENE	0.25	5	ENE	-1.6	-0.1	-1.6	-3.7	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-0.6	6	5
3/21/2013	5:20	-0.1	-0.1	-0.1	92	-1.2	2	ENE	0.17	5	ENE	-0.6	-0.1	-0.7	-2.7	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-1.1	4	5
3/21/2013	5:25	-0.1	-0.1	-0.1	92	-1.2	3	NNE	0.25	7	NNE	-1.6	-0.1	-1.6	-3.7	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-1.1	4	5
3/21/2013	5:30	-0.1	-0.1	-0.1	92	-1.3	4	NE	0.33	8	NE	-2.3	-0.2	-2.4	-4.4	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-1.1	4	5
3/21/2013	5:35	-0.2	-0.1	-0.2	92	-1.3	5	ENE	0.42	8	NE	-2.9	-0.2	-3.0	-5.1	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-1.1	4	5
3/21/2013	5:40	-0.2	-0.2	-0.2	92	-1.3	4	NE	0.33	8	NE	-2.4	-0.2	-2.4	-4.5	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-1.1	4	5
3/21/2013	5:45	-0.2	-0.2	-0.2	92	-1.3	3	ENE	0.25	5	ENE	-1.7	-0.2	-1.7	-3.8	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-1.1	4	5
3/21/2013	5:50	-0.2	-0.2	-0.2	92	-1.4	1	ENE	0.08	4	ENE	-0.2	-0.3	-0.3	-2.3	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-1.1	4	5
3/21/2013	5:55	-0.2	-0.2	-0.2	92	-1.4	3	ENE	0.25	6	ENE	-1.7	-0.3	-1.8	-3.8	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	-1.1	4	5
3/21/2013	6:00	-0.3	-0.2	-0.3	92	-1.4	4	ENE	0.33	7	E	-2.5	-0.3	-2.6	-4.6	29.92	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.1	4	5
3/21/2013	6:05	-0.3	-0.3	-0.3	92	-1.4	3	E	0.25	6	ESE	-1.8	-0.3	-1.8	-3.9	29.92	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.1	4	5
3/21/2013	6:10	-0.3	-0.3	-0.3	92	-1.5	5	E	0.42	8	E	-3.1	-0.4	-3.2	-5.2	29.92	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.1	4	5
3/21/2013	6:15	-0.3	-0.3	-0.3	92	-1.5	5	E	0.42	9	ENE	-3.1	-0.4	-3.2	-5.2	29.92	0.0	0.0	3	0.02	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.1	4	5
3/21/2013	6:20	-0.3	-0.3	-0.3	92	-1.5	5	ENE	0.42	8	ENE	-3.1	-0.4	-3.2	-5.1	29.92	0.0	0.0	7	0.05	9	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.1	4	5
3/21/2013	6:25	-0.3	-0.3	-0.4	92	-1.5	5	ENE	0.42	8	ENE	-3.1	-0.4	-3.2	-5.1	29.92	0.0	0.0	12	0.09	16	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.1	4	5
3/21/2013	6:30	-0.4	-0.3	-0.4	92	-1.5	5	ENE	0.42	7	ENE	-3.2	-0.4	-3.2	-5.0	29.92	0.0	0.0	19	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.8	-1.1	3	5

3/21/2013	6:35	-0.4	-0.3	-0.4	92	-1.5	3	ENE	0.25	7	ENE	-1.9	-0.4	-2.0	-3.7	29.92	0.0	0.0	24	0.17	25	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	2.8	-1.1	4	5
3/21/2013	6:40	-0.4	-0.4	-0.4	92	-1.5	5	ENE	0.42	7	ENE	-3.2	-0.4	-3.2	-4.9	29.92	0.0	0.0	26	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-1.1	3	5
3/21/2013	6:45	-0.4	-0.4	-0.4	92	-1.5	4	ENE	0.33	9	ENE	-2.6	-0.4	-2.7	-4.3	29.92	0.0	0.0	34	0.24	37	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-1.1	3	5
3/21/2013	6:50	-0.4	-0.4	-0.4	92	-1.6	3	ENE	0.25	5	ENE	-2.0	-0.5	-2.1	-3.6	29.92	0.0	0.0	37	0.27	37	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-1.1	3	5
3/21/2013	6:55	-0.4	-0.4	-0.4	91	-1.7	3	ENE	0.25	6	ENE	-2.0	-0.6	-2.1	-3.7	29.92	0.0	0.0	35	0.25	37	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-1.1	3	5
3/21/2013	7:00	-0.4	-0.4	-0.4	91	-1.7	3	ENE	0.25	6	ENE	-2.0	-0.6	-2.1	-3.7	29.93	0.0	0.0	41	0.29	44	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-0.6	6	5
3/21/2013	7:05	-0.4	-0.4	-0.4	91	-1.7	4	ENE	0.33	7	ENE	-2.7	-0.6	-2.8	-4.3	29.93	0.0	0.0	46	0.33	47	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-0.6	10	5
3/21/2013	7:10	-0.4	-0.4	-0.4	92	-1.5	4	ENE	0.33	7	ENE	-2.6	-0.4	-2.7	-4.1	29.93	0.0	0.0	53	0.38	58	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/21/2013	7:15	-0.3	-0.3	-0.4	92	-1.5	4	ENE	0.33	7	ENE	-2.6	-0.4	-2.6	-4.2	29.93	0.0	0.0	39	0.28	46	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-0.6	12	5
3/21/2013	7:20	-0.3	-0.3	-0.3	92	-1.5	4	ENE	0.33	7	NE	-2.6	-0.4	-2.6	-4.3	29.93	0.0	0.0	30	0.22	37	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-0.6	9	5
3/21/2013	7:25	-0.3	-0.3	-0.3	92	-1.5	6	ENE	0.50	8	ENE	-3.6	-0.4	-3.7	-5.4	29.93	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-0.6	4	5
3/21/2013	7:30	-0.3	-0.3	-0.3	91	-1.6	6	ENE	0.50	9	ENE	-3.6	-0.4	-3.7	-5.2	29.93	0.0	0.0	38	0.27	47	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-0.6	4	5
3/21/2013	7:35	-0.3	-0.3	-0.3	91	-1.6	5	ENE	0.42	9	ENE	-3.1	-0.4	-3.2	-4.6	29.93	0.0	0.0	51	0.37	51	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-0.6	11	5
3/21/2013	7:40	-0.3	-0.3	-0.3	91	-1.6	5	ENE	0.42	8	ENE	-3.1	-0.4	-3.2	-4.6	29.93	0.0	0.0	47	0.34	49	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/21/2013	7:45	-0.3	-0.3	-0.3	91	-1.6	5	NE	0.42	10	NE	-3.1	-0.4	-3.2	-4.7	29.93	0.0	0.0	43	0.31	49	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-0.6	14	5
3/21/2013	7:50	-0.3	-0.3	-0.3	91	-1.6	6	ENE	0.50	9	ENE	-3.6	-0.3	-3.6	-4.1	29.93	0.0	0.0	41	0.29	44	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/21/2013	7:55	-0.2	-0.2	-0.3	91	-1.5	5	ENE	0.42	8	ENE	-3.0	-0.3	-3.1	-3.3	29.93	0.0	0.0	51	0.37	53	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/21/2013	8:00	-0.2	-0.2	-0.3	91	-1.5	5	ENE	0.42	10	ENE	-3.0	-0.3	-3.1	-3.3	29.93	0.0	0.0	51	0.37	53	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	69	2.2	-0.6	15	5
3/21/2013	8:05	-0.2	-0.2	-0.2	91	-1.5	5	ENE	0.42	9	ENE	-2.9	-0.2	-3.0	-3.1	29.93	0.0	0.0	57	0.41	60	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/21/2013	8:10	-0.2	-0.1	-0.2	91	-1.5	6	ENE	0.50	8	ENE	-3.4	-0.2	-3.4	-3.6	29.93	0.0	0.0	55	0.39	58	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/21/2013	8:15	-0.1	-0.1	-0.1	91	-1.4	5	NE	0.42	9	ENE	-2.9	-0.2	-2.9	-2.8	29.93	0.0	0.0	68	0.49	77	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/21/2013	8:20	-0.1	-0.1	-0.1	91	-1.3	3	ENE	0.25	7	E	-1.6	-0.1	-1.6	-1.6	29.93	0.0	0.0	63	0.45	76	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/21/2013	8:25	0.0	0.0	-0.1	91	-1.3	4	E	0.33	7	E	-2.2	-0.1	-2.2	-1.7	29.93	0.0	0.0	85	0.61	88	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	0.0	15	5
3/21/2013	8:30	0.1	0.1	0.0	91	-1.2	6	ENE	0.50	10	ESE	-3.2	0.0	-3.2	-2.6	29.94	0.0	0.0	94	0.67	98	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	0.0	15	5
3/21/2013	8:35	0.2	0.2	0.1	91	-1.1	7	ENE	0.58	11	ENE	-3.4	0.1	-3.4	-2.4	29.94	0.0	0.0	109	0.78	120	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	0.0	15	5
3/21/2013	8:40	0.2	0.2	0.2	91	-1.1	7	ENE	0.58	9	ENE	-3.3	0.2	-3.4	-1.8	29.94	0.0	0.0	138	0.99	148	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	0.0	15	5
3/21/2013	8:45	0.3	0.3	0.2	91	-1.0	7	ENE	0.58	14	ENE	-3.2	0.3	-3.3	-1.2	29.93	0.0	0.0	170	1.22	185	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	1.1	15	5
3/21/2013	8:50	0.6	0.6	0.3	91	-0.7	7	ENE	0.58	11	ENE	-2.9	0.4	-3.1	0.2	29.93	0.0	0.0	254	1.82	323	0.4	0.01	0.6	0.06	0	0.00	69	2.2	2.2	15	5
3/21/2013	8:55	0.8	0.8	0.6	90	-0.7	8	ENE	0.67	11	ENE	-3.0	0.7	-3.1	1.4	29.93	0.2	0.0	327	2.34	403	0.7	0.03	0.7	0.06	0	0.00	69	2.2	2.8	15	5
3/21/2013	9:00	1.1	1.1	0.8	90	-0.4	7	ENE	0.58	10	NE	-2.3	0.9	-2.4	2.8	29.93	0.0	0.0	359	2.57	455	0.7	0.03	0.8	0.06	0	0.05	69	2.2	3.3	15	5
3/21/2013	9:05	1.2	1.2	1.1	89	-0.4	6	E	0.50	11	E	-1.8	1.1	-1.9	0.0	29.93	0.0	0.0	160	1.15	227	0.5	0.02	0.6	0.06	0	0.00	69	2.2	2.8	15	5
3/21/2013	9:10	1.1	1.2	1.1	89	-0.6	7	E	0.58	10	ENE	-2.3	0.9	-2.4	-1.1	29.93	0.0	0.0	132	0.95	148	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	2.2	15	5
3/21/2013	9:15	1.1	1.1	1.0	89	-0.6	7	E	0.58	10	E	-2.3	0.9	-2.4	-0.6	29.94	0.0	0.0	159	1.14	183	0.3	0.01	0.5	0.06	0	0.00	69	2.2	2.2	15	5
3/21/2013	9:20	1.3	1.3	1.1	89	-0.3	5	NE	0.42	8	ENE	-1.2	1.2	-1.3	1.7	29.94	0.2	0.0	222	1.59	234	0.7	0.03	0.7	0.06	0	0.00	69	2.2	3.3	15	5
3/21/2013	9:25	1.4	1.4	1.3	88	-0.3	7	E	0.58	11	E	-1.9	1.3	-2.0	0.3	29.94	0.0	0.0	185	1.33	229	0.6	0.02	0.7	0.06	0	0.00	69	2.2	3.3	15	5
3/21/2013	9:30	1.4	1.4	1.4	88	-0.3	7	E	0.58	12	ENE	-1.9	1.3	-2.0	0.1	29.93	0.0	0.0	176	1.26	186	0.6	0.02	0.7	0.06	0	0.00	69	2.2	3.3	15	5
3/21/2013	9:35	1.7	1.7	1.4	88	-0.1	6	E	0.50	11	E	-1.2	1.6	-1.3	1.3	29.93	0.0	0.0	205	1.47	248	0.8	0.03	0.8	0.06	0	0.00	69	2.2	3.3	15	5
3/21/2013	9:40	1.6	1.7	1.6	87	-0.3	7	E	0.58	12	SE	-1.7	1.5	-1.8	0.9	29.93	0.0	0.0	217	1.56	288	0.8	0.03	0.9	0.06	0	0.00	69	2.2	3.3	15	5
3/21/2013	9:45	1.8	1.8	1.6	87	-0.1	7	ESE	0.58	12	ENE	-1.4	1.7	-1.5	1.6	29.93	0.0	0.0	240	1.72	281	0.8	0.03	1.0	0.06	0	0.00	69	2.2	3.9	14	5
3/21/2013	9:50	2.0	2.0	1.8	86	-0.1	6	E	0.50	11	E	-0.8	1.9	-0.9	2.5	29.93	0.0	0.0	261	1.87	332	0.8	0.03	0.8	0.06	0	0.00	69	2.2	4.4	11	5

3/21/2013	9:55	2.1	2.1	2.0	85	-0.2	7	ENE	0.58	13	E	-1.1	1.9	-1.2	1.3	29.93	0.0	0.0	208	1.49	244	0.8	0.03	0.9	0.06	0	0.00	69	2.2	3.9	6	5
3/21/2013	10:00	2.0	2.1	2.0	84	-0.4	7	E	0.58	12	E	-1.2	1.9	-1.3	0.7	29.93	0.0	0.0	183	1.31	190	0.6	0.02	0.7	0.06	0	0.08	69	2.2	3.9	4	5
3/21/2013	10:05	2.0	2.0	2.0	84	-0.4	7	E	0.58	12	ESE	-1.2	1.9	-1.3	0.6	29.93	0.0	0.0	174	1.25	179	0.6	0.02	0.6	0.06	0	0.00	69	2.2	3.3	4	5
3/21/2013	10:10	2.0	2.0	1.9	85	-0.3	7	E	0.58	12	E	-1.2	1.9	-1.3	-0.2	29.93	0.0	0.0	131	0.94	153	0.1	0.00	0.5	0.06	0	0.00	69	2.2	3.3	4	5
3/21/2013	10:15	2.0	2.1	2.0	84	-0.4	7	ENE	0.58	11	ENE	-1.2	1.9	-1.3	-0.4	29.93	0.0	0.0	120	0.86	123	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	3.3	4	5
3/21/2013	10:20	1.9	2.0	1.9	83	-0.6	7	ENE	0.58	11	ENE	-1.3	1.8	-1.4	-0.7	29.93	0.0	0.0	111	0.80	120	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	2.8	3	5
3/21/2013	10:25	1.9	1.9	1.9	83	-0.6	7	E	0.58	12	E	-1.3	1.8	-1.4	-0.9	29.93	0.0	0.0	99	0.71	102	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	2.8	3	5
3/21/2013	10:30	1.9	1.9	1.9	83	-0.6	6	ENE	0.50	11	ESE	-0.9	1.8	-1.0	-1.1	29.93	0.0	0.0	76	0.54	84	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	2.2	3	5
3/21/2013	10:35	1.9	1.9	1.9	84	-0.5	7	E	0.58	10	E	-1.3	1.8	-1.4	-0.7	29.93	0.0	0.0	109	0.78	125	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	2.8	2	5
3/21/2013	10:40	2.1	2.1	1.9	85	-0.2	6	ESE	0.50	15	E	-0.8	1.9	-0.9	-0.2	29.93	0.0	0.0	114	0.82	123	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	2.8	2	5
3/21/2013	10:45	2.0	2.1	2.0	83	-0.6	6	E	0.50	15	E	-0.8	1.9	-0.9	-0.2	29.93	0.0	0.0	114	0.82	121	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	2.8	1	5
3/21/2013	10:50	2.0	2.0	2.0	82	-0.8	7	ESE	0.58	12	SE	-1.2	1.8	-1.4	-0.5	29.93	0.0	0.0	125	0.90	125	0.3	0.01	0.5	0.06	0	0.00	69	2.2	2.8	1	5
3/21/2013	10:55	1.9	2.0	1.9	81	-1.0	7	ESE	0.58	12	SE	-1.3	1.8	-1.4	-0.6	29.93	0.0	0.0	126	0.90	128	0.4	0.01	0.5	0.06	0	0.00	69	2.2	2.8	1	5
3/21/2013	11:00	2.0	2.0	1.9	80	-1.1	6	E	0.50	11	ESE	-0.8	1.8	-1.0	-0.3	29.93	0.0	0.0	112	0.80	118	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.05	69	2.2	2.8	0	5
3/21/2013	11:05	2.0	2.0	2.0	80	-1.1	6	ESE	0.50	11	ESE	-0.8	1.8	-1.0	-0.4	29.93	0.0	0.0	109	0.78	121	0.1	0.00	0.5	0.06	0	0.00	69	2.2	2.8	0	5
3/21/2013	11:10	2.0	2.1	2.0	78	-1.4	5	E	0.42	9	E	-0.4	1.8	-0.6	0.5	29.93	0.0	0.0	137	0.98	141	0.6	0.02	0.6	0.06	0	0.00	69	2.2	2.8	0	5
3/21/2013	11:15	2.1	2.1	2.0	77	-1.6	8	ESE	0.67	12	SE	-1.4	1.8	-1.7	-1.1	29.93	0.0	0.0	113	0.81	128	0.1	0.00	0.5	0.06	0	0.00	69	2.2	2.8	0	5
3/21/2013	11:20	2.1	2.1	2.1	76	-1.7	7	E	0.58	12	SE	-1.1	1.8	-1.3	-1.2	29.93	0.0	0.0	88	0.63	93	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	2.2	0	5
3/21/2013	11:25	2.1	2.1	2.1	76	-1.7	6	E	0.50	12	E	-0.8	1.8	-1.0	-0.5	29.93	0.0	0.0	107	0.77	123	0.1	0.00	0.5	0.06	0	0.00	69	2.2	2.8	0	5
3/21/2013	11:30	2.1	2.1	2.1	75	-1.9	7	E	0.58	12	ESE	-1.1	1.8	-1.3	-0.1	29.93	0.0	0.0	147	1.05	162	0.6	0.02	0.7	0.06	0	0.00	69	2.2	2.8	0	5
3/21/2013	11:35	2.2	2.2	2.1	75	-1.8	6	ESE	0.50	11	E	-0.6	2.0	-0.8	0.5	29.93	0.0	0.0	150	1.08	160	0.7	0.03	0.7	0.06	0	0.00	69	2.2	3.3	0	5
3/21/2013	11:40	2.3	2.3	2.2	75	-1.6	7	E	0.58	12	ESE	-0.8	2.1	-1.0	0.2	29.93	0.0	0.0	149	1.07	153	0.7	0.03	0.7	0.06	0	0.00	69	2.2	3.3	0	5
3/21/2013	11:45	2.4	2.4	2.3	74	-1.7	6	ENE	0.50	11	ESE	-0.3	2.2	-0.5	0.7	29.93	0.0	0.0	149	1.07	155	0.7	0.03	0.7	0.06	0	0.00	69	2.2	3.9	0	5
3/21/2013	11:50	2.4	2.4	2.4	73	-1.9	8	E	0.67	13	ESE	-1.0	2.2	-1.3	-0.3	29.93	0.0	0.0	135	0.97	137	0.5	0.02	0.5	0.06	0	0.00	69	2.2	3.3	0	5
3/21/2013	11:55	2.4	2.4	2.4	74	-1.7	5	SE	0.42	13	ESE	0.1	2.2	-0.1	1.1	29.93	0.0	0.0	145	1.04	149	0.6	0.02	0.6	0.06	0	0.00	69	2.2	3.3	0	5
3/21/2013	12:00	2.4	2.5	2.4	73	-1.9	8	E	0.67	12	E	-1.0	2.2	-1.3	-0.1	29.93	0.0	0.0	151	1.08	153	0.6	0.02	0.6	0.06	0	0.08	69	2.2	3.3	0	5
3/21/2013	12:05	2.4	2.5	2.4	72	-2.1	7	E	0.58	13	E	-0.7	2.2	-0.9	0.5	29.93	0.0	0.0	161	1.15	162	0.7	0.03	0.7	0.06	0	0.00	69	2.2	3.3	0	5
3/21/2013	12:10	2.5	2.5	2.4	73	-1.9	6	E	0.50	11	ESE	-0.2	2.2	-0.5	1.1	29.93	0.0	0.0	170	1.22	172	0.8	0.03	0.8	0.06	0	0.00	69	2.2	3.9	0	5
3/21/2013	12:15	2.6	2.6	2.5	73	-1.7	6	E	0.50	11	ENE	-0.1	2.3	-0.4	1.4	29.93	0.0	0.0	180	1.29	185	0.8	0.03	0.9	0.06	0	0.00	69	2.2	4.4	0	5
3/21/2013	12:20	2.7	2.7	2.6	74	-1.5	7	ENE	0.58	13	ENE	-0.4	2.4	-0.6	1.1	29.93	0.0	0.0	173	1.24	207	0.8	0.03	1.0	0.05	0	0.00	69	2.2	4.4	0	5
3/21/2013	12:25	2.7	2.7	2.6	75	-1.3	7	ENE	0.58	11	ENE	-0.3	2.5	-0.6	1.8	29.93	0.0	0.0	218	1.56	229	1.1	0.04	1.1	0.05	0	0.00	69	2.2	5.0	0	5
3/21/2013	12:30	2.9	2.9	2.7	75	-1.1	6	ENE	0.50	9	ENE	0.2	2.7	0.0	2.0	29.93	0.0	0.0	192	1.38	199	1.0	0.04	1.0	0.05	0	0.00	69	2.2	5.0	0	5
3/21/2013	12:35	2.8	2.9	2.8	73	-1.5	9	E	0.75	14	ENE	-0.8	2.6	-1.1	0.5	29.93	0.0	0.0	179	1.28	186	0.8	0.03	0.8	0.05	0	0.00	69	2.2	5.0	0	5
3/21/2013	12:40	2.8	2.8	2.8	73	-1.6	10	ENE	0.83	15	E	-1.2	2.5	-1.4	-0.1	29.93	0.0	0.0	166	1.19	167	0.7	0.03	0.7	0.05	0	0.00	69	2.8	4.4	0	5
3/21/2013	12:45	2.8	2.8	2.7	75	-1.2	8	E	0.67	16	E	-0.6	2.6	-0.8	0.6	29.93	0.0	0.0	160	1.15	165	0.6	0.02	0.7	0.05	0	0.00	69	2.8	4.4	0	5
3/21/2013	12:50	2.8	2.8	2.8	74	-1.4	7	ENE	0.58	12	ENE	-0.3	2.6	-0.5	1.1	29.93	0.0	0.0	162	1.16	176	0.7	0.03	0.8	0.05	0	0.00	69	2.8	4.4	0	5
3/21/2013	12:55	2.8	2.8	2.7	74	-1.4	7	ENE	0.58	11	ENE	-0.3	2.6	-0.5	0.8	29.93	0.0	0.0	149	1.07	167	0.6	0.02	0.7	0.05	0	0.00	69	2.8	4.4	0	5
3/21/2013	13:00	2.8	2.8	2.8	75	-1.2	8	E	0.67	13	E	-0.5	2.6	-0.7	0.5	29.93	0.0	0.0	146	1.05	158	0.6	0.02	0.6	0.05	0	0.08	69	2.8	4.4	0	5
3/21/2013	13:05	2.8	2.9	2.8	74	-1.3	9	ENE	0.75	18	E	-0.8	2.6	-1.1	0.0	29.93	0.0	0.0	138	0.99	149	0.3	0.01	0.6	0.05	0	0.00	69	2.8	3.9	0	5
3/21/2013	13:10	2.8	2.8	2.8	74	-1.3	8	E	0.67	18	E	-0.5	2.6	-0.7	0.3	29.93	0.0	0.0	132	0.95	137	0.4	0.01	0.6	0.05	0	0.00	69	2.8	3.9	0	5

3/21/2013	13:15	2.8	2.8	2.8	74	-1.3	7	E	0.58	13	E	-0.2	2.6	-0.4	0.3	29.93	0.0	0.0	115	0.82	125	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	3.9	0	5
3/21/2013	13:20	2.8	2.8	2.8	74	-1.3	9	E	0.75	14	E	-0.8	2.6	-1.1	-0.3	29.93	0.0	0.0	116	0.83	120	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	3.9	0	5
3/21/2013	13:25	2.8	2.8	2.8	74	-1.3	8	ENE	0.67	13	ENE	-0.5	2.6	-0.7	-0.2	29.93	0.0	0.0	108	0.77	116	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	3.3	0	5
3/21/2013	13:30	2.8	2.8	2.8	74	-1.4	7	E	0.58	12	ESE	-0.3	2.6	-0.5	1.1	29.92	0.0	0.0	161	1.15	174	0.5	0.02	0.7	0.05	0	0.00	69	2.8	3.9	0	5
3/21/2013	13:35	2.8	2.8	2.8	74	-1.3	9	E	0.75	16	E	-0.8	2.6	-1.1	0.5	29.92	0.0	0.0	166	1.19	179	0.6	0.02	0.7	0.05	0	0.00	69	2.8	4.4	0	5
3/21/2013	13:40	2.9	2.9	2.8	75	-1.1	8	E	0.67	14	ENE	-0.4	2.7	-0.7	1.2	29.92	0.0	0.0	175	1.25	181	0.7	0.03	0.7	0.05	0	0.00	69	2.8	4.4	0	5
3/21/2013	13:45	2.9	2.9	2.9	74	-1.3	10	E	0.83	18	ENE	-1.0	2.7	-1.2	0.2	29.91	0.0	0.0	159	1.14	163	0.6	0.02	0.6	0.05	0	0.00	69	2.8	4.4	0	5
3/21/2013	13:50	2.9	2.9	2.9	75	-1.1	6	E	0.50	10	E	0.3	2.7	0.1	1.7	29.91	0.0	0.0	159	1.14	181	0.5	0.02	0.7	0.05	0	0.00	69	2.8	4.4	0	5
3/21/2013	13:55	3.0	3.0	2.9	74	-1.2	6	ENE	0.50	11	NE	0.4	2.8	0.2	2.1	29.91	0.0	0.0	173	1.24	188	0.6	0.02	0.7	0.05	0	0.00	69	2.8	5.0	0	5
3/21/2013	14:00	3.1	3.1	3.0	73	-1.3	9	E	0.75	14	E	-0.6	2.8	-0.8	0.8	29.91	0.0	0.0	164	1.18	176	0.6	0.02	0.6	0.05	0	0.08	69	2.8	4.4	0	5
3/21/2013	14:05	3.1	3.1	3.1	72	-1.5	9	ENE	0.75	19	E	-0.6	2.8	-0.8	0.8	29.91	0.0	0.0	165	1.18	174	0.6	0.02	0.6	0.05	0	0.00	69	2.8	4.4	0	5
3/21/2013	14:10	3.1	3.1	3.1	72	-1.5	9	E	0.75	14	E	-0.6	2.8	-0.8	1.1	29.91	0.0	0.0	174	1.25	179	0.6	0.02	0.7	0.05	0	0.00	69	2.8	4.4	0	5
3/21/2013	14:15	3.1	3.1	3.1	72	-1.5	9	ESE	0.75	13	ESE	-0.5	2.8	-0.8	1.0	29.90	0.0	0.0	169	1.21	174	0.7	0.03	0.7	0.05	0	0.00	69	2.8	4.4	0	5
3/21/2013	14:20	3.1	3.1	3.1	71	-1.6	8	E	0.67	14	ESE	-0.2	2.8	-0.5	1.2	29.90	0.0	0.0	157	1.13	160	0.6	0.02	0.6	0.05	0	0.00	69	2.8	4.4	0	5
3/21/2013	14:25	3.2	3.2	3.1	71	-1.6	8	E	0.67	12	ESE	-0.1	2.8	-0.4	0.7	29.90	0.0	0.0	124	0.89	148	0.2	0.01	0.6	0.05	0	0.00	69	2.8	3.9	0	5
3/21/2013	14:30	3.2	3.2	3.1	72	-1.4	7	E	0.58	14	E	0.2	2.9	-0.1	0.2	29.90	0.0	0.0	81	0.58	90	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	3.9	0	5
3/21/2013	14:35	3.1	3.2	3.1	72	-1.5	8	E	0.67	14	E	-0.2	2.8	-0.4	-0.3	29.90	0.0	0.0	74	0.53	79	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	3.3	0	5
3/21/2013	14:40	3.1	3.2	3.1	72	-1.5	9	ENE	0.75	18	E	-0.6	2.8	-0.8	-0.7	29.90	0.0	0.0	74	0.53	81	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	3.3	0	5
3/21/2013	14:45	3.0	3.1	3.0	73	-1.4	9	E	0.75	14	ESE	-0.6	2.7	-0.9	-0.9	29.89	0.0	0.0	66	0.47	69	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	2.8	0	5
3/21/2013	14:50	2.9	3.0	2.9	73	-1.4	9	ENE	0.75	19	ENE	-0.7	2.7	-0.9	-0.9	29.89	0.0	0.0	67	0.48	72	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	2.8	0	5
3/21/2013	14:55	2.9	2.9	2.9	74	-1.3	10	ENE	0.83	16	ENE	-1.0	2.7	-1.2	-1.0	29.89	0.0	0.0	77	0.55	81	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	2.8	0	5
3/21/2013	15:00	2.8	2.9	2.8	74	-1.3	9	ENE	0.75	16	ENE	-0.8	2.6	-1.1	-0.9	29.90	0.0	0.0	71	0.51	79	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.08	69	2.8	2.8	0	5
3/21/2013	15:05	2.8	2.8	2.8	75	-1.2	8	E	0.67	13	E	-0.6	2.6	-0.8	-0.6	29.90	0.0	0.0	75	0.54	79	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	2.8	0	5
3/21/2013	15:10	2.8	2.8	2.8	76	-1.0	9	ENE	0.75	19	E	-0.9	2.6	-1.1	-0.7	29.90	0.0	0.0	84	0.60	88	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	2.8	0	5
3/21/2013	15:15	2.8	2.8	2.8	75	-1.2	8	ENE	0.67	13	ENE	-0.6	2.6	-0.8	-0.7	29.90	0.0	0.0	68	0.49	74	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	2.8	0	5
3/21/2013	15:20	2.7	2.8	2.7	75	-1.3	7	ENE	0.58	15	E	-0.3	2.5	-0.6	-0.7	29.90	0.0	0.0	58	0.42	62	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	2.8	0	5
3/21/2013	15:25	2.7	2.8	2.7	74	-1.5	8	ENE	0.67	16	E	-0.7	2.5	-0.9	-1.0	29.90	0.0	0.0	58	0.42	58	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	2.8	0	5
3/21/2013	15:30	2.7	2.7	2.7	74	-1.5	8	E	0.67	13	ENE	-0.7	2.4	-0.9	-0.7	29.90	0.0	0.0	74	0.53	84	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	2.8	0	5
3/21/2013	15:35	2.7	2.7	2.7	74	-1.5	7	ENE	0.58	12	ENE	-0.4	2.4	-0.6	-0.1	29.90	0.0	0.0	88	0.63	90	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	2.8	0	5
3/21/2013	15:40	2.7	2.7	2.7	74	-1.5	8	ENE	0.67	14	E	-0.7	2.5	-0.9	-0.3	29.90	0.0	0.0	95	0.68	98	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	3.3	0	5
3/21/2013	15:45	2.8	2.8	2.7	74	-1.4	7	E	0.58	13	ENE	-0.3	2.6	-0.5	-0.2	29.89	0.0	0.0	76	0.54	88	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	3.3	0	5
3/21/2013	15:50	2.8	2.8	2.7	74	-1.4	7	ENE	0.58	13	ENE	-0.3	2.6	-0.5	-0.3	29.89	0.0	0.0	71	0.51	76	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	69	2.8	2.8	0	5
3/21/2013	15:55	2.8	2.8	2.8	75	-1.2	7	ENE	0.58	13	ENE	-0.3	2.6	-0.5	-0.2	29.89	0.0	0.0	88	0.63	91	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	2.8	0	5
3/21/2013	16:00	2.8	2.8	2.8	74	-1.4	8	ENE	0.67	15	E	-0.6	2.6	-0.8	-2.0	29.88	0.0	0.0	81	0.58	83	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.05	68	2.8	3.3	0	5
3/21/2013	16:05	2.8	2.8	2.8	74	-1.4	9	ENE	0.75	15	SE	-0.9	2.6	-1.1	-2.3	29.88	0.0	0.0	73	0.52	77	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	2.8	0	5
3/21/2013	16:10	2.8	2.8	2.8	73	-1.6	8	E	0.67	14	ENE	-0.6	2.5	-0.9	-2.3	29.88	0.0	0.0	65	0.47	69	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	2.8	0	5
3/21/2013	16:15	2.8	2.8	2.7	73	-1.6	7	E	0.58	12	ENE	-0.3	2.5	-0.6	-1.9	29.88	0.0	0.0	66	0.47	69	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	2.8	0	5
3/21/2013	16:20	2.8	2.8	2.7	73	-1.6	6	E	0.50	10	ENE	0.1	2.5	-0.2	-1.8	29.88	0.0	0.0	45	0.32	53	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	2.8	0	5
3/21/2013	16:25	2.7	2.8	2.7	73	-1.6	5	ENE	0.42	10	ENE	0.4	2.4	0.2	-1.6	29.88	0.0	0.0	38	0.27	42	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	2.2	0	5
3/21/2013	16:30	2.7	2.8	2.7	73	-1.6	7	E	0.58	13	E	-0.3	2.4	-0.6	-2.4	29.88	0.0	0.0	29	0.21	33	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	2.2	0	5

3/21/2013	16:35	2.7	2.7	2.7	74	-1.5	6	ENE	0.50	10	ESE	0.1	2.5	-0.2	-2.1	29.88	0.0	0.0	26	0.19	26	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	2.2	0	5
3/21/2013	16:40	2.7	2.7	2.7	73	-1.7	7	E	0.58	16	ENE	-0.4	2.4	-0.7	-2.6	29.88	0.0	0.0	25	0.18	25	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	68	2.8	2.2	0	5
3/21/2013	16:45	2.6	2.7	2.6	73	-1.7	8	E	0.67	13	ESE	-0.8	2.3	-1.1	-2.9	29.88	0.0	0.0	25	0.18	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	2.2	0	5
3/21/2013	16:50	2.6	2.6	2.6	72	-2.0	9	E	0.75	14	ESE	-1.2	2.3	-1.4	-3.2	29.88	0.0	0.0	27	0.19	30	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.7	0	5
3/21/2013	16:55	2.5	2.6	2.5	72	-2.0	8	ESE	0.67	14	SE	-0.9	2.2	-1.2	-3.0	29.88	0.0	0.0	26	0.19	30	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.7	0	5
3/21/2013	17:00	2.5	2.5	2.5	72	-2.0	8	E	0.67	14	ENE	-0.9	2.2	-1.2	-3.1	29.88	0.0	0.0	20	0.14	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.05	68	2.8	1.7	0	5
3/21/2013	17:05	2.4	2.5	2.4	72	-2.1	7	E	0.58	12	E	-0.7	2.2	-0.9	-3.0	29.88	0.0	0.0	16	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.7	0	5
3/21/2013	17:10	2.4	2.4	2.4	72	-2.1	6	ENE	0.50	10	E	-0.3	2.2	-0.6	-2.6	29.88	0.0	0.0	18	0.13	18	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.7	0	5
3/21/2013	17:15	2.4	2.4	2.4	72	-2.1	6	E	0.50	9	E	-0.3	2.2	-0.6	-2.6	29.88	0.0	0.0	18	0.13	18	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.7	0	5
3/21/2013	17:20	2.4	2.4	2.4	72	-2.1	7	E	0.58	11	ENE	-0.7	2.2	-0.9	-2.9	29.88	0.0	0.0	17	0.12	18	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.7	0	5
3/21/2013	17:25	2.4	2.4	2.4	72	-2.1	8	E	0.67	15	SE	-1.0	2.2	-1.3	-3.2	29.88	0.0	0.0	17	0.12	18	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.7	0	5
3/21/2013	17:30	2.4	2.4	2.4	72	-2.1	8	E	0.67	16	ESE	-1.1	2.1	-1.3	-3.3	29.88	0.0	0.0	15	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.7	0	5
3/21/2013	17:35	2.4	2.4	2.4	72	-2.1	6	E	0.50	14	E	-0.3	2.1	-0.6	-2.7	29.88	0.0	0.0	14	0.10	16	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.8	1.7	0	5
3/21/2013	17:40	2.4	2.4	2.4	73	-2.0	7	E	0.58	12	E	-0.7	2.1	-1.0	-3.1	29.88	0.0	0.0	14	0.10	14	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.7	0	5
3/21/2013	17:45	2.4	2.4	2.4	73	-2.0	6	E	0.50	12	E	-0.3	2.1	-0.6	-2.7	29.88	0.0	0.0	13	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.7	0	5
3/21/2013	17:50	2.4	2.4	2.4	74	-1.8	8	E	0.67	13	E	-1.1	2.2	-1.3	-3.3	29.88	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.7	0	5
3/21/2013	17:55	2.4	2.4	2.3	74	-1.8	10	E	0.83	15	E	-1.6	2.2	-1.8	-3.7	29.88	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.7	0	5
3/21/2013	18:00	2.3	2.4	2.3	74	-1.8	7	E	0.58	12	E	-0.8	2.1	-1.0	-3.1	29.87	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	69	2.8	1.1	0	5
3/21/2013	18:05	2.3	2.3	2.3	74	-1.8	8	ENE	0.67	14	ENE	-1.1	2.1	-1.3	-3.4	29.87	0.0	0.0	7	0.05	9	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/21/2013	18:10	2.3	2.3	2.3	74	-1.9	6	ESE	0.50	11	ENE	-0.5	2.1	-0.7	-2.9	29.87	0.0	0.0	3	0.02	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/21/2013	18:15	2.3	2.3	2.3	74	-1.9	9	E	0.75	14	E	-1.5	2.1	-1.7	-3.8	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/21/2013	18:20	2.3	2.3	2.3	74	-1.9	9	E	0.75	14	ENE	-1.5	2.1	-1.7	-3.8	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/21/2013	18:25	2.3	2.3	2.2	75	-1.7	7	ENE	0.58	14	ENE	-0.9	2.1	-1.1	-3.3	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/21/2013	18:30	2.2	2.3	2.2	75	-1.8	8	ENE	0.67	15	E	-1.3	2.0	-1.5	-3.6	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/21/2013	18:35	2.2	2.2	2.2	76	-1.6	7	ESE	0.58	13	ESE	-0.9	2.0	-1.2	-3.3	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/21/2013	18:40	2.2	2.2	2.2	77	-1.4	9	ENE	0.75	14	E	-1.6	1.9	-1.8	-3.9	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/21/2013	18:45	2.2	2.2	2.1	77	-1.4	6	ENE	0.50	13	E	-0.6	1.9	-0.8	-3.1	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/21/2013	18:50	2.1	2.2	2.1	78	-1.3	9	ENE	0.75	21	E	-1.7	1.9	-1.9	-3.9	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/21/2013	18:55	2.1	2.1	2.1	78	-1.4	9	ENE	0.75	15	ENE	-1.8	1.9	-1.9	-4.0	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/21/2013	19:00	2.0	2.1	2.0	78	-1.4	10	ENE	0.83	16	E	-2.1	1.8	-2.3	-4.2	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	69	2.8	1.1	0	5
3/21/2013	19:05	1.9	2.0	1.9	79	-1.3	10	E	0.83	20	E	-2.2	1.8	-2.3	-4.3	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	1.1	0	5
3/21/2013	19:10	1.9	1.9	1.9	79	-1.4	7	E	0.58	14	NE	-1.3	1.7	-1.5	-3.7	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	0	5
3/21/2013	19:15	1.8	1.9	1.8	79	-1.4	10	ENE	0.83	19	E	-2.3	1.7	-2.5	-4.4	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	0	5
3/21/2013	19:20	1.8	1.8	1.8	79	-1.5	8	E	0.67	15	ENE	-1.8	1.6	-2.0	-4.1	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	0	5
3/21/2013	19:25	1.7	1.8	1.7	80	-1.4	7	E	0.58	14	E	-1.6	1.6	-1.7	-3.9	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	0	5
3/21/2013	19:30	1.7	1.7	1.7	80	-1.4	10	E	0.83	19	ENE	-2.6	1.5	-2.7	-4.7	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	0	5
3/21/2013	19:35	1.7	1.7	1.6	79	-1.6	9	E	0.75	16	E	-2.3	1.5	-2.4	-4.5	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	0	5
3/21/2013	19:40	1.6	1.7	1.6	80	-1.5	9	E	0.75	15	ENE	-2.3	1.4	-2.5	-4.6	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	0	5
3/21/2013	19:45	1.6	1.6	1.6	80	-1.5	9	ENE	0.75	16	E	-2.4	1.4	-2.6	-4.6	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	0	5
3/21/2013	19:50	1.6	1.6	1.6	80	-1.5	9	E	0.75	14	ESE	-2.4	1.4	-2.6	-4.6	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	0	5

3/21/2013	19:55	1.5	1.6	1.5	80	-1.6	9	ENE	0.75	14	E	-2.4	1.3	-2.6	-4.7	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	0	5
3/21/2013	20:00	1.5	1.5	1.5	80	-1.6	7	ESE	0.58	14	ESE	-1.8	1.3	-1.9	-4.1	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	69	2.8	0.6	0	5
3/21/2013	20:05	1.5	1.5	1.5	80	-1.6	9	E	0.75	14	ESE	-2.4	1.3	-2.6	-4.7	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	0	5
3/21/2013	20:10	1.4	1.5	1.4	80	-1.6	9	E	0.75	16	ENE	-2.5	1.3	-2.7	-4.7	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	0	5
3/21/2013	20:15	1.4	1.5	1.4	80	-1.6	6	ENE	0.50	13	ENE	-1.5	1.3	-1.7	-3.9	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	0	5
3/21/2013	20:20	1.4	1.4	1.4	80	-1.6	8	E	0.67	13	ESE	-2.2	1.3	-2.4	-4.5	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	0	5
3/21/2013	20:25	1.4	1.4	1.4	80	-1.6	10	E	0.83	16	E	-2.8	1.3	-3.0	-4.9	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	0	5
3/21/2013	20:30	1.4	1.4	1.4	80	-1.6	9	E	0.75	18	E	-2.5	1.3	-2.7	-4.7	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	0	5
3/21/2013	20:35	1.4	1.4	1.4	80	-1.7	10	E	0.83	16	ENE	-2.9	1.2	-3.1	-5.0	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	0	5
3/21/2013	20:40	1.4	1.4	1.4	80	-1.7	10	ENE	0.83	19	E	-2.9	1.2	-3.1	-5.0	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	0	5
3/21/2013	20:45	1.3	1.4	1.3	81	-1.6	11	E	0.92	20	ESE	-3.2	1.2	-3.4	-5.3	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	0	5
3/21/2013	20:50	1.3	1.4	1.3	81	-1.6	9	E	0.75	14	ESE	-2.7	1.2	-2.8	-4.9	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	0	5
3/21/2013	20:55	1.3	1.3	1.3	81	-1.6	8	ENE	0.67	13	E	-2.3	1.2	-2.5	-4.6	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	0	5
3/21/2013	21:00	1.3	1.3	1.3	81	-1.6	8	E	0.67	14	ENE	-2.4	1.1	-2.7	-4.8	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	69	2.8	0.6	0	5
3/21/2013	21:05	1.3	1.3	1.3	81	-1.6	7	E	0.58	15	E	-2.1	1.1	-2.3	-4.4	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	0	5
3/21/2013	21:10	1.3	1.3	1.3	80	-1.8	7	ENE	0.58	13	E	-2.1	1.1	-2.3	-4.4	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.6	0	5
3/21/2013	21:15	1.2	1.3	1.2	80	-1.8	7	E	0.58	11	SE	-2.2	1.0	-2.4	-4.6	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	21:20	1.2	1.2	1.2	80	-1.8	8	E	0.67	13	ESE	-2.5	1.0	-2.7	-4.8	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	21:25	1.2	1.2	1.2	80	-1.9	7	E	0.58	12	E	-2.2	0.9	-2.4	-4.6	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	21:30	1.2	1.2	1.1	79	-2.1	11	E	0.92	15	E	-3.4	0.9	-3.6	-5.5	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	21:35	1.1	1.2	1.1	79	-2.1	10	E	0.83	19	ESE	-3.2	0.9	-3.4	-5.4	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	21:40	1.1	1.1	1.1	79	-2.2	9	E	0.75	13	ESE	-3.0	0.8	-3.2	-5.3	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	21:45	1.1	1.1	1.1	79	-2.2	9	E	0.75	16	NE	-3.0	0.8	-3.2	-5.3	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	21:50	1.0	1.1	1.0	79	-2.2	8	E	0.67	14	ENE	-2.8	0.8	-3.0	-5.1	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	21:55	1.0	1.1	1.0	80	-2.1	6	E	0.50	13	E	-2.0	0.8	-2.2	-4.4	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	22:00	1.0	1.0	1.0	80	-2.1	8	ENE	0.67	14	ENE	-2.8	0.8	-3.0	-5.1	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	69	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	22:05	0.9	1.0	0.9	80	-2.1	9	E	0.75	20	E	-3.2	0.7	-3.4	-5.4	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	22:10	0.9	1.0	0.9	80	-2.1	9	E	0.75	15	ESE	-3.2	0.7	-3.4	-5.4	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	22:15	0.9	0.9	0.9	80	-2.1	8	ENE	0.67	18	E	-2.8	0.7	-3.1	-5.2	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	22:20	0.9	0.9	0.9	80	-2.1	11	E	0.92	23	E	-3.7	0.7	-3.9	-5.8	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	22:25	0.9	0.9	0.9	80	-2.1	10	E	0.83	23	E	-3.4	0.7	-3.7	-5.6	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	22:30	0.9	0.9	0.9	80	-2.1	9	E	0.75	15	ESE	-3.2	0.7	-3.4	-5.4	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	22:35	0.9	0.9	0.9	81	-2.0	10	E	0.83	18	E	-3.5	0.7	-3.7	-5.6	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	22:40	0.9	0.9	0.9	81	-2.0	13	E	1.08	25	SE	-4.2	0.7	-4.4	-6.2	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	22:45	0.9	0.9	0.9	81	-2.0	9	E	0.75	19	ESE	-3.2	0.7	-3.4	-5.4	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	22:50	0.9	0.9	0.9	81	-2.0	10	E	0.83	19	E	-3.5	0.7	-3.7	-5.6	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	22:55	0.9	0.9	0.8	81	-2.0	8	E	0.67	16	E	-2.9	0.7	-3.1	-5.2	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	23:00	0.8	0.9	0.8	81	-2.1	10	E	0.83	19	E	-3.6	0.7	-3.7	-5.7	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	70	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	23:05	0.8	0.9	0.8	81	-2.1	8	E	0.67	14	E	-2.9	0.7	-3.1	-5.2	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	23:10	0.8	0.8	0.8	81	-2.1	7	E	0.58	14	E	-2.6	0.7	-2.8	-4.9	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5

3/21/2013	23:15	0.8	0.9	0.8	81	-2.1	8	E	0.67	19	SSE	-2.9	0.7	-3.1	-5.2	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	23:20	0.8	0.8	0.8	81	-2.1	8	E	0.67	20	E	-2.9	0.7	-3.1	-5.2	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	23:25	0.9	0.9	0.8	81	-2.0	9	E	0.75	19	E	-3.2	0.7	-3.4	-5.4	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	23:30	0.9	0.9	0.8	81	-2.0	9	E	0.75	19	ESE	-3.2	0.7	-3.4	-5.4	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	23:35	0.9	0.9	0.8	81	-2.0	10	E	0.83	20	E	-3.5	0.7	-3.7	-5.6	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	23:40	0.9	0.9	0.8	81	-2.0	11	E	0.92	19	ESE	-3.8	0.7	-3.9	-5.8	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	23:45	0.9	0.9	0.9	81	-2.0	7	ESE	0.58	16	E	-2.6	0.7	-2.7	-4.9	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	23:50	0.9	0.9	0.9	81	-2.0	10	E	0.83	21	ENE	-3.5	0.7	-3.7	-5.6	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/21/2013	23:55	0.9	0.9	0.9	81	-2.0	10	E	0.83	15	ESE	-3.4	0.7	-3.7	-5.6	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/22/2013	0:00	0.9	0.9	0.9	81	-2.0	8	E	0.67	14	E	-2.9	0.7	-3.1	-5.2	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	70	2.8	0.0	0	5
3/22/2013	0:05	0.9	0.9	0.9	81	-2.0	9	E	0.75	16	ENE	-3.2	0.7	-3.4	-5.4	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/22/2013	0:10	0.9	0.9	0.9	81	-2.0	7	E	0.58	15	ESE	-2.5	0.7	-2.7	-4.9	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/22/2013	0:15	0.9	0.9	0.9	81	-2.0	7	E	0.58	14	ESE	-2.5	0.7	-2.7	-4.9	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/22/2013	0:20	0.9	0.9	0.9	81	-2.0	10	E	0.83	16	E	-3.4	0.7	-3.7	-5.6	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/22/2013	0:25	0.9	0.9	0.9	81	-2.0	8	E	0.67	15	E	-2.8	0.7	-3.1	-5.2	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/22/2013	0:30	0.9	0.9	0.9	81	-2.0	9	E	0.75	20	E	-3.2	0.7	-3.4	-5.4	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/22/2013	0:35	0.9	0.9	0.9	81	-2.0	10	E	0.83	22	E	-3.4	0.7	-3.7	-5.6	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/22/2013	0:40	0.9	0.9	0.9	81	-2.0	10	E	0.83	22	E	-3.4	0.7	-3.7	-5.6	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/22/2013	0:45	1.0	1.0	0.9	81	-1.9	13	E	1.08	24	SE	-4.1	0.8	-4.3	-6.1	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/22/2013	0:50	1.0	1.0	0.9	81	-1.9	11	E	0.92	20	ESE	-3.6	0.8	-3.8	-5.7	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/22/2013	0:55	1.0	1.0	0.9	81	-1.9	12	E	1.00	19	E	-3.9	0.8	-4.1	-5.9	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/22/2013	1:00	1.0	1.0	0.9	81	-1.9	10	E	0.83	21	ENE	-3.3	0.8	-3.6	-5.5	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	70	2.8	0.0	0	5
3/22/2013	1:05	1.0	1.0	0.9	80	-2.1	8	ESE	0.67	18	SE	-2.8	0.8	-3.0	-5.1	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/22/2013	1:10	1.0	1.0	0.9	80	-2.1	11	E	0.92	21	SE	-3.6	0.8	-3.8	-5.7	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/22/2013	1:15	1.0	1.0	0.9	80	-2.1	8	E	0.67	16	E	-2.8	0.8	-3.0	-5.1	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/22/2013	1:20	1.0	1.0	0.9	80	-2.1	9	E	0.75	20	ESE	-3.1	0.8	-3.3	-5.3	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/22/2013	1:25	1.0	1.0	1.0	80	-2.1	12	E	1.00	21	E	-3.9	0.8	-4.1	-5.9	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	1	5
3/22/2013	1:30	1.0	1.0	1.0	80	-2.1	11	ENE	0.92	23	E	-3.6	0.8	-3.8	-5.7	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	1	5
3/22/2013	1:35	1.0	1.0	0.9	80	-2.1	8	E	0.67	16	ESE	-2.8	0.8	-3.0	-5.1	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	3	5
3/22/2013	1:40	0.9	1.0	0.9	80	-2.1	11	E	0.92	25	E	-3.7	0.7	-3.9	-5.8	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	1	5
3/22/2013	1:45	0.9	0.9	0.9	80	-2.1	9	ESE	0.75	19	ESE	-3.2	0.7	-3.4	-5.4	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/22/2013	1:50	0.9	0.9	0.9	80	-2.1	9	E	0.75	16	SE	-3.2	0.7	-3.4	-5.4	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/22/2013	1:55	0.9	0.9	0.9	80	-2.1	11	ESE	0.92	20	ESE	-3.7	0.7	-3.9	-5.8	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/22/2013	2:00	0.9	0.9	0.9	80	-2.1	9	E	0.75	21	ESE	-3.2	0.7	-3.4	-5.4	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	70	2.8	0.0	1	5
3/22/2013	2:05	0.9	0.9	0.9	80	-2.1	8	ESE	0.67	20	SE	-2.8	0.7	-3.1	-5.2	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	1	5
3/22/2013	2:10	0.9	0.9	0.9	80	-2.1	9	E	0.75	20	SE	-3.2	0.7	-3.4	-5.4	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	0	5
3/22/2013	2:15	0.9	0.9	0.9	81	-2.0	10	ESE	0.83	22	SE	-3.4	0.7	-3.7	-5.6	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	1	5
3/22/2013	2:20	0.9	0.9	0.9	81	-2.0	9	E	0.75	22	SE	-3.2	0.7	-3.4	-5.4	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	3	5
3/22/2013	2:25	0.9	0.9	0.9	81	-2.0	9	ESE	0.75	14	ESE	-3.2	0.7	-3.4	-5.4	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	0.0	3	5
3/22/2013	2:30	0.9	0.9	0.9	82	-1.8	10	ESE	0.83	20	ESE	-3.5	0.7	-3.7	-5.6	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	-0.6	3	5

3/22/2013	2:35	0.8	0.9	0.8	83	-1.7	11	E	0.92	20	ESE	-3.8	0.7	-4.0	-5.9	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	-0.6	3	5
3/22/2013	2:40	0.8	0.8	0.8	84	-1.6	10	E	0.83	16	E	-3.6	0.6	-3.8	-5.7	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	-0.6	3	5
3/22/2013	2:45	0.8	0.8	0.7	84	-1.6	7	E	0.58	16	E	-2.7	0.6	-2.8	-5.0	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	-0.6	3	5
3/22/2013	2:50	0.7	0.8	0.7	85	-1.6	10	E	0.83	18	ESE	-3.8	0.6	-3.9	-5.8	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.8	-0.6	4	5
3/22/2013	2:55	0.7	0.7	0.7	86	-1.4	10	E	0.83	18	ESE	-3.8	0.6	-3.9	-5.8	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	5	5
3/22/2013	3:00	0.6	0.7	0.6	86	-1.5	8	ESE	0.67	14	ENE	-3.2	0.5	-3.3	-5.4	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	69	2.2	-0.6	7	5
3/22/2013	3:05	0.6	0.6	0.6	86	-1.5	8	E	0.67	16	SE	-3.3	0.4	-3.4	-5.5	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	8	5
3/22/2013	3:10	0.6	0.6	0.6	87	-1.4	9	E	0.75	18	E	-3.6	0.4	-3.7	-5.8	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	9	5
3/22/2013	3:15	0.6	0.6	0.6	87	-1.4	7	E	0.58	15	ESE	-2.9	0.4	-3.1	-5.2	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	11	5
3/22/2013	3:20	0.5	0.6	0.5	87	-1.4	7	E	0.58	12	SE	-3.0	0.4	-3.1	-5.3	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	12	5
3/22/2013	3:25	0.5	0.5	0.5	88	-1.3	9	E	0.75	18	ESE	-3.7	0.4	-3.8	-5.8	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	12	5
3/22/2013	3:30	0.5	0.5	0.5	88	-1.3	6	ENE	0.50	12	E	-2.6	0.4	-2.7	-4.9	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	3:35	0.4	0.5	0.4	88	-1.3	8	E	0.67	14	ENE	-3.4	0.3	-3.6	-5.7	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	3:40	0.5	0.5	0.4	89	-1.1	8	E	0.67	16	ESE	-3.4	0.4	-3.5	-5.6	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	3:45	0.4	0.4	0.4	89	-1.2	9	E	0.75	14	ESE	-3.8	0.3	-3.9	-5.9	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	14	5
3/22/2013	3:50	0.4	0.4	0.4	89	-1.2	9	E	0.75	16	E	-3.8	0.3	-3.9	-5.9	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	14	5
3/22/2013	3:55	0.4	0.4	0.4	89	-1.2	8	E	0.67	15	E	-3.4	0.3	-3.6	-5.7	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	14	5
3/22/2013	4:00	0.4	0.4	0.4	89	-1.2	7	E	0.58	13	ESE	-3.2	0.3	-3.3	-5.4	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	69	2.2	-0.6	14	5
3/22/2013	4:05	0.4	0.4	0.4	90	-1.1	9	E	0.75	21	SE	-3.8	0.3	-3.9	-5.9	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	14	5
3/22/2013	4:10	0.4	0.4	0.4	90	-1.1	8	ENE	0.67	12	ENE	-3.5	0.3	-3.6	-5.7	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	14	5
3/22/2013	4:15	0.3	0.4	0.3	90	-1.1	8	E	0.67	18	E	-3.6	0.2	-3.7	-5.8	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	14	5
3/22/2013	4:20	0.3	0.3	0.3	90	-1.1	8	E	0.67	14	E	-3.6	0.2	-3.7	-5.8	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	14	5
3/22/2013	4:25	0.3	0.3	0.3	90	-1.1	11	E	0.92	21	E	-4.4	0.2	-4.6	-6.4	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	4:30	0.3	0.3	0.3	90	-1.2	10	E	0.83	19	ENE	-4.3	0.2	-4.4	-6.3	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	4:35	0.3	0.3	0.3	90	-1.2	8	ENE	0.67	14	E	-3.6	0.2	-3.7	-5.8	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	4:40	0.3	0.3	0.3	90	-1.2	8	E	0.67	12	ENE	-3.6	0.2	-3.7	-5.8	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	4:45	0.2	0.3	0.2	91	-1.1	9	E	0.75	21	ESE	-4.0	0.2	-4.1	-6.1	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	4:50	0.2	0.3	0.2	91	-1.1	11	E	0.92	19	E	-4.6	0.2	-4.7	-6.5	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	4:55	0.2	0.2	0.2	91	-1.1	8	E	0.67	16	ESE	-3.7	0.2	-3.8	-5.8	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	5:00	0.2	0.2	0.2	91	-1.1	8	E	0.67	14	ESE	-3.7	0.2	-3.8	-5.8	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	5:05	0.2	0.2	0.2	91	-1.1	11	E	0.92	20	E	-4.6	0.2	-4.7	-6.5	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	5:10	0.2	0.2	0.2	91	-1.1	10	E	0.83	22	SE	-4.3	0.2	-4.4	-6.3	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	5:15	0.2	0.2	0.2	91	-1.1	11	E	0.92	20	E	-4.6	0.2	-4.7	-6.5	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	5:20	0.2	0.2	0.2	91	-1.1	12	E	1.00	20	E	-4.8	0.2	-4.9	-6.7	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	5:25	0.2	0.2	0.2	91	-1.1	8	ESE	0.67	20	E	-3.7	0.2	-3.8	-5.8	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	5:30	0.2	0.2	0.2	91	-1.1	10	E	0.83	20	SE	-4.3	0.2	-4.4	-6.3	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	5:35	0.2	0.2	0.2	91	-1.1	10	E	0.83	21	ESE	-4.3	0.2	-4.4	-6.3	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	5:40	0.2	0.2	0.2	91	-1.1	10	E	0.83	24	ESE	-4.3	0.2	-4.4	-6.3	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	5:45	0.2	0.2	0.2	91	-1.1	10	E	0.83	20	ENE	-4.3	0.2	-4.4	-6.3	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	5:50	0.2	0.2	0.2	91	-1.1	8	E	0.67	14	E	-3.7	0.2	-3.8	-5.8	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5

3/22/2013	5:55	0.2	0.2	0.2	91	-1.1	10	E	0.83	16	E	-4.3	0.2	-4.4	-6.3	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	6:00	0.2	0.2	0.2	91	-1.1	9	E	0.75	19	ENE	-4.0	0.2	-4.1	-6.1	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	6:05	0.2	0.2	0.2	91	-1.1	9	E	0.75	21	E	-4.0	0.2	-4.1	-6.1	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	6:10	0.2	0.3	0.2	92	-0.9	7	E	0.58	13	E	-3.3	0.2	-3.4	-5.5	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	6:15	0.2	0.3	0.2	92	-0.9	9	E	0.75	19	E	-4.0	0.2	-4.1	-6.1	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	6:20	0.2	0.2	0.2	92	-0.9	9	E	0.75	16	ESE	-4.0	0.2	-4.1	-6.1	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	6:25	0.2	0.2	0.2	92	-0.9	8	E	0.67	18	E	-3.7	0.2	-3.8	-5.8	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	6:30	0.2	0.3	0.2	92	-0.9	7	E	0.58	13	ENE	-3.3	0.2	-3.4	-5.5	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	6:35	0.2	0.3	0.2	91	-1.1	10	E	0.83	16	ESE	-4.3	0.2	-4.4	-6.3	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	6:40	0.2	0.3	0.2	91	-1.1	9	E	0.75	16	E	-4.0	0.2	-4.1	-6.1	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	6:45	0.2	0.3	0.2	91	-1.1	9	E	0.75	18	ENE	-4.0	0.2	-4.1	-6.1	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	6:50	0.2	0.3	0.2	92	-0.9	10	E	0.83	16	E	-4.3	0.2	-4.4	-6.3	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	6:55	0.2	0.3	0.2	92	-0.9	7	E	0.58	14	E	-3.3	0.2	-3.4	-5.5	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	7:00	0.2	0.2	0.2	92	-0.9	10	E	0.83	18	ESE	-4.3	0.2	-4.4	-6.3	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	7:05	0.2	0.2	0.2	92	-0.9	8	E	0.67	19	E	-3.7	0.2	-3.8	-5.8	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	7:10	0.2	0.2	0.2	92	-0.9	8	E	0.67	18	ENE	-3.7	0.2	-3.8	-5.8	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	14	5
3/22/2013	7:15	0.2	0.2	0.2	92	-0.9	10	ENE	0.83	18	E	-4.3	0.2	-4.4	-6.3	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	14	5
3/22/2013	7:20	0.2	0.2	0.2	92	-0.9	9	E	0.75	19	ENE	-4.0	0.2	-4.1	-6.1	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	14	5
3/22/2013	7:25	0.2	0.2	0.2	92	-0.9	10	ENE	0.83	19	E	-4.3	0.2	-4.4	-6.3	29.81	0.0	0.0	1	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	14	5
3/22/2013	7:30	0.2	0.2	0.2	92	-0.9	8	ENE	0.67	14	ESE	-3.7	0.2	-3.8	-5.8	29.82	0.0	0.0	2	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	14	5
3/22/2013	7:35	0.2	0.2	0.2	92	-1.0	9	E	0.75	16	ESE	-4.1	0.1	-4.2	-6.2	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	7:40	0.2	0.2	0.2	92	-1.0	9	E	0.75	13	E	-4.1	0.1	-4.2	-6.2	29.82	0.0	0.0	2	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	7:45	0.2	0.2	0.2	92	-1.0	9	ENE	0.75	18	E	-4.1	0.1	-4.2	-6.2	29.82	0.0	0.0	3	0.02	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	7:50	0.1	0.2	0.1	92	-1.0	8	E	0.67	18	E	-3.8	0.1	-3.9	-5.3	29.82	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	7:55	0.2	0.2	0.1	92	-1.0	8	E	0.67	15	E	-3.8	0.1	-3.8	-5.2	29.82	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	8:00	0.1	0.2	0.1	92	-1.0	9	E	0.75	18	E	-4.2	0.1	-4.2	-5.6	29.82	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	8:05	0.1	0.1	0.1	92	-1.0	7	E	0.58	14	E	-3.5	0.1	-3.6	-5.0	29.82	0.0	0.0	7	0.05	9	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	13	5
3/22/2013	8:10	0.1	0.1	0.1	92	-1.0	8	E	0.67	20	ESE	-3.8	0.1	-3.9	-5.2	29.82	0.0	0.0	8	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	14	5
3/22/2013	8:15	0.1	0.2	0.1	92	-1.0	6	ENE	0.50	14	E	-3.1	0.1	-3.1	-4.5	29.81	0.0	0.0	9	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	14	5
3/22/2013	8:20	0.1	0.2	0.1	92	-1.0	10	ENE	0.83	19	E	-4.4	0.1	-4.5	-5.7	29.81	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	14	5
3/22/2013	8:25	0.1	0.1	0.1	92	-1.0	10	E	0.83	18	ESE	-4.4	0.1	-4.5	-5.7	29.81	0.0	0.0	9	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	14	5
3/22/2013	8:30	0.1	0.1	0.1	92	-1.0	9	ENE	0.75	15	ENE	-4.2	0.1	-4.2	-5.5	29.81	0.0	0.0	9	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	8:35	0.1	0.1	0.1	92	-1.0	8	ENE	0.67	14	E	-3.8	0.1	-3.9	-5.2	29.81	0.0	0.0	9	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	8:40	0.1	0.1	0.1	92	-1.0	8	ENE	0.67	14	ENE	-3.8	0.1	-3.9	-5.2	29.81	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	8:45	0.1	0.1	0.1	92	-1.0	11	E	0.92	23	E	-4.7	0.1	-4.8	-5.9	29.81	0.0	0.0	9	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	8:50	0.1	0.1	0.1	92	-1.0	8	E	0.67	14	E	-3.8	0.1	-3.9	-5.3	29.81	0.0	0.0	8	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	8:55	0.1	0.1	0.1	92	-1.0	10	E	0.83	18	ESE	-4.4	0.1	-4.5	-5.7	29.81	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	9:00	0.1	0.1	0.1	92	-1.0	10	E	0.83	19	ENE	-4.4	0.1	-4.5	-5.7	29.81	0.0	0.0	11	0.08	12	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	9:05	0.2	0.2	0.1	92	-1.0	9	E	0.75	16	E	-4.1	0.1	-4.2	-5.4	29.81	0.0	0.0	13	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	9:10	0.2	0.2	0.1	92	-1.0	7	E	0.58	14	E	-3.4	0.1	-3.4	-4.7	29.81	0.0	0.0	14	0.10	14	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5

3/22/2013	9:15	0.2	0.2	0.2	92	-1.0	9	E	0.75	19	E	-4.1	0.1	-4.2	-5.4	29.81	0.0	0.0	14	0.10	16	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	9:20	0.2	0.2	0.2	92	-0.9	10	E	0.83	21	NE	-4.3	0.2	-4.4	-5.6	29.81	0.0	0.0	13	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	9:25	0.2	0.2	0.2	92	-0.9	8	E	0.67	16	ESE	-3.7	0.2	-3.8	-5.1	29.81	0.0	0.0	12	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	9:30	0.2	0.2	0.2	92	-0.9	10	E	0.83	19	ESE	-4.3	0.2	-4.4	-5.6	29.81	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	9:35	0.2	0.2	0.2	92	-0.9	8	E	0.67	13	ENE	-3.7	0.2	-3.8	-5.1	29.81	0.0	0.0	11	0.08	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	9:40	0.2	0.2	0.2	92	-0.9	10	E	0.83	21	ENE	-4.3	0.2	-4.4	-5.6	29.81	0.0	0.0	12	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	9:45	0.2	0.2	0.2	92	-0.9	10	E	0.83	19	E	-4.3	0.2	-4.4	-5.5	29.80	0.0	0.0	16	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	9:50	0.2	0.3	0.2	92	-0.9	7	E	0.58	11	ENE	-3.3	0.2	-3.4	-4.6	29.80	0.0	0.0	21	0.15	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	9:55	0.3	0.3	0.3	92	-0.8	9	E	0.75	19	E	-3.9	0.3	-3.9	-4.9	29.80	0.0	0.0	24	0.17	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	10:00	0.3	0.4	0.3	92	-0.8	7	ENE	0.58	15	E	-3.2	0.3	-3.3	-4.4	29.80	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	10:05	0.3	0.4	0.3	92	-0.8	9	E	0.75	16	ESE	-3.9	0.3	-3.9	-5.1	29.80	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	10:10	0.4	0.4	0.3	92	-0.8	8	ENE	0.67	15	E	-3.5	0.3	-3.6	-4.7	29.80	0.0	0.0	20	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	10:15	0.4	0.4	0.3	92	-0.8	9	E	0.75	15	ESE	-3.8	0.3	-3.9	-5.0	29.80	0.0	0.0	19	0.14	19	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	10:20	0.4	0.4	0.3	92	-0.8	9	E	0.75	16	E	-3.8	0.3	-3.9	-5.1	29.80	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	10:25	0.4	0.4	0.3	92	-0.8	9	E	0.75	21	E	-3.8	0.3	-3.9	-5.0	29.80	0.0	0.0	20	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	10:30	0.4	0.4	0.3	92	-0.8	8	ENE	0.67	14	ENE	-3.5	0.3	-3.6	-4.7	29.80	0.0	0.0	21	0.15	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	10:35	0.4	0.4	0.4	92	-0.8	9	ENE	0.75	18	ENE	-3.8	0.3	-3.9	-4.9	29.80	0.0	0.0	22	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	10:40	0.4	0.4	0.4	92	-0.8	8	ENE	0.67	14	NE	-3.5	0.3	-3.6	-4.7	29.80	0.0	0.0	22	0.16	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	10:45	0.4	0.4	0.4	92	-0.7	9	ENE	0.75	15	ENE	-3.8	0.4	-3.8	-4.9	29.80	0.0	0.0	21	0.15	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	10:50	0.5	0.5	0.4	92	-0.6	8	E	0.67	16	E	-3.4	0.4	-3.5	-4.6	29.80	0.0	0.0	25	0.18	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	10:55	0.5	0.5	0.4	92	-0.6	7	ENE	0.58	12	ENE	-3.0	0.4	-3.1	-4.2	29.80	0.0	0.0	29	0.21	32	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	11:00	0.6	0.6	0.5	92	-0.6	7	ENE	0.58	13	SE	-2.9	0.4	-3.1	-4.2	29.80	0.0	0.0	25	0.18	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	11:05	0.6	0.6	0.6	92	-0.6	9	E	0.75	14	NE	-3.6	0.4	-3.7	-4.7	29.80	0.0	0.0	28	0.20	30	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	11:10	0.6	0.6	0.6	92	-0.5	11	E	0.92	22	ENE	-4.1	0.5	-4.2	-5.1	29.80	0.0	0.0	32	0.23	33	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	11:15	0.6	0.6	0.6	92	-0.5	8	E	0.67	16	ENE	-3.2	0.5	-3.3	-4.3	29.79	0.0	0.0	29	0.21	32	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	11:20	0.7	0.7	0.6	92	-0.5	9	ENE	0.75	15	ENE	-3.5	0.6	-3.6	-4.6	29.79	0.0	0.0	26	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	11:25	0.7	0.7	0.7	92	-0.5	9	E	0.75	19	ENE	-3.5	0.6	-3.6	-4.5	29.79	0.0	0.0	30	0.22	33	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	11:30	0.7	0.7	0.7	92	-0.4	9	E	0.75	18	ESE	-3.4	0.6	-3.5	-4.3	29.79	0.0	0.0	36	0.26	39	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	11:35	0.8	0.8	0.7	91	-0.5	10	ENE	0.83	16	ENE	-3.6	0.7	-3.7	-4.5	29.79	0.0	0.0	38	0.27	42	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	11:40	0.8	0.8	0.8	91	-0.5	10	E	0.83	18	E	-3.6	0.7	-3.7	-4.6	29.79	0.0	0.0	31	0.22	35	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	11:45	0.8	0.8	0.8	91	-0.5	7	E	0.58	14	E	-2.7	0.7	-2.8	-3.8	29.79	0.0	0.0	28	0.20	30	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	11:50	0.8	0.8	0.8	91	-0.5	11	E	0.92	18	E	-3.9	0.7	-4.0	-4.9	29.79	0.0	0.0	26	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	11:55	0.8	0.8	0.8	91	-0.5	11	E	0.92	20	E	-3.9	0.7	-4.0	-4.9	29.79	0.0	0.0	29	0.21	33	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	12:00	0.8	0.8	0.8	91	-0.5	11	ENE	0.92	21	E	-3.9	0.7	-4.0	-4.8	29.79	0.0	0.0	32	0.23	33	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	12:05	0.8	0.8	0.8	90	-0.7	11	ENE	0.92	21	ENE	-3.9	0.7	-4.0	-4.9	29.79	0.0	0.0	28	0.20	32	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	12:10	0.8	0.8	0.8	90	-0.7	8	E	0.67	15	ENE	-3.0	0.7	-3.1	-4.2	29.79	0.0	0.0	23	0.16	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	12:15	0.8	0.8	0.8	90	-0.7	8	E	0.67	13	ESE	-3.0	0.7	-3.1	-4.3	29.79	0.0	0.0	20	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	12:20	0.8	0.8	0.8	90	-0.7	8	E	0.67	15	E	-3.0	0.7	-3.1	-4.2	29.79	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	12:25	0.8	0.8	0.8	90	-0.7	10	E	0.83	18	E	-3.6	0.7	-3.7	-4.7	29.79	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	12:30	0.8	0.8	0.8	90	-0.7	10	E	0.83	18	ESE	-3.6	0.7	-3.7	-4.7	29.78	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5

3/22/2013	12:35	0.8	0.8	0.8	90	-0.7	8	ENE	0.67	15	ENE	-3.0	0.7	-3.1	-4.2	29.78	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	12:40	0.8	0.8	0.8	90	-0.6	8	E	0.67	15	E	-2.9	0.7	-3.1	-4.1	29.78	0.0	0.0	28	0.20	30	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	12:45	0.8	0.9	0.8	90	-0.6	7	ENE	0.58	14	E	-2.6	0.7	-2.7	-3.8	29.79	0.0	0.0	25	0.18	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	12:50	0.9	0.9	0.8	90	-0.6	7	ENE	0.58	15	ENE	-2.6	0.8	-2.7	-3.8	29.79	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	12:55	0.9	0.9	0.9	90	-0.5	10	E	0.83	20	E	-3.4	0.8	-3.6	-4.2	29.79	0.0	0.0	42	0.30	47	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	13:00	1.0	1.0	0.9	90	-0.5	8	ENE	0.67	14	ENE	-2.8	0.9	-2.9	-3.4	29.77	0.0	0.0	49	0.35	54	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	13:05	1.1	1.1	1.0	89	-0.6	8	ENE	0.67	15	ENE	-2.7	0.9	-2.8	-3.4	29.77	0.0	0.0	43	0.31	46	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	13:10	1.1	1.1	1.1	89	-0.5	9	E	0.75	16	E	-2.9	1.0	-3.1	-3.7	29.77	0.0	0.0	42	0.30	44	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	13:15	1.1	1.2	1.1	89	-0.5	7	ENE	0.58	13	ENE	-2.3	1.0	-2.4	-3.3	29.78	0.2	0.0	33	0.24	35	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	13:20	1.1	1.2	1.1	88	-0.7	10	E	0.83	20	E	-3.2	1.0	-3.3	-4.2	29.78	0.0	0.0	32	0.23	33	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	13:25	1.1	1.2	1.1	88	-0.7	12	ENE	1.00	20	ENE	-3.7	1.0	-3.8	-4.6	29.78	0.0	0.0	35	0.25	39	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	13:30	1.1	1.1	1.1	87	-0.8	12	E	1.00	20	E	-3.7	0.9	-3.9	-4.5	29.77	0.0	0.0	40	0.29	44	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	13:35	1.1	1.1	1.1	87	-0.8	10	ENE	0.83	16	ENE	-3.2	0.9	-3.4	-4.1	29.77	0.0	0.0	37	0.27	39	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	13:40	1.1	1.1	1.1	87	-0.9	13	E	1.08	22	ENE	-4.0	0.9	-4.2	-4.7	29.77	0.0	0.0	43	0.31	51	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	13:45	1.1	1.1	1.1	87	-0.8	11	E	0.92	20	E	-3.5	0.9	-3.7	-4.1	29.77	0.2	0.0	49	0.35	51	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	13:50	1.2	1.2	1.1	87	-0.8	10	ENE	0.83	20	E	-3.2	1.0	-3.3	-3.8	29.77	0.0	0.0	50	0.36	54	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	13:55	1.2	1.2	1.1	86	-0.9	12	E	1.00	25	E	-3.7	1.0	-3.8	-4.2	29.77	0.0	0.0	53	0.38	58	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	14:00	1.2	1.2	1.2	86	-0.9	9	E	0.75	19	E	-2.9	1.0	-3.1	-3.6	29.76	0.0	0.0	47	0.34	51	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	14:05	1.2	1.2	1.2	86	-0.9	12	ENE	1.00	22	ENE	-3.7	1.0	-3.8	-4.2	29.76	0.2	0.0	52	0.37	54	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	14:10	1.2	1.2	1.2	87	-0.8	11	E	0.92	20	NE	-3.4	1.0	-3.6	-3.8	29.76	0.0	0.0	56	0.40	60	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	14:15	1.2	1.2	1.1	86	-0.9	11	ENE	0.92	19	E	-3.4	1.0	-3.6	-4.0	29.76	0.0	0.0	46	0.33	56	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	14:20	1.1	1.2	1.1	87	-0.8	9	ENE	0.75	16	SE	-2.9	0.9	-3.1	-3.7	29.76	0.0	0.0	45	0.32	49	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	14:25	1.2	1.2	1.1	87	-0.8	8	E	0.67	19	ENE	-2.6	1.0	-2.7	-3.2	29.76	0.0	0.0	48	0.34	53	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	14:30	1.1	1.2	1.1	86	-1.0	9	E	0.75	15	E	-2.9	0.9	-3.1	-3.6	29.76	0.0	0.0	46	0.33	49	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	14:35	1.1	1.1	1.1	86	-1.0	10	E	0.83	21	NE	-3.2	0.9	-3.4	-4.0	29.76	0.2	0.0	41	0.29	44	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	14:40	1.1	1.1	1.1	86	-1.0	11	E	0.92	22	E	-3.6	0.9	-3.7	-4.3	29.76	0.0	0.0	37	0.27	46	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	14:45	1.1	1.1	1.1	87	-0.9	8	ENE	0.67	13	ENE	-2.7	0.9	-2.8	-3.7	29.76	0.0	0.0	29	0.21	35	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	14:50	0.9	1.1	0.9	87	-1.0	10	E	0.83	20	E	-3.4	0.8	-3.6	-4.4	29.76	0.0	0.0	26	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	14:55	0.9	1.0	0.9	87	-1.0	9	ENE	0.75	18	E	-3.2	0.8	-3.3	-4.2	29.76	0.0	0.0	27	0.19	30	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	15:00	0.8	0.9	0.8	87	-1.1	9	ENE	0.75	18	ENE	-3.3	0.7	-3.4	-4.3	29.76	0.2	0.0	23	0.16	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	15:05	0.8	0.8	0.8	87	-1.1	10	ENE	0.83	18	ENE	-3.6	0.7	-3.7	-4.7	29.76	0.0	0.0	20	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	15:10	0.8	0.8	0.8	88	-1.0	9	E	0.75	14	E	-3.3	0.7	-3.4	-4.3	29.76	0.0	0.0	26	0.19	30	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	15:15	0.8	0.8	0.8	88	-1.0	10	ENE	0.83	16	ESE	-3.6	0.7	-3.7	-4.4	29.76	0.0	0.0	31	0.22	32	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	15:20	0.8	0.8	0.7	88	-1.0	9	ENE	0.75	14	ENE	-3.3	0.7	-3.4	-4.1	29.76	0.0	0.0	34	0.24	37	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	15:25	0.8	0.8	0.7	88	-1.0	9	E	0.75	18	ENE	-3.3	0.7	-3.4	-4.1	29.76	0.0	0.0	36	0.26	39	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	15:30	0.8	0.8	0.7	88	-1.0	9	E	0.75	16	ENE	-3.3	0.7	-3.4	-4.2	29.76	0.0	0.0	28	0.20	35	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	15:35	0.7	0.8	0.7	88	-1.0	10	E	0.83	15	ENE	-3.7	0.6	-3.8	-4.6	29.76	0.0	0.0	27	0.19	30	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	15:40	0.7	0.7	0.7	88	-1.0	12	E	1.00	19	ESE	-4.2	0.6	-4.3	-4.9	29.76	0.0	0.0	33	0.24	35	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	15:45	0.7	0.7	0.7	88	-1.1	13	E	1.08	26	ENE	-4.5	0.6	-4.6	-5.2	29.76	0.2	0.0	33	0.24	35	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	15:50	0.7	0.7	0.7	89	-0.9	12	E	1.00	20	E	-4.3	0.6	-4.4	-4.9	29.76	0.0	0.0	36	0.26	37	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5

3/22/2013	15:55	0.7	0.7	0.7	89	-0.9	10	ENE	0.83	22	ENE	-3.8	0.6	-3.9	-4.5	29.76	0.0	0.0	31	0.22	33	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	16:00	0.7	0.7	0.7	89	-0.9	8	E	0.67	18	E	-3.2	0.6	-3.3	-4.8	29.76	0.0	0.0	28	0.20	30	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	16:05	0.7	0.7	0.7	89	-0.9	8	E	0.67	15	E	-3.2	0.6	-3.3	-4.8	29.76	0.0	0.0	24	0.17	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	16:10	0.6	0.7	0.6	89	-1.0	9	E	0.75	15	E	-3.6	0.5	-3.7	-5.2	29.76	0.0	0.0	19	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	16:15	0.6	0.7	0.6	89	-1.0	11	E	0.92	20	E	-4.1	0.5	-4.2	-5.7	29.76	0.0	0.0	16	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	16:20	0.6	0.6	0.6	89	-1.0	9	E	0.75	14	E	-3.6	0.4	-3.7	-5.3	29.76	0.2	0.0	14	0.10	14	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	16:25	0.6	0.6	0.6	90	-0.9	7	ENE	0.58	14	E	-2.9	0.4	-3.1	-4.8	29.76	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	16:30	0.5	0.6	0.5	90	-1.0	8	ENE	0.67	18	ENE	-3.4	0.4	-3.5	-5.2	29.77	0.0	0.0	13	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	16:35	0.4	0.5	0.4	90	-1.0	10	ENE	0.83	16	ENE	-4.1	0.3	-4.2	-5.7	29.77	0.0	0.0	12	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	16:40	0.4	0.5	0.4	90	-1.0	11	ENE	0.92	19	ENE	-4.3	0.3	-4.4	-5.9	29.77	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	16:45	0.4	0.4	0.4	90	-1.0	8	ENE	0.67	15	ENE	-3.4	0.3	-3.6	-5.2	29.76	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	16:50	0.4	0.4	0.4	90	-1.1	9	E	0.75	20	E	-3.8	0.3	-3.9	-5.6	29.76	0.0	0.0	11	0.08	12	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	16:55	0.4	0.4	0.3	90	-1.1	10	E	0.83	15	E	-4.1	0.3	-4.2	-5.8	29.76	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	17:00	0.3	0.4	0.3	90	-1.1	8	E	0.67	15	E	-3.6	0.2	-3.7	-5.3	29.76	0.0	0.0	11	0.08	12	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	17:05	0.3	0.3	0.3	90	-1.1	10	ENE	0.83	21	E	-4.2	0.2	-4.3	-5.9	29.76	0.0	0.0	9	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	17:10	0.3	0.3	0.3	90	-1.2	10	E	0.83	22	ENE	-4.3	0.2	-4.4	-6.0	29.76	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	17:15	0.3	0.3	0.3	91	-1.0	11	ENE	0.92	20	ENE	-4.5	0.2	-4.6	-6.2	29.76	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	17:20	0.2	0.3	0.2	91	-1.1	12	ENE	1.00	26	ENE	-4.8	0.2	-4.9	-6.4	29.76	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	17:25	0.2	0.3	0.2	91	-1.1	11	ENE	0.92	23	NE	-4.6	0.2	-4.7	-6.3	29.76	0.0	0.0	4	0.03	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	17:30	0.2	0.2	0.2	91	-1.1	8	ENE	0.67	15	NE	-3.7	0.2	-3.8	-5.6	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	17:35	0.2	0.2	0.2	91	-1.1	11	ENE	0.92	23	E	-4.7	0.1	-4.7	-6.4	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	17:40	0.2	0.2	0.2	91	-1.1	8	ENE	0.67	14	E	-3.8	0.1	-3.8	-5.7	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	17:45	0.2	0.2	0.2	91	-1.1	12	ENE	1.00	23	E	-4.9	0.1	-4.9	-6.6	29.76	0.2	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	17:50	0.1	0.2	0.1	91	-1.2	11	ENE	0.92	23	ENE	-4.7	0.1	-4.8	-6.4	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	17:55	0.1	0.2	0.1	91	-1.2	9	ENE	0.75	16	ENE	-4.2	0.1	-4.2	-6.0	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	18:00	0.1	0.1	0.1	91	-1.2	12	ENE	1.00	21	ENE	-5.0	0.1	-5.1	-6.7	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	18:05	0.1	0.1	0.1	91	-1.2	11	ENE	0.92	19	E	-4.8	0.0	-4.8	-6.5	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	18:10	0.1	0.1	0.1	91	-1.2	11	E	0.92	16	E	-4.8	0.0	-4.8	-6.5	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	18:15	0.1	0.1	0.1	91	-1.2	11	ENE	0.92	23	ENE	-4.8	0.0	-4.8	-6.5	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	18:20	0.1	0.1	0.0	91	-1.2	10	ENE	0.83	16	E	-4.5	0.0	-4.6	-6.3	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	18:25	0.1	0.1	0.0	92	-1.1	11	ENE	0.92	21	E	-4.8	0.0	-4.8	-6.5	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	18:30	0.0	0.1	0.0	92	-1.1	9	ENE	0.75	15	E	-4.3	-0.1	-4.3	-6.1	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	18:35	0.0	0.1	0.0	92	-1.1	10	ENE	0.83	16	ENE	-4.6	-0.1	-4.7	-6.4	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	18:40	0.0	0.0	0.0	92	-1.1	11	ENE	0.92	21	ENE	-4.9	-0.1	-4.9	-6.6	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	18:45	0.0	0.0	0.0	92	-1.1	10	ENE	0.83	18	ENE	-4.6	-0.1	-4.7	-6.4	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	18:50	0.0	0.0	0.0	92	-1.1	10	ENE	0.83	18	ENE	-4.6	-0.1	-4.7	-6.4	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	18:55	0.0	0.0	-0.1	92	-1.1	11	ENE	0.92	21	ENE	-4.9	-0.1	-4.9	-6.6	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	19:00	0.0	0.0	-0.1	92	-1.1	9	ENE	0.75	15	E	-4.3	-0.1	-4.3	-6.1	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	19:05	0.0	0.0	-0.1	92	-1.1	10	ENE	0.83	15	ENE	-4.6	-0.1	-4.7	-6.4	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	15	5
3/22/2013	19:10	-0.1	0.0	-0.1	92	-1.2	10	ENE	0.83	19	ENE	-4.7	-0.1	-4.7	-6.4	29.77	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	2.2	-0.6	14	5

3/23/2013	5:15	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	8	ENE	0.67	15	NE	-4.5	-0.5	-4.6	-6.4	29.80	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	5:20	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	10	ENE	0.83	18	ENE	-5.2	-0.5	-5.2	-6.9	29.80	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	5:25	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	11	ENE	0.92	16	ENE	-5.4	-0.5	-5.5	-7.2	29.80	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	5:30	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	9	ENE	0.75	14	NE	-4.8	-0.4	-4.8	-6.6	29.80	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	5:35	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	10	ENE	0.83	16	E	-5.1	-0.4	-5.1	-6.8	29.80	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	5:40	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	12	ENE	1.00	25	ENE	-5.6	-0.4	-5.7	-7.3	29.80	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	5:45	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	11	ENE	0.92	16	ENE	-5.3	-0.4	-5.4	-7.1	29.80	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	4	5
3/23/2013	5:50	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	12	ENE	1.00	19	NNE	-5.6	-0.4	-5.7	-7.3	29.80	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	5:55	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	10	ENE	0.83	20	ENE	-5.1	-0.4	-5.1	-6.8	29.80	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	4	5
3/23/2013	6:00	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	8	ENE	0.67	14	ENE	-4.4	-0.4	-4.5	-6.3	29.80	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	4	5
3/23/2013	6:05	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	10	ENE	0.83	16	NE	-5.1	-0.4	-5.1	-6.8	29.80	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	4	5
3/23/2013	6:10	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	10	ENE	0.83	18	E	-5.1	-0.4	-5.1	-6.8	29.80	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	4	5
3/23/2013	6:15	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	9	ENE	0.75	18	E	-4.8	-0.4	-4.8	-6.6	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	4	5
3/23/2013	6:20	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	11	ENE	0.92	19	ENE	-5.3	-0.4	-5.4	-7.1	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	4	5
3/23/2013	6:25	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	11	ENE	0.92	20	NE	-5.3	-0.4	-5.4	-7.1	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	4	5
3/23/2013	6:30	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	11	ENE	0.92	20	ENE	-5.3	-0.4	-5.4	-7.1	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	4	5
3/23/2013	6:35	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	11	ENE	0.92	22	ENE	-5.3	-0.4	-5.4	-7.1	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	4	5
3/23/2013	6:40	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	11	ENE	0.92	18	ENE	-5.3	-0.4	-5.4	-7.1	29.81	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	4	5
3/23/2013	6:45	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	10	ENE	0.83	19	ENE	-5.1	-0.4	-5.1	-6.8	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	4	5
3/23/2013	6:50	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	10	ENE	0.83	18	E	-5.1	-0.4	-5.1	-6.8	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	4	5
3/23/2013	6:55	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	10	ENE	0.83	14	NE	-5.1	-0.4	-5.1	-6.8	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	4	5
3/23/2013	7:00	-0.3	-0.3	-0.4	93	-1.3	8	ENE	0.67	15	NE	-4.4	-0.4	-4.4	-6.3	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	5	5
3/23/2013	7:05	-0.3	-0.3	-0.4	93	-1.3	9	ENE	0.75	19	ENE	-4.7	-0.4	-4.8	-6.6	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	6	5
3/23/2013	7:10	-0.3	-0.3	-0.4	93	-1.3	11	ENE	0.92	20	ENE	-5.3	-0.4	-5.3	-6.9	29.82	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	7	5
3/23/2013	7:15	-0.3	-0.3	-0.4	93	-1.3	10	ENE	0.83	16	ENE	-5.0	-0.4	-5.1	-6.7	29.82	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	8	5
3/23/2013	7:20	-0.3	-0.3	-0.4	93	-1.3	10	ENE	0.83	16	E	-5.0	-0.4	-5.1	-6.7	29.82	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	9	5
3/23/2013	7:25	-0.3	-0.3	-0.3	93	-1.3	11	ENE	0.92	16	ESE	-5.3	-0.4	-5.3	-6.9	29.82	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	10	5
3/23/2013	7:30	-0.3	-0.3	-0.3	93	-1.3	10	ENE	0.83	15	E	-5.0	-0.4	-5.1	-6.7	29.82	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	10	5
3/23/2013	7:35	-0.4	-0.3	-0.4	93	-1.4	13	ENE	1.08	19	ENE	-5.8	-0.4	-5.9	-7.3	29.82	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	9	5
3/23/2013	7:40	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	11	ENE	0.92	22	E	-5.3	-0.4	-5.4	-6.9	29.82	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	9	5
3/23/2013	7:45	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	11	ENE	0.92	18	ENE	-5.4	-0.5	-5.5	-7.1	29.83	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	9	5
3/23/2013	7:50	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	9	ENE	0.75	16	E	-4.8	-0.5	-4.9	-6.3	29.83	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	9	5
3/23/2013	7:55	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	11	ENE	0.92	21	ENE	-5.4	-0.5	-5.5	-6.7	29.83	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	9	5
3/23/2013	8:00	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	11	ENE	0.92	20	NE	-5.4	-0.5	-5.5	-6.7	29.83	0.0	0.0	8	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	10	5
3/23/2013	8:05	-0.4	-0.4	-0.5	93	-1.4	12	ENE	1.00	21	E	-5.7	-0.5	-5.7	-6.9	29.83	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	10	5
3/23/2013	8:10	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	10	ENE	0.83	19	ENE	-5.2	-0.5	-5.2	-6.4	29.83	0.0	0.0	11	0.08	11	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	12	5
3/23/2013	8:15	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	10	ENE	0.83	15	ENE	-5.2	-0.5	-5.2	-6.4	29.84	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	13	5
3/23/2013	8:20	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	13	ENE	1.08	19	NNE	-5.9	-0.5	-6.0	-7.1	29.84	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	11	5
3/23/2013	8:25	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	12	ENE	1.00	23	NE	-5.7	-0.5	-5.7	-6.8	29.84	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	12	5
3/23/2013	8:30	-0.4	-0.4	-0.5	93	-1.4	8	ENE	0.67	16	ENE	-4.5	-0.5	-4.6	-5.9	29.84	0.0	0.0	11	0.08	12	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	12	5

3/23/2013	8:35	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	12	ENE	1.00	22	ENE	-5.7	-0.5	-5.7	-6.8	29.84	0.0	0.0	12	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	12	5
3/23/2013	8:40	-0.5	-0.4	-0.5	93	-1.5	13	ENE	1.08	20	ENE	-6.0	-0.6	-6.1	-7.1	29.84	0.0	0.0	13	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	13	5
3/23/2013	8:45	-0.5	-0.5	-0.5	93	-1.5	11	ENE	0.92	20	NE	-5.5	-0.6	-5.6	-6.7	29.84	0.0	0.0	12	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	13	5
3/23/2013	8:50	-0.5	-0.5	-0.6	93	-1.5	10	ENE	0.83	18	ENE	-5.2	-0.6	-5.3	-6.4	29.84	0.0	0.0	12	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	13	5
3/23/2013	8:55	-0.5	-0.5	-0.6	93	-1.5	12	ENE	1.00	22	E	-5.7	-0.6	-5.8	-6.9	29.84	0.0	0.0	13	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	13	5
3/23/2013	9:00	-0.5	-0.5	-0.5	93	-1.5	11	ENE	0.92	20	ENE	-5.5	-0.6	-5.6	-6.7	29.84	0.0	0.0	16	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	9:05	-0.4	-0.4	-0.5	93	-1.4	11	ENE	0.92	18	ENE	-5.4	-0.5	-5.5	-6.6	29.84	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	9:10	-0.4	-0.4	-0.5	93	-1.4	12	ENE	1.00	20	ENE	-5.7	-0.5	-5.7	-6.7	29.84	0.0	0.0	21	0.15	23	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	9:15	-0.4	-0.4	-0.4	93	-1.4	10	ENE	0.83	20	ENE	-5.1	-0.4	-5.1	-6.1	29.84	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	9:20	-0.3	-0.3	-0.4	93	-1.3	9	ENE	0.75	16	ENE	-4.7	-0.3	-4.7	-5.7	29.84	0.0	0.0	26	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	9:25	-0.2	-0.2	-0.3	93	-1.2	11	ENE	0.92	15	E	-5.2	-0.3	-5.2	-6.1	29.84	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	9:30	-0.2	-0.2	-0.2	93	-1.2	9	ENE	0.75	15	ENE	-4.5	-0.2	-4.6	-5.6	29.85	0.0	0.0	22	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	9:35	-0.2	-0.2	-0.2	93	-1.2	11	ENE	0.92	21	NE	-5.1	-0.2	-5.1	-6.1	29.85	0.0	0.0	21	0.15	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	9:40	-0.2	-0.2	-0.2	93	-1.2	10	ENE	0.83	16	ENE	-4.8	-0.2	-4.8	-5.8	29.85	0.0	0.0	22	0.16	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	9:45	-0.2	-0.2	-0.2	93	-1.2	11	ENE	0.92	16	ENE	-5.1	-0.2	-5.1	-6.2	29.85	0.0	0.0	20	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	9:50	-0.2	-0.2	-0.2	93	-1.2	10	ENE	0.83	16	E	-4.8	-0.2	-4.8	-5.8	29.85	0.0	0.0	21	0.15	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	9:55	-0.1	-0.1	-0.2	93	-1.1	11	ENE	0.92	18	ENE	-4.9	-0.1	-5.0	-5.9	29.85	0.0	0.0	27	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	10:00	-0.1	-0.1	-0.1	93	-1.1	12	ENE	1.00	18	ENE	-5.2	-0.1	-5.2	-6.1	29.85	0.0	0.0	26	0.19	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	10:05	-0.1	-0.1	-0.1	93	-1.1	10	ENE	0.83	18	NE	-4.7	-0.1	-4.7	-5.7	29.85	0.0	0.0	26	0.19	30	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	10:10	0.0	0.0	-0.1	93	-1.0	11	ENE	0.92	19	E	-4.9	-0.1	-4.9	-5.9	29.85	0.0	0.0	26	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	10:15	0.0	0.0	0.0	93	-1.0	11	ENE	0.92	19	E	-4.9	-0.1	-4.9	-5.9	29.85	0.0	0.0	26	0.19	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	10:20	0.1	0.1	0.0	93	-0.9	10	ENE	0.83	19	ENE	-4.5	0.0	-4.6	-5.6	29.85	0.0	0.0	25	0.18	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	10:25	0.0	0.1	0.0	93	-1.0	11	ENE	0.92	19	ENE	-4.9	-0.1	-4.9	-5.9	29.85	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	10:30	0.0	0.1	0.0	93	-1.0	10	ENE	0.83	16	ENE	-4.6	-0.1	-4.7	-5.7	29.85	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	10:35	0.1	0.1	0.0	93	-0.9	10	ENE	0.83	14	ENE	-4.5	0.0	-4.6	-5.6	29.85	0.0	0.0	24	0.17	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	10:40	0.1	0.1	0.1	93	-0.9	8	ENE	0.67	15	ENE	-3.9	0.0	-3.9	-5.1	29.85	0.0	0.0	22	0.16	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	10:45	0.1	0.1	0.1	93	-0.9	11	ENE	0.92	19	E	-4.8	0.0	-4.8	-5.8	29.85	0.0	0.0	22	0.16	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	10:50	0.0	0.1	0.0	93	-1.0	10	ENE	0.83	19	ENE	-4.6	-0.1	-4.7	-5.8	29.85	0.0	0.0	19	0.14	19	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	10:55	-0.1	0.0	-0.1	92	-1.2	11	ENE	0.92	20	ENE	-4.9	-0.1	-5.0	-6.1	29.85	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	11:00	-0.1	-0.1	-0.1	92	-1.3	10	ENE	0.83	16	NE	-4.7	-0.2	-4.8	-5.9	29.85	0.0	0.0	19	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	11:05	-0.2	-0.1	-0.2	92	-1.3	11	ENE	0.92	20	ENE	-5.1	-0.2	-5.1	-6.2	29.85	0.0	0.0	22	0.16	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	11:10	-0.1	-0.1	-0.2	92	-1.2	9	ENE	0.75	14	E	-4.4	-0.1	-4.4	-5.5	29.85	0.0	0.0	24	0.17	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	11:15	-0.1	-0.1	-0.1	92	-1.2	10	ENE	0.83	15	E	-4.7	-0.1	-4.7	-5.8	29.85	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	11:20	0.0	0.0	-0.1	92	-1.1	10	ENE	0.83	16	E	-4.6	-0.1	-4.7	-5.7	29.85	0.0	0.0	22	0.16	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	11:25	-0.1	0.0	-0.1	92	-1.2	11	ENE	0.92	20	ENE	-4.9	-0.1	-5.0	-6.1	29.85	0.0	0.0	22	0.16	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	11:30	-0.1	-0.1	-0.1	92	-1.2	11	ENE	0.92	18	NE	-4.9	-0.1	-5.0	-6.1	29.85	0.0	0.0	22	0.16	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	11:35	-0.1	-0.1	-0.1	92	-1.2	13	ENE	1.08	20	ENE	-5.4	-0.1	-5.5	-6.4	29.85	0.0	0.0	24	0.17	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	11:40	-0.1	-0.1	-0.1	92	-1.3	11	ENE	0.92	18	ENE	-5.0	-0.2	-5.1	-6.1	29.85	0.0	0.0	22	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	11:45	-0.1	-0.1	-0.1	92	-1.2	11	ENE	0.92	20	ENE	-4.9	-0.1	-5.0	-6.0	29.85	0.0	0.0	26	0.19	30	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	11:50	-0.1	-0.1	-0.1	92	-1.2	10	ENE	0.83	18	ENE	-4.7	-0.1	-4.7	-5.7	29.85	0.0	0.0	26	0.19	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5

3/23/2013	11:55	0.0	0.0	-0.1	92	-1.1	11	ENE	0.92	20	ENE	-4.9	-0.1	-4.9	-5.9	29.85	0.0	0.0	26	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	12:00	0.0	0.0	0.0	92	-1.1	11	ENE	0.92	16	ENE	-4.9	-0.1	-4.9	-5.9	29.85	0.0	0.0	28	0.20	30	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	12:05	0.1	0.1	0.0	92	-1.1	11	ENE	0.92	20	ENE	-4.8	0.0	-4.8	-5.7	29.85	0.0	0.0	29	0.21	33	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	12:10	0.1	0.1	0.1	92	-1.1	12	ENE	1.00	20	ENE	-5.1	0.0	-5.1	-6.0	29.85	0.0	0.0	26	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	12:15	0.1	0.1	0.1	92	-1.1	12	ENE	1.00	21	ENE	-5.1	0.0	-5.1	-6.0	29.85	0.2	0.0	30	0.22	32	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	12:20	0.1	0.1	0.1	92	-1.0	10	ENE	0.83	18	NE	-4.4	0.1	-4.5	-5.4	29.85	0.0	0.0	29	0.21	32	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	12:25	0.2	0.2	0.1	92	-1.0	11	ENE	0.92	16	ENE	-4.7	0.1	-4.7	-5.7	29.85	0.0	0.0	28	0.20	30	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	12:30	0.1	0.2	0.1	92	-1.0	12	ENE	1.00	18	ENE	-5.0	0.1	-5.1	-6.0	29.85	0.0	0.0	24	0.17	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	12:35	0.1	0.1	0.1	91	-1.2	10	ENE	0.83	19	ENE	-4.4	0.1	-4.5	-5.5	29.85	0.0	0.0	25	0.18	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	12:40	0.1	0.1	0.1	91	-1.2	11	ENE	0.92	20	E	-4.8	0.0	-4.8	-5.8	29.85	0.0	0.0	24	0.17	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	12:45	0.0	0.1	0.0	91	-1.3	11	ENE	0.92	18	ENE	-4.9	-0.1	-4.9	-5.9	29.85	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	12:50	0.0	0.0	0.0	91	-1.3	12	ENE	1.00	21	ENE	-5.1	-0.1	-5.2	-6.2	29.85	0.0	0.0	19	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	12:55	-0.1	0.0	-0.1	91	-1.3	11	ENE	0.92	16	ENE	-4.9	-0.1	-5.0	-6.1	29.85	0.0	0.0	19	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	13:00	-0.1	-0.1	-0.1	91	-1.3	12	ENE	1.00	21	ENE	-5.2	-0.1	-5.2	-6.2	29.85	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	13:05	-0.1	-0.1	-0.1	91	-1.4	13	ENE	1.08	20	ENE	-5.5	-0.2	-5.6	-6.5	29.85	0.0	0.0	23	0.16	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	13:10	-0.1	-0.1	-0.1	91	-1.4	12	ENE	1.00	19	ENE	-5.3	-0.2	-5.3	-6.3	29.85	0.0	0.0	24	0.17	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	13:15	-0.1	-0.1	-0.1	91	-1.4	11	ENE	0.92	18	ENE	-5.0	-0.2	-5.1	-6.1	29.85	0.0	0.0	24	0.17	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	13:20	-0.1	-0.1	-0.1	91	-1.4	13	ENE	1.08	21	ENE	-5.5	-0.2	-5.6	-6.5	29.85	0.0	0.0	23	0.16	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	13:25	-0.1	-0.1	-0.1	91	-1.3	11	ENE	0.92	20	ENE	-4.9	-0.1	-5.0	-6.1	29.85	0.0	0.0	20	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	13:30	-0.1	-0.1	-0.1	91	-1.4	12	ENE	1.00	23	ENE	-5.3	-0.2	-5.3	-6.3	29.85	0.0	0.0	20	0.14	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	13:35	-0.1	-0.1	-0.1	91	-1.4	10	ENE	0.83	18	E	-4.7	-0.2	-4.8	-5.8	29.85	0.0	0.0	22	0.16	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	13:40	-0.1	-0.1	-0.1	91	-1.4	10	ENE	0.83	18	E	-4.7	-0.2	-4.8	-5.8	29.85	0.0	0.0	22	0.16	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	13:45	-0.1	-0.1	-0.1	91	-1.4	12	ENE	1.00	21	E	-5.3	-0.2	-5.3	-6.4	29.85	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	13:50	-0.2	-0.1	-0.2	91	-1.5	15	ENE	1.25	22	ENE	-6.1	-0.3	-6.1	-7.1	29.85	0.0	0.0	17	0.12	18	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	13:55	-0.3	-0.2	-0.3	91	-1.6	14	ENE	1.17	22	ENE	-5.9	-0.3	-6.0	-7.0	29.85	0.0	0.0	16	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	14:00	-0.3	-0.3	-0.3	91	-1.6	12	ENE	1.00	19	ENE	-5.6	-0.4	-5.6	-6.7	29.85	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	14:05	-0.3	-0.3	-0.3	91	-1.6	12	ENE	1.00	22	ENE	-5.6	-0.4	-5.6	-6.7	29.85	0.0	0.0	17	0.12	18	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	14:10	-0.4	-0.3	-0.4	91	-1.7	12	ENE	1.00	22	ENE	-5.6	-0.5	-5.7	-6.8	29.85	0.0	0.0	16	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	14:15	-0.4	-0.4	-0.4	91	-1.7	11	ENE	0.92	19	ENE	-5.3	-0.5	-5.4	-6.6	29.85	0.0	0.0	15	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	14:20	-0.4	-0.4	-0.4	91	-1.7	11	ENE	0.92	19	NE	-5.4	-0.6	-5.6	-6.7	29.85	0.0	0.0	15	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	14:25	-0.4	-0.4	-0.4	90	-1.9	11	ENE	0.92	20	ENE	-5.4	-0.6	-5.6	-6.7	29.85	0.0	0.0	15	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	14:30	-0.4	-0.4	-0.4	90	-1.9	12	ENE	1.00	20	NE	-5.7	-0.6	-5.8	-6.9	29.85	0.0	0.0	14	0.10	14	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	14:35	-0.5	-0.4	-0.5	90	-1.9	12	ENE	1.00	20	ENE	-5.7	-0.6	-5.8	-6.9	29.85	0.0	0.0	15	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	14:40	-0.5	-0.5	-0.5	90	-1.9	11	ENE	0.92	18	NE	-5.5	-0.6	-5.6	-6.7	29.85	0.0	0.0	14	0.10	16	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	14:45	-0.6	-0.5	-0.6	90	-2.0	9	ENE	0.75	15	NE	-5.0	-0.7	-5.1	-6.3	29.85	0.0	0.0	13	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	14:50	-0.6	-0.6	-0.6	90	-2.0	9	ENE	0.75	14	NE	-5.0	-0.7	-5.1	-6.3	29.85	0.0	0.0	14	0.10	14	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	14:55	-0.6	-0.6	-0.6	90	-2.0	10	ENE	0.83	18	E	-5.3	-0.7	-5.4	-6.7	29.85	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	15:00	-0.7	-0.6	-0.7	90	-2.1	10	ENE	0.83	20	ENE	-5.4	-0.8	-5.6	-6.8	29.86	0.0	0.0	11	0.08	11	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	15:05	-0.7	-0.6	-0.7	90	-2.1	9	ENE	0.75	16	ENE	-5.1	-0.8	-5.2	-6.5	29.86	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	15:10	-0.7	-0.7	-0.7	90	-2.2	11	ENE	0.92	20	ENE	-5.8	-0.8	-5.9	-7.1	29.86	0.0	0.0	9	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5

3/23/2013	15:15	-0.7	-0.7	-0.7	90	-2.2	9	ENE	0.75	15	ENE	-5.2	-0.8	-5.3	-6.6	29.86	0.0	0.0	11	0.08	11	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	15:20	-0.8	-0.7	-0.8	90	-2.2	12	ENE	1.00	20	ENE	-6.1	-0.9	-6.2	-7.4	29.86	0.0	0.0	11	0.08	11	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	15:25	-0.8	-0.8	-0.8	90	-2.2	12	ENE	1.00	19	E	-6.1	-0.9	-6.2	-7.4	29.86	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	15:30	-0.8	-0.8	-0.8	90	-2.3	9	ENE	0.75	15	NNE	-5.3	-0.9	-5.4	-6.7	29.86	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	15:35	-0.8	-0.8	-0.8	90	-2.3	10	ENE	0.83	20	ENE	-5.6	-0.9	-5.7	-6.9	29.86	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	15:40	-0.8	-0.8	-0.8	90	-2.3	10	ENE	0.83	19	ENE	-5.6	-0.9	-5.7	-7.0	29.86	0.0	0.0	9	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	15:45	-0.8	-0.8	-0.9	90	-2.3	9	ENE	0.75	14	ENE	-5.3	-0.9	-5.4	-6.8	29.87	0.0	0.0	9	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	15:50	-0.9	-0.8	-0.9	90	-2.3	10	ENE	0.83	18	NE	-5.7	-1.0	-5.8	-7.1	29.87	0.0	0.0	9	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	15:55	-0.9	-0.8	-0.9	90	-2.3	9	ENE	0.75	15	NE	-5.4	-1.0	-5.5	-6.9	29.87	0.0	0.0	7	0.05	9	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/23/2013	16:00	-0.9	-0.9	-0.9	90	-2.3	11	ENE	0.92	24	NE	-6.0	-1.0	-6.1	-7.4	29.87	0.0	0.0	7	0.05	9	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	67	1.7	-0.6	14	5
3/23/2013	16:05	-0.9	-0.9	-0.9	90	-2.4	12	ENE	1.00	20	ENE	-6.3	-1.1	-6.4	-7.9	29.87	0.0	0.0	7	0.05	9	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	13	5
3/23/2013	16:10	-0.9	-0.9	-0.9	90	-2.4	11	ENE	0.92	20	ENE	-6.1	-1.1	-6.2	-7.7	29.87	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	11	5
3/23/2013	16:15	-0.9	-0.9	-0.9	90	-2.4	10	ENE	0.83	18	E	-5.8	-1.1	-5.9	-7.4	29.87	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	10	5
3/23/2013	16:20	-0.9	-0.9	-0.9	90	-2.4	11	ENE	0.92	18	E	-6.1	-1.1	-6.2	-7.7	29.87	0.0	0.0	9	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	9	5
3/23/2013	16:25	-0.9	-0.9	-0.9	90	-2.4	10	ENE	0.83	19	ENE	-5.8	-1.1	-5.9	-7.4	29.87	0.0	0.0	9	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	7	5
3/23/2013	16:30	-0.9	-0.9	-0.9	90	-2.4	9	ENE	0.75	20	ENE	-5.4	-1.1	-5.6	-7.2	29.87	0.0	0.0	8	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	6	5
3/23/2013	16:35	-0.9	-0.9	-0.9	90	-2.4	10	ENE	0.83	18	E	-5.8	-1.1	-5.9	-7.4	29.87	0.0	0.0	9	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	4	5
3/23/2013	16:40	-0.9	-0.9	-0.9	90	-2.4	12	ENE	1.00	23	NE	-6.3	-1.1	-6.4	-7.9	29.87	0.0	0.0	8	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	4	5
3/23/2013	16:45	-0.9	-0.9	-0.9	90	-2.4	12	ENE	1.00	19	E	-6.3	-1.1	-6.4	-7.9	29.87	0.0	0.0	8	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	4	5
3/23/2013	16:50	-0.9	-0.9	-0.9	89	-2.5	11	ENE	0.92	19	ENE	-6.1	-1.1	-6.2	-7.7	29.87	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	16:55	-0.9	-0.9	-0.9	89	-2.5	11	ENE	0.92	19	ENE	-6.1	-1.1	-6.2	-7.7	29.87	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	17:00	-0.9	-0.9	-0.9	89	-2.5	11	ENE	0.92	18	NE	-6.1	-1.1	-6.2	-7.7	29.87	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	17:05	-0.9	-0.9	-0.9	89	-2.5	10	NE	0.83	16	ENE	-5.8	-1.1	-5.9	-7.5	29.87	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	17:10	-1.0	-0.9	-1.0	89	-2.6	10	ENE	0.83	20	ENE	-5.8	-1.1	-5.9	-7.6	29.87	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	17:15	-0.9	-0.9	-1.0	89	-2.5	9	ENE	0.75	15	ENE	-5.4	-1.1	-5.6	-7.2	29.87	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	17:20	-1.0	-1.0	-1.0	89	-2.6	9	ENE	0.75	14	ENE	-5.6	-1.1	-5.7	-7.3	29.87	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	17:25	-1.0	-1.0	-1.0	89	-2.6	10	ENE	0.83	16	ENE	-5.8	-1.1	-5.9	-7.6	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	17:30	-1.1	-1.0	-1.1	89	-2.6	11	ENE	0.92	16	ENE	-6.2	-1.2	-6.3	-7.9	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	17:35	-1.1	-1.1	-1.1	89	-2.6	10	ENE	0.83	15	ENE	-5.9	-1.2	-6.0	-7.7	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	17:40	-1.1	-1.1	-1.1	89	-2.6	9	ENE	0.75	14	ENE	-5.6	-1.2	-5.7	-7.4	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	17:45	-1.1	-1.1	-1.1	89	-2.7	11	NE	0.92	19	NE	-6.3	-1.2	-6.4	-8.0	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	17:50	-1.1	-1.1	-1.1	89	-2.7	11	ENE	0.92	18	NE	-6.3	-1.2	-6.4	-8.0	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	17:55	-1.2	-1.1	-1.2	89	-2.7	9	ENE	0.75	14	E	-5.7	-1.3	-5.8	-7.6	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	18:00	-1.2	-1.2	-1.2	89	-2.7	10	ENE	0.83	18	E	-6.1	-1.3	-6.2	-7.8	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	18:05	-1.2	-1.2	-1.2	89	-2.7	11	ENE	0.92	20	E	-6.3	-1.3	-6.4	-8.1	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	18:10	-1.2	-1.2	-1.2	89	-2.8	10	ENE	0.83	19	ENE	-6.1	-1.3	-6.2	-7.9	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	18:15	-1.2	-1.2	-1.2	89	-2.8	11	ENE	0.92	20	ENE	-6.4	-1.3	-6.5	-8.1	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	18:20	-1.3	-1.2	-1.3	89	-2.9	11	ENE	0.92	18	NE	-6.4	-1.4	-6.6	-8.2	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	18:25	-1.3	-1.2	-1.3	89	-2.9	10	NE	0.83	15	ENE	-6.2	-1.4	-6.3	-7.9	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5
3/23/2013	18:30	-1.3	-1.3	-1.3	89	-2.9	10	ENE	0.83	18	NE	-6.2	-1.4	-6.3	-7.9	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	-0.6	3	5

3/24/2013	1:15	-1.4	-1.4	-1.4	84	-3.8	11	ENE	0.92	19	NE	-6.7	-1.6	-6.8	-8.4	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	1:20	-1.5	-1.4	-1.5	84	-3.9	13	ENE	1.08	21	ENE	-7.3	-1.6	-7.4	-8.9	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	1:25	-1.5	-1.4	-1.5	84	-3.9	11	ENE	0.92	18	ENE	-6.7	-1.6	-6.8	-8.5	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	1:30	-1.5	-1.5	-1.5	84	-3.9	12	ENE	1.00	20	NE	-7.0	-1.6	-7.1	-8.7	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	1:35	-1.6	-1.5	-1.6	84	-3.9	10	NE	0.83	15	ENE	-6.5	-1.7	-6.6	-8.3	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	1:40	-1.6	-1.6	-1.6	84	-3.9	11	NE	0.92	19	NE	-6.8	-1.7	-6.9	-8.6	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	1:45	-1.6	-1.6	-1.6	84	-3.9	11	ENE	0.92	18	ENE	-6.8	-1.7	-6.9	-8.6	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	1:50	-1.6	-1.6	-1.6	84	-4.0	11	ENE	0.92	16	NNE	-6.9	-1.7	-7.0	-8.7	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	1:55	-1.6	-1.6	-1.7	84	-4.0	12	ENE	1.00	23	E	-7.2	-1.7	-7.3	-8.9	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	2:00	-1.7	-1.6	-1.7	84	-4.0	10	NE	0.83	18	NNE	-6.7	-1.8	-6.8	-8.5	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	2:05	-1.7	-1.7	-1.7	84	-4.0	11	ENE	0.92	16	NE	-6.9	-1.8	-7.1	-8.7	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	2:10	-1.7	-1.7	-1.7	84	-4.0	10	ENE	0.83	18	NE	-6.7	-1.8	-6.8	-8.5	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	2:15	-1.7	-1.7	-1.7	84	-4.0	10	NE	0.83	18	NE	-6.7	-1.8	-6.8	-8.5	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	2:20	-1.7	-1.7	-1.7	84	-4.1	12	ENE	1.00	19	ENE	-7.3	-1.8	-7.4	-9.0	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	2:25	-1.7	-1.7	-1.7	84	-4.1	12	ENE	1.00	20	ENE	-7.3	-1.8	-7.4	-9.0	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	2:30	-1.7	-1.7	-1.7	84	-4.1	10	ENE	0.83	18	E	-6.7	-1.8	-6.8	-8.6	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	2:35	-1.8	-1.7	-1.8	84	-4.1	12	ENE	1.00	19	NE	-7.3	-1.9	-7.4	-9.1	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	2:40	-1.8	-1.7	-1.8	84	-4.1	12	ENE	1.00	19	NE	-7.3	-1.9	-7.4	-9.1	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	2:45	-1.8	-1.8	-1.8	85	-4.0	13	NE	1.08	24	ENE	-7.6	-1.9	-7.7	-9.3	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	2:50	-1.8	-1.8	-1.8	84	-4.1	11	ENE	0.92	18	ENE	-7.1	-1.9	-7.2	-8.9	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	2:55	-1.8	-1.8	-1.8	84	-4.1	13	ENE	1.08	23	ENE	-7.6	-1.9	-7.7	-9.3	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	3:00	-1.8	-1.8	-1.8	84	-4.1	11	ENE	0.92	16	NE	-7.1	-1.9	-7.2	-8.9	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	3:05	-1.8	-1.8	-1.8	84	-4.2	13	ENE	1.08	21	NE	-7.7	-1.9	-7.8	-9.3	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	3:10	-1.8	-1.8	-1.8	85	-4.0	12	ENE	1.00	20	ENE	-7.4	-1.9	-7.6	-9.2	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	3:15	-1.8	-1.8	-1.8	85	-4.0	13	ENE	1.08	23	NE	-7.7	-1.9	-7.8	-9.3	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	3:20	-1.8	-1.8	-1.8	85	-4.0	13	ENE	1.08	20	ENE	-7.7	-1.9	-7.8	-9.3	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	3:25	-1.8	-1.8	-1.8	85	-4.0	11	ENE	0.92	20	NE	-7.2	-1.9	-7.3	-8.9	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	3:30	-1.9	-1.8	-1.9	85	-4.1	11	ENE	0.92	18	ENE	-7.2	-2.0	-7.3	-9.0	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	3:35	-1.9	-1.8	-1.9	85	-4.1	14	ENE	1.17	23	ENE	-8.0	-2.0	-8.1	-9.6	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	3:40	-1.9	-1.8	-1.9	85	-4.1	12	ENE	1.00	21	NE	-7.5	-2.0	-7.6	-9.2	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	3:45	-1.9	-1.9	-1.9	85	-4.1	11	ENE	0.92	19	NE	-7.2	-2.0	-7.3	-9.0	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	3:50	-1.9	-1.9	-1.9	85	-4.1	9	ENE	0.75	16	NE	-6.7	-2.1	-6.8	-8.6	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	3:55	-1.9	-1.9	-1.9	85	-4.1	10	ENE	0.83	18	ENE	-7.0	-2.1	-7.1	-8.8	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	4:00	-1.9	-1.9	-1.9	86	-4.0	10	ENE	0.83	19	ENE	-7.0	-2.1	-7.1	-8.8	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	4:05	-2.0	-1.9	-2.0	86	-4.0	10	ENE	0.83	15	ENE	-7.1	-2.1	-7.2	-8.9	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	4:10	-2.0	-1.9	-2.0	86	-4.0	12	ENE	1.00	20	NE	-7.6	-2.1	-7.7	-9.3	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	4:15	-2.0	-2.0	-2.0	86	-4.0	11	ENE	0.92	18	NE	-7.4	-2.1	-7.5	-9.2	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	4:20	-2.0	-2.0	-2.0	86	-4.0	11	ENE	0.92	18	ENE	-7.4	-2.1	-7.5	-9.2	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	4:25	-2.0	-2.0	-2.1	86	-4.0	12	ENE	1.00	24	NE	-7.6	-2.1	-7.7	-9.3	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	4:30	-2.1	-2.0	-2.1	86	-4.1	13	ENE	1.08	26	E	-7.9	-2.2	-8.1	-9.6	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5

3/24/2013	4:35	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	13	ENE	1.08	20	E	-7.9	-2.2	-8.1	-9.6	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	4:40	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	10	ENE	0.83	18	ENE	-7.2	-2.2	-7.3	-9.0	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	4:45	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	11	NE	0.92	21	ENE	-7.4	-2.2	-7.6	-9.2	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	4:50	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	10	ENE	0.83	18	NE	-7.2	-2.2	-7.3	-9.0	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	4:55	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	11	ENE	0.92	18	ENE	-7.4	-2.2	-7.6	-9.2	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	5:00	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	10	ENE	0.83	15	ENE	-7.2	-2.2	-7.3	-9.0	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	5:05	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	10	ENE	0.83	18	ENE	-7.2	-2.2	-7.3	-9.0	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	5:10	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	10	NE	0.83	18	NE	-7.2	-2.2	-7.3	-9.0	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	5:15	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	9	NE	0.75	16	ENE	-6.8	-2.2	-6.9	-8.7	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	5:20	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	12	ENE	1.00	20	E	-7.8	-2.2	-7.9	-9.5	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	5:25	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	10	ENE	0.83	16	ENE	-7.2	-2.2	-7.3	-9.0	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	5:30	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	10	ENE	0.83	19	ENE	-7.2	-2.2	-7.3	-9.1	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	5:35	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	9	ENE	0.75	19	NE	-6.9	-2.2	-7.0	-8.8	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	5:40	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	11	ENE	0.92	18	ENE	-7.5	-2.2	-7.6	-9.3	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	5:45	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	13	ENE	1.08	21	ENE	-8.1	-2.2	-8.2	-9.7	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	5:50	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	12	ENE	1.00	19	ENE	-7.8	-2.2	-7.9	-9.5	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	5:55	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	13	ENE	1.08	21	ENE	-8.1	-2.2	-8.2	-9.7	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	6:00	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	12	ENE	1.00	21	NE	-7.8	-2.2	-7.9	-9.5	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	6:05	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	11	ENE	0.92	19	ENE	-7.5	-2.2	-7.6	-9.3	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	6:10	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	12	ENE	1.00	23	ENE	-7.8	-2.2	-7.9	-9.5	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	6:15	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	12	ENE	1.00	19	ENE	-7.8	-2.2	-7.9	-9.5	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	6:20	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	11	ENE	0.92	16	ENE	-7.5	-2.2	-7.6	-9.3	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	6:25	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	10	ENE	0.83	16	ENE	-7.2	-2.2	-7.3	-9.1	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	6:30	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	11	ENE	0.92	15	NNE	-7.5	-2.2	-7.6	-9.3	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	6:35	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	11	ENE	0.92	21	NE	-7.5	-2.2	-7.6	-9.3	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	6:40	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	10	ENE	0.83	18	NE	-7.2	-2.2	-7.3	-9.0	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	6:45	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	11	ENE	0.92	19	NE	-7.4	-2.2	-7.6	-9.2	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	6:50	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	10	ENE	0.83	16	NE	-7.2	-2.2	-7.3	-9.0	29.91	0.0	0.0	1	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	6:55	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	10	ENE	0.83	15	ENE	-7.2	-2.2	-7.3	-8.9	29.91	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	7:00	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	11	ENE	0.92	23	ENE	-7.4	-2.2	-7.6	-9.2	29.92	0.0	0.0	5	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	7:05	-2.1	-2.1	-2.1	86	-4.1	10	ENE	0.83	16	ENE	-7.2	-2.2	-7.3	-8.9	29.92	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	7:10	-2.1	-2.0	-2.1	86	-4.1	12	ENE	1.00	18	NE	-7.7	-2.2	-7.8	-9.4	29.92	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	7:15	-2.0	-2.0	-2.1	86	-4.0	10	ENE	0.83	20	ENE	-7.1	-2.1	-7.2	-8.8	29.92	0.0	0.0	7	0.05	9	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	7:20	-2.0	-2.0	-2.0	86	-4.0	11	ENE	0.92	21	ENE	-7.4	-2.1	-7.5	-9.1	29.92	0.0	0.0	9	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	7:25	-2.0	-2.0	-2.0	86	-4.0	13	ENE	1.08	20	NE	-7.9	-2.1	-8.0	-9.4	29.92	0.0	0.0	9	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	7:30	-1.9	-1.9	-2.0	86	-4.0	11	ENE	0.92	20	E	-7.3	-2.1	-7.4	-8.9	29.92	0.0	0.0	11	0.08	11	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	7:35	-1.9	-1.9	-2.0	86	-4.0	11	NE	0.92	18	ENE	-7.3	-2.1	-7.4	-8.9	29.92	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	7:40	-1.9	-1.9	-1.9	86	-4.0	12	NE	1.00	21	ENE	-7.6	-2.1	-7.7	-9.1	29.92	0.0	0.0	12	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	7:45	-1.9	-1.9	-1.9	86	-3.9	10	NE	0.83	19	NE	-6.9	-2.0	-7.1	-8.2	29.92	0.0	0.0	14	0.10	14	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	7:50	-1.8	-1.8	-1.9	86	-3.9	12	ENE	1.00	19	ENE	-7.4	-1.9	-7.6	-8.6	29.92	0.0	0.0	14	0.10	14	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5

3/24/2013	7:55	-1.8	-1.8	-1.8	86	-3.9	12	ENE	1.00	20	NE	-7.4	-1.9	-7.6	-8.7	29.92	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	8:00	-1.8	-1.8	-1.8	86	-3.9	13	NE	1.08	25	ENE	-7.7	-1.9	-7.8	-8.8	29.92	0.0	0.0	14	0.10	16	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	8:05	-1.8	-1.8	-1.8	86	-3.9	13	ENE	1.08	19	ENE	-7.7	-1.9	-7.8	-8.8	29.92	0.0	0.0	14	0.10	16	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	8:10	-1.8	-1.8	-1.8	86	-3.8	12	ENE	1.00	23	NE	-7.3	-1.9	-7.4	-8.5	29.92	0.0	0.0	16	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	8:15	-1.8	-1.8	-1.8	86	-3.8	13	ENE	1.08	22	NE	-7.6	-1.9	-7.7	-8.7	29.92	0.0	0.0	16	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	8:20	-1.7	-1.7	-1.8	86	-3.8	13	ENE	1.08	19	NNE	-7.6	-1.8	-7.7	-8.7	29.92	0.0	0.0	16	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	8:25	-1.7	-1.7	-1.8	86	-3.8	11	ENE	0.92	20	ENE	-7.0	-1.8	-7.1	-8.2	29.92	0.0	0.0	16	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	8:30	-1.7	-1.7	-1.7	86	-3.8	13	ENE	1.08	20	ENE	-7.6	-1.8	-7.7	-8.6	29.92	0.0	0.0	18	0.13	18	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	8:35	-1.7	-1.7	-1.7	85	-3.9	13	ENE	1.08	25	NE	-7.6	-1.8	-7.7	-8.6	29.92	0.0	0.0	19	0.14	19	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	8:40	-1.7	-1.7	-1.7	85	-3.9	12	ENE	1.00	22	ENE	-7.2	-1.8	-7.3	-8.3	29.92	0.0	0.0	21	0.15	23	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	8:45	-1.6	-1.6	-1.7	85	-3.8	12	ENE	1.00	22	ENE	-7.2	-1.7	-7.3	-8.2	29.92	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	8:50	-1.6	-1.6	-1.7	85	-3.7	13	ENE	1.08	27	ENE	-7.3	-1.7	-7.4	-8.3	29.92	0.0	0.0	26	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	8:55	-1.5	-1.5	-1.6	85	-3.7	11	ENE	0.92	29	ENE	-6.7	-1.6	-6.8	-7.6	29.92	0.0	0.0	33	0.24	37	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	3	5
3/24/2013	9:00	-1.4	-1.4	-1.5	85	-3.6	14	ENE	1.17	26	NNE	-7.4	-1.6	-7.5	-8.2	29.92	0.0	0.0	35	0.25	39	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	68	1.7	-0.6	3	5
3/24/2013	9:05	-1.4	-1.4	-1.4	85	-3.6	11	ENE	0.92	18	ENE	-6.6	-1.5	-6.7	-7.5	29.92	0.0	0.0	32	0.23	35	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	3	5
3/24/2013	9:10	-1.3	-1.3	-1.4	84	-3.7	15	ENE	1.25	26	E	-7.5	-1.4	-7.6	-8.2	29.92	0.0	0.0	41	0.29	44	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	3	5
3/24/2013	9:15	-1.3	-1.3	-1.3	84	-3.6	15	ENE	1.25	28	ENE	-7.4	-1.4	-7.6	-8.2	29.93	0.0	0.0	35	0.25	37	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	3	5
3/24/2013	9:20	-1.2	-1.2	-1.3	83	-3.7	15	ENE	1.25	28	ENE	-7.3	-1.3	-7.4	-8.0	29.93	0.0	0.0	39	0.28	40	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	3	5
3/24/2013	9:25	-1.2	-1.2	-1.3	83	-3.7	14	ENE	1.17	24	ENE	-7.1	-1.3	-7.2	-7.8	29.93	0.0	0.0	43	0.31	44	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	3	5
3/24/2013	9:30	-1.1	-1.1	-1.2	83	-3.6	12	ENE	1.00	20	ENE	-6.5	-1.2	-6.6	-7.2	29.93	0.0	0.0	44	0.32	46	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	3	5
3/24/2013	9:35	-1.1	-1.0	-1.1	83	-3.6	13	ENE	1.08	20	ENE	-6.7	-1.2	-6.8	-7.3	29.93	0.0	0.0	45	0.32	46	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	3	5
3/24/2013	9:40	-0.9	-0.9	-1.0	83	-3.5	13	ENE	1.08	21	ENE	-6.6	-1.1	-6.7	-7.3	29.93	0.0	0.0	42	0.30	44	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	3	5
3/24/2013	9:45	-0.9	-0.9	-0.9	82	-3.6	14	ENE	1.17	24	NNE	-6.8	-1.1	-6.9	-7.4	29.93	0.0	0.0	47	0.34	49	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	3	5
3/24/2013	9:50	-0.9	-0.9	-0.9	82	-3.6	15	ENE	1.25	25	ENE	-6.9	-1.1	-7.1	-7.6	29.93	0.0	0.0	48	0.34	49	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	3	5
3/24/2013	9:55	-0.8	-0.8	-0.9	81	-3.7	13	ENE	1.08	23	ENE	-6.4	-1.0	-6.6	-7.0	29.93	0.0	0.0	52	0.37	56	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	4	5
3/24/2013	10:00	-0.8	-0.8	-0.8	79	-4.0	12	ENE	1.00	22	E	-6.1	-0.9	-6.3	-6.7	29.93	0.0	0.0	54	0.39	54	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.05	68	1.7	-0.6	3	5
3/24/2013	10:05	-0.7	-0.7	-0.8	79	-3.9	11	ENE	0.92	21	NE	-5.7	-0.8	-5.9	-6.2	29.93	0.0	0.0	63	0.45	69	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	7	5
3/24/2013	10:10	-0.5	-0.5	-0.7	79	-3.7	11	ENE	0.92	21	ENE	-5.5	-0.7	-5.7	-5.7	29.93	0.0	0.0	79	0.57	84	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	14	5
3/24/2013	10:15	-0.4	-0.4	-0.5	78	-3.8	15	ENE	1.25	25	ENE	-6.3	-0.6	-6.5	-6.6	29.93	0.0	0.0	75	0.54	79	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	14	5
3/24/2013	10:20	-0.5	-0.4	-0.5	76	-4.2	16	ENE	1.33	26	NE	-6.6	-0.7	-6.8	-7.0	29.93	0.0	0.0	72	0.52	74	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	14	5
3/24/2013	10:25	-0.5	-0.4	-0.5	76	-4.2	15	ENE	1.25	26	E	-6.4	-0.7	-6.7	-6.8	29.93	0.0	0.0	75	0.54	77	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	10:30	-0.4	-0.4	-0.5	75	-4.3	16	ENE	1.33	25	NE	-6.6	-0.7	-6.8	-6.7	29.93	0.0	0.0	87	0.62	107	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	10:35	-0.5	-0.4	-0.5	75	-4.4	17	ENE	1.42	27	ENE	-6.8	-0.7	-7.1	-7.1	29.93	0.0	0.0	82	0.59	84	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	10:40	-0.4	-0.4	-0.5	74	-4.5	19	ENE	1.58	28	ENE	-7.1	-0.7	-7.3	-7.1	29.93	0.0	0.0	102	0.73	107	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	14	5
3/24/2013	10:45	-0.3	-0.3	-0.4	75	-4.2	13	ENE	1.08	25	E	-5.7	-0.5	-5.9	-5.7	29.94	0.0	0.0	101	0.72	105	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	10:50	-0.2	-0.2	-0.3	74	-4.3	16	ENE	1.33	28	E	-6.3	-0.4	-6.5	-6.3	29.94	0.0	0.0	99	0.71	104	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	10:55	-0.2	-0.2	-0.3	74	-4.3	17	ENE	1.42	27	E	-6.4	-0.4	-6.7	-6.3	29.94	0.0	0.0	108	0.77	116	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	11:00	-0.1	-0.1	-0.2	74	-4.1	15	ENE	1.25	25	ENE	-5.8	-0.3	-6.1	-5.6	29.93	0.0	0.0	116	0.83	125	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.08	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	11:05	-0.2	-0.1	-0.2	74	-4.2	18	ENE	1.50	27	ENE	-6.6	-0.4	-6.8	-6.6	29.93	0.0	0.0	97	0.70	104	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	11:10	-0.2	-0.2	-0.2	74	-4.3	16	ENE	1.33	25	ESE	-6.3	-0.4	-6.5	-6.3	29.93	0.0	0.0	104	0.75	105	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5

3/24/2013	11:15	-0.2	-0.2	-0.2	75	-4.1	15	ENE	1.25	26	ENE	-6.1	-0.4	-6.3	-6.2	29.93	0.0	0.0	95	0.68	102	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	11:20	-0.2	-0.2	-0.2	74	-4.2	14	ENE	1.17	26	ENE	-5.8	-0.4	-6.0	-5.7	29.93	0.0	0.0	106	0.76	111	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	11:25	-0.1	-0.1	-0.2	74	-4.2	14	ENE	1.17	24	E	-5.7	-0.3	-5.9	-5.7	29.93	0.0	0.0	106	0.76	111	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	11:30	-0.1	-0.1	-0.2	74	-4.2	17	ENE	1.42	28	ENE	-6.3	-0.3	-6.6	-6.2	29.94	0.0	0.0	114	0.82	118	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	11:35	-0.1	-0.1	-0.2	74	-4.1	17	ENE	1.42	29	ENE	-6.2	-0.3	-6.4	-6.1	29.94	0.0	0.0	116	0.83	121	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	11:40	0.1	0.1	-0.1	74	-4.0	15	ENE	1.25	28	E	-5.7	-0.2	-5.9	-5.5	29.94	0.0	0.0	120	0.86	125	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	11:45	0.1	0.1	0.1	74	-4.0	14	ENE	1.17	24	NE	-5.4	-0.1	-5.7	-5.2	29.94	0.0	0.0	124	0.89	139	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	11:50	0.4	0.4	0.2	74	-3.7	12	ENE	1.00	21	NE	-4.6	0.2	-4.8	-3.7	29.94	0.0	0.0	160	1.15	225	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	11:55	0.5	0.7	0.4	73	-3.8	14	ENE	1.17	24	ENE	-4.9	0.3	-5.2	-4.5	29.94	0.0	0.0	131	0.94	151	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	12:00	0.4	0.5	0.4	73	-3.8	16	ENE	1.33	32	ENE	-5.4	0.2	-5.6	-4.8	29.93	0.2	0.0	152	1.09	195	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.08	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	12:05	0.7	0.7	0.5	73	-3.6	14	ENE	1.17	23	ENE	-4.7	0.4	-5.0	-4.3	29.93	0.0	0.0	137	0.98	176	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	12:10	0.4	0.7	0.4	73	-3.8	15	ENE	1.25	26	ENE	-5.2	0.2	-5.4	-5.1	29.93	0.0	0.0	109	0.78	118	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	12:15	0.3	0.4	0.3	73	-3.9	16	ENE	1.33	27	NE	-5.6	0.1	-5.8	-5.4	29.93	0.2	0.8	111	0.80	113	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	12:20	0.3	0.3	0.3	73	-3.9	16	ENE	1.33	28	E	-5.6	0.1	-5.8	-5.4	29.93	0.0	0.8	113	0.81	118	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	12:25	0.3	0.3	0.3	73	-4.0	17	ENE	1.42	29	E	-5.8	0.1	-6.1	-5.7	29.93	0.0	0.8	115	0.82	132	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	12:30	0.3	0.3	0.3	72	-4.1	16	ENE	1.33	27	NE	-5.6	0.1	-5.8	-5.3	29.94	0.0	0.0	122	0.87	132	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	12:35	0.3	0.3	0.3	72	-4.1	14	ENE	1.17	25	ENE	-5.2	0.1	-5.4	-4.9	29.94	0.2	0.0	121	0.87	125	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	12:40	0.3	0.3	0.3	71	-4.3	18	ENE	1.50	30	ENE	-5.9	0.1	-6.2	-5.6	29.94	0.0	0.0	128	0.92	130	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	12:45	0.4	0.4	0.3	72	-4.1	16	ENE	1.33	27	ENE	-5.5	0.1	-5.8	-5.4	29.93	0.0	0.0	115	0.82	127	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	12:50	0.4	0.4	0.4	71	-4.2	17	ENE	1.42	31	ENE	-5.6	0.2	-5.9	-5.5	29.93	0.0	0.0	114	0.82	120	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	12:55	0.4	0.4	0.4	71	-4.3	16	ENE	1.33	24	NE	-5.5	0.1	-5.8	-5.4	29.93	0.0	0.0	108	0.77	123	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	13:00	0.6	0.6	0.4	72	-3.9	13	ENE	1.08	27	ENE	-4.6	0.3	-4.8	-4.0	29.94	0.0	0.0	140	1.00	151	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.10	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	13:05	0.9	0.9	0.7	71	-3.7	14	ENE	1.17	24	ENE	-4.4	0.7	-4.7	-3.3	29.94	0.2	0.0	185	1.33	199	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	13:10	1.1	1.2	0.9	70	-3.8	12	ENE	1.00	23	ENE	-3.7	0.8	-4.0	-2.8	29.94	0.0	0.0	159	1.14	171	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	13:15	0.9	1.1	0.9	70	-4.0	17	ENE	1.42	27	ENE	-5.0	0.6	-5.3	-4.4	29.93	0.0	0.0	145	1.04	163	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	13:20	0.7	0.9	0.7	71	-4.0	16	ENE	1.33	29	E	-5.1	0.4	-5.4	-4.8	29.93	0.2	1.0	126	0.90	132	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	13:25	0.7	0.7	0.7	71	-3.9	12	ENE	1.00	20	ENE	-4.2	0.4	-4.5	-3.8	29.93	0.0	1.0	128	0.92	130	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	13:30	0.7	0.7	0.7	71	-4.0	15	ENE	1.25	28	ENE	-4.9	0.4	-5.2	-4.7	29.93	0.0	0.8	114	0.82	118	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	13:35	0.6	0.7	0.5	70	-4.3	19	ENE	1.58	29	ENE	-5.8	0.3	-6.1	-5.6	29.93	0.2	0.8	114	0.82	121	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	13:40	0.6	0.6	0.5	71	-4.1	16	ENE	1.33	25	NE	-5.3	0.3	-5.6	-5.1	29.93	0.0	0.0	117	0.84	128	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	13:45	0.6	0.6	0.6	71	-4.0	14	ENE	1.17	27	ENE	-4.8	0.3	-5.1	-4.6	29.93	0.0	0.0	109	0.78	114	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	13:50	0.7	0.7	0.6	71	-4.0	16	ENE	1.33	24	ENE	-5.1	0.4	-5.4	-4.7	29.93	0.0	0.0	123	0.88	128	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	13:55	0.8	0.8	0.7	71	-3.8	11	ENE	0.92	16	ENE	-3.8	0.6	-4.1	-3.4	29.93	0.2	0.0	119	0.85	125	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	14:00	0.8	0.8	0.8	71	-3.9	14	ENE	1.17	24	NE	-4.6	0.5	-4.9	-4.3	29.93	0.0	0.0	115	0.82	118	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.10	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	14:05	0.8	0.8	0.7	71	-3.9	14	ENE	1.17	23	E	-4.6	0.5	-4.9	-4.1	29.93	0.0	0.0	129	0.92	137	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	14:10	0.8	0.8	0.7	71	-3.9	14	ENE	1.17	26	NE	-4.6	0.5	-4.9	-4.0	29.93	0.0	0.0	135	0.97	144	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	14:15	0.8	0.8	0.7	71	-3.8	13	ENE	1.08	22	NNE	-4.3	0.6	-4.6	-3.4	29.93	0.2	0.0	147	1.05	165	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	14:20	0.9	0.9	0.8	71	-3.7	13	ENE	1.08	25	ENE	-4.2	0.7	-4.4	-3.3	29.93	0.0	0.0	145	1.04	148	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	14:25	0.9	0.9	0.9	69	-4.2	18	ENE	1.50	26	E	-5.2	0.6	-5.4	-4.4	29.93	0.0	0.0	146	1.05	149	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	14:30	0.9	0.9	0.8	69	-4.2	19	ENE	1.58	30	ENE	-5.3	0.6	-5.6	-4.6	29.92	0.0	0.0	153	1.10	156	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5

3/24/2013	14:35	0.9	0.9	0.8	69	-4.1	16	ENE	1.33	27	NE	-4.8	0.7	-5.1	-3.8	29.92	0.0	0.0	156	1.12	160	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	14:40	0.9	0.9	0.9	70	-3.9	14	ENE	1.17	25	ENE	-4.4	0.7	-4.7	-3.5	29.92	0.2	0.0	146	1.05	156	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	14:45	0.9	0.9	0.9	69	-4.1	16	ENE	1.33	25	ENE	-4.8	0.7	-5.1	-4.0	29.93	0.0	0.0	141	1.01	155	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	14:50	0.8	0.9	0.8	69	-4.3	17	ENE	1.42	28	NE	-5.2	0.5	-5.4	-4.3	29.93	0.0	0.0	150	1.08	158	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	14:55	0.8	0.8	0.8	71	-3.8	13	ENE	1.08	22	ENE	-4.3	0.6	-4.6	-3.2	29.93	0.0	0.0	153	1.10	160	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	15:00	0.8	0.9	0.8	70	-4.1	18	ENE	1.50	30	ENE	-5.3	0.5	-5.6	-4.4	29.92	0.2	0.0	153	1.10	167	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.10	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	15:05	0.8	0.8	0.7	70	-4.1	15	ENE	1.25	27	ENE	-4.8	0.5	-5.1	-4.2	29.92	0.0	0.0	124	0.89	162	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	15:10	0.8	0.8	0.7	71	-3.9	14	ENE	1.17	25	ENE	-4.6	0.5	-4.9	-3.8	29.92	0.0	0.0	133	0.95	186	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	15:15	0.7	0.8	0.7	71	-3.9	18	ENE	1.50	30	ENE	-5.4	0.4	-5.7	-4.6	29.92	0.0	0.0	142	1.02	158	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	15:20	0.7	0.7	0.7	70	-4.2	19	ENE	1.58	28	ENE	-5.7	0.4	-5.9	-4.7	29.92	0.0	0.0	162	1.16	230	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	15:25	1.0	1.0	0.7	70	-3.9	16	ENE	1.33	30	ENE	-4.7	0.7	-4.9	-1.8	29.92	0.2	0.0	288	2.06	364	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	15:30	1.0	1.1	1.0	70	-3.9	17	ENE	1.42	28	ENE	-4.9	0.7	-5.2	-3.1	29.92	0.0	0.0	230	1.65	350	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	15:35	0.9	1.0	0.9	70	-3.9	18	ENE	1.50	28	E	-5.1	0.7	-5.4	-1.1	29.92	0.0	0.0	369	2.64	422	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	15:40	0.8	0.9	0.8	70	-4.1	18	ENE	1.50	30	ENE	-5.3	0.5	-5.6	-4.5	29.92	0.2	0.8	166	1.19	192	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	15:45	0.6	0.8	0.6	71	-4.0	19	ENE	1.58	28	ENE	-5.7	0.3	-6.0	-5.5	29.93	0.0	0.8	100	0.72	142	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	15:50	0.5	0.6	0.5	71	-4.2	15	ENE	1.25	25	ENE	-5.2	0.2	-5.4	-4.8	29.93	0.2	1.2	111	0.80	121	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	15:55	0.6	0.6	0.4	72	-3.9	14	ENE	1.17	25	NE	-4.9	0.3	-5.2	-1.9	29.93	0.0	1.2	264	1.89	533	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	16:00	0.8	0.8	0.6	71	-3.8	15	ENE	1.25	31	ESE	-4.7	0.6	-5.0	-2.3	29.93	0.0	0.8	235	1.68	475	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.13	69	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	16:05	0.8	0.8	0.7	72	-3.7	12	ENE	1.00	22	ESE	-4.2	0.5	-4.4	-5.6	29.93	0.0	0.0	86	0.62	105	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	16:10	0.6	0.7	0.6	73	-3.7	12	ENE	1.00	20	ENE	-4.3	0.4	-4.6	-5.8	29.93	0.2	0.0	68	0.49	70	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	16:15	0.5	0.6	0.5	73	-3.8	15	ENE	1.25	24	NE	-5.2	0.3	-5.4	-6.4	29.93	0.0	0.0	80	0.57	86	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	16:20	0.4	0.5	0.4	73	-3.8	12	ENE	1.00	20	E	-4.6	0.2	-4.8	-6.1	29.93	0.0	0.0	60	0.43	77	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	16:25	0.4	0.4	0.4	74	-3.7	11	ENE	0.92	20	ENE	-4.3	0.2	-4.6	-6.1	29.93	0.0	0.0	42	0.30	46	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	16:30	0.3	0.4	0.3	74	-3.8	12	ENE	1.00	23	ENE	-4.7	0.1	-4.9	-6.4	29.93	0.0	0.0	47	0.34	56	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	16:35	0.3	0.3	0.3	74	-3.8	16	ENE	1.33	23	ENE	-5.6	0.1	-5.8	-7.1	29.93	0.2	0.0	52	0.37	60	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	16:40	0.2	0.3	0.2	73	-4.1	16	ENE	1.33	26	ENE	-5.8	-0.1	-6.0	-7.4	29.93	0.0	0.0	40	0.29	49	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	16:45	0.1	0.2	0.1	74	-4.0	14	ENE	1.17	23	E	-5.5	-0.2	-5.7	-7.3	29.94	0.0	0.0	27	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	16:50	0.1	0.1	0.1	74	-4.0	15	ENE	1.25	25	ENE	-5.7	-0.2	-5.9	-7.5	29.94	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	16:55	-0.1	0.1	-0.1	74	-4.1	16	ENE	1.33	27	NE	-6.1	-0.3	-6.3	-7.8	29.94	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	17:00	-0.1	0.0	-0.1	74	-4.1	14	ENE	1.17	25	E	-5.7	-0.3	-5.9	-7.5	29.95	0.0	0.0	20	0.14	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.05	69	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	17:05	-0.1	-0.1	-0.1	75	-4.0	14	ENE	1.17	25	NE	-5.7	-0.3	-5.9	-7.6	29.95	0.0	0.0	17	0.12	19	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	17:10	-0.2	-0.1	-0.2	74	-4.2	16	ENE	1.33	26	NE	-6.2	-0.4	-6.4	-8.0	29.95	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	17:15	-0.2	-0.2	-0.2	74	-4.2	15	ENE	1.25	24	ENE	-6.0	-0.4	-6.2	-7.8	29.95	0.0	0.0	15	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	17:20	-0.2	-0.2	-0.2	74	-4.3	13	ENE	1.08	19	E	-5.6	-0.4	-5.8	-7.6	29.95	0.0	0.0	11	0.08	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	17:25	-0.2	-0.2	-0.2	74	-4.3	15	ENE	1.25	25	ENE	-6.1	-0.4	-6.3	-8.0	29.95	0.0	0.0	9	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	15	5
3/24/2013	17:30	-0.3	-0.2	-0.3	75	-4.2	16	ENE	1.33	24	ENE	-6.3	-0.5	-6.6	-8.2	29.95	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	-0.6	13	5
3/24/2013	17:35	-0.3	-0.3	-0.3	75	-4.2	16	ENE	1.33	25	ENE	-6.3	-0.5	-6.6	-8.2	29.95	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	-0.6	11	5
3/24/2013	17:40	-0.3	-0.3	-0.3	75	-4.2	13	ENE	1.08	21	ESE	-5.8	-0.6	-6.0	-7.8	29.95	0.0	0.0	11	0.08	12	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	-0.6	9	5
3/24/2013	17:45	-0.3	-0.3	-0.3	75	-4.2	12	ENE	1.00	20	ENE	-5.6	-0.6	-5.8	-7.7	29.96	0.0	0.0	9	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	-0.6	7	5
3/24/2013	17:50	-0.3	-0.3	-0.3	75	-4.2	12	ENE	1.00	21	ENE	-5.6	-0.6	-5.8	-7.7	29.96	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	-0.6	5	5

3/24/2013	17:55	-0.4	-0.3	-0.4	76	-4.1	12	ENE	1.00	20	ENE	-5.6	-0.6	-5.8	-7.7	29.96	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	-0.6	4	5
3/24/2013	18:00	-0.4	-0.4	-0.4	76	-4.1	15	ENE	1.25	26	NE	-6.3	-0.6	-6.5	-8.2	29.96	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.05	69	1.7	-0.6	4	5
3/24/2013	18:05	-0.4	-0.4	-0.4	76	-4.2	14	ENE	1.17	25	ENE	-6.2	-0.7	-6.4	-8.2	29.96	0.0	0.0	1	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	-0.6	3	5
3/24/2013	18:10	-0.4	-0.4	-0.4	76	-4.2	12	ENE	1.00	20	E	-5.7	-0.7	-5.9	-7.8	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	-0.6	3	5
3/24/2013	18:15	-0.4	-0.4	-0.4	77	-4.0	13	ENE	1.08	28	E	-5.9	-0.7	-6.2	-8.1	29.97	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	-0.6	3	5
3/24/2013	18:20	-0.4	-0.4	-0.4	77	-4.0	12	ENE	1.00	21	ENE	-5.7	-0.7	-5.9	-7.8	29.97	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	3	5
3/24/2013	18:25	-0.4	-0.4	-0.4	77	-4.0	14	ENE	1.17	22	E	-6.2	-0.7	-6.4	-8.2	29.97	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	3	5
3/24/2013	18:30	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	11	ENE	0.92	23	E	-5.4	-0.6	-5.6	-7.6	29.97	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	18:35	-0.4	-0.4	-0.5	78	-3.8	13	ENE	1.08	23	NE	-5.9	-0.6	-6.1	-7.9	29.97	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	18:40	-0.5	-0.5	-0.5	78	-3.9	11	ENE	0.92	20	E	-5.5	-0.7	-5.7	-7.7	29.97	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	18:45	-0.5	-0.5	-0.5	78	-3.9	14	ENE	1.17	26	E	-6.2	-0.7	-6.4	-8.2	29.97	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	18:50	-0.5	-0.5	-0.6	77	-4.0	15	ENE	1.25	25	ENE	-6.4	-0.7	-6.7	-8.4	29.97	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	18:55	-0.6	-0.5	-0.6	77	-4.1	13	ENE	1.08	27	ENE	-6.1	-0.8	-6.3	-8.2	29.97	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	19:00	-0.6	-0.6	-0.6	77	-4.1	14	ENE	1.17	26	E	-6.3	-0.8	-6.5	-8.3	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	19:05	-0.6	-0.6	-0.6	77	-4.1	13	ENE	1.08	23	ESE	-6.1	-0.8	-6.3	-8.2	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	19:10	-0.6	-0.6	-0.6	78	-3.9	12	ENE	1.00	22	ENE	-5.8	-0.7	-6.0	-7.9	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	19:15	-0.6	-0.6	-0.6	77	-4.1	14	ENE	1.17	20	E	-6.3	-0.8	-6.5	-8.3	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	19:20	-0.6	-0.6	-0.6	78	-3.9	14	ENE	1.17	23	NE	-6.3	-0.7	-6.4	-8.3	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	19:25	-0.5	-0.5	-0.6	78	-3.9	12	ENE	1.00	22	ENE	-5.7	-0.7	-5.9	-7.8	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	19:30	-0.5	-0.5	-0.5	78	-3.9	14	ENE	1.17	23	E	-6.2	-0.7	-6.4	-8.2	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	19:35	-0.5	-0.5	-0.5	78	-3.9	12	ENE	1.00	23	ENE	-5.7	-0.7	-5.9	-7.8	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	19:40	-0.5	-0.5	-0.5	78	-3.9	13	ENE	1.08	22	ENE	-6.0	-0.7	-6.2	-8.0	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	19:45	-0.5	-0.5	-0.5	78	-3.9	12	ENE	1.00	23	E	-5.7	-0.7	-5.9	-7.8	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	19:50	-0.5	-0.4	-0.5	79	-3.7	10	ENE	0.83	16	E	-5.2	-0.7	-5.4	-7.4	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	19:55	-0.5	-0.5	-0.5	79	-3.7	11	ENE	0.92	24	NE	-5.5	-0.7	-5.7	-7.7	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	20:00	-0.5	-0.5	-0.5	78	-3.9	14	ENE	1.17	21	NNE	-6.2	-0.7	-6.4	-8.2	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	20:05	-0.5	-0.4	-0.5	78	-3.9	12	ENE	1.00	20	ENE	-5.7	-0.7	-5.9	-7.8	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	20:10	-0.4	-0.4	-0.5	78	-3.8	12	ENE	1.00	22	E	-5.7	-0.6	-5.8	-7.7	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	20:15	-0.4	-0.4	-0.5	78	-3.8	13	ENE	1.08	22	ENE	-5.9	-0.6	-6.1	-7.9	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	20:20	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	13	ENE	1.08	24	ENE	-5.9	-0.6	-6.1	-7.9	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	20:25	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	12	ENE	1.00	22	NE	-5.7	-0.6	-5.8	-7.7	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	20:30	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	14	ENE	1.17	23	ENE	-6.2	-0.6	-6.3	-8.1	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	20:35	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	11	ENE	0.92	18	NE	-5.3	-0.6	-5.5	-7.5	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	20:40	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	12	ENE	1.00	20	NE	-5.6	-0.6	-5.8	-7.7	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	20:45	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	12	ENE	1.00	21	ENE	-5.6	-0.6	-5.8	-7.7	30.00	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	20:50	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	13	ENE	1.08	24	E	-5.8	-0.6	-6.0	-7.8	30.00	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	20:55	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	12	ENE	1.00	21	ENE	-5.6	-0.6	-5.8	-7.7	30.00	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	21:00	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	11	ENE	0.92	16	ENE	-5.3	-0.6	-5.5	-7.5	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	21:05	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	10	ENE	0.83	18	NE	-5.1	-0.6	-5.2	-7.3	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	21:10	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	13	NE	1.08	24	NE	-5.8	-0.6	-6.0	-7.8	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5

3/24/2013	21:15	-0.3	-0.3	-0.4	78	-3.7	12	ENE	1.00	20	ENE	-5.6	-0.5	-5.7	-7.6	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	21:20	-0.3	-0.3	-0.4	78	-3.7	13	ENE	1.08	24	E	-5.8	-0.5	-5.9	-7.8	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	21:25	-0.3	-0.3	-0.3	78	-3.7	15	ENE	1.25	29	NE	-6.2	-0.5	-6.4	-8.1	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	21:30	-0.3	-0.3	-0.3	78	-3.7	12	ENE	1.00	19	ENE	-5.6	-0.5	-5.7	-7.6	30.00	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	21:35	-0.3	-0.3	-0.3	78	-3.7	13	ENE	1.08	24	ENE	-5.8	-0.5	-5.9	-7.8	30.00	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	21:40	-0.3	-0.3	-0.3	78	-3.7	12	ENE	1.00	20	ENE	-5.6	-0.5	-5.7	-7.6	30.00	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	21:45	-0.3	-0.3	-0.3	78	-3.7	14	ENE	1.17	26	NE	-6.0	-0.5	-6.2	-7.9	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	21:50	-0.3	-0.3	-0.3	78	-3.7	13	ENE	1.08	21	ENE	-5.7	-0.4	-5.9	-7.7	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	21:55	-0.3	-0.3	-0.3	78	-3.7	14	ENE	1.17	23	ENE	-5.9	-0.4	-6.1	-7.9	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	22:00	-0.3	-0.3	-0.3	78	-3.7	13	ENE	1.08	22	ENE	-5.7	-0.4	-5.9	-7.7	30.00	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	69	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	22:05	-0.2	-0.2	-0.3	78	-3.6	12	ENE	1.00	19	ENE	-5.4	-0.4	-5.6	-7.4	30.00	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/24/2013	22:10	-0.2	-0.2	-0.3	78	-3.6	13	ENE	1.08	22	NE	-5.6	-0.4	-5.8	-7.6	30.00	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	2	5
3/24/2013	22:15	-0.2	-0.2	-0.3	78	-3.6	12	ENE	1.00	22	NE	-5.4	-0.4	-5.6	-7.4	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/24/2013	22:20	-0.2	-0.2	-0.3	78	-3.6	12	ENE	1.00	19	ENE	-5.4	-0.4	-5.6	-7.4	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/24/2013	22:25	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	11	ENE	0.92	19	ENE	-5.2	-0.4	-5.3	-7.3	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/24/2013	22:30	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	12	ENE	1.00	19	ENE	-5.4	-0.4	-5.6	-7.4	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/24/2013	22:35	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	12	ENE	1.00	20	ENE	-5.4	-0.4	-5.6	-7.4	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/24/2013	22:40	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	14	ENE	1.17	24	ENE	-5.8	-0.4	-6.0	-7.8	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/24/2013	22:45	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	13	ENE	1.08	25	E	-5.6	-0.4	-5.8	-7.6	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/24/2013	22:50	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	15	ENE	1.25	22	ENE	-6.1	-0.4	-6.2	-7.9	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/24/2013	22:55	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	11	ENE	0.92	16	NNE	-5.2	-0.4	-5.3	-7.3	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/24/2013	23:00	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	12	ENE	1.00	20	NE	-5.3	-0.3	-5.5	-7.4	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	69	1.7	0.0	2	5
3/24/2013	23:05	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	13	ENE	1.08	22	ENE	-5.6	-0.3	-5.7	-7.6	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/24/2013	23:10	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	11	ENE	0.92	19	ENE	-5.1	-0.3	-5.2	-7.2	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/24/2013	23:15	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	12	ENE	1.00	20	NE	-5.3	-0.3	-5.5	-7.4	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/24/2013	23:20	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	12	ENE	1.00	21	ENE	-5.3	-0.3	-5.5	-7.4	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	3	5
3/24/2013	23:25	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	11	ENE	0.92	20	ENE	-5.1	-0.3	-5.2	-7.2	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	3	5
3/24/2013	23:30	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	12	ENE	1.00	19	ENE	-5.3	-0.3	-5.5	-7.4	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	3	5
3/24/2013	23:35	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	12	ENE	1.00	21	ENE	-5.3	-0.3	-5.5	-7.4	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	3	5
3/24/2013	23:40	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	12	ENE	1.00	18	ENE	-5.3	-0.3	-5.5	-7.4	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	3	5
3/24/2013	23:45	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	13	ENE	1.08	19	ENE	-5.6	-0.3	-5.7	-7.6	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	3	5
3/24/2013	23:50	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	13	ENE	1.08	19	NE	-5.6	-0.3	-5.7	-7.6	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	-0.6	3	5
3/24/2013	23:55	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	13	ENE	1.08	19	ENE	-5.6	-0.3	-5.7	-7.6	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	0:00	-0.1	-0.1	-0.2	80	-3.1	12	ENE	1.00	20	ENE	-5.3	-0.3	-5.4	-7.3	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	0:05	-0.1	-0.1	-0.2	80	-3.1	13	ENE	1.08	27	NE	-5.5	-0.3	-5.7	-7.5	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	0:10	-0.1	-0.1	-0.2	80	-3.1	11	ENE	0.92	18	NE	-5.0	-0.3	-5.2	-7.2	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	0:15	-0.1	-0.1	-0.2	79	-3.3	13	ENE	1.08	24	NE	-5.5	-0.3	-5.7	-7.5	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	0:20	-0.1	-0.1	-0.1	79	-3.3	13	ENE	1.08	21	NE	-5.5	-0.3	-5.7	-7.5	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	0:25	-0.1	-0.1	-0.1	79	-3.3	11	ENE	0.92	22	E	-5.0	-0.3	-5.2	-7.2	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	0:30	-0.2	-0.1	-0.2	79	-3.4	11	ENE	0.92	19	ENE	-5.1	-0.3	-5.2	-7.2	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5

3/25/2013	0:35	-0.2	-0.1	-0.2	79	-3.4	12	ENE	1.00	21	E	-5.3	-0.3	-5.5	-7.4	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	0:40	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	12	ENE	1.00	21	ENE	-5.3	-0.3	-5.5	-7.4	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	0:45	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	14	ENE	1.17	25	ENE	-5.8	-0.3	-5.9	-7.7	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	0:50	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	14	ENE	1.17	23	ENE	-5.8	-0.3	-5.9	-7.7	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	0:55	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	12	ENE	1.00	20	ENE	-5.3	-0.3	-5.5	-7.4	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	1:00	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	14	ENE	1.17	23	E	-5.8	-0.3	-5.9	-7.7	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	1:05	-0.2	-0.1	-0.2	78	-3.5	16	ENE	1.33	24	ENE	-6.2	-0.3	-6.4	-8.1	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	1:10	-0.1	-0.1	-0.2	79	-3.3	12	ENE	1.00	19	ENE	-5.3	-0.3	-5.4	-7.3	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	1:15	-0.1	-0.1	-0.2	79	-3.3	11	ENE	0.92	21	NE	-5.0	-0.3	-5.2	-7.2	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	1:20	-0.2	-0.1	-0.2	79	-3.4	12	NE	1.00	25	NE	-5.3	-0.3	-5.5	-7.4	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	1:25	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	11	ENE	0.92	23	ENE	-5.1	-0.3	-5.2	-7.2	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	1:30	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	13	ENE	1.08	23	ENE	-5.6	-0.3	-5.7	-7.6	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	1:35	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	12	ENE	1.00	20	ENE	-5.4	-0.4	-5.6	-7.4	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	1:40	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	10	ENE	0.83	16	ENE	-4.8	-0.3	-4.9	-7.0	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	1:45	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	10	ENE	0.83	20	NE	-4.9	-0.4	-5.1	-7.1	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	1:50	-0.2	-0.2	-0.2	80	-3.3	13	ENE	1.08	20	ENE	-5.6	-0.4	-5.8	-7.6	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	1:55	-0.2	-0.2	-0.2	80	-3.3	12	ENE	1.00	19	NNE	-5.4	-0.4	-5.6	-7.4	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	2:00	-0.2	-0.2	-0.2	80	-3.3	12	ENE	1.00	19	ENE	-5.4	-0.4	-5.6	-7.4	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	2:05	-0.2	-0.2	-0.2	80	-3.3	11	ENE	0.92	19	NE	-5.2	-0.4	-5.3	-7.3	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	2:10	-0.3	-0.2	-0.3	80	-3.3	14	ENE	1.17	22	ENE	-5.9	-0.4	-6.1	-7.9	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	2:15	-0.3	-0.2	-0.3	79	-3.5	14	ENE	1.17	24	NNE	-5.9	-0.4	-6.1	-7.9	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	2:20	-0.3	-0.2	-0.3	79	-3.5	12	NE	1.00	20	E	-5.4	-0.4	-5.6	-7.5	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	2:25	-0.3	-0.3	-0.3	79	-3.5	13	ENE	1.08	22	NNE	-5.7	-0.4	-5.9	-7.7	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	2:30	-0.3	-0.3	-0.3	79	-3.5	12	ENE	1.00	21	ENE	-5.4	-0.4	-5.6	-7.5	29.97	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	2:35	-0.3	-0.3	-0.3	78	-3.7	14	ENE	1.17	21	ENE	-5.9	-0.4	-6.1	-7.9	29.97	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	2:40	-0.3	-0.3	-0.3	79	-3.5	13	ENE	1.08	21	E	-5.7	-0.4	-5.9	-7.7	29.97	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	2:45	-0.3	-0.3	-0.3	79	-3.5	11	ENE	0.92	19	NE	-5.2	-0.4	-5.4	-7.4	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	2:50	-0.3	-0.3	-0.3	78	-3.7	11	ENE	0.92	18	E	-5.2	-0.4	-5.4	-7.4	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	2:55	-0.3	-0.3	-0.3	79	-3.5	13	ENE	1.08	20	NE	-5.7	-0.4	-5.9	-7.7	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	3:00	-0.3	-0.3	-0.3	79	-3.5	12	ENE	1.00	22	ENE	-5.4	-0.4	-5.6	-7.5	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	3:05	-0.3	-0.3	-0.3	79	-3.5	11	NE	0.92	19	NE	-5.2	-0.4	-5.4	-7.4	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	3:10	-0.3	-0.3	-0.3	79	-3.5	10	ENE	0.83	16	NNE	-4.9	-0.4	-5.1	-7.2	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	3:15	-0.3	-0.3	-0.3	79	-3.5	11	NE	0.92	19	NE	-5.3	-0.5	-5.4	-7.4	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	3:20	-0.3	-0.3	-0.3	79	-3.5	12	ENE	1.00	20	E	-5.6	-0.5	-5.7	-7.6	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	3:25	-0.3	-0.3	-0.3	79	-3.5	11	ENE	0.92	18	NE	-5.3	-0.5	-5.4	-7.4	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	3:30	-0.3	-0.3	-0.3	79	-3.5	11	ENE	0.92	20	NE	-5.3	-0.5	-5.4	-7.4	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	3:35	-0.3	-0.3	-0.3	79	-3.5	12	ENE	1.00	16	ENE	-5.6	-0.5	-5.7	-7.6	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	3:40	-0.3	-0.3	-0.4	79	-3.5	11	ENE	0.92	19	NE	-5.3	-0.5	-5.4	-7.4	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	3:45	-0.3	-0.3	-0.3	79	-3.5	12	NE	1.00	19	NE	-5.6	-0.5	-5.7	-7.6	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	3:50	-0.3	-0.3	-0.3	79	-3.5	13	ENE	1.08	23	ENE	-5.8	-0.5	-5.9	-7.8	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5

3/25/2013	3:55	-0.3	-0.3	-0.3	79	-3.5	10	NE	0.83	16	NE	-5.0	-0.5	-5.2	-7.2	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	4:00	-0.3	-0.3	-0.3	79	-3.5	11	NE	0.92	22	NE	-5.3	-0.5	-5.4	-7.4	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	4:05	-0.3	-0.3	-0.3	80	-3.4	12	ENE	1.00	21	NE	-5.6	-0.5	-5.7	-7.6	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	4:10	-0.3	-0.3	-0.3	80	-3.4	10	ENE	0.83	19	NE	-5.0	-0.5	-5.2	-7.2	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	4:15	-0.3	-0.3	-0.4	80	-3.4	12	NE	1.00	20	NE	-5.6	-0.5	-5.7	-7.6	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	4:20	-0.3	-0.3	-0.3	80	-3.4	13	ENE	1.08	19	NE	-5.8	-0.5	-5.9	-7.8	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	4:25	-0.3	-0.3	-0.3	79	-3.5	13	ENE	1.08	25	NE	-5.8	-0.5	-5.9	-7.8	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	4:30	-0.3	-0.3	-0.3	79	-3.5	16	ENE	1.33	24	ENE	-6.4	-0.5	-6.6	-8.2	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	4:35	-0.3	-0.3	-0.3	79	-3.5	13	ENE	1.08	21	ENE	-5.8	-0.5	-5.9	-7.8	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	4:40	-0.3	-0.3	-0.3	78	-3.7	12	ENE	1.00	21	NNE	-5.6	-0.5	-5.7	-7.6	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	4:45	-0.3	-0.3	-0.3	78	-3.7	11	ENE	0.92	19	ENE	-5.3	-0.5	-5.4	-7.4	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	4:50	-0.4	-0.3	-0.4	78	-3.8	13	ENE	1.08	19	NE	-5.8	-0.6	-6.0	-7.8	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	4:55	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	13	NE	1.08	21	NE	-5.8	-0.6	-6.0	-7.8	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	5:00	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	12	ENE	1.00	21	ENE	-5.6	-0.6	-5.8	-7.7	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	5:05	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	15	ENE	1.25	27	NE	-6.3	-0.6	-6.4	-8.2	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	5:10	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	14	ENE	1.17	25	ENE	-6.1	-0.6	-6.2	-8.0	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	5:15	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	13	NE	1.08	22	ENE	-5.8	-0.6	-6.0	-7.8	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	5:20	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	11	ENE	0.92	19	NE	-5.4	-0.6	-5.6	-7.6	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	5:25	-0.4	-0.4	-0.4	79	-3.6	12	ENE	1.00	20	ENE	-5.7	-0.6	-5.8	-7.7	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	5:30	-0.4	-0.4	-0.4	79	-3.6	13	ENE	1.08	20	ENE	-5.9	-0.6	-6.1	-7.9	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	5:35	-0.4	-0.4	-0.4	79	-3.6	11	NE	0.92	18	NE	-5.4	-0.6	-5.6	-7.6	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	5:40	-0.5	-0.4	-0.5	79	-3.7	13	ENE	1.08	23	NE	-6.0	-0.7	-6.2	-8.0	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	5:45	-0.5	-0.4	-0.5	79	-3.7	12	ENE	1.00	20	ENE	-5.7	-0.7	-5.9	-7.8	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	5:50	-0.5	-0.5	-0.5	78	-3.9	14	NE	1.17	21	NE	-6.2	-0.7	-6.4	-8.2	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	5:55	-0.5	-0.5	-0.5	78	-3.9	10	ENE	0.83	14	ENE	-5.2	-0.7	-5.4	-7.4	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	6:00	-0.5	-0.5	-0.5	78	-3.9	12	ENE	1.00	21	NE	-5.7	-0.7	-5.9	-7.8	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	6:05	-0.5	-0.5	-0.5	78	-3.9	12	ENE	1.00	20	ENE	-5.7	-0.7	-5.9	-7.8	29.98	0.0	0.0	3	0.02	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	6:10	-0.5	-0.5	-0.6	78	-3.9	15	ENE	1.25	24	ENE	-6.4	-0.7	-6.6	-8.3	29.98	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	6:15	-0.5	-0.5	-0.6	78	-3.9	14	NE	1.17	24	NE	-6.2	-0.7	-6.4	-8.2	29.99	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	6:20	-0.5	-0.5	-0.6	78	-3.9	15	ENE	1.25	30	ENE	-6.4	-0.7	-6.6	-8.3	29.99	0.0	0.0	8	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	6:25	-0.5	-0.5	-0.5	77	-4.0	14	ENE	1.17	30	NE	-6.2	-0.7	-6.4	-8.2	29.99	0.0	0.0	12	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	6:30	-0.5	-0.5	-0.5	77	-4.0	14	ENE	1.17	23	NE	-6.2	-0.7	-6.4	-8.1	29.99	0.0	0.0	16	0.11	19	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	6:35	-0.4	-0.4	-0.5	77	-4.0	14	ENE	1.17	24	ENE	-6.2	-0.7	-6.4	-8.0	29.99	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	6:40	-0.4	-0.4	-0.4	77	-4.0	11	ENE	0.92	20	ENE	-5.4	-0.7	-5.7	-7.4	29.99	0.0	0.0	27	0.19	30	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	6:45	-0.4	-0.4	-0.4	77	-4.0	12	ENE	1.00	19	NE	-5.7	-0.7	-5.9	-7.4	29.99	0.0	0.0	39	0.28	46	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	6:50	-0.4	-0.4	-0.4	77	-4.0	12	ENE	1.00	20	ENE	-5.7	-0.7	-5.9	-7.5	29.99	0.0	0.0	37	0.27	40	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	6:55	-0.4	-0.4	-0.4	77	-4.0	15	ENE	1.25	25	ENE	-6.3	-0.7	-6.6	-7.9	29.99	0.0	0.0	42	0.30	46	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	7:00	-0.4	-0.4	-0.4	77	-3.9	11	NE	0.92	20	NE	-5.3	-0.6	-5.6	-7.1	29.99	0.0	0.0	44	0.32	46	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.05	69	1.7	0.0	3	5
3/25/2013	7:05	-0.4	-0.4	-0.4	77	-3.9	14	ENE	1.17	20	NNE	-6.1	-0.6	-6.3	-7.7	29.99	0.0	0.0	43	0.31	46	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	7:10	-0.3	-0.3	-0.4	77	-3.9	14	ENE	1.17	25	NE	-6.0	-0.6	-6.2	-7.6	29.99	0.0	0.0	49	0.35	54	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5

3/25/2013	7:15	-0.3	-0.3	-0.3	77	-3.9	15	ENE	1.25	26	NE	-6.2	-0.6	-6.4	-7.7	29.99	0.0	0.0	58	0.42	65	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	7:20	-0.3	-0.3	-0.3	77	-3.9	13	ENE	1.08	23	ENE	-5.8	-0.6	-6.0	-7.4	29.99	0.0	0.0	55	0.39	60	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	7:25	-0.3	-0.3	-0.3	77	-3.8	14	NE	1.17	22	ENE	-5.9	-0.5	-6.2	-7.4	29.99	0.0	0.0	59	0.42	65	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	7:30	-0.3	-0.3	-0.3	77	-3.8	14	NE	1.17	26	NE	-5.9	-0.5	-6.2	-7.3	29.99	0.0	0.0	72	0.52	77	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	7:35	-0.2	-0.2	-0.3	76	-3.9	15	ENE	1.25	24	E	-6.1	-0.4	-6.3	-7.3	29.99	0.0	0.0	79	0.57	83	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	7:40	-0.2	-0.2	-0.2	76	-3.9	13	ENE	1.08	25	NE	-5.6	-0.4	-5.8	-6.9	29.99	0.0	0.0	83	0.59	90	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	7:45	-0.2	-0.2	-0.2	76	-3.9	14	ENE	1.17	25	NNE	-5.8	-0.4	-6.0	-5.7	30.00	0.0	0.0	91	0.65	100	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	6	5
3/25/2013	7:50	-0.1	-0.1	-0.2	77	-3.6	12	ENE	1.00	21	E	-5.2	-0.3	-5.4	-4.8	30.00	0.0	0.0	106	0.76	111	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	9	5
3/25/2013	7:55	0.0	0.0	-0.1	76	-3.7	16	ENE	1.33	27	NE	-6.0	-0.2	-6.2	-5.6	30.00	0.0	0.0	115	0.82	123	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	8	5
3/25/2013	8:00	0.1	0.1	0.0	76	-3.7	15	ENE	1.25	26	E	-5.7	-0.2	-5.9	-5.1	30.00	0.0	0.0	127	0.91	137	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.05	69	1.7	0.0	11	5
3/25/2013	8:05	0.2	0.2	0.1	75	-3.7	13	ENE	1.08	21	ENE	-5.2	-0.1	-5.4	-4.3	30.00	0.0	0.0	133	0.95	141	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	13	5
3/25/2013	8:10	0.2	0.2	0.2	75	-3.7	14	ENE	1.17	28	NE	-5.3	0.0	-5.5	-4.5	30.00	0.0	0.0	129	0.92	132	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	13	5
3/25/2013	8:15	0.3	0.3	0.2	75	-3.6	14	ENE	1.17	27	NE	-5.2	0.1	-5.4	-4.5	29.99	0.0	0.0	124	0.89	132	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	13	5
3/25/2013	8:20	0.3	0.3	0.3	75	-3.6	13	ENE	1.08	22	NE	-5.0	0.1	-5.2	-4.1	29.99	0.0	0.0	133	0.95	142	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	8:25	0.3	0.3	0.3	75	-3.6	12	ENE	1.00	24	ENE	-4.8	0.1	-5.0	-3.8	29.99	0.0	0.0	133	0.95	144	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	8:30	0.3	0.3	0.3	74	-3.8	14	ENE	1.17	24	NE	-5.2	0.1	-5.4	-4.2	29.99	0.0	0.0	147	1.05	167	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	8:35	0.3	0.3	0.3	74	-3.8	15	ENE	1.25	26	E	-5.4	0.1	-5.7	-4.4	29.99	0.0	0.0	152	1.09	162	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	8:40	0.3	0.3	0.3	74	-3.8	14	ENE	1.17	27	NE	-5.2	0.1	-5.4	-4.0	29.99	0.0	0.0	153	1.10	171	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	8:45	0.4	0.4	0.3	74	-3.7	15	ENE	1.25	27	E	-5.2	0.2	-5.4	-3.9	29.99	0.0	0.0	172	1.23	185	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	8:50	0.4	0.4	0.4	73	-3.8	15	ENE	1.25	26	NE	-5.2	0.2	-5.4	-4.0	29.99	0.0	0.0	166	1.19	176	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	8:55	0.4	0.5	0.4	73	-3.8	14	ENE	1.17	24	ENE	-5.0	0.2	-5.2	-3.7	29.99	0.0	0.0	169	1.21	178	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	9:00	0.6	0.6	0.5	73	-3.7	14	ENE	1.17	24	E	-4.9	0.3	-5.1	-3.5	29.99	0.0	0.0	176	1.26	204	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.10	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	9:05	0.7	0.7	0.6	72	-3.8	17	ENE	1.42	28	ENE	-5.3	0.4	-5.6	-3.8	29.99	0.0	0.0	203	1.46	230	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	9:10	0.7	0.7	0.6	72	-3.8	20	ENE	1.67	30	ENE	-5.8	0.4	-6.1	-4.4	29.99	0.0	0.0	200	1.43	255	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	9:15	0.7	0.7	0.7	72	-3.8	14	ENE	1.17	25	ENE	-4.7	0.4	-4.9	-3.4	29.99	0.0	0.0	171	1.23	190	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	9:20	0.7	0.7	0.7	71	-4.0	20	ENE	1.67	28	E	-5.8	0.4	-6.1	-4.7	29.99	0.0	0.0	186	1.33	213	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	9:25	0.8	0.8	0.7	71	-3.9	16	ENE	1.33	29	ENE	-5.0	0.5	-5.3	-3.4	29.99	0.0	0.0	206	1.48	223	0.1	0.00	0.5	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	9:30	0.7	0.8	0.7	71	-3.9	18	ENE	1.50	31	NNE	-5.4	0.4	-5.7	-3.8	29.99	0.0	0.0	224	1.61	290	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	9:35	0.8	0.8	0.7	70	-4.1	18	ENE	1.50	31	NNE	-5.3	0.5	-5.6	-3.8	29.99	0.0	0.0	219	1.57	237	0.3	0.01	0.5	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	9:40	0.8	0.8	0.8	70	-4.0	17	ENE	1.42	29	E	-5.1	0.6	-5.4	-3.4	29.99	0.0	0.0	232	1.66	243	0.5	0.02	0.6	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	9:45	0.9	0.9	0.8	70	-4.0	15	ENE	1.25	25	ENE	-4.7	0.6	-4.9	-2.8	29.99	0.2	0.0	236	1.69	285	0.6	0.02	0.6	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	9:50	1.1	1.1	0.9	70	-3.8	14	ENE	1.17	26	NE	-4.2	0.8	-4.4	-1.8	29.99	0.0	0.0	274	1.96	292	0.6	0.02	0.7	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	9:55	1.3	1.3	1.2	69	-3.8	16	ENE	1.33	30	ENE	-4.3	1.0	-4.6	-0.4	29.99	0.0	0.0	462	3.31	522	0.7	0.03	0.7	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	10:00	1.7	1.7	1.3	68	-3.6	12	ENE	1.00	25	E	-2.9	1.4	-3.3	3.4	29.99	0.0	0.0	612	4.39	643	0.5	0.02	0.7	0.06	0	0.15	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	10:05	1.4	1.7	1.4	68	-3.8	18	ENE	1.50	30	NE	-4.4	1.2	-4.7	-2.8	29.99	0.0	0.0	236	1.69	264	0.2	0.01	0.5	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	10:10	1.1	1.4	1.1	68	-4.1	20	ENE	1.67	32	ENE	-5.2	0.8	-5.5	-3.5	29.99	0.0	0.0	260	1.86	301	0.5	0.02	0.5	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	10:15	0.9	1.1	0.9	68	-4.3	21	ENE	1.75	36	ENE	-5.6	0.7	-5.9	-4.4	29.99	0.0	0.0	216	1.55	237	0.7	0.03	0.8	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	10:20	0.8	0.9	0.8	68	-4.4	17	ENE	1.42	31	ENE	-5.1	0.6	-5.4	-3.8	29.99	0.0	0.0	209	1.50	227	0.7	0.03	0.7	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	10:25	0.9	0.9	0.8	68	-4.3	20	ENE	1.67	30	NE	-5.4	0.7	-5.7	-3.7	29.99	0.0	0.0	263	1.89	271	0.8	0.03	0.8	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	10:30	1.0	1.0	0.9	68	-4.2	17	ENE	1.42	31	E	-4.9	0.7	-5.2	-3.2	29.99	0.0	0.0	242	1.73	265	0.5	0.02	0.6	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5

3/25/2013	10:35	1.2	1.2	1.0	70	-3.7	14	ENE	1.17	25	ENE	-4.1	0.9	-4.4	-1.7	29.99	0.0	0.0	301	2.16	360	0.6	0.02	0.7	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	10:40	1.3	1.3	1.2	69	-3.7	16	ENE	1.33	35	ENE	-4.3	1.1	-4.6	-2.7	29.99	0.0	0.0	228	1.63	239	0.3	0.01	0.6	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	10:45	1.1	1.3	1.1	69	-4.0	19	ENE	1.58	31	NE	-5.1	0.8	-5.4	-4.1	29.99	0.2	0.0	191	1.37	214	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	10:50	0.9	1.1	0.9	69	-4.1	17	ENE	1.42	35	ENE	-4.9	0.7	-5.2	-3.4	29.99	0.0	0.0	232	1.66	255	0.6	0.02	0.6	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	10:55	0.9	0.9	0.9	69	-4.2	19	ENE	1.58	31	E	-5.3	0.6	-5.6	-4.0	29.99	0.0	0.0	227	1.63	246	0.8	0.03	0.9	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	11:00	0.9	0.9	0.9	69	-4.1	18	ENE	1.50	28	NE	-5.1	0.7	-5.4	-3.9	29.99	0.0	0.0	215	1.54	229	0.8	0.03	0.9	0.06	0	0.15	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	11:05	0.9	0.9	0.9	70	-4.0	19	ENE	1.58	28	NE	-5.3	0.6	-5.6	-3.8	29.99	0.0	0.0	244	1.75	274	1.1	0.04	1.3	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	11:10	1.1	1.1	0.9	70	-3.8	16	ENE	1.33	26	NE	-4.6	0.8	-4.8	-2.4	29.99	0.0	0.0	284	2.04	352	2.0	0.07	2.9	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	11:15	1.5	1.6	1.2	68	-3.8	15	ENE	1.25	25	E	-3.9	1.2	-4.2	-1.4	29.99	0.0	0.0	322	2.31	385	1.9	0.07	2.8	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	11:20	1.4	1.6	1.4	68	-3.9	14	ENE	1.17	27	ENE	-3.8	1.1	-4.1	-1.8	29.99	0.0	0.0	262	1.88	290	1.7	0.06	2.1	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	11:25	1.4	1.4	1.4	67	-4.1	16	ENE	1.33	25	NE	-4.2	1.1	-4.5	-2.3	29.99	0.0	0.0	268	1.92	285	2.2	0.08	3.1	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	11:30	1.2	1.4	1.2	66	-4.4	18	ENE	1.50	31	ENE	-4.8	0.9	-5.1	-3.5	29.99	0.0	0.0	229	1.64	236	2.0	0.07	2.2	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	11:35	1.8	1.8	1.2	66	-3.9	16	ENE	1.33	26	ENE	-3.6	1.5	-3.9	4.2	29.99	0.2	0.0	895	6.42	916	2.8	0.10	3.3	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	11:40	1.7	1.9	1.7	66	-4.0	14	ENE	1.17	22	ENE	-3.4	1.4	-3.7	-1.6	29.99	0.0	0.0	258	1.85	272	1.5	0.05	2.1	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	11:45	1.5	1.7	1.5	67	-4.0	16	ENE	1.33	28	E	-4.1	1.2	-4.4	-1.9	29.99	0.0	0.0	301	2.16	316	1.7	0.06	1.9	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	11:50	1.3	1.5	1.3	68	-4.0	19	ENE	1.58	29	ENE	-4.8	1.0	-5.1	-3.3	29.99	0.0	0.0	253	1.81	283	1.3	0.05	1.5	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	11:55	1.2	1.3	1.2	69	-3.8	15	ENE	1.25	24	ENE	-4.2	0.9	-4.5	-2.7	29.99	0.0	0.0	228	1.63	253	1.3	0.05	1.4	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	12:00	1.3	1.3	1.2	70	-3.6	14	ENE	1.17	24	NNE	-3.9	1.0	-4.2	-2.4	29.99	0.0	0.0	226	1.62	234	1.3	0.05	1.3	0.06	0	0.18	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	12:05	1.3	1.3	1.3	70	-3.6	13	ENE	1.08	24	NE	-3.7	1.0	-4.0	-2.3	29.99	0.2	0.0	212	1.52	276	1.1	0.04	1.4	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	12:10	1.3	1.3	1.3	69	-3.7	16	ENE	1.33	27	ENE	-4.3	1.1	-4.6	-2.6	29.99	0.0	0.0	246	1.76	250	1.6	0.06	2.3	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	12:15	1.2	1.3	1.2	68	-4.0	16	ENE	1.33	28	NE	-4.4	0.9	-4.7	-3.1	29.99	0.0	0.0	215	1.54	236	1.3	0.05	1.6	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	12:20	1.2	1.3	1.2	68	-4.0	17	ENE	1.42	28	ENE	-4.6	0.9	-4.9	-2.7	29.99	0.0	0.0	273	1.96	371	2.1	0.07	2.5	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	12:25	1.3	1.3	1.3	68	-3.9	16	ENE	1.33	27	ENE	-4.3	1.1	-4.6	-2.7	29.99	0.0	0.0	235	1.68	250	1.4	0.05	1.6	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	12:30	1.3	1.3	1.3	69	-3.7	14	ENE	1.17	26	ENE	-3.9	1.1	-4.2	-2.1	29.99	0.0	0.0	248	1.78	285	1.4	0.05	1.5	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	12:35	1.3	1.4	1.3	68	-4.0	16	NE	1.33	28	ENE	-4.3	1.0	-4.6	-3.2	29.99	0.0	0.0	199	1.43	221	1.2	0.04	1.3	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	12:40	1.2	1.3	1.2	69	-3.8	14	ENE	1.17	25	ENE	-4.0	0.9	-4.3	-3.0	29.99	0.2	0.0	179	1.28	190	1.4	0.05	1.7	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	12:45	1.6	1.6	1.2	66	-4.1	16	ENE	1.33	28	ENE	-4.0	1.2	-4.3	-1.1	29.98	0.0	0.0	407	2.92	455	2.8	0.10	3.3	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	12:50	1.8	1.8	1.6	66	-3.9	16	ENE	1.33	31	ENE	-3.6	1.5	-3.9	-0.7	29.98	0.0	0.0	407	2.92	436	2.8	0.10	3.2	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	12:55	2.4	2.4	1.8	65	-3.5	15	ENE	1.25	28	E	-2.7	2.0	-3.1	2.7	29.98	0.0	0.0	648	4.64	744	3.2	0.11	3.3	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	13:00	2.1	2.4	2.1	63	-4.2	18	ENE	1.50	27	ENE	-3.6	1.7	-4.0	-1.7	29.98	0.0	0.0	291	2.09	316	2.3	0.08	2.4	0.06	0	0.18	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	13:05	1.8	2.1	1.8	64	-4.3	18	ENE	1.50	29	ENE	-3.9	1.5	-4.3	-1.9	29.98	0.2	0.0	288	2.06	315	2.2	0.08	2.8	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	13:10	1.7	1.9	1.7	65	-4.2	15	ENE	1.25	25	ENE	-3.6	1.4	-3.9	-1.8	29.98	0.0	0.0	244	1.75	271	1.6	0.06	1.8	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	13:15	1.6	1.7	1.6	66	-4.1	18	ENE	1.50	26	E	-4.2	1.3	-4.6	-2.8	29.98	0.0	0.0	228	1.63	232	1.6	0.06	2.4	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	13:20	1.7	1.7	1.6	67	-3.8	14	ENE	1.17	23	NE	-3.4	1.4	-3.7	-1.4	29.98	0.0	0.0	256	1.83	278	1.7	0.06	2.1	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	13:25	1.6	1.8	1.6	67	-3.9	16	ENE	1.33	25	E	-4.0	1.2	-4.3	-2.2	29.98	0.2	0.0	258	1.85	283	1.6	0.06	1.9	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	13:30	1.8	1.8	1.6	68	-3.5	13	ENE	1.08	26	NE	-3.1	1.5	-3.4	-0.8	29.98	0.0	0.0	270	1.94	355	1.5	0.05	1.9	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	13:35	1.7	1.8	1.7	67	-3.8	16	ENE	1.33	30	ENE	-3.8	1.4	-4.1	-1.4	29.98	0.0	0.0	303	2.17	339	1.7	0.06	2.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	13:40	1.8	1.8	1.8	66	-3.9	13	ENE	1.08	20	NE	-3.1	1.4	-3.4	-2.1	29.98	0.2	0.8	176	1.26	202	0.9	0.03	1.5	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	13:45	1.4	1.8	1.4	69	-3.6	17	ENE	1.42	27	ENE	-4.3	1.2	-4.6	-3.9	29.98	0.0	0.8	124	0.89	141	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	13:50	1.2	1.4	1.2	69	-3.8	20	ENE	1.67	33	NE	-5.1	0.9	-5.3	-3.8	29.98	0.0	0.8	207	1.48	257	1.0	0.04	1.4	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5

3/25/2013	13:55	1.3	1.3	1.2	68	-4.0	18	ENE	1.50	30	ENE	-4.7	1.0	-4.9	-2.6	29.98	0.0	0.0	276	1.98	315	1.3	0.05	1.5	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	14:00	1.2	1.3	1.2	67	-4.2	18	ENE	1.50	29	ENE	-4.8	0.9	-5.1	-3.5	29.98	0.2	0.0	202	1.45	221	0.9	0.03	1.2	0.06	0	0.15	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	14:05	1.3	1.3	1.2	67	-4.2	15	ENE	1.25	24	ENE	-4.2	0.9	-4.5	-2.0	29.98	0.0	0.0	270	1.94	350	1.3	0.05	1.5	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	14:10	1.3	1.3	1.3	68	-3.9	12	ENE	1.00	21	ENE	-3.4	1.1	-3.7	-2.2	29.98	0.0	0.0	173	1.24	232	0.5	0.02	1.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	14:15	1.2	1.3	1.2	69	-3.8	15	ENE	1.25	30	ENE	-4.2	0.9	-4.5	-3.3	29.97	0.2	0.8	155	1.11	179	0.5	0.02	0.6	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	14:20	1.2	1.2	1.1	70	-3.7	15	ENE	1.25	25	ENE	-4.3	0.9	-4.6	-3.0	29.97	0.0	0.8	183	1.31	197	0.8	0.03	0.9	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	14:25	1.1	1.2	1.1	69	-3.9	16	ENE	1.33	27	NE	-4.6	0.8	-4.8	-2.9	29.97	0.0	0.8	216	1.55	318	1.2	0.04	1.5	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	14:30	1.3	1.3	1.2	67	-4.1	16	ENE	1.33	26	E	-4.3	1.0	-4.6	-2.1	29.97	0.0	0.8	283	2.03	316	1.2	0.04	1.6	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	14:35	1.4	1.4	1.3	66	-4.3	17	ENE	1.42	29	NE	-4.4	1.1	-4.7	-2.3	29.97	0.0	0.0	276	1.98	323	1.1	0.04	1.6	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	14:40	1.2	1.4	1.2	66	-4.4	16	ENE	1.33	25	NE	-4.4	0.9	-4.7	-2.8	29.97	0.0	0.0	214	1.53	248	1.0	0.04	1.1	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	14:45	1.3	1.3	1.2	67	-4.1	15	ENE	1.25	23	NNE	-4.1	1.0	-4.4	-2.3	29.97	0.2	0.0	220	1.58	257	1.1	0.04	1.5	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	14:50	1.3	1.3	1.3	67	-4.2	18	ENE	1.50	26	ENE	-4.7	0.9	-5.0	-3.5	29.97	0.0	0.0	179	1.28	207	0.6	0.02	0.7	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	14:55	1.2	1.3	1.2	68	-4.1	15	ENE	1.25	22	E	-4.3	0.9	-4.6	-3.3	29.97	0.0	0.0	152	1.09	185	0.3	0.01	0.6	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	15:00	1.1	1.2	1.1	69	-4.0	18	ENE	1.50	26	ENE	-4.9	0.8	-5.2	-4.7	29.96	0.0	0.0	109	0.78	118	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.13	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	15:05	0.9	1.1	0.9	70	-3.9	19	ENE	1.58	30	ENE	-5.3	0.7	-5.6	-4.4	29.96	0.0	0.0	150	1.08	174	0.2	0.01	0.5	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	15:10	0.9	1.0	0.9	70	-3.9	12	ENE	1.00	18	NE	-3.9	0.7	-4.2	-3.1	29.96	0.0	0.0	134	0.96	167	0.1	0.00	0.5	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	15:15	0.9	0.9	0.9	70	-3.9	14	ENE	1.17	27	ENE	-4.4	0.7	-4.7	-3.2	29.96	0.0	0.0	160	1.15	221	0.4	0.01	0.7	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	15:20	0.9	0.9	0.9	67	-4.5	17	ENE	1.42	29	E	-4.9	0.6	-5.3	-3.7	29.96	0.0	0.0	208	1.49	220	0.6	0.02	0.7	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	15:25	0.9	1.0	0.9	68	-4.3	15	ENE	1.25	24	ENE	-4.6	0.7	-4.8	-3.4	29.96	0.2	0.0	165	1.18	192	0.1	0.00	0.5	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	15:30	0.9	1.0	0.9	69	-4.1	12	ENE	1.00	22	ENE	-3.9	0.7	-4.2	-2.7	29.96	0.0	0.0	162	1.16	186	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	15:35	1.0	1.0	0.9	69	-4.1	13	ENE	1.08	26	E	-4.1	0.7	-4.4	-3.0	29.96	0.0	0.0	177	1.27	181	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	15:40	1.0	1.0	0.9	69	-4.1	14	ENE	1.17	21	NE	-4.3	0.7	-4.6	-3.3	29.96	0.0	0.0	168	1.20	183	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	15:45	1.0	1.1	1.0	69	-4.1	16	ENE	1.33	23	E	-4.7	0.7	-4.9	-4.3	29.96	0.0	0.0	106	0.76	130	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	15:50	0.9	1.0	0.9	71	-3.7	15	ENE	1.25	23	E	-4.6	0.7	-4.8	-4.7	29.96	0.0	0.0	76	0.54	81	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	15:55	0.8	0.9	0.8	71	-3.8	16	ENE	1.33	27	ENE	-4.9	0.6	-5.2	-4.6	29.96	0.0	0.0	110	0.79	127	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	16:00	0.8	0.8	0.8	70	-4.1	17	ENE	1.42	25	ENE	-5.2	0.5	-5.4	-4.9	29.96	0.0	0.0	124	0.89	134	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.10	67	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	16:05	0.8	0.8	0.8	70	-4.1	15	ENE	1.25	24	ENE	-4.8	0.5	-5.1	-4.6	29.96	0.0	0.0	118	0.85	127	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	16:10	0.8	0.8	0.8	71	-3.9	16	ENE	1.33	22	ENE	-5.0	0.5	-5.3	-5.9	29.96	0.0	0.0	124	0.89	142	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	16:15	0.8	0.8	0.8	71	-3.9	15	ENE	1.25	25	NE	-4.8	0.5	-5.1	-5.6	29.96	0.0	0.0	139	1.00	183	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	16:20	0.8	0.8	0.8	71	-3.8	12	ENE	1.00	20	NE	-4.1	0.6	-4.3	-4.9	29.96	0.0	0.0	134	0.96	142	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	16:25	0.8	0.9	0.8	71	-3.8	14	ENE	1.17	23	NE	-4.5	0.6	-4.8	-5.8	29.96	0.0	0.0	88	0.63	105	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	16:30	0.8	0.8	0.8	72	-3.6	14	ENE	1.17	31	NE	-4.5	0.6	-4.8	-6.1	29.96	0.0	0.0	57	0.41	77	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	16:35	0.7	0.8	0.7	73	-3.6	17	ENE	1.42	30	ENE	-5.2	0.4	-5.5	-6.6	29.96	0.0	0.0	72	0.52	77	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	16:40	0.7	0.7	0.7	72	-3.8	19	ENE	1.58	29	ENE	-5.7	0.4	-5.9	-6.9	29.96	0.2	0.0	78	0.56	83	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	16:45	0.7	0.7	0.6	72	-3.8	14	ENE	1.17	23	ENE	-4.7	0.4	-5.0	-6.0	29.96	0.0	0.0	85	0.61	91	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	16:50	0.6	0.7	0.6	72	-3.9	17	ENE	1.42	25	ENE	-5.4	0.3	-5.7	-6.9	29.96	0.0	0.0	55	0.39	67	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	16:55	0.6	0.6	0.6	73	-3.7	14	ENE	1.17	25	ENE	-4.9	0.3	-5.1	-6.4	29.96	0.0	0.0	55	0.39	58	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	17:00	0.5	0.6	0.5	73	-3.8	14	ENE	1.17	21	NE	-4.9	0.3	-5.2	-6.4	29.96	0.0	0.0	67	0.48	77	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.08	67	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	17:05	0.5	0.5	0.5	73	-3.8	17	ENE	1.42	27	NE	-5.5	0.3	-5.7	-7.0	29.96	0.0	0.0	45	0.32	51	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	17:10	0.5	0.5	0.4	73	-3.8	13	ENE	1.08	21	NE	-4.7	0.3	-4.9	-6.4	29.96	0.0	0.0	40	0.29	42	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5

3/25/2013	17:15	0.4	0.5	0.4	74	-3.7	13	ENE	1.08	21	NE	-4.8	0.2	-5.0	-6.6	29.97	0.0	0.0	35	0.25	37	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	17:20	0.4	0.5	0.4	74	-3.7	12	ENE	1.00	22	ENE	-4.6	0.2	-4.8	-6.3	29.97	0.0	0.0	39	0.28	42	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	17:25	0.4	0.4	0.4	73	-3.8	13	ENE	1.08	20	ENE	-4.8	0.2	-5.0	-6.6	29.97	0.0	0.0	25	0.18	33	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	17:30	0.4	0.4	0.3	73	-3.9	14	ENE	1.17	22	NNE	-5.1	0.2	-5.3	-6.9	29.97	0.0	0.0	16	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	17:35	0.3	0.4	0.3	74	-3.8	15	NE	1.25	25	ENE	-5.3	0.1	-5.6	-7.2	29.97	0.0	0.0	15	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	17:40	0.3	0.3	0.3	75	-3.6	13	ENE	1.08	23	NE	-5.0	0.1	-5.2	-6.9	29.97	0.0	0.0	15	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/25/2013	17:45	0.3	0.3	0.3	75	-3.6	12	ENE	1.00	20	NE	-4.8	0.1	-5.0	-6.8	29.98	0.0	0.0	15	0.11	16	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	14	5
3/25/2013	17:50	0.2	0.3	0.2	75	-3.7	14	ENE	1.17	27	E	-5.3	0.0	-5.5	-7.2	29.98	0.0	0.0	14	0.10	16	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	13	5
3/25/2013	17:55	0.2	0.3	0.2	74	-3.9	14	ENE	1.17	21	NE	-5.3	0.0	-5.5	-7.2	29.98	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	13	5
3/25/2013	18:00	0.2	0.2	0.2	75	-3.7	14	ENE	1.17	26	NE	-5.4	-0.1	-5.6	-7.4	29.98	0.0	0.0	8	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.05	67	1.7	0.0	12	5
3/25/2013	18:05	0.1	0.2	0.1	75	-3.8	14	ENE	1.17	22	ENE	-5.4	-0.1	-5.7	-7.4	29.98	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	11	5
3/25/2013	18:10	0.1	0.2	0.1	74	-4.0	14	ENE	1.17	22	NE	-5.4	-0.1	-5.7	-7.4	29.98	0.0	0.0	4	0.03	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	9	5
3/25/2013	18:15	0.1	0.1	0.1	74	-4.0	14	ENE	1.17	24	NE	-5.5	-0.2	-5.7	-7.6	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	9	5
3/25/2013	18:20	0.0	0.1	0.0	75	-3.9	16	ENE	1.33	24	NE	-6.0	-0.2	-6.2	-7.9	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	8	5
3/25/2013	18:25	-0.1	0.0	-0.1	76	-3.8	13	ENE	1.08	21	NE	-5.4	-0.3	-5.7	-7.5	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	8	5
3/25/2013	18:30	-0.1	-0.1	-0.1	76	-3.8	12	NE	1.00	20	NE	-5.2	-0.3	-5.4	-7.3	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	7	5
3/25/2013	18:35	-0.1	-0.1	-0.1	77	-3.7	14	ENE	1.17	24	NE	-5.7	-0.3	-5.9	-7.7	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	7	5
3/25/2013	18:40	-0.2	-0.1	-0.2	77	-3.7	13	ENE	1.08	26	NE	-5.6	-0.4	-5.8	-7.6	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	6	5
3/25/2013	18:45	-0.2	-0.2	-0.2	78	-3.5	11	ENE	0.92	18	ENE	-5.1	-0.3	-5.2	-7.2	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	7	5
3/25/2013	18:50	-0.2	-0.2	-0.2	78	-3.5	13	NE	1.08	24	ENE	-5.6	-0.3	-5.7	-7.6	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	7	5
3/25/2013	18:55	-0.2	-0.2	-0.2	78	-3.6	15	ENE	1.25	22	NE	-6.1	-0.4	-6.2	-7.9	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	6	5
3/25/2013	19:00	-0.2	-0.2	-0.3	78	-3.6	14	ENE	1.17	23	NE	-5.8	-0.4	-6.0	-7.8	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	67	1.7	0.0	6	5
3/25/2013	19:05	-0.3	-0.2	-0.3	77	-3.8	15	ENE	1.25	23	ENE	-6.2	-0.5	-6.4	-8.1	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	6	5
3/25/2013	19:10	-0.3	-0.3	-0.3	77	-3.8	14	ENE	1.17	28	ENE	-5.9	-0.5	-6.2	-7.9	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	6	5
3/25/2013	19:15	-0.2	-0.2	-0.3	76	-3.9	14	ENE	1.17	29	ENE	-5.8	-0.4	-6.1	-7.9	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	6	5
3/25/2013	19:20	-0.2	-0.2	-0.3	76	-3.9	15	ENE	1.25	27	ENE	-6.1	-0.4	-6.3	-8.1	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/25/2013	19:25	-0.3	-0.2	-0.3	76	-4.0	15	ENE	1.25	23	ENE	-6.2	-0.5	-6.4	-8.2	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	6	5
3/25/2013	19:30	-0.3	-0.2	-0.3	76	-4.0	15	ENE	1.25	26	ENE	-6.2	-0.5	-6.4	-8.2	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/25/2013	19:35	-0.3	-0.3	-0.3	76	-4.0	13	ENE	1.08	22	NE	-5.7	-0.5	-5.9	-7.8	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/25/2013	19:40	-0.3	-0.3	-0.3	76	-4.0	11	ENE	0.92	19	ENE	-5.2	-0.5	-5.4	-7.5	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/25/2013	19:45	-0.3	-0.3	-0.3	77	-3.8	13	ENE	1.08	22	NE	-5.7	-0.5	-5.9	-7.8	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	6	5
3/25/2013	19:50	-0.3	-0.3	-0.3	77	-3.8	13	ENE	1.08	21	NE	-5.7	-0.5	-5.9	-7.8	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/25/2013	19:55	-0.3	-0.3	-0.3	77	-3.8	12	ENE	1.00	21	NNE	-5.4	-0.5	-5.7	-7.6	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/25/2013	20:00	-0.3	-0.3	-0.3	77	-3.9	11	NE	0.92	18	ENE	-5.3	-0.6	-5.5	-7.5	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	67	1.7	0.0	6	5
3/25/2013	20:05	-0.3	-0.3	-0.3	77	-3.9	14	ENE	1.17	23	ENE	-6.0	-0.6	-6.2	-8.0	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/25/2013	20:10	-0.3	-0.3	-0.3	76	-4.1	13	ENE	1.08	21	NE	-5.8	-0.6	-6.0	-7.9	29.99	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/25/2013	20:15	-0.3	-0.3	-0.3	76	-4.1	12	ENE	1.00	21	E	-5.6	-0.6	-5.8	-7.7	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/25/2013	20:20	-0.3	-0.3	-0.3	76	-4.1	12	NE	1.00	23	NNE	-5.6	-0.6	-5.8	-7.7	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/25/2013	20:25	-0.3	-0.3	-0.3	76	-4.1	14	NE	1.17	23	NE	-6.0	-0.6	-6.2	-8.1	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	20:30	-0.3	-0.3	-0.3	77	-3.9	13	NE	1.08	23	ENE	-5.8	-0.6	-6.0	-7.8	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5

3/25/2013	20:35	-0.4	-0.3	-0.4	77	-3.9	12	NE	1.00	20	NE	-5.6	-0.6	-5.8	-7.8	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	6	5
3/25/2013	20:40	-0.4	-0.3	-0.4	77	-3.9	13	NE	1.08	20	ENE	-5.8	-0.6	-6.1	-7.9	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	6	5
3/25/2013	20:45	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	13	ENE	1.08	21	E	-5.8	-0.6	-6.0	-7.8	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/25/2013	20:50	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	12	ENE	1.00	20	NE	-5.6	-0.6	-5.8	-7.7	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/25/2013	20:55	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	14	NE	1.17	23	NE	-6.2	-0.6	-6.3	-8.1	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	21:00	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	10	ENE	0.83	19	NE	-5.2	-0.6	-5.3	-7.4	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	67	1.7	0.0	5	5
3/25/2013	21:05	-0.4	-0.4	-0.4	77	-4.0	12	NE	1.00	23	ENE	-5.7	-0.7	-5.9	-7.8	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/25/2013	21:10	-0.4	-0.4	-0.4	77	-4.0	11	NE	0.92	19	ENE	-5.4	-0.7	-5.7	-7.7	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	21:15	-0.4	-0.4	-0.4	76	-4.2	14	ENE	1.17	25	NE	-6.2	-0.7	-6.4	-8.2	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	21:20	-0.4	-0.4	-0.4	76	-4.1	14	NE	1.17	22	NE	-6.1	-0.6	-6.3	-8.1	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	21:25	-0.4	-0.4	-0.4	76	-4.1	13	ENE	1.08	22	NE	-5.8	-0.6	-6.1	-7.9	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	21:30	-0.4	-0.4	-0.4	76	-4.1	10	NE	0.83	18	NE	-5.1	-0.6	-5.3	-7.4	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	21:35	-0.4	-0.4	-0.4	76	-4.1	11	ENE	0.92	19	NE	-5.3	-0.6	-5.6	-7.6	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	21:40	-0.4	-0.4	-0.4	76	-4.1	10	NE	0.83	16	ENE	-5.1	-0.6	-5.3	-7.4	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	6	5
3/25/2013	21:45	-0.4	-0.4	-0.4	77	-4.0	10	NE	0.83	22	ENE	-5.2	-0.7	-5.4	-7.5	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	6	5
3/25/2013	21:50	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	10	NE	0.83	16	E	-5.2	-0.6	-5.3	-7.4	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	6	5
3/25/2013	21:55	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	9	NE	0.75	18	NE	-4.8	-0.6	-5.0	-7.1	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	6	5
3/25/2013	22:00	-0.4	-0.4	-0.5	78	-3.8	11	ENE	0.92	18	NE	-5.4	-0.6	-5.6	-7.6	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	67	1.7	0.0	6	5
3/25/2013	22:05	-0.4	-0.4	-0.5	78	-3.8	11	NE	0.92	18	NE	-5.4	-0.6	-5.6	-7.6	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/25/2013	22:10	-0.5	-0.4	-0.5	78	-3.9	13	NE	1.08	22	ENE	-6.0	-0.7	-6.2	-8.0	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/25/2013	22:15	-0.4	-0.4	-0.5	78	-3.8	9	NE	0.75	14	NE	-4.8	-0.6	-5.0	-7.1	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/25/2013	22:20	-0.5	-0.4	-0.5	78	-3.9	10	ENE	0.83	16	ENE	-5.2	-0.7	-5.4	-7.4	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/25/2013	22:25	-0.5	-0.4	-0.5	78	-3.9	11	ENE	0.92	20	NE	-5.5	-0.7	-5.7	-7.7	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/25/2013	22:30	-0.4	-0.4	-0.5	77	-4.0	10	NE	0.83	19	ENE	-5.2	-0.7	-5.4	-7.5	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/25/2013	22:35	-0.4	-0.4	-0.4	77	-4.0	11	NE	0.92	16	ENE	-5.4	-0.7	-5.7	-7.7	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	22:40	-0.4	-0.4	-0.4	77	-4.0	11	NE	0.92	21	NNE	-5.4	-0.7	-5.7	-7.7	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	22:45	-0.4	-0.4	-0.4	77	-4.0	12	ENE	1.00	18	NE	-5.7	-0.7	-5.9	-7.8	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	22:50	-0.4	-0.4	-0.4	77	-4.0	12	NE	1.00	19	NNE	-5.7	-0.7	-5.9	-7.8	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	22:55	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	11	ENE	0.92	19	NE	-5.4	-0.6	-5.6	-7.6	29.98	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	23:00	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	12	NE	1.00	20	ENE	-5.7	-0.6	-5.8	-7.7	29.97	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	67	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	23:05	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	12	NE	1.00	22	NE	-5.7	-0.6	-5.8	-7.7	29.97	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	23:10	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	13	ENE	1.08	24	ENE	-5.9	-0.6	-6.1	-7.9	29.97	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	23:15	-0.4	-0.4	-0.5	79	-3.6	11	ENE	0.92	20	E	-5.4	-0.6	-5.6	-7.6	29.97	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	23:20	-0.5	-0.4	-0.5	79	-3.7	13	ENE	1.08	21	E	-6.0	-0.7	-6.2	-8.0	29.97	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	23:25	-0.5	-0.5	-0.5	79	-3.7	11	NE	0.92	19	ENE	-5.5	-0.7	-5.7	-7.7	29.97	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	23:30	-0.6	-0.5	-0.6	80	-3.6	12	NE	1.00	21	NNE	-5.8	-0.7	-6.0	-7.9	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	23:35	-0.6	-0.6	-0.6	79	-3.8	11	NE	0.92	18	NNE	-5.6	-0.7	-5.7	-7.7	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	23:40	-0.6	-0.6	-0.6	79	-3.8	12	NE	1.00	21	NE	-5.8	-0.7	-6.0	-7.9	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	23:45	-0.6	-0.6	-0.6	79	-3.8	12	NE	1.00	21	NE	-5.8	-0.7	-6.0	-7.9	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/25/2013	23:50	-0.6	-0.5	-0.6	79	-3.8	11	ENE	0.92	20	ENE	-5.6	-0.7	-5.7	-7.7	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5

3/25/2013	23:55	-0.5	-0.5	-0.6	79	-3.7	10	ENE	0.83	15	ENE	-5.2	-0.7	-5.4	-7.4	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	0:00	-0.5	-0.5	-0.5	78	-3.9	11	NE	0.92	20	ENE	-5.5	-0.7	-5.7	-7.7	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	0:05	-0.5	-0.5	-0.5	78	-3.9	10	NE	0.83	18	NE	-5.2	-0.7	-5.4	-7.4	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	0:10	-0.5	-0.5	-0.5	78	-3.9	10	ENE	0.83	18	ENE	-5.2	-0.7	-5.4	-7.4	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	0:15	-0.5	-0.4	-0.5	77	-4.0	9	NE	0.75	14	ENE	-4.9	-0.7	-5.1	-7.3	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	0:20	-0.4	-0.4	-0.5	77	-4.0	9	NE	0.75	14	NE	-4.8	-0.7	-5.1	-7.2	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	0:25	-0.4	-0.4	-0.5	77	-4.0	9	NE	0.75	14	NE	-4.8	-0.7	-5.1	-7.2	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	0:30	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	10	NE	0.83	20	ENE	-5.2	-0.6	-5.3	-7.4	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	0:35	-0.4	-0.4	-0.4	78	-3.8	11	ENE	0.92	22	NE	-5.4	-0.6	-5.6	-7.6	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	0:40	-0.4	-0.4	-0.5	78	-3.8	11	ENE	0.92	20	NNE	-5.4	-0.6	-5.6	-7.6	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	0:45	-0.4	-0.4	-0.5	79	-3.6	11	ENE	0.92	19	NE	-5.4	-0.6	-5.6	-7.6	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	0:50	-0.5	-0.4	-0.5	79	-3.7	11	ENE	0.92	20	ENE	-5.5	-0.7	-5.7	-7.7	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	0:55	-0.5	-0.5	-0.5	80	-3.5	10	ENE	0.83	16	ENE	-5.2	-0.7	-5.4	-7.4	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	1:00	-0.6	-0.5	-0.6	80	-3.6	10	ENE	0.83	18	ENE	-5.3	-0.7	-5.4	-7.5	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	1:05	-0.6	-0.6	-0.6	80	-3.6	9	NE	0.75	13	ENE	-5.0	-0.7	-5.2	-7.3	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	1:10	-0.6	-0.6	-0.6	80	-3.6	10	NE	0.83	16	NE	-5.3	-0.7	-5.4	-7.5	29.96	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	1:15	-0.6	-0.6	-0.6	80	-3.6	9	NE	0.75	15	NE	-5.0	-0.7	-5.2	-7.3	29.95	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	1:20	-0.6	-0.6	-0.6	80	-3.6	9	NE	0.75	15	ENE	-5.0	-0.7	-5.2	-7.3	29.95	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	1:25	-0.6	-0.6	-0.6	80	-3.6	9	NE	0.75	15	NE	-5.0	-0.7	-5.2	-7.3	29.95	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	1:30	-0.6	-0.6	-0.6	79	-3.8	11	NE	0.92	19	NE	-5.6	-0.7	-5.7	-7.7	29.95	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	1:35	-0.6	-0.5	-0.6	79	-3.8	11	NE	0.92	16	NE	-5.6	-0.7	-5.7	-7.7	29.95	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	1:40	-0.5	-0.5	-0.6	80	-3.5	10	NE	0.83	16	NE	-5.2	-0.7	-5.4	-7.4	29.95	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	1:45	-0.6	-0.5	-0.6	80	-3.6	10	NE	0.83	14	NE	-5.3	-0.7	-5.4	-7.5	29.95	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	1:50	-0.5	-0.5	-0.6	80	-3.5	10	NE	0.83	15	NE	-5.2	-0.7	-5.4	-7.4	29.95	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	1:55	-0.5	-0.5	-0.5	80	-3.5	10	NE	0.83	15	NE	-5.2	-0.7	-5.4	-7.4	29.95	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	2:00	-0.5	-0.5	-0.5	80	-3.5	9	NE	0.75	14	ENE	-4.9	-0.7	-5.1	-7.2	29.95	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	2:05	-0.5	-0.5	-0.5	80	-3.5	11	NE	0.92	21	NE	-5.5	-0.7	-5.7	-7.7	29.95	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	2:10	-0.5	-0.5	-0.5	81	-3.4	11	NE	0.92	18	ENE	-5.5	-0.7	-5.7	-7.7	29.95	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	2:15	-0.5	-0.4	-0.5	81	-3.4	11	NE	0.92	19	NE	-5.5	-0.7	-5.7	-7.7	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	2:20	-0.5	-0.4	-0.5	81	-3.4	12	NE	1.00	20	ENE	-5.7	-0.7	-5.9	-7.8	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	2:25	-0.5	-0.5	-0.5	81	-3.4	10	NE	0.83	18	NE	-5.2	-0.7	-5.4	-7.4	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	2:30	-0.5	-0.5	-0.5	82	-3.2	10	ENE	0.83	18	NE	-5.2	-0.7	-5.4	-7.4	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	2:35	-0.5	-0.5	-0.5	82	-3.2	10	NE	0.83	15	NNE	-5.2	-0.7	-5.4	-7.4	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	2:40	-0.5	-0.5	-0.5	82	-3.2	9	NE	0.75	16	NE	-4.9	-0.7	-5.1	-7.2	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/26/2013	2:45	-0.6	-0.5	-0.6	83	-3.1	7	NE	0.58	12	NE	-4.3	-0.7	-4.4	-6.7	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	2:50	-0.6	-0.5	-0.6	83	-3.1	10	NE	0.83	20	NE	-5.3	-0.7	-5.4	-7.4	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	2:55	-0.6	-0.6	-0.6	83	-3.1	10	ENE	0.83	16	ENE	-5.3	-0.7	-5.4	-7.4	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	3:00	-0.6	-0.6	-0.6	83	-3.1	9	NE	0.75	14	NE	-5.0	-0.7	-5.1	-7.2	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	3:05	-0.6	-0.6	-0.6	83	-3.1	8	ENE	0.67	13	E	-4.7	-0.7	-4.8	-7.0	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/26/2013	3:10	-0.6	-0.6	-0.6	84	-2.9	9	NE	0.75	15	NE	-5.0	-0.7	-5.1	-7.2	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5

3/26/2013	3:15	-0.6	-0.6	-0.6	84	-3.0	10	NE	0.83	18	ENE	-5.3	-0.7	-5.4	-7.5	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/26/2013	3:20	-0.6	-0.6	-0.6	84	-3.0	10	NE	0.83	18	NE	-5.3	-0.7	-5.4	-7.5	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	3:25	-0.7	-0.6	-0.7	84	-3.0	10	NE	0.83	20	NE	-5.4	-0.8	-5.6	-7.6	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	3:30	-0.7	-0.6	-0.7	84	-3.0	10	NE	0.83	18	NE	-5.4	-0.8	-5.6	-7.6	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	3:35	-0.7	-0.6	-0.7	84	-3.0	10	NE	0.83	16	ENE	-5.4	-0.8	-5.6	-7.6	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	3:40	-0.7	-0.7	-0.7	85	-2.9	9	NE	0.75	15	NE	-5.1	-0.8	-5.2	-7.3	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/26/2013	3:45	-0.7	-0.7	-0.7	85	-2.9	9	NE	0.75	14	NE	-5.1	-0.8	-5.2	-7.3	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/26/2013	3:50	-0.7	-0.7	-0.7	85	-2.9	10	ENE	0.83	15	NE	-5.4	-0.8	-5.6	-7.6	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/26/2013	3:55	-0.7	-0.7	-0.7	86	-2.7	10	NE	0.83	18	NE	-5.4	-0.8	-5.6	-7.6	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/26/2013	4:00	-0.7	-0.7	-0.7	86	-2.7	11	NE	0.92	19	NE	-5.7	-0.8	-5.8	-7.8	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	67	1.7	0.0	5	5
3/26/2013	4:05	-0.7	-0.7	-0.7	86	-2.8	10	NE	0.83	16	ENE	-5.5	-0.8	-5.6	-7.7	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/26/2013	4:10	-0.7	-0.7	-0.7	86	-2.7	10	NE	0.83	15	E	-5.4	-0.8	-5.6	-7.6	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/26/2013	4:15	-0.7	-0.7	-0.7	86	-2.8	9	NE	0.75	16	NE	-5.2	-0.8	-5.3	-7.4	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/26/2013	4:20	-0.7	-0.7	-0.7	87	-2.6	10	NE	0.83	16	ENE	-5.5	-0.8	-5.6	-7.7	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	6	5
3/26/2013	4:25	-0.8	-0.7	-0.8	87	-2.7	9	NE	0.75	15	NE	-5.3	-0.9	-5.4	-7.5	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/26/2013	4:30	-0.8	-0.7	-0.8	87	-2.7	9	ENE	0.75	16	NE	-5.3	-0.9	-5.4	-7.5	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/26/2013	4:35	-0.8	-0.8	-0.8	87	-2.7	8	NE	0.67	12	NE	-5.0	-0.9	-5.1	-7.3	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/26/2013	4:40	-0.8	-0.8	-0.8	87	-2.7	8	NE	0.67	14	NE	-5.0	-0.9	-5.1	-7.3	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/26/2013	4:45	-0.8	-0.8	-0.8	87	-2.7	8	NE	0.67	14	NE	-5.0	-0.9	-5.1	-7.3	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	5	5
3/26/2013	4:50	-0.8	-0.8	-0.8	87	-2.7	8	NE	0.67	11	NE	-5.0	-0.9	-5.1	-7.3	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	5	5
3/26/2013	4:55	-0.8	-0.8	-0.8	87	-2.7	8	NE	0.67	14	NNE	-5.0	-0.9	-5.1	-7.3	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	5	5
3/26/2013	5:00	-0.8	-0.8	-0.8	87	-2.7	9	NE	0.75	16	NE	-5.3	-0.9	-5.4	-7.6	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	66	1.7	0.0	6	5
3/26/2013	5:05	-0.9	-0.8	-0.9	87	-2.8	9	NE	0.75	16	NE	-5.4	-1.0	-5.5	-7.6	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	5	5
3/26/2013	5:10	-0.9	-0.9	-0.9	88	-2.7	10	NE	0.83	16	ENE	-5.8	-1.1	-5.9	-7.9	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	5	5
3/26/2013	5:15	-0.9	-0.9	-0.9	88	-2.7	11	ENE	0.92	20	NE	-6.1	-1.1	-6.2	-8.2	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	5	5
3/26/2013	5:20	-1.0	-0.9	-1.0	88	-2.7	9	ENE	0.75	13	ENE	-5.6	-1.1	-5.7	-7.8	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	5:25	-1.0	-1.0	-1.0	88	-2.7	9	NE	0.75	15	ENE	-5.6	-1.1	-5.7	-7.8	29.93	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	5:30	-1.0	-1.0	-1.0	87	-2.9	10	ENE	0.83	15	ENE	-5.8	-1.1	-5.9	-8.0	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	5:35	-1.1	-1.0	-1.1	87	-2.9	8	ENE	0.67	12	ENE	-5.3	-1.2	-5.4	-7.6	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	5:40	-1.1	-1.1	-1.1	87	-2.9	7	ENE	0.58	13	ENE	-4.9	-1.2	-5.0	-7.3	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	5:45	-1.0	-1.0	-1.1	87	-2.9	8	NE	0.67	12	NE	-5.2	-1.1	-5.3	-7.5	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	5:50	-1.0	-1.0	-1.1	87	-2.9	7	ENE	0.58	10	NNE	-4.8	-1.1	-4.9	-7.2	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	5:55	-1.0	-1.0	-1.0	87	-2.9	8	ENE	0.67	12	NE	-5.2	-1.1	-5.3	-7.5	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	6:00	-1.0	-1.0	-1.0	87	-2.9	8	ENE	0.67	13	ENE	-5.2	-1.1	-5.3	-7.5	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	6:05	-1.0	-0.9	-1.0	87	-2.9	9	ENE	0.75	14	ENE	-5.6	-1.1	-5.7	-7.8	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	6:10	-0.9	-0.9	-1.0	87	-2.8	7	ENE	0.58	12	ENE	-4.8	-1.1	-4.9	-7.2	29.94	0.0	0.0	2	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	6:15	-0.9	-0.9	-1.0	87	-2.8	8	ENE	0.67	14	NE	-5.1	-1.1	-5.2	-7.4	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	6:20	-0.9	-0.9	-1.0	87	-2.8	9	ENE	0.75	14	NE	-5.4	-1.1	-5.6	-7.7	29.94	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	6:25	-1.0	-0.9	-1.0	87	-2.9	8	ENE	0.67	13	NE	-5.2	-1.1	-5.3	-7.5	29.94	0.0	0.0	1	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	5	5
3/26/2013	6:30	-1.0	-1.0	-1.0	88	-2.7	9	ENE	0.75	14	NE	-5.6	-1.1	-5.7	-7.7	29.94	0.0	0.0	8	0.06	12	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	5	5

3/26/2013	6:35	-1.0	-1.0	-1.0	88	-2.7	8	ENE	0.67	12	ENE	-5.2	-1.1	-5.3	-7.2	29.94	0.0	0.0	22	0.16	26	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	6	5
3/26/2013	6:40	-1.0	-1.0	-1.0	88	-2.7	8	ENE	0.67	12	ENE	-5.2	-1.1	-5.3	-7.2	29.94	0.0	0.0	22	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	6	5
3/26/2013	6:45	-1.0	-1.0	-1.1	89	-2.6	8	NE	0.67	13	NE	-5.2	-1.1	-5.3	-7.2	29.94	0.0	0.0	21	0.15	23	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	6	5
3/26/2013	6:50	-1.0	-1.0	-1.1	89	-2.6	7	NE	0.58	12	NE	-4.8	-1.1	-4.9	-6.9	29.94	0.0	0.0	24	0.17	35	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	7	5
3/26/2013	6:55	-1.0	-1.0	-1.1	89	-2.6	9	ENE	0.75	15	ENE	-5.6	-1.1	-5.7	-7.3	29.94	0.0	0.0	47	0.34	56	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	8	5
3/26/2013	7:00	-1.0	-1.0	-1.0	89	-2.6	9	NE	0.75	16	ENE	-5.6	-1.1	-5.7	-7.4	29.94	0.0	0.0	36	0.26	40	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	66	1.7	0.0	8	5
3/26/2013	7:05	-1.0	-1.0	-1.0	89	-2.6	7	NE	0.58	15	ENE	-4.8	-1.1	-4.9	-6.8	29.94	0.0	0.0	35	0.25	40	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	9	5
3/26/2013	7:10	-1.0	-1.0	-1.0	89	-2.6	9	ENE	0.75	15	ENE	-5.6	-1.1	-5.7	-7.5	29.94	0.0	0.0	28	0.20	32	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	8	5
3/26/2013	7:15	-1.0	-1.0	-1.0	89	-2.6	8	ENE	0.67	14	NE	-5.2	-1.1	-5.3	-7.1	29.95	0.0	0.0	30	0.22	32	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	8	5
3/26/2013	7:20	-1.0	-1.0	-1.0	89	-2.6	10	ENE	0.83	14	NE	-5.8	-1.1	-5.9	-7.6	29.95	0.0	0.0	34	0.24	39	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	8	5
3/26/2013	7:25	-1.0	-1.0	-1.0	89	-2.6	10	ENE	0.83	15	NE	-5.8	-1.1	-5.9	-7.2	29.95	0.0	0.0	74	0.53	102	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	10	5
3/26/2013	7:30	-0.9	-0.9	-1.0	89	-2.5	9	ENE	0.75	15	NE	-5.4	-1.1	-5.6	-6.6	29.95	0.0	0.0	99	0.71	104	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	12	5
3/26/2013	7:35	-0.9	-0.9	-0.9	89	-2.5	10	ENE	0.83	20	NE	-5.8	-1.1	-5.9	-7.2	29.95	0.0	0.0	72	0.52	84	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	12	5
3/26/2013	7:40	-0.9	-0.9	-1.0	89	-2.5	9	ENE	0.75	15	NE	-5.4	-1.1	-5.6	-5.5	29.95	0.0	0.0	69	0.49	74	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	13	5
3/26/2013	7:45	-0.9	-0.9	-1.0	89	-2.5	9	ENE	0.75	18	NE	-5.4	-1.1	-5.6	-5.3	29.95	0.0	0.0	76	0.54	97	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	13	5
3/26/2013	7:50	-0.9	-0.9	-1.0	89	-2.5	10	ENE	0.83	14	ENE	-5.7	-1.0	-5.8	-4.7	29.95	0.0	0.0	147	1.05	193	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	7:55	-0.7	-0.7	-0.8	88	-2.4	8	NE	0.67	13	ENE	-4.8	-0.8	-4.9	-2.9	29.95	0.0	0.0	180	1.29	193	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	8:00	-0.6	-0.6	-0.7	87	-2.5	11	NE	0.92	15	NE	-5.6	-0.7	-5.7	-3.3	29.95	0.0	0.0	215	1.54	292	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.05	66	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	8:05	-0.4	-0.4	-0.6	87	-2.3	9	NE	0.75	14	ENE	-4.8	-0.6	-4.9	-2.7	29.95	0.0	0.0	200	1.43	304	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	8:10	-0.4	-0.4	-0.4	86	-2.5	8	NE	0.67	13	ENE	-4.5	-0.6	-4.6	-2.9	29.95	0.0	0.0	175	1.25	225	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	8:15	-0.3	-0.3	-0.4	85	-2.5	9	ENE	0.75	12	ENE	-4.7	-0.4	-4.8	-3.1	29.95	0.0	0.0	165	1.18	183	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	8:20	-0.3	-0.3	-0.3	84	-2.7	10	ENE	0.83	18	ENE	-4.9	-0.4	-5.1	-3.2	29.95	0.0	0.0	169	1.21	179	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	66	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	8:25	-0.2	-0.2	-0.3	83	-2.8	10	ENE	0.83	15	NE	-4.9	-0.3	-5.0	-3.2	29.95	0.0	0.0	165	1.18	176	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	8:30	-0.1	-0.1	-0.2	82	-2.8	9	ENE	0.75	15	ENE	-4.4	-0.3	-4.6	-2.8	29.95	0.0	0.0	167	1.20	176	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	8:35	-0.1	-0.1	-0.2	81	-2.9	9	ENE	0.75	14	ENE	-4.4	-0.2	-4.6	-2.4	29.95	0.0	0.0	185	1.33	214	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	8:40	0.2	0.2	-0.1	80	-2.8	8	NE	0.67	14	NE	-3.7	0.1	-3.9	0.3	29.95	0.0	0.0	314	2.25	468	0.4	0.01	0.6	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	8:45	0.4	0.4	0.2	78	-3.0	10	ENE	0.83	16	ENE	-4.1	0.2	-4.3	-0.7	29.95	0.0	0.0	301	2.16	390	0.6	0.02	0.7	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	8:50	0.3	0.4	0.3	77	-3.2	10	ENE	0.83	16	E	-4.2	0.1	-4.4	-2.3	29.95	0.0	0.0	186	1.33	216	0.5	0.02	0.5	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	8:55	0.4	0.4	0.3	75	-3.5	11	ENE	0.92	21	NE	-4.4	0.2	-4.6	-2.2	29.95	0.0	0.0	223	1.60	234	0.5	0.02	0.5	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	9:00	0.4	0.4	0.3	73	-3.9	13	ENE	1.08	21	NE	-4.9	0.2	-5.1	-3.1	29.95	0.0	0.0	203	1.46	218	0.5	0.02	0.5	0.06	0	0.08	68	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	9:05	0.4	0.4	0.4	73	-3.8	13	ENE	1.08	26	NE	-4.8	0.2	-5.0	-3.6	29.95	0.0	0.0	160	1.15	183	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	9:10	0.4	0.4	0.4	73	-3.9	11	ENE	0.92	16	ENE	-4.4	0.2	-4.6	-3.4	29.95	0.0	0.0	145	1.04	148	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	9:15	0.2	0.4	0.2	75	-3.7	12	ENE	1.00	19	ENE	-4.8	0.0	-5.1	-3.9	29.95	0.0	0.0	146	1.05	176	0.2	0.01	0.8	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	9:20	0.4	0.4	0.2	75	-3.5	12	ENE	1.00	21	E	-4.6	0.2	-4.8	-1.6	29.95	0.0	0.0	332	2.38	373	0.9	0.03	1.0	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	9:25	0.7	0.7	0.4	75	-3.2	10	ENE	0.83	18	ENE	-3.7	0.5	-3.9	-0.2	29.95	0.2	0.0	353	2.53	473	0.9	0.03	0.9	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	9:30	0.7	0.8	0.7	73	-3.6	11	ENE	0.92	19	E	-3.9	0.4	-4.2	-1.6	29.95	0.0	0.0	252	1.81	272	0.8	0.03	0.8	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	9:35	0.7	0.7	0.7	73	-3.6	10	ENE	0.83	19	E	-3.8	0.4	-4.1	-2.2	29.95	0.0	0.0	187	1.34	204	0.1	0.00	0.5	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	9:40	0.6	0.7	0.6	72	-3.9	13	ENE	1.08	21	E	-4.7	0.3	-4.9	-3.6	29.95	0.0	0.0	169	1.21	178	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	9:45	0.5	0.6	0.5	73	-3.8	12	ENE	1.00	20	ENE	-4.5	0.3	-4.7	-2.6	29.95	0.0	0.0	221	1.58	304	0.4	0.01	0.9	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	9:50	0.6	0.7	0.5	73	-3.7	12	ENE	1.00	21	ENE	-4.3	0.4	-4.6	-1.6	29.95	0.0	0.0	291	2.09	359	1.1	0.04	1.2	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5

3/26/2013	9:55	0.6	0.7	0.6	72	-3.9	12	ENE	1.00	22	ENE	-4.3	0.3	-4.6	-2.6	29.95	0.0	0.0	213	1.53	236	0.8	0.03	0.9	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	10:00	0.6	0.6	0.6	72	-3.9	12	ENE	1.00	20	ENE	-4.4	0.3	-4.7	-4.1	29.94	0.0	0.0	124	0.89	155	0.1	0.00	0.5	0.06	0	0.10	68	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	10:05	0.6	0.6	0.5	73	-3.7	11	NE	0.92	19	NE	-4.2	0.3	-4.4	-3.2	29.94	0.2	0.0	155	1.11	193	0.3	0.01	0.6	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	10:10	0.6	0.6	0.5	73	-3.7	12	ENE	1.00	20	ENE	-4.4	0.3	-4.7	-2.1	29.94	0.0	0.0	264	1.89	313	0.9	0.03	1.0	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	10:15	0.6	0.7	0.6	74	-3.5	14	ENE	1.17	27	ENE	-4.8	0.4	-5.0	-1.9	29.94	0.0	0.0	325	2.33	343	1.1	0.04	1.3	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	10:20	0.6	0.6	0.6	74	-3.5	15	ENE	1.25	27	ENE	-5.1	0.3	-5.3	-2.4	29.94	0.0	0.0	324	2.32	394	1.3	0.05	1.4	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	10:25	0.4	0.6	0.4	73	-3.8	12	ENE	1.00	19	ENE	-4.6	0.2	-4.8	-3.2	29.94	0.0	0.0	189	1.35	223	1.3	0.05	1.3	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	10:30	0.6	0.6	0.4	73	-3.7	10	ENE	0.83	19	NE	-3.8	0.4	-4.1	-1.0	29.94	0.0	0.0	293	2.10	529	1.4	0.05	1.6	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	10:35	0.8	0.8	0.7	71	-3.8	13	ENE	1.08	21	ENE	-4.3	0.6	-4.6	-1.7	29.94	0.0	0.0	305	2.19	343	1.0	0.04	1.1	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	10:40	1.1	1.1	0.8	70	-3.8	15	ENE	1.25	22	ENE	-4.4	0.8	-4.7	-0.9	29.94	0.2	0.0	474	3.40	772	1.6	0.06	1.8	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	10:45	1.3	1.3	1.1	70	-3.5	13	ENE	1.08	25	NE	-3.7	1.1	-3.9	-0.4	29.93	0.0	0.0	393	2.82	408	1.5	0.05	1.6	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	10:50	1.4	1.4	1.3	67	-4.1	16	E	1.33	24	ENE	-4.2	1.1	-4.5	-1.1	29.93	0.0	0.0	458	3.28	598	1.5	0.05	1.9	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	10:55	1.3	1.4	1.3	69	-3.7	13	ENE	1.08	21	ENE	-3.7	1.1	-3.9	-0.3	29.93	0.0	0.0	445	3.19	564	1.5	0.05	2.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	11:00	1.3	1.5	1.3	67	-4.1	14	ENE	1.17	22	ENE	-3.9	1.0	-4.2	-1.1	29.93	0.0	0.0	354	2.54	554	1.8	0.06	2.1	0.06	0	0.15	69	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	11:05	1.2	1.3	1.2	67	-4.2	13	ENE	1.08	22	ENE	-3.8	0.9	-4.2	-1.1	29.93	0.2	0.0	339	2.43	450	1.9	0.07	2.3	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	11:10	1.3	1.3	1.2	67	-4.2	11	ENE	0.92	23	ENE	-3.3	0.9	-3.6	-1.1	29.93	0.0	0.0	266	1.91	302	1.2	0.04	1.6	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	11:15	1.2	1.3	1.2	68	-4.1	16	ENE	1.33	24	ENE	-4.5	0.9	-4.8	-2.8	29.93	0.0	0.0	252	1.81	278	1.1	0.04	1.4	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	11:20	1.0	1.1	0.9	69	-4.1	13	ENE	1.08	22	E	-4.1	0.7	-4.4	-2.1	29.93	0.0	0.0	257	1.84	281	1.5	0.05	1.6	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	11:25	0.9	1.1	0.9	69	-4.1	16	ENE	1.33	25	ENE	-4.8	0.7	-5.1	-3.2	29.93	0.0	0.0	236	1.69	260	1.6	0.06	2.6	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	11:30	1.3	1.3	0.9	68	-3.9	14	ENE	1.17	23	NE	-3.9	1.1	-4.2	-0.7	29.93	0.0	0.0	411	2.95	816	1.9	0.07	2.7	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	11:35	1.3	1.3	1.3	66	-4.4	12	ENE	1.00	23	ENE	-3.5	0.9	-3.8	-1.5	29.93	0.2	0.0	261	1.87	271	1.5	0.05	1.6	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	11:40	1.7	1.7	1.2	67	-3.8	12	ENE	1.00	20	NE	-3.0	1.3	-3.3	0.5	29.93	0.0	0.0	429	3.07	789	2.4	0.09	2.8	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	11:45	2.0	2.0	1.7	65	-3.9	10	ENE	0.83	16	ENE	-2.1	1.6	-2.5	1.2	29.93	0.0	0.0	370	2.65	381	1.7	0.06	2.1	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	11:50	1.9	2.1	1.9	65	-4.0	13	ENE	1.08	21	NE	-2.9	1.6	-3.3	-0.2	29.93	0.0	0.0	348	2.49	431	1.2	0.04	1.5	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	11:55	1.4	1.9	1.4	66	-4.2	16	NE	1.33	24	NE	-4.1	1.1	-4.4	-2.8	29.93	0.2	0.0	225	1.61	236	0.7	0.03	0.7	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	12:00	1.3	1.4	1.2	69	-3.8	14	ENE	1.17	22	ENE	-3.9	1.0	-4.2	-2.1	29.92	0.0	0.0	251	1.80	271	1.0	0.04	1.3	0.06	0	0.18	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	12:05	1.4	1.4	1.2	69	-3.6	14	ENE	1.17	22	E	-3.7	1.2	-4.0	-0.9	29.92	0.0	0.0	346	2.48	396	2.1	0.07	2.6	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	12:10	1.6	1.6	1.5	67	-3.9	14	ENE	1.17	22	ENE	-3.6	1.2	-3.9	-2.2	29.92	0.2	0.8	225	1.61	244	1.3	0.05	2.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	12:15	1.4	1.6	1.4	67	-4.0	13	ENE	1.08	22	ENE	-3.5	1.1	-3.8	-1.8	29.92	0.0	0.8	236	1.69	262	0.9	0.03	1.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	12:20	1.5	1.5	1.4	68	-3.8	10	ENE	0.83	19	ENE	-2.7	1.2	-3.0	-0.9	29.92	0.0	0.8	230	1.65	241	0.8	0.03	0.9	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	12:25	1.5	1.5	1.4	69	-3.6	10	ENE	0.83	18	ENE	-2.7	1.2	-3.0	-1.2	29.92	0.0	0.8	206	1.48	213	0.7	0.03	0.7	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	12:30	1.4	1.5	1.4	69	-3.7	13	NE	1.08	23	NE	-3.6	1.1	-3.9	-2.1	29.92	0.0	0.0	216	1.55	227	0.8	0.03	0.8	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	12:35	1.3	1.4	1.3	69	-3.8	16	ENE	1.33	25	NE	-4.3	1.0	-4.6	-3.3	29.92	0.2	0.0	193	1.38	216	0.7	0.03	0.9	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	12:40	1.4	1.4	1.3	69	-3.6	13	ENE	1.08	23	ENE	-3.5	1.2	-3.8	-1.2	29.92	0.0	0.0	282	2.02	304	1.7	0.06	2.5	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	12:45	1.7	1.7	1.5	68	-3.6	11	ENE	0.92	19	NNE	-2.8	1.4	-3.1	-0.4	29.92	0.0	0.0	277	1.99	287	1.6	0.06	1.6	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	12:50	1.9	1.9	1.6	68	-3.4	11	ENE	0.92	23	NE	-2.5	1.6	-2.8	1.3	29.92	0.0	0.0	465	3.33	775	2.1	0.07	2.4	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	12:55	2.0	2.1	1.9	65	-3.9	14	ENE	1.17	21	NE	-3.1	1.6	-3.4	-1.1	29.92	0.2	0.0	271	1.94	271	1.3	0.05	1.8	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	13:00	1.7	2.0	1.7	66	-4.0	14	ENE	1.17	26	ENE	-3.4	1.4	-3.7	-1.8	29.91	0.0	0.0	226	1.62	269	0.7	0.03	1.0	0.06	0	0.15	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	13:05	1.4	1.7	1.4	68	-3.8	17	ENE	1.42	31	ENE	-4.3	1.2	-4.6	-2.7	29.91	0.0	0.0	242	1.73	253	0.8	0.03	0.9	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	13:10	1.4	1.4	1.4	69	-3.6	13	ENE	1.08	21	ENE	-3.5	1.2	-3.8	-1.0	29.91	0.0	0.0	297	2.13	327	1.2	0.04	1.4	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5

3/26/2013	13:15	1.4	1.5	1.4	68	-3.8	15	ENE	1.25	23	ENE	-3.9	1.2	-4.2	-2.2	29.92	0.2	0.0	246	1.76	304	0.9	0.03	1.2	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	13:20	1.3	1.4	1.3	68	-4.0	14	ENE	1.17	28	ENE	-3.9	1.0	-4.2	-2.3	29.92	0.0	0.0	230	1.65	269	1.1	0.04	1.5	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	13:25	1.6	1.6	1.3	66	-4.1	12	ENE	1.00	21	ENE	-3.1	1.3	-3.4	-1.0	29.92	0.0	0.0	253	1.81	271	1.5	0.05	2.4	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	13:30	1.4	1.6	1.4	66	-4.2	12	ENE	1.00	20	ENE	-3.3	1.1	-3.6	-1.9	29.92	0.0	0.0	195	1.40	216	1.2	0.04	1.3	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	13:35	1.3	1.4	1.3	64	-4.8	18	ENE	1.50	26	ENE	-4.7	0.9	-5.0	-3.7	29.92	0.2	0.0	182	1.30	220	1.3	0.05	1.4	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	13:40	1.4	1.4	1.2	65	-4.5	14	ENE	1.17	26	ENE	-3.8	1.1	-4.2	-1.3	29.92	0.0	0.0	302	2.16	341	1.5	0.05	1.5	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	13:45	1.6	1.6	1.4	63	-4.7	15	ENE	1.25	28	ENE	-3.8	1.2	-4.1	-1.3	29.91	0.0	0.0	318	2.28	334	1.6	0.06	1.8	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	13:50	1.7	1.7	1.6	63	-4.6	15	ENE	1.25	25	ENE	-3.7	1.3	-4.0	-1.7	29.91	0.0	0.0	254	1.82	311	1.1	0.04	1.7	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	13:55	1.6	1.7	1.6	65	-4.3	14	ENE	1.17	22	ENE	-3.6	1.2	-3.9	-1.9	29.91	0.0	0.0	224	1.61	283	0.9	0.03	1.2	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	14:00	1.8	1.8	1.6	63	-4.5	13	ENE	1.08	21	E	-3.1	1.4	-3.4	0.3	29.91	0.0	0.0	408	2.92	802	1.1	0.04	1.5	0.06	0	0.15	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	14:05	1.7	1.8	1.7	63	-4.6	12	ENE	1.00	22	ENE	-2.9	1.4	-3.3	-0.6	29.91	0.0	0.0	262	1.88	330	1.0	0.04	1.2	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	14:10	1.8	1.8	1.7	64	-4.3	14	ENE	1.17	24	NE	-3.3	1.4	-3.7	-2.3	29.91	0.0	0.0	174	1.25	197	0.7	0.03	1.6	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	14:15	1.7	1.8	1.7	63	-4.6	13	ENE	1.08	26	ENE	-3.2	1.3	-3.6	-1.4	29.91	0.2	0.0	223	1.60	309	0.6	0.02	1.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	14:20	2.1	2.1	1.6	62	-4.4	13	ENE	1.08	22	ENE	-2.7	1.7	-3.1	1.2	29.91	0.0	0.0	417	2.99	452	1.6	0.06	1.9	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	14:25	2.3	2.3	2.2	60	-4.7	12	ENE	1.00	21	ENE	-2.3	1.8	-2.7	0.4	29.91	0.0	0.0	328	2.35	353	1.1	0.04	1.2	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	14:30	2.0	2.3	2.0	61	-4.7	14	ENE	1.17	23	E	-3.1	1.6	-3.4	-0.9	29.90	0.0	0.0	260	1.86	288	0.8	0.03	0.9	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	14:35	1.8	2.0	1.8	63	-4.5	13	ENE	1.08	22	NE	-3.1	1.4	-3.4	-1.6	29.90	0.2	0.0	198	1.42	251	0.4	0.01	0.7	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	14:40	1.7	1.8	1.7	66	-4.0	15	ENE	1.25	28	E	-3.7	1.3	-4.0	-3.0	29.90	0.0	0.0	138	0.99	162	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	14:45	1.4	1.7	1.4	67	-4.0	14	ENE	1.17	24	NE	-3.7	1.1	-4.1	-2.3	29.91	0.0	0.0	188	1.35	209	0.7	0.03	0.8	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	14:50	1.4	1.4	1.3	68	-3.8	13	ENE	1.08	26	NE	-3.5	1.2	-3.8	-1.9	29.91	0.0	0.0	190	1.36	204	1.0	0.04	1.3	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	14:55	2.1	2.1	1.5	65	-3.8	14	ENE	1.17	22	ENE	-2.9	1.7	-3.3	4.4	29.91	0.0	0.0	599	4.29	645	1.1	0.04	1.3	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	15:00	1.9	2.1	1.9	64	-4.2	13	ENE	1.08	23	ENE	-2.9	1.6	-3.3	-1.1	29.90	0.2	0.0	212	1.52	526	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.18	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	15:05	1.7	1.9	1.7	63	-4.6	14	ENE	1.17	24	NE	-3.4	1.4	-3.7	-2.9	29.90	0.0	0.0	123	0.88	130	0.5	0.02	1.1	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	15:10	1.8	1.8	1.6	63	-4.5	13	ENE	1.08	22	ENE	-3.1	1.4	-3.4	3.5	29.90	0.0	0.0	516	3.70	612	1.0	0.04	1.1	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	15:15	1.9	2.1	1.8	61	-4.8	15	ENE	1.25	25	ENE	-3.3	1.6	-3.7	-1.9	29.90	0.0	0.0	194	1.39	225	0.4	0.01	0.6	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	15:20	1.7	1.9	1.7	63	-4.6	14	ENE	1.17	26	ENE	-3.4	1.3	-3.8	-2.2	29.90	0.2	0.0	167	1.20	202	0.4	0.01	0.5	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	15:25	1.6	1.7	1.6	64	-4.5	14	ENE	1.17	23	NE	-3.5	1.3	-3.8	-2.4	29.90	0.0	0.0	158	1.13	237	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	15:30	1.6	1.6	1.6	65	-4.3	14	ENE	1.17	23	E	-3.6	1.2	-3.9	-3.3	29.90	0.0	0.0	105	0.75	113	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	15:35	1.4	1.6	1.4	63	-4.8	15	ENE	1.25	23	ENE	-3.9	1.1	-4.3	-3.6	29.90	0.0	0.0	108	0.77	116	0.2	0.01	0.5	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	15:40	1.6	1.6	1.4	64	-4.5	12	ENE	1.00	21	ENE	-3.1	1.3	-3.4	0.2	29.90	0.0	0.0	289	2.07	466	0.5	0.02	0.7	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	15:45	1.7	1.7	1.6	63	-4.6	13	ENE	1.08	22	NE	-3.2	1.3	-3.6	-2.5	29.90	0.0	0.0	136	0.97	158	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	15:50	1.6	1.7	1.6	63	-4.7	12	ENE	1.00	22	E	-3.2	1.2	-3.5	-2.8	29.90	0.0	0.0	108	0.77	109	0.1	0.00	0.6	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	15:55	1.7	1.7	1.5	61	-5.1	12	ENE	1.00	21	ENE	-3.0	1.3	-3.4	2.8	29.90	0.0	0.0	402	2.88	462	0.6	0.02	0.6	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	16:00	2.0	2.0	1.7	61	-4.7	12	ENE	1.00	19	E	-2.6	1.6	-3.0	2.3	29.90	0.0	0.0	354	2.54	445	0.1	0.00	0.5	0.06	0	0.15	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	16:05	1.9	2.0	1.9	61	-4.8	12	ENE	1.00	20	NE	-2.7	1.5	-3.1	-2.5	29.90	0.2	0.0	125	0.90	165	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	16:10	1.6	1.9	1.6	62	-4.9	15	ENE	1.25	25	E	-3.7	1.2	-4.1	-4.7	29.90	0.0	0.0	131	0.94	149	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	16:15	1.5	1.6	1.4	62	-5.0	15	ENE	1.25	23	E	-3.9	1.1	-4.3	-4.8	29.90	0.0	0.0	134	0.96	141	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	16:20	1.4	1.5	1.4	62	-5.1	17	ENE	1.42	25	ENE	-4.4	1.0	-4.8	-5.7	29.90	0.0	0.0	92	0.66	109	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	16:25	1.3	1.4	1.2	62	-5.2	13	ENE	1.08	20	NE	-3.7	0.9	-4.1	-5.3	29.90	0.0	0.0	77	0.55	86	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	16:30	1.2	1.2	1.2	62	-5.3	12	ENE	1.00	18	NE	-3.6	0.8	-4.0	-2.9	29.90	0.0	0.0	312	2.24	353	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5

3/26/2013	16:35	1.7	1.7	1.3	62	-4.8	10	ENE	0.83	15	E	-2.6	1.3	-2.9	-1.2	29.90	0.0	0.0	362	2.59	387	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	16:40	1.7	1.8	1.7	60	-5.3	15	ENE	1.25	25	NE	-3.7	1.3	-4.1	-5.0	29.90	0.0	0.0	95	0.68	105	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	16:45	1.4	1.7	1.4	61	-5.3	13	ENE	1.08	22	NE	-3.6	1.0	-4.0	-4.6	29.90	0.2	0.0	136	0.97	162	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	16:50	1.3	1.4	1.3	61	-5.4	13	ENE	1.08	24	ENE	-3.7	0.9	-4.1	-4.0	29.90	0.0	0.0	217	1.56	283	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	16:55	1.3	1.3	1.2	62	-5.2	12	ENE	1.00	21	E	-3.5	0.9	-3.9	-3.5	29.90	0.0	0.0	240	1.72	271	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	17:00	1.3	1.3	1.3	62	-5.2	15	ENE	1.25	24	ENE	-4.2	0.9	-4.6	-5.6	29.90	0.0	0.0	86	0.62	109	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.13	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	17:05	1.2	1.3	1.2	60	-5.7	15	ENE	1.25	25	ENE	-4.3	0.8	-4.7	-5.7	29.90	0.0	0.0	86	0.62	100	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	17:10	1.0	1.2	1.0	62	-5.5	15	ENE	1.25	23	ENE	-4.5	0.6	-4.9	-5.6	29.90	0.0	0.0	126	0.90	139	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	17:15	1.0	1.0	1.0	63	-5.3	11	ENE	0.92	21	NE	-3.6	0.7	-3.9	-5.1	29.90	0.0	0.0	87	0.62	104	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	17:20	0.9	1.0	0.9	63	-5.3	10	ENE	0.83	21	ENE	-3.4	0.6	-3.8	-5.2	29.90	0.0	0.0	63	0.45	69	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/26/2013	17:25	0.9	0.9	0.9	63	-5.4	12	ENE	1.00	19	ENE	-4.0	0.6	-4.3	-5.4	29.90	0.0	0.0	90	0.65	128	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	14	5
3/26/2013	17:30	0.9	0.9	0.8	64	-5.2	12	ENE	1.00	20	E	-4.0	0.6	-4.3	-5.6	29.90	0.0	0.0	77	0.55	95	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	12	5
3/26/2013	17:35	0.8	0.9	0.8	64	-5.2	11	ENE	0.92	16	ENE	-3.8	0.5	-4.2	-5.9	29.90	0.0	0.0	28	0.20	39	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	4	5
3/26/2013	17:40	0.7	0.8	0.7	65	-5.1	10	ENE	0.83	21	ENE	-3.7	0.4	-4.1	-6.0	29.90	0.0	0.0	15	0.11	19	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	3	5
3/26/2013	17:45	0.7	0.8	0.7	66	-5.0	11	ENE	0.92	18	NE	-4.1	0.3	-4.4	-6.3	29.90	0.0	0.0	11	0.08	12	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	17:50	0.6	0.7	0.6	67	-4.8	9	ENE	0.75	14	ENE	-3.6	0.3	-3.9	-5.9	29.90	0.0	0.0	15	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	17:55	0.6	0.6	0.6	68	-4.7	12	ENE	1.00	22	NE	-4.4	0.3	-4.7	-6.5	29.90	0.0	0.0	19	0.14	19	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	18:00	0.4	0.6	0.4	69	-4.6	14	ENE	1.17	24	NE	-5.0	0.2	-5.3	-7.0	29.90	0.0	0.0	13	0.09	16	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.08	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	18:05	0.4	0.4	0.4	69	-4.6	11	ENE	0.92	19	ENE	-4.3	0.2	-4.6	-6.6	29.90	0.0	0.0	9	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	18:10	0.4	0.4	0.4	70	-4.4	10	ENE	0.83	19	ENE	-4.1	0.2	-4.3	-6.3	29.90	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	18:15	0.3	0.4	0.3	70	-4.5	12	ENE	1.00	21	NE	-4.7	0.1	-5.0	-6.9	29.90	0.0	0.0	10	0.07	12	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	18:20	0.3	0.3	0.3	71	-4.3	8	ENE	0.67	18	E	-3.6	0.1	-3.8	-6.0	29.90	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	18:25	0.3	0.3	0.3	71	-4.4	12	ENE	1.00	20	ENE	-4.8	0.0	-5.1	-6.9	29.90	0.0	0.0	3	0.02	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	18:30	0.3	0.3	0.3	71	-4.4	11	ENE	0.92	19	ENE	-4.5	0.0	-4.8	-6.8	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	18:35	0.2	0.3	0.2	71	-4.4	10	ENE	0.83	19	NE	-4.3	-0.1	-4.6	-6.7	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	18:40	0.2	0.2	0.2	72	-4.2	10	NE	0.83	15	ENE	-4.3	-0.1	-4.6	-6.7	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	18:45	0.2	0.2	0.2	72	-4.3	10	ENE	0.83	16	ENE	-4.4	-0.1	-4.7	-6.8	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	18:50	0.2	0.2	0.2	72	-4.3	9	NE	0.75	16	ENE	-4.1	-0.1	-4.4	-6.6	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	18:55	0.2	0.2	0.2	72	-4.3	8	NE	0.67	14	NE	-3.8	-0.1	-4.1	-6.3	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	19:00	0.2	0.2	0.1	73	-4.1	8	NE	0.67	13	ENE	-3.8	-0.1	-4.0	-6.3	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	19:05	0.1	0.2	0.1	73	-4.2	8	ENE	0.67	12	ENE	-3.8	-0.1	-4.1	-6.3	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	19:10	0.1	0.2	0.1	74	-4.0	8	ENE	0.67	13	ENE	-3.8	-0.1	-4.1	-6.3	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	19:15	0.1	0.2	0.1	74	-4.0	8	ENE	0.67	13	ENE	-3.8	-0.1	-4.1	-6.3	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	19:20	0.1	0.1	0.1	74	-4.0	8	NE	0.67	14	ENE	-3.8	-0.1	-4.1	-6.3	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	19:25	0.1	0.1	0.1	74	-4.0	8	NE	0.67	13	NE	-3.8	-0.1	-4.1	-6.3	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	19:30	0.1	0.1	0.1	74	-4.0	7	NE	0.58	11	ENE	-3.5	-0.1	-3.7	-6.1	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	19:35	0.1	0.1	0.1	75	-3.8	7	NE	0.58	12	E	-3.5	-0.1	-3.7	-6.0	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	19:40	0.1	0.1	0.1	75	-3.8	8	NE	0.67	12	NE	-3.8	-0.1	-4.1	-6.3	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	19:45	0.1	0.1	0.1	75	-3.8	8	NE	0.67	13	E	-3.8	-0.1	-4.1	-6.3	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	19:50	0.1	0.1	0.1	75	-3.9	7	NE	0.58	13	NE	-3.6	-0.2	-3.8	-6.1	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5

3/26/2013	19:55	0.1	0.1	0.1	75	-3.9	7	ENE	0.58	12	ENE	-3.6	-0.2	-3.8	-6.1	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	20:00	0.1	0.1	0.1	76	-3.7	7	NE	0.58	11	ENE	-3.6	-0.2	-3.8	-6.1	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	69	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	20:05	0.1	0.1	0.1	76	-3.7	8	NE	0.67	13	ENE	-3.9	-0.2	-4.1	-6.3	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	20:10	0.1	0.1	0.1	76	-3.7	9	NE	0.75	13	ENE	-4.2	-0.2	-4.4	-6.6	29.91	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	20:15	0.1	0.1	0.1	76	-3.7	9	NE	0.75	14	ENE	-4.2	-0.2	-4.4	-6.6	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	20:20	0.1	0.1	0.1	77	-3.5	8	ENE	0.67	12	NE	-3.9	-0.2	-4.1	-6.3	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	20:25	0.1	0.1	0.1	78	-3.3	9	ENE	0.75	13	ENE	-4.2	-0.1	-4.4	-6.5	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	20:30	0.1	0.1	0.1	78	-3.3	10	ENE	0.83	20	NE	-4.5	-0.1	-4.7	-6.7	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	20:35	0.1	0.1	0.0	79	-3.2	13	ENE	1.08	19	ENE	-5.3	-0.1	-5.4	-7.3	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	20:40	0.0	0.1	0.0	79	-3.2	9	ENE	0.75	14	ENE	-4.3	-0.2	-4.4	-6.6	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	3	5
3/26/2013	20:45	0.0	0.0	0.0	80	-3.0	10	ENE	0.83	16	NE	-4.6	-0.2	-4.8	-6.8	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	20:50	-0.1	0.0	-0.1	80	-3.1	10	ENE	0.83	14	ENE	-4.7	-0.2	-4.8	-6.9	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	20:55	-0.1	0.0	-0.1	80	-3.1	9	ENE	0.75	16	NE	-4.4	-0.2	-4.6	-6.7	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	21:00	-0.1	0.0	-0.1	80	-3.1	8	NE	0.67	15	NE	-4.1	-0.2	-4.2	-6.4	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	21:05	-0.1	-0.1	-0.1	80	-3.1	8	ENE	0.67	13	ENE	-4.1	-0.2	-4.2	-6.4	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	21:10	-0.1	-0.1	-0.1	80	-3.1	7	NE	0.58	12	NE	-3.7	-0.2	-3.8	-6.1	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	21:15	-0.1	-0.1	-0.1	80	-3.1	8	NE	0.67	16	NE	-4.1	-0.2	-4.2	-6.4	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	21:20	-0.1	-0.1	-0.1	80	-3.1	9	NE	0.75	14	NE	-4.4	-0.2	-4.6	-6.7	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	21:25	-0.1	-0.1	-0.1	80	-3.1	9	NE	0.75	14	ENE	-4.4	-0.2	-4.6	-6.7	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	21:30	-0.1	-0.1	-0.1	80	-3.1	9	ENE	0.75	12	NE	-4.4	-0.2	-4.6	-6.7	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	21:35	-0.1	-0.1	-0.1	80	-3.1	7	NE	0.58	12	ESE	-3.7	-0.2	-3.8	-6.1	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	21:40	-0.1	-0.1	-0.1	79	-3.3	10	NE	0.83	15	NE	-4.7	-0.2	-4.8	-6.9	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	21:45	-0.1	-0.1	-0.1	79	-3.3	9	NE	0.75	16	NE	-4.4	-0.2	-4.6	-6.7	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	21:50	-0.1	-0.1	-0.1	78	-3.4	10	ENE	0.83	14	NE	-4.7	-0.2	-4.8	-6.9	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	21:55	-0.1	-0.1	-0.1	78	-3.4	10	ENE	0.83	15	ENE	-4.7	-0.2	-4.8	-6.9	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	22:00	0.0	0.0	-0.1	77	-3.6	8	NE	0.67	14	NE	-4.0	-0.2	-4.2	-6.4	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	22:05	0.0	0.0	-0.1	78	-3.4	9	NE	0.75	18	NE	-4.3	-0.2	-4.4	-6.6	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	22:10	-0.1	0.0	-0.1	78	-3.4	11	ENE	0.92	18	NE	-4.9	-0.2	-5.1	-7.1	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	22:15	-0.1	0.0	-0.1	78	-3.4	9	ENE	0.75	16	ENE	-4.4	-0.2	-4.6	-6.7	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	22:20	-0.1	0.0	-0.1	79	-3.3	9	ENE	0.75	13	ENE	-4.4	-0.2	-4.6	-6.7	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	22:25	-0.1	-0.1	-0.1	79	-3.3	7	NE	0.58	12	ENE	-3.7	-0.2	-3.8	-6.1	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/26/2013	22:30	-0.1	-0.1	-0.1	79	-3.3	8	ENE	0.67	13	ENE	-4.1	-0.2	-4.2	-6.4	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	3	5
3/26/2013	22:35	-0.1	-0.1	-0.1	79	-3.3	7	ENE	0.58	12	ENE	-3.7	-0.3	-3.9	-6.2	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	3	5
3/26/2013	22:40	-0.1	-0.1	-0.1	80	-3.1	8	ENE	0.67	11	NE	-4.1	-0.3	-4.3	-6.5	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	3	5
3/26/2013	22:45	-0.1	-0.1	-0.2	80	-3.1	7	ENE	0.58	14	ENE	-3.7	-0.3	-3.9	-6.2	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	3	5
3/26/2013	22:50	-0.2	-0.1	-0.2	80	-3.2	8	ENE	0.67	12	ENE	-4.2	-0.3	-4.3	-6.6	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	3	5
3/26/2013	22:55	-0.2	-0.1	-0.2	80	-3.2	7	ENE	0.58	11	E	-3.8	-0.3	-4.0	-6.3	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	3	5
3/26/2013	23:00	-0.2	-0.2	-0.2	80	-3.2	6	ENE	0.50	10	NE	-3.4	-0.3	-3.6	-5.9	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	70	1.7	0.0	3	5
3/26/2013	23:05	-0.2	-0.2	-0.2	81	-3.0	6	ENE	0.50	9	ENE	-3.4	-0.3	-3.6	-5.9	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	3	5
3/26/2013	23:10	-0.2	-0.2	-0.2	81	-3.0	6	ENE	0.50	10	NE	-3.4	-0.3	-3.6	-5.9	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	3	5

3/26/2013	23:15	-0.2	-0.2	-0.2	81	-3.0	7	NE	0.58	13	E	-3.8	-0.3	-4.0	-6.3	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	3	5
3/26/2013	23:20	-0.2	-0.2	-0.2	81	-3.0	8	NE	0.67	14	ENE	-4.2	-0.3	-4.3	-6.6	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	3	5
3/26/2013	23:25	-0.2	-0.2	-0.2	82	-2.9	11	ENE	0.92	16	NE	-5.1	-0.3	-5.2	-7.2	29.90	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	3	5
3/26/2013	23:30	-0.2	-0.2	-0.2	83	-2.7	9	ENE	0.75	15	NE	-4.5	-0.3	-4.6	-6.7	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/26/2013	23:35	-0.2	-0.2	-0.2	83	-2.7	8	NE	0.67	11	ENE	-4.2	-0.3	-4.3	-6.5	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/26/2013	23:40	-0.2	-0.2	-0.2	84	-2.6	8	NE	0.67	13	NE	-4.2	-0.3	-4.3	-6.6	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/26/2013	23:45	-0.2	-0.2	-0.2	84	-2.6	7	NE	0.58	11	NE	-3.9	-0.3	-4.0	-6.3	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/26/2013	23:50	-0.3	-0.2	-0.3	84	-2.7	10	NE	0.83	19	NE	-4.9	-0.4	-5.1	-7.1	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/26/2013	23:55	-0.3	-0.3	-0.3	85	-2.5	8	NE	0.67	14	ENE	-4.3	-0.4	-4.4	-6.7	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	0:00	-0.3	-0.3	-0.3	85	-2.5	9	NE	0.75	15	ENE	-4.7	-0.4	-4.8	-6.9	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	0:05	-0.3	-0.3	-0.3	85	-2.5	10	NE	0.83	16	NE	-5.0	-0.4	-5.1	-7.2	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	0:10	-0.3	-0.3	-0.3	85	-2.5	10	NE	0.83	18	NE	-5.0	-0.4	-5.1	-7.2	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	0:15	-0.3	-0.3	-0.3	85	-2.5	9	NE	0.75	13	NE	-4.7	-0.4	-4.8	-6.9	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	0:20	-0.3	-0.3	-0.3	85	-2.5	9	NE	0.75	14	ENE	-4.7	-0.4	-4.8	-6.9	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	0:25	-0.4	-0.3	-0.4	86	-2.4	9	NE	0.75	14	NE	-4.8	-0.5	-4.9	-7.0	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	0:30	-0.4	-0.3	-0.4	86	-2.4	8	NE	0.67	13	NE	-4.4	-0.5	-4.6	-6.8	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	0:35	-0.4	-0.4	-0.4	86	-2.4	9	NE	0.75	14	NE	-4.8	-0.5	-4.9	-7.0	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	0:40	-0.4	-0.4	-0.4	86	-2.4	8	NE	0.67	13	ENE	-4.4	-0.5	-4.6	-6.8	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	0:45	-0.4	-0.4	-0.4	86	-2.4	9	NE	0.75	12	NE	-4.8	-0.5	-4.9	-7.0	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	0:50	-0.4	-0.4	-0.4	86	-2.4	9	NE	0.75	13	NE	-4.8	-0.5	-4.9	-7.0	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	0:55	-0.4	-0.4	-0.4	86	-2.4	10	NE	0.83	16	ENE	-5.1	-0.5	-5.2	-7.2	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	1:00	-0.4	-0.4	-0.4	86	-2.4	8	NE	0.67	13	NE	-4.4	-0.5	-4.6	-6.8	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	1:05	-0.4	-0.4	-0.4	86	-2.4	8	NE	0.67	11	ENE	-4.4	-0.5	-4.6	-6.8	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	1:10	-0.4	-0.4	-0.4	86	-2.5	9	NE	0.75	12	NE	-4.8	-0.6	-4.9	-7.1	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	1:15	-0.4	-0.4	-0.4	86	-2.5	8	NE	0.67	12	ENE	-4.5	-0.6	-4.6	-6.8	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	1:20	-0.4	-0.4	-0.4	86	-2.5	8	NE	0.67	16	ENE	-4.5	-0.6	-4.6	-6.8	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	1:25	-0.4	-0.4	-0.4	86	-2.5	9	NE	0.75	16	ENE	-4.8	-0.6	-4.9	-7.1	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	1:30	-0.4	-0.4	-0.4	85	-2.7	10	ENE	0.83	19	ENE	-5.2	-0.6	-5.3	-7.3	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	1:35	-0.4	-0.4	-0.4	85	-2.7	8	NE	0.67	12	NE	-4.5	-0.6	-4.6	-6.8	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	1:40	-0.4	-0.4	-0.4	85	-2.7	10	ENE	0.83	18	ENE	-5.2	-0.6	-5.3	-7.3	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	1:45	-0.4	-0.4	-0.4	85	-2.7	9	ENE	0.75	18	NE	-4.8	-0.6	-4.9	-7.1	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	1:50	-0.4	-0.4	-0.4	85	-2.7	11	NE	0.92	16	ENE	-5.4	-0.6	-5.6	-7.6	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	1:55	-0.4	-0.4	-0.4	85	-2.7	9	NE	0.75	15	NE	-4.8	-0.6	-4.9	-7.1	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	2:00	-0.4	-0.4	-0.4	85	-2.7	7	NE	0.58	11	NE	-4.2	-0.6	-4.3	-6.6	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	69	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	2:05	-0.4	-0.4	-0.4	85	-2.7	9	NE	0.75	16	NE	-4.8	-0.6	-4.9	-7.1	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	2:10	-0.4	-0.4	-0.4	84	-2.8	7	NE	0.58	11	NE	-4.2	-0.6	-4.3	-6.6	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	2:15	-0.4	-0.4	-0.4	84	-2.8	7	NE	0.58	13	ENE	-4.2	-0.6	-4.3	-6.6	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	2:20	-0.4	-0.4	-0.4	84	-2.8	8	NE	0.67	12	NE	-4.5	-0.6	-4.6	-6.8	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	2:25	-0.4	-0.4	-0.4	84	-2.8	8	NE	0.67	12	NNE	-4.5	-0.6	-4.6	-6.8	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	2:30	-0.4	-0.4	-0.4	84	-2.8	9	NE	0.75	16	NNE	-4.8	-0.6	-4.9	-7.1	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5

3/27/2013	2:35	-0.4	-0.4	-0.4	84	-2.8	10	NE	0.83	16	NE	-5.2	-0.6	-5.3	-7.3	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	2:40	-0.4	-0.4	-0.4	84	-2.8	8	NE	0.67	14	ENE	-4.5	-0.6	-4.6	-6.8	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	2:45	-0.4	-0.4	-0.4	84	-2.8	9	ENE	0.75	13	ENE	-4.8	-0.6	-4.9	-7.1	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	2:50	-0.4	-0.4	-0.4	84	-2.8	9	ENE	0.75	13	NE	-4.8	-0.6	-4.9	-7.1	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	2:55	-0.5	-0.4	-0.5	85	-2.7	7	NE	0.58	12	ENE	-4.2	-0.6	-4.3	-6.6	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	3:00	-0.5	-0.5	-0.6	84	-2.9	8	NE	0.67	14	ENE	-4.6	-0.6	-4.7	-6.9	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	3:05	-0.6	-0.5	-0.6	84	-2.9	10	NE	0.83	15	NE	-5.3	-0.7	-5.4	-7.4	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	3:10	-0.6	-0.6	-0.6	84	-2.9	8	NE	0.67	14	NE	-4.7	-0.7	-4.8	-7.0	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	3:15	-0.6	-0.6	-0.6	84	-2.9	8	ENE	0.67	14	NE	-4.7	-0.7	-4.8	-7.0	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	3:20	-0.6	-0.6	-0.6	84	-3.0	8	NE	0.67	13	ENE	-4.7	-0.7	-4.8	-7.1	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	3:25	-0.6	-0.6	-0.6	84	-3.0	6	NE	0.50	9	NE	-3.9	-0.7	-4.1	-6.4	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	3:30	-0.6	-0.6	-0.6	84	-3.0	8	NE	0.67	11	NE	-4.7	-0.7	-4.8	-7.1	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	3:35	-0.6	-0.6	-0.6	84	-3.0	8	NE	0.67	12	ENE	-4.7	-0.7	-4.8	-7.1	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	3:40	-0.6	-0.6	-0.6	84	-3.0	8	NE	0.67	13	NE	-4.7	-0.7	-4.8	-7.1	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	3:45	-0.6	-0.6	-0.6	84	-3.0	11	ENE	0.92	18	E	-5.6	-0.7	-5.7	-7.7	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	3:50	-0.6	-0.6	-0.6	84	-3.0	8	ENE	0.67	13	ENE	-4.7	-0.7	-4.8	-7.1	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	3:55	-0.6	-0.6	-0.6	84	-2.9	8	ENE	0.67	13	ENE	-4.7	-0.7	-4.8	-7.0	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	4:00	-0.6	-0.6	-0.6	84	-3.0	7	ENE	0.58	14	NE	-4.3	-0.7	-4.4	-6.7	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	4:05	-0.6	-0.6	-0.6	84	-3.0	7	ENE	0.58	11	ENE	-4.3	-0.7	-4.4	-6.7	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	4:10	-0.6	-0.6	-0.6	84	-3.0	7	NE	0.58	12	NE	-4.3	-0.7	-4.4	-6.7	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	4:15	-0.6	-0.6	-0.6	83	-3.1	8	ENE	0.67	12	NE	-4.7	-0.7	-4.8	-7.0	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	4:20	-0.6	-0.6	-0.6	83	-3.1	6	NE	0.50	11	NE	-3.9	-0.7	-4.0	-6.3	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	4:25	-0.6	-0.6	-0.6	83	-3.1	8	NE	0.67	14	ENE	-4.7	-0.7	-4.8	-7.0	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	4:30	-0.6	-0.6	-0.6	83	-3.1	8	NE	0.67	12	NE	-4.7	-0.7	-4.8	-7.0	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	4:35	-0.6	-0.6	-0.6	83	-3.1	8	NE	0.67	13	NE	-4.7	-0.7	-4.8	-7.0	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	4:40	-0.6	-0.6	-0.6	83	-3.1	9	NE	0.75	14	ENE	-5.0	-0.7	-5.1	-7.2	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	4:45	-0.6	-0.5	-0.6	83	-3.1	9	NE	0.75	15	NNE	-5.0	-0.7	-5.1	-7.2	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	4:50	-0.5	-0.5	-0.6	83	-3.0	7	NE	0.58	12	NE	-4.2	-0.6	-4.3	-6.6	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	4:55	-0.6	-0.5	-0.6	83	-3.1	7	NE	0.58	14	NE	-4.3	-0.7	-4.4	-6.7	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	5:00	-0.5	-0.5	-0.6	83	-3.0	7	NE	0.58	11	NE	-4.2	-0.6	-4.3	-6.6	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	68	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	5:05	-0.5	-0.5	-0.6	83	-3.0	8	NE	0.67	12	NE	-4.6	-0.6	-4.7	-6.9	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	5:10	-0.6	-0.5	-0.6	83	-3.1	8	NE	0.67	12	NE	-4.7	-0.7	-4.8	-7.0	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	5:15	-0.6	-0.6	-0.6	83	-3.1	8	NE	0.67	12	ENE	-4.7	-0.7	-4.8	-7.0	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	5:20	-0.6	-0.6	-0.6	83	-3.1	8	NE	0.67	14	ENE	-4.7	-0.7	-4.8	-7.0	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	5:25	-0.6	-0.6	-0.6	83	-3.1	8	NE	0.67	13	ENE	-4.7	-0.7	-4.8	-7.0	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	5:30	-0.6	-0.6	-0.6	83	-3.1	7	NE	0.58	14	ENE	-4.3	-0.7	-4.4	-6.7	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	5:35	-0.6	-0.6	-0.6	83	-3.1	7	NE	0.58	10	NE	-4.3	-0.7	-4.4	-6.7	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	5:40	-0.6	-0.6	-0.6	83	-3.1	8	NE	0.67	13	NE	-4.7	-0.7	-4.8	-7.0	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	5:45	-0.6	-0.6	-0.6	83	-3.1	10	NE	0.83	19	ENE	-5.3	-0.7	-5.4	-7.4	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	5:50	-0.6	-0.5	-0.6	83	-3.1	10	NE	0.83	16	ENE	-5.3	-0.7	-5.4	-7.4	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	2	5

3/27/2013	5:55	-0.6	-0.5	-0.6	84	-2.9	9	NE	0.75	15	NE	-5.0	-0.7	-5.1	-7.2	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	6:00	-0.6	-0.5	-0.6	84	-2.9	8	NE	0.67	11	NNE	-4.7	-0.7	-4.8	-7.0	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	68	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	6:05	-0.6	-0.6	-0.6	84	-2.9	8	NE	0.67	16	NE	-4.7	-0.7	-4.8	-6.9	29.84	0.0	0.0	3	0.02	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	6:10	-0.6	-0.6	-0.6	85	-2.8	8	NE	0.67	14	ENE	-4.7	-0.7	-4.8	-6.9	29.84	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	6:15	-0.6	-0.6	-0.6	85	-2.8	7	NE	0.58	13	NNE	-4.3	-0.7	-4.4	-6.6	29.84	0.0	0.0	9	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	6:20	-0.6	-0.6	-0.6	85	-2.8	8	NE	0.67	13	NE	-4.7	-0.7	-4.8	-6.9	29.84	0.0	0.0	12	0.09	12	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	6:25	-0.6	-0.6	-0.6	85	-2.8	7	NE	0.58	14	NE	-4.3	-0.7	-4.4	-6.6	29.84	0.0	0.0	15	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	6:30	-0.6	-0.6	-0.6	85	-2.8	9	NE	0.75	13	ENE	-5.1	-0.7	-5.2	-7.1	29.84	0.0	0.0	19	0.14	19	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	6:35	-0.6	-0.6	-0.6	86	-2.7	8	NE	0.67	13	NE	-4.7	-0.7	-4.8	-6.8	29.84	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	6:40	-0.6	-0.6	-0.6	86	-2.7	9	ENE	0.75	13	ENE	-5.1	-0.7	-5.2	-7.1	29.84	0.0	0.0	20	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	6:45	-0.6	-0.6	-0.6	86	-2.6	9	NE	0.75	16	NE	-5.0	-0.7	-5.1	-7.1	29.84	0.0	0.0	18	0.13	19	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	6:50	-0.6	-0.6	-0.6	86	-2.7	9	NE	0.75	14	NNE	-5.1	-0.7	-5.2	-7.1	29.84	0.0	0.0	18	0.13	23	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	6:55	-0.6	-0.6	-0.6	86	-2.6	8	NE	0.67	12	NE	-4.7	-0.7	-4.8	-6.6	29.84	0.0	0.0	37	0.27	46	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	7:00	-0.6	-0.6	-0.6	86	-2.6	8	NE	0.67	13	NE	-4.7	-0.7	-4.8	-6.4	29.84	0.0	0.0	46	0.33	49	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	68	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	7:05	-0.6	-0.6	-0.6	86	-2.6	7	NE	0.58	11	NE	-4.3	-0.7	-4.4	-6.2	29.84	0.0	0.0	44	0.32	46	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	4	5
3/27/2013	7:10	-0.5	-0.5	-0.6	86	-2.6	9	NE	0.75	14	NE	-4.9	-0.6	-5.0	-6.6	29.84	0.0	0.0	44	0.32	47	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	4	5
3/27/2013	7:15	-0.5	-0.5	-0.6	86	-2.6	8	NE	0.67	13	NE	-4.6	-0.6	-4.7	-6.4	29.84	0.0	0.0	42	0.30	44	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	4	5
3/27/2013	7:20	-0.5	-0.5	-0.5	87	-2.4	8	NE	0.67	16	NNE	-4.6	-0.6	-4.7	-6.4	29.84	0.0	0.0	40	0.29	42	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	4	5
3/27/2013	7:25	-0.5	-0.5	-0.5	87	-2.4	10	NE	0.83	15	ENE	-5.2	-0.6	-5.3	-7.0	29.84	0.0	0.0	36	0.26	40	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	4	5
3/27/2013	7:30	-0.5	-0.5	-0.5	87	-2.4	8	NE	0.67	14	ENE	-4.6	-0.6	-4.7	-6.3	29.84	0.0	0.0	46	0.33	49	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	7	5
3/27/2013	7:35	-0.6	-0.5	-0.6	87	-2.5	9	NE	0.75	15	ENE	-5.0	-0.7	-5.1	-6.6	29.84	0.0	0.0	53	0.38	54	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	10	5
3/27/2013	7:40	-0.6	-0.6	-0.6	87	-2.5	9	NE	0.75	15	ENE	-5.0	-0.7	-5.1	-5.3	29.84	0.0	0.0	57	0.41	62	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	11	5
3/27/2013	7:45	-0.6	-0.6	-0.6	87	-2.5	8	NE	0.67	14	NE	-4.7	-0.7	-4.8	-4.9	29.85	0.0	0.0	61	0.44	63	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	13	5
3/27/2013	7:50	-0.6	-0.6	-0.6	87	-2.5	8	NE	0.67	14	NE	-4.7	-0.7	-4.8	-4.7	29.85	0.0	0.0	71	0.51	76	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	7:55	-0.6	-0.6	-0.6	88	-2.4	6	NE	0.50	9	NE	-3.9	-0.7	-4.1	-3.7	29.85	0.0	0.0	81	0.58	83	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	8:00	-0.6	-0.6	-0.6	88	-2.3	6	NE	0.50	10	NE	-3.9	-0.7	-4.0	-3.4	29.85	0.0	0.0	88	0.63	90	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	68	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	8:05	-0.5	-0.5	-0.6	88	-2.2	6	NE	0.50	10	NE	-3.8	-0.6	-3.9	-3.8	29.85	0.0	0.0	66	0.47	86	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	8:10	-0.5	-0.5	-0.5	88	-2.2	9	ENE	0.75	14	NE	-4.9	-0.6	-5.0	-5.4	29.85	0.0	0.0	45	0.32	54	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	8:15	-0.5	-0.5	-0.6	88	-2.2	8	NE	0.67	14	NE	-4.6	-0.6	-4.7	-4.6	29.85	0.0	0.0	67	0.48	79	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	8:20	-0.5	-0.5	-0.5	88	-2.2	9	NE	0.75	12	ENE	-4.9	-0.6	-5.0	-4.7	29.85	0.0	0.0	76	0.54	86	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	8:25	-0.4	-0.4	-0.5	88	-2.2	9	NE	0.75	15	NE	-4.8	-0.6	-4.9	-4.0	29.85	0.0	0.0	114	0.82	127	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	8:30	-0.4	-0.4	-0.5	89	-2.0	9	ENE	0.75	14	ENE	-4.8	-0.5	-4.9	-3.8	29.84	0.0	0.0	121	0.87	128	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	8:35	-0.4	-0.3	-0.4	89	-2.0	7	NE	0.58	13	NE	-4.1	-0.5	-4.2	-3.2	29.84	0.0	0.0	108	0.77	118	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	8:40	-0.3	-0.3	-0.4	89	-1.9	7	NE	0.58	12	NE	-4.0	-0.4	-4.1	-2.6	29.84	0.0	0.0	138	0.99	153	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	8:45	-0.2	-0.2	-0.3	89	-1.8	7	NE	0.58	10	NE	-3.9	-0.3	-4.0	-2.5	29.85	0.0	0.0	139	1.00	146	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	8:50	-0.2	-0.2	-0.2	89	-1.8	7	NE	0.58	12	NNE	-3.8	-0.2	-3.9	-2.3	29.85	0.0	0.0	144	1.03	146	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	8:55	-0.1	-0.1	-0.2	89	-1.7	8	NE	0.67	12	NE	-4.1	-0.1	-4.1	-2.4	29.85	0.0	0.0	153	1.10	163	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	9:00	-0.1	-0.1	-0.1	89	-1.7	7	NE	0.58	10	N	-3.7	-0.1	-3.7	-1.8	29.85	0.0	0.0	163	1.17	183	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.05	67	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	9:05	0.2	0.2	0.0	88	-1.6	8	NE	0.67	13	NE	-3.8	0.1	-3.9	-1.4	29.85	0.0	0.0	201	1.44	209	0.2	0.01	0.5	0.06	0	0.00	67	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	9:10	0.3	0.3	0.2	88	-1.5	7	NE	0.58	12	NE	-3.3	0.2	-3.4	-0.9	29.85	0.0	0.0	199	1.43	213	0.3	0.01	0.5	0.06	0	0.00	68	1.7	0.0	15	5

3/27/2013	9:15	0.4	0.5	0.3	87	-1.5	8	NE	0.67	14	NNE	-3.4	0.3	-3.6	-0.6	29.85	0.0	0.0	241	1.73	276	0.5	0.02	0.6	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	9:20	0.6	0.6	0.4	87	-1.3	9	NNE	0.75	13	NNE	-3.6	0.5	-3.7	-0.2	29.85	0.2	0.0	302	2.16	311	0.8	0.03	0.8	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	9:25	0.6	0.7	0.6	86	-1.5	8	NE	0.67	14	NNE	-3.2	0.5	-3.3	0.1	29.85	0.0	0.0	274	1.96	299	0.5	0.02	0.7	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	9:30	0.7	0.7	0.6	86	-1.4	9	NNE	0.75	12	NE	-3.4	0.6	-3.5	-0.6	29.85	0.0	0.0	251	1.80	308	0.4	0.01	0.7	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	9:35	0.8	0.8	0.7	85	-1.4	8	NNE	0.67	14	NNE	-2.9	0.7	-3.1	-1.9	29.85	0.0	0.0	137	0.98	197	0.2	0.01	0.5	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	9:40	0.8	0.8	0.8	84	-1.6	9	NE	0.75	13	NE	-3.3	0.6	-3.5	-3.3	29.85	0.0	0.0	86	0.62	97	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	9:45	0.7	0.8	0.7	84	-1.7	8	NNE	0.67	14	NE	-3.1	0.6	-3.3	-2.9	29.85	0.0	0.0	93	0.67	98	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	9:50	0.7	0.7	0.7	85	-1.5	9	NE	0.75	15	NE	-3.4	0.6	-3.5	-2.8	29.85	0.0	0.0	111	0.80	120	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	9:55	0.8	0.8	0.7	85	-1.5	8	NE	0.67	13	NE	-3.0	0.7	-3.1	-1.6	29.85	0.0	0.0	162	1.16	185	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	10:00	0.8	0.8	0.8	84	-1.6	8	ENE	0.67	12	ENE	-3.0	0.6	-3.2	-1.6	29.85	0.0	0.0	168	1.20	186	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.08	70	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	10:05	0.7	0.8	0.7	84	-1.7	8	ENE	0.67	12	NE	-3.1	0.6	-3.3	-2.4	29.85	0.2	0.0	128	0.92	132	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	10:10	0.8	0.8	0.7	84	-1.6	7	ENE	0.58	13	ENE	-2.7	0.6	-2.8	-2.6	29.85	0.0	0.0	94	0.67	105	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	10:15	0.7	0.8	0.7	83	-1.8	9	ENE	0.75	14	E	-3.4	0.6	-3.6	-3.4	29.85	0.0	0.0	90	0.65	95	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	10:20	0.7	0.7	0.7	81	-2.2	11	ENE	0.92	16	ENE	-4.1	0.5	-4.2	-4.6	29.85	0.0	0.0	62	0.44	81	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	10:25	0.6	0.7	0.6	81	-2.3	10	ENE	0.83	16	ENE	-3.9	0.4	-4.1	-2.7	29.85	0.0	0.0	166	1.19	232	0.3	0.01	0.8	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	10:30	0.6	0.6	0.6	80	-2.4	10	ENE	0.83	19	ENE	-3.8	0.4	-4.0	-1.4	29.85	0.0	0.0	250	1.79	258	0.9	0.03	0.9	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	10:35	0.7	0.7	0.6	79	-2.6	12	ENE	1.00	21	ENE	-4.3	0.5	-4.4	-2.2	29.85	0.0	0.0	241	1.73	243	0.9	0.03	0.9	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	10:40	0.6	0.7	0.6	80	-2.4	10	ENE	0.83	18	ENE	-3.8	0.4	-4.0	-0.7	29.85	0.0	0.0	317	2.27	387	1.2	0.04	1.4	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	10:45	1.0	1.0	0.7	80	-2.1	9	ENE	0.75	14	ENE	-3.1	0.8	-3.3	0.8	29.85	0.0	0.0	380	2.72	415	1.4	0.05	1.5	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	10:50	1.2	1.2	1.0	79	-2.1	8	ENE	0.67	12	ENE	-2.6	0.9	-2.8	1.3	29.85	0.0	0.0	370	2.65	385	1.3	0.05	1.4	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	10:55	1.3	1.3	1.2	77	-2.3	10	ENE	0.83	15	ENE	-3.0	1.1	-3.2	0.3	29.85	0.0	0.0	348	2.49	367	1.3	0.05	1.4	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	15	5
3/27/2013	11:00	1.5	1.5	1.3	77	-2.1	8	NE	0.67	14	ENE	-2.2	1.3	-2.4	1.0	29.84	0.2	0.0	305	2.19	315	1.2	0.04	1.3	0.06	0	0.10	69	1.7	0.0	10	5
3/27/2013	11:05	1.4	1.5	1.3	76	-2.3	10	ENE	0.83	19	NE	-2.8	1.2	-3.1	0.4	29.84	0.0	0.0	335	2.40	343	1.3	0.05	1.4	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	11:10	1.3	1.4	1.3	75	-2.6	13	NE	1.08	23	ENE	-3.7	1.1	-3.9	-1.5	29.84	0.0	0.0	271	1.94	322	1.1	0.04	1.3	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	11:15	1.2	1.3	1.2	74	-2.9	13	NE	1.08	23	ENE	-3.8	0.9	-4.1	-2.6	29.84	0.2	0.8	199	1.43	213	0.8	0.03	0.9	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	11:20	1.2	1.2	1.2	74	-3.0	12	NE	1.00	19	ENE	-3.7	0.9	-3.9	-2.7	29.84	0.0	0.8	173	1.24	179	0.6	0.02	0.6	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	11:25	1.2	1.2	1.2	74	-3.0	11	ENE	0.92	18	NE	-3.4	0.9	-3.7	-2.8	29.84	0.0	0.8	142	1.02	160	0.1	0.00	0.5	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	11:30	1.2	1.2	1.2	74	-3.0	10	ENE	0.83	15	NNE	-3.2	0.9	-3.4	-3.1	29.84	0.0	0.0	111	0.80	116	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	11:35	1.1	1.2	1.1	74	-3.0	12	ENE	1.00	20	ENE	-3.7	0.8	-4.0	-3.6	29.84	0.0	0.0	113	0.81	118	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	3	5
3/27/2013	11:40	1.0	1.1	1.0	75	-2.9	12	ENE	1.00	19	ENE	-3.9	0.7	-4.2	-3.1	29.84	0.0	0.0	162	1.16	186	0.4	0.01	0.7	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	11:45	0.8	0.9	0.8	77	-2.7	8	ENE	0.67	13	NE	-2.9	0.6	-3.2	-1.1	29.85	0.0	0.0	214	1.53	241	0.8	0.03	1.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	11:50	1.0	1.0	0.8	78	-2.4	9	NE	0.75	13	ENE	-3.1	0.8	-3.3	-0.3	29.85	0.0	0.0	288	2.06	318	1.3	0.05	1.4	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	11:55	1.2	1.2	1.1	75	-2.8	11	ENE	0.92	16	ENE	-3.4	0.9	-3.7	-0.4	29.85	0.0	0.0	332	2.38	350	1.6	0.06	1.6	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	12:00	1.5	1.5	1.2	73	-2.8	10	ENE	0.83	18	ENE	-2.7	1.2	-3.0	0.4	29.84	0.2	0.0	337	2.42	374	1.7	0.06	2.5	0.06	0	0.10	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	12:05	1.4	1.5	1.4	73	-2.9	9	ENE	0.75	14	NE	-2.5	1.2	-2.8	-0.9	29.84	0.0	0.0	208	1.49	272	0.5	0.02	1.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	12:10	1.4	1.4	1.4	73	-2.9	10	ENE	0.83	14	ENE	-2.8	1.2	-3.1	-2.7	29.84	0.0	0.0	115	0.82	132	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	12:15	1.4	1.4	1.4	74	-2.7	11	ENE	0.92	19	NE	-3.1	1.2	-3.3	-2.7	29.84	0.0	0.0	130	0.93	137	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	1	5
3/27/2013	12:20	1.4	1.4	1.4	74	-2.7	12	ENE	1.00	21	ENE	-3.3	1.2	-3.6	-3.1	29.84	0.0	0.0	119	0.85	123	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	1	5
3/27/2013	12:25	1.3	1.4	1.3	76	-2.4	11	ENE	0.92	19	ENE	-3.2	1.1	-3.4	-2.6	29.84	0.0	0.0	142	1.02	192	0.2	0.01	0.6	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	12:30	1.1	1.3	1.1	77	-2.5	11	ENE	0.92	15	NE	-3.6	0.8	-3.8	-1.4	29.84	0.0	0.0	251	1.80	294	1.0	0.04	1.3	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5

3/27/2013	12:35	1.1	1.1	1.1	77	-2.5	10	ENE	0.83	19	ENE	-3.2	0.8	-3.5	-0.3	29.84	0.0	0.0	312	2.24	329	1.3	0.05	1.4	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	12:40	1.2	1.2	1.1	76	-2.5	10	ENE	0.83	15	ENE	-3.1	0.9	-3.3	-0.6	29.84	0.2	0.0	278	1.99	295	1.2	0.04	1.3	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	12:45	1.2	1.2	1.2	76	-2.5	10	NE	0.83	16	NE	-3.1	0.9	-3.3	0.1	29.84	0.0	0.0	334	2.39	406	1.5	0.05	1.7	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	12:50	1.3	1.3	1.2	75	-2.7	13	ENE	1.08	19	ENE	-3.7	1.0	-4.0	-0.3	29.84	0.0	0.0	424	3.04	524	1.8	0.06	2.1	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	12:55	1.6	1.6	1.3	74	-2.5	10	NE	0.83	15	ENE	-2.6	1.4	-2.8	0.9	29.84	0.0	0.0	369	2.64	455	1.6	0.06	1.9	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	13:00	1.6	1.6	1.6	76	-2.2	9	NE	0.75	18	NE	-2.3	1.4	-2.6	1.7	29.84	0.0	0.0	405	2.90	466	1.7	0.06	1.8	0.06	0	0.13	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	13:05	1.7	1.7	1.6	75	-2.2	9	NE	0.75	15	ENE	-2.2	1.5	-2.4	1.4	29.84	0.2	0.0	359	2.57	369	1.5	0.05	1.6	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	13:10	1.7	1.7	1.7	75	-2.3	9	ENE	0.75	15	NE	-2.3	1.4	-2.5	1.1	29.84	0.0	0.0	333	2.39	343	1.3	0.05	1.4	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	13:15	1.6	1.7	1.6	75	-2.3	10	ENE	0.83	15	ENE	-2.6	1.4	-2.8	0.5	29.83	0.0	0.0	319	2.29	367	1.3	0.05	1.5	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	13:20	1.6	1.6	1.6	76	-2.2	10	ENE	0.83	16	N	-2.6	1.4	-2.8	-0.2	29.83	0.0	0.0	259	1.86	343	1.2	0.04	1.5	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	13:25	2.2	2.2	1.6	74	-2.0	9	ENE	0.75	14	E	-1.6	1.9	-1.8	3.1	29.83	0.2	0.8	479	3.43	619	1.4	0.05	1.9	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	2	5
3/27/2013	13:30	1.8	2.2	1.8	75	-2.1	11	ENE	0.92	16	NE	-2.6	1.6	-2.8	-0.1	29.83	0.0	0.8	270	1.94	285	1.0	0.04	1.1	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	13:35	1.7	1.8	1.7	76	-2.1	12	ENE	1.00	18	ENE	-3.0	1.4	-3.2	-0.9	29.83	0.0	0.8	241	1.73	255	0.9	0.03	1.1	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	13:40	1.6	1.7	1.5	78	-1.9	9	NE	0.75	15	E	-2.4	1.3	-2.6	0.4	29.83	0.0	0.0	275	1.97	334	1.1	0.04	1.2	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	13:45	1.6	1.7	1.6	77	-2.0	10	ENE	0.83	20	ENE	-2.7	1.3	-2.9	0.9	29.83	0.2	0.0	356	2.55	392	1.4	0.05	1.4	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	13:50	1.6	1.6	1.5	77	-2.0	9	ENE	0.75	14	ENE	-2.4	1.3	-2.6	-0.3	29.83	0.0	0.0	218	1.56	308	0.9	0.03	1.1	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	13:55	1.4	1.6	1.4	75	-2.5	11	ENE	0.92	15	ENE	-3.1	1.2	-3.3	-1.3	29.83	0.0	0.0	202	1.45	264	1.0	0.04	1.2	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	14:00	1.6	1.6	1.4	75	-2.4	11	ENE	0.92	16	NE	-2.9	1.3	-3.2	0.8	29.83	0.0	0.0	398	2.85	497	1.3	0.05	1.4	0.06	0	0.15	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	14:05	1.7	1.8	1.6	74	-2.4	11	ENE	0.92	19	NE	-2.7	1.5	-2.9	-0.7	29.83	0.2	0.0	219	1.57	237	0.8	0.03	0.9	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	14:10	1.9	1.9	1.7	73	-2.4	9	ENE	0.75	15	E	-2.0	1.6	-2.3	3.3	29.83	0.0	0.0	474	3.40	508	1.0	0.04	1.5	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	14:15	1.8	1.9	1.8	72	-2.7	10	ENE	0.83	19	ENE	-2.4	1.5	-2.7	-2.0	29.83	0.0	0.0	113	0.81	158	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	1	5
3/27/2013	14:20	1.6	1.8	1.6	72	-2.9	11	ENE	0.92	21	NE	-2.8	1.3	-3.1	-3.1	29.83	0.0	0.0	76	0.54	90	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	14:25	1.4	1.6	1.4	71	-3.3	10	ENE	0.83	20	E	-2.9	1.1	-3.2	-2.1	29.83	0.0	0.0	139	1.00	153	0.4	0.01	0.8	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	14:30	1.3	1.4	1.3	68	-3.9	13	E	1.08	23	ENE	-3.7	1.1	-3.9	-2.3	29.83	0.0	0.0	182	1.30	220	1.0	0.04	1.2	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	14:35	2.1	2.1	1.3	67	-3.4	11	ENE	0.92	19	ENE	-2.2	1.8	-2.6	5.4	29.83	0.0	0.0	614	4.40	649	1.5	0.05	1.5	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	14:40	2.7	2.7	2.1	64	-3.4	9	ENE	0.75	19	E	-0.9	2.3	-1.3	5.2	29.83	0.0	0.0	485	3.48	529	1.2	0.04	1.3	0.05	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	14:45	2.3	2.7	2.3	64	-3.8	12	ENE	1.00	19	ESE	-2.3	1.9	-2.7	0.3	29.83	0.0	0.0	300	2.15	360	0.9	0.03	1.1	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	14:50	2.3	2.3	2.2	65	-3.6	11	ENE	0.92	16	ENE	-1.9	1.9	-2.3	2.5	29.83	0.2	0.0	397	2.85	570	0.4	0.01	0.9	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	14:55	2.0	2.3	2.0	66	-3.7	12	ENE	1.00	20	ENE	-2.6	1.7	-2.9	-1.2	29.83	0.0	0.0	174	1.25	214	0.2	0.01	0.5	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	15:00	1.8	2.0	1.8	67	-3.7	11	ENE	0.92	20	NE	-2.6	1.5	-2.9	-0.2	29.83	0.0	0.0	240	1.72	320	0.2	0.01	0.5	0.06	0	0.15	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	15:05	1.7	1.8	1.7	67	-3.8	10	ENE	0.83	19	E	-2.4	1.4	-2.8	-1.4	29.83	0.0	0.0	141	1.01	165	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	15:10	1.6	1.7	1.6	68	-3.7	11	ENE	0.92	16	ENE	-2.9	1.3	-3.2	-1.2	29.83	0.0	0.0	191	1.37	221	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	15:15	1.6	1.6	1.6	69	-3.5	11	ENE	0.92	16	NE	-2.9	1.3	-3.2	-2.5	29.83	0.0	0.0	106	0.76	163	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	15:20	1.5	1.6	1.5	69	-3.6	10	ENE	0.83	16	NE	-2.7	1.2	-3.0	-2.6	29.83	0.0	0.0	88	0.63	104	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	15:25	1.4	1.5	1.3	70	-3.5	11	ENE	0.92	18	E	-3.1	1.1	-3.4	-2.3	29.83	0.2	0.0	130	0.93	156	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	15:30	1.4	1.4	1.3	69	-3.6	10	NE	0.83	18	ENE	-2.8	1.2	-3.1	-0.4	29.83	0.0	0.0	235	1.68	285	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	15:35	1.6	1.6	1.4	69	-3.5	10	ENE	0.83	18	NE	-2.7	1.3	-2.9	-0.9	29.83	0.0	0.0	203	1.46	299	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	15:40	1.6	1.6	1.6	69	-3.5	13	NE	1.08	21	NE	-3.4	1.3	-3.7	-3.8	29.83	0.0	0.0	58	0.42	67	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	15:45	1.3	1.6	1.3	70	-3.5	12	NE	1.00	19	ENE	-3.4	1.1	-3.7	-3.4	29.83	0.0	0.0	79	0.57	98	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	15:50	1.1	1.3	1.1	72	-3.4	10	ENE	0.83	16	NE	-3.3	0.8	-3.6	-2.6	29.83	0.0	0.0	121	0.87	130	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5

3/27/2013	15:55	1.0	1.1	0.9	73	-3.3	8	NE	0.67	12	ENE	-2.8	0.7	-3.1	-1.7	29.83	0.0	0.0	152	1.09	186	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	16:00	1.3	1.3	0.9	72	-3.2	8	NE	0.67	12	ENE	-2.4	1.0	-2.7	2.1	29.83	0.0	0.0	298	2.14	369	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.10	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	16:05	1.6	1.6	1.3	71	-3.1	7	ENE	0.58	10	NNE	-1.7	1.3	-2.0	0.4	29.83	0.0	0.0	191	1.37	239	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	16:10	1.6	1.6	1.6	70	-3.3	9	ENE	0.75	18	ENE	-2.4	1.3	-2.7	-2.5	29.83	0.0	0.0	77	0.55	81	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	16:15	1.4	1.6	1.4	70	-3.5	11	ENE	0.92	19	ENE	-3.1	1.1	-3.4	-4.4	29.84	0.0	0.0	82	0.59	97	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	16:20	1.3	1.4	1.3	70	-3.6	11	NE	0.92	21	NE	-3.3	1.0	-3.6	-4.0	29.84	0.0	0.0	136	0.97	153	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	16:25	1.3	1.3	1.2	69	-3.8	10	NE	0.83	16	NE	-3.0	1.0	-3.3	-4.4	29.84	0.0	0.0	76	0.54	100	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	16:30	1.2	1.3	1.2	69	-3.8	10	NE	0.83	19	NE	-3.1	0.9	-3.3	-4.7	29.83	0.0	0.0	52	0.37	56	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	16:35	1.2	1.3	1.2	69	-3.9	12	NE	1.00	20	ENE	-3.7	0.9	-3.9	-5.1	29.83	0.0	0.0	72	0.52	86	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	16:40	1.2	1.2	1.2	69	-3.8	9	ENE	0.75	15	ENE	-2.8	0.9	-3.1	-3.9	29.83	0.0	0.0	98	0.70	104	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	16:45	1.2	1.2	1.2	69	-3.8	10	ENE	0.83	19	ENE	-3.1	0.9	-3.3	-4.3	29.84	0.0	0.0	94	0.67	102	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	16:50	1.2	1.2	1.2	67	-4.3	13	ENE	1.08	22	ENE	-3.9	0.8	-4.2	-5.0	29.84	0.0	0.0	103	0.74	118	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	16:55	1.2	1.2	1.2	65	-4.7	12	ENE	1.00	20	ENE	-3.7	0.8	-4.0	-4.9	29.84	0.0	0.0	93	0.67	104	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	17:00	1.1	1.2	1.1	65	-4.7	12	ENE	1.00	21	NE	-3.7	0.8	-4.1	-5.2	29.84	0.0	0.0	68	0.49	74	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.08	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	17:05	1.1	1.1	1.1	65	-4.8	11	ENE	0.92	19	ENE	-3.6	0.7	-3.9	-4.9	29.84	0.0	0.0	84	0.60	97	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	17:10	1.1	1.1	1.0	65	-4.8	8	ENE	0.67	14	ENE	-2.7	0.7	-3.0	-3.6	29.84	0.0	0.0	129	0.92	144	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	17:15	1.1	1.1	1.1	65	-4.8	10	ENE	0.83	18	ENE	-3.3	0.7	-3.6	-4.7	29.84	0.0	0.0	82	0.59	104	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	17:20	1.1	1.1	1.1	65	-4.8	12	ENE	1.00	19	ENE	-3.8	0.7	-4.1	-5.2	29.84	0.0	0.0	72	0.52	77	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	17:25	1.0	1.1	0.9	64	-5.1	13	ENE	1.08	22	ENE	-4.1	0.7	-4.4	-5.8	29.84	0.0	0.0	47	0.34	58	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	17:30	0.9	0.9	0.9	64	-5.2	11	ENE	0.92	21	ENE	-3.8	0.6	-4.1	-5.7	29.84	0.0	0.0	37	0.27	39	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	17:35	0.8	0.9	0.8	65	-5.0	8	ENE	0.67	12	NE	-2.9	0.5	-3.3	-4.9	29.84	0.0	0.0	40	0.29	42	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	17:40	0.8	0.8	0.8	66	-4.9	10	ENE	0.83	16	NE	-3.6	0.4	-3.9	-5.5	29.84	0.0	0.0	40	0.29	42	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	17:45	0.7	0.8	0.7	66	-4.9	11	ENE	0.92	21	NE	-3.9	0.4	-4.3	-5.8	29.85	0.0	0.0	34	0.24	37	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	17:50	0.7	0.7	0.7	66	-5.0	11	ENE	0.92	18	ENE	-4.1	0.3	-4.4	-6.0	29.85	0.0	0.0	27	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	17:55	0.6	0.7	0.6	67	-4.9	10	NE	0.83	19	ENE	-3.9	0.2	-4.2	-5.9	29.85	0.0	0.0	27	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	18:00	0.5	0.6	0.5	67	-4.9	9	NE	0.75	14	ENE	-3.7	0.2	-4.0	-5.8	29.85	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.05	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	18:05	0.5	0.5	0.5	68	-4.7	9	ENE	0.75	15	ENE	-3.7	0.2	-3.9	-5.7	29.85	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	18:10	0.4	0.5	0.4	68	-4.8	8	NE	0.67	12	NE	-3.4	0.2	-3.7	-5.6	29.85	0.0	0.0	20	0.14	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	18:15	0.3	0.4	0.3	68	-4.9	10	NE	0.83	14	NE	-4.2	0.1	-4.4	-6.3	29.85	0.0	0.0	12	0.09	16	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	18:20	0.3	0.3	0.3	69	-4.7	10	NE	0.83	15	NE	-4.2	0.1	-4.4	-6.3	29.85	0.0	0.0	7	0.05	9	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	18:25	0.3	0.3	0.3	69	-4.7	11	ENE	0.92	20	ENE	-4.5	0.0	-4.8	-6.6	29.85	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	18:30	0.2	0.3	0.2	69	-4.8	9	NE	0.75	15	NE	-4.0	-0.1	-4.3	-6.3	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	18:35	0.2	0.2	0.2	70	-4.6	9	NE	0.75	14	NE	-4.0	-0.1	-4.3	-6.3	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	18:40	0.2	0.2	0.2	70	-4.7	9	NE	0.75	15	NE	-4.1	-0.1	-4.4	-6.4	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	18:45	0.1	0.2	0.1	70	-4.7	9	NE	0.75	13	ENE	-4.2	-0.2	-4.4	-6.5	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	18:50	0.1	0.1	0.1	70	-4.7	9	NE	0.75	15	NE	-4.2	-0.2	-4.4	-6.5	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	18:55	0.1	0.1	0.1	71	-4.5	9	NE	0.75	13	NE	-4.2	-0.2	-4.4	-6.5	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	19:00	0.1	0.1	0.1	71	-4.5	9	NE	0.75	12	NE	-4.2	-0.2	-4.4	-6.5	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	19:05	0.1	0.1	0.1	71	-4.5	9	NE	0.75	18	ENE	-4.2	-0.2	-4.4	-6.5	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	19:10	0.1	0.1	0.1	71	-4.6	10	ENE	0.83	15	ENE	-4.5	-0.2	-4.8	-6.7	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5

3/27/2013	19:15	0.1	0.1	0.1	71	-4.6	10	ENE	0.83	19	NE	-4.5	-0.2	-4.8	-6.7	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	19:20	0.0	0.1	0.0	72	-4.4	8	ENE	0.67	14	ENE	-4.0	-0.3	-4.3	-6.4	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	19:25	0.1	0.1	0.0	72	-4.4	11	NE	0.92	19	NE	-4.8	-0.2	-5.1	-6.9	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	19:30	0.1	0.1	0.0	73	-4.2	9	ENE	0.75	13	NE	-4.2	-0.2	-4.4	-6.5	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	19:35	0.1	0.1	0.1	73	-4.2	10	NE	0.83	20	ENE	-4.5	-0.2	-4.7	-6.7	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	19:40	0.1	0.1	0.1	74	-4.0	11	ENE	0.92	18	ENE	-4.8	-0.2	-5.0	-6.9	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	19:45	0.1	0.1	0.1	75	-3.9	10	ENE	0.83	15	NE	-4.5	-0.2	-4.7	-6.7	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	19:50	0.1	0.1	0.1	76	-3.7	8	ENE	0.67	12	ENE	-3.9	-0.2	-4.1	-6.2	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	19:55	0.0	0.1	0.0	77	-3.6	8	NE	0.67	12	NE	-4.0	-0.2	-4.2	-6.3	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	20:00	0.0	0.1	0.0	77	-3.6	7	NE	0.58	11	ENE	-3.6	-0.2	-3.8	-6.0	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	20:05	-0.1	0.0	-0.1	78	-3.4	7	NE	0.58	11	ENE	-3.7	-0.2	-3.8	-6.0	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	20:10	-0.1	-0.1	-0.1	78	-3.5	7	NE	0.58	13	ENE	-3.7	-0.3	-3.9	-6.1	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	20:15	-0.2	-0.1	-0.2	78	-3.5	6	NE	0.50	10	ENE	-3.4	-0.3	-3.6	-5.8	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	20:20	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	7	NE	0.58	12	NE	-3.8	-0.3	-4.0	-6.2	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	20:25	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	6	ENE	0.50	11	NE	-3.4	-0.3	-3.6	-5.8	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	20:30	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	8	NE	0.67	11	NE	-4.2	-0.4	-4.4	-6.5	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	20:35	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	6	ENE	0.50	11	NE	-3.4	-0.4	-3.6	-5.8	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	20:40	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	6	NE	0.50	10	NE	-3.4	-0.4	-3.6	-5.8	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	20:45	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	8	NE	0.67	12	NE	-4.2	-0.3	-4.3	-6.4	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	20:50	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	6	NE	0.50	11	ENE	-3.4	-0.4	-3.6	-5.8	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	20:55	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	7	NE	0.58	11	ENE	-3.9	-0.4	-4.1	-6.2	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	21:00	-0.3	-0.2	-0.3	79	-3.5	6	NE	0.50	10	NE	-3.6	-0.4	-3.7	-5.9	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	21:05	-0.3	-0.3	-0.3	80	-3.3	6	NE	0.50	9	ENE	-3.6	-0.4	-3.7	-5.9	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	21:10	-0.3	-0.3	-0.3	80	-3.4	6	NE	0.50	9	NE	-3.6	-0.5	-3.8	-6.0	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	21:15	-0.3	-0.3	-0.3	80	-3.4	6	NE	0.50	9	NE	-3.6	-0.5	-3.8	-6.0	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	21:20	-0.3	-0.3	-0.4	80	-3.4	7	NE	0.58	10	NE	-4.0	-0.5	-4.2	-6.3	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	21:25	-0.4	-0.3	-0.4	80	-3.4	7	NE	0.58	10	NE	-4.1	-0.6	-4.2	-6.4	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	21:30	-0.4	-0.4	-0.4	80	-3.5	6	NE	0.50	10	NE	-3.7	-0.6	-3.9	-6.1	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	21:35	-0.4	-0.4	-0.4	79	-3.6	8	NE	0.67	14	NE	-4.5	-0.6	-4.7	-6.8	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	21:40	-0.5	-0.4	-0.5	79	-3.7	8	NE	0.67	13	ENE	-4.6	-0.7	-4.7	-6.8	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	21:45	-0.6	-0.5	-0.6	79	-3.8	8	NE	0.67	13	ENE	-4.7	-0.7	-4.8	-6.9	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	21:50	-0.6	-0.6	-0.6	78	-3.9	7	NE	0.58	10	NE	-4.3	-0.7	-4.4	-6.6	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	21:55	-0.6	-0.6	-0.6	78	-3.9	8	NE	0.67	11	NE	-4.7	-0.7	-4.8	-6.9	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	22:00	-0.6	-0.6	-0.6	78	-3.9	7	NE	0.58	11	NE	-4.3	-0.7	-4.4	-6.6	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	22:05	-0.6	-0.6	-0.6	78	-3.9	6	NE	0.50	8	NE	-3.9	-0.7	-4.1	-6.3	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	22:10	-0.6	-0.6	-0.6	79	-3.8	5	NE	0.42	7	NE	-3.4	-0.7	-3.6	-5.8	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	22:15	-0.6	-0.6	-0.6	79	-3.8	6	NE	0.50	10	NE	-3.9	-0.7	-4.1	-6.3	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	22:20	-0.6	-0.6	-0.6	80	-3.6	7	NE	0.58	10	NE	-4.3	-0.7	-4.4	-6.6	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	69	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	22:25	-0.5	-0.5	-0.6	80	-3.5	7	NE	0.58	12	NE	-4.2	-0.7	-4.4	-6.6	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/27/2013	22:30	-0.5	-0.5	-0.6	80	-3.5	7	NE	0.58	10	NE	-4.2	-0.7	-4.4	-6.6	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5

3/28/2013	1:55	-0.8	-0.8	-0.8	82	-3.5	7	NE	0.58	11	NNE	-4.6	-1.0	-4.8	-6.9	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	2:00	-0.8	-0.8	-0.8	82	-3.5	7	NE	0.58	11	NNE	-4.6	-1.0	-4.8	-6.9	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	2:05	-0.8	-0.8	-0.8	82	-3.5	6	NE	0.50	10	NNE	-4.2	-1.0	-4.4	-6.6	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	2:10	-0.8	-0.8	-0.8	82	-3.5	8	NE	0.67	13	NE	-4.9	-0.9	-5.1	-7.2	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	2:15	-0.8	-0.8	-0.8	81	-3.6	8	NE	0.67	13	NE	-4.9	-0.9	-5.1	-7.2	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	2:20	-0.8	-0.8	-0.8	81	-3.7	8	NE	0.67	13	NE	-5.0	-1.0	-5.2	-7.3	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	2:25	-0.8	-0.8	-0.8	81	-3.7	8	NE	0.67	15	NE	-5.0	-1.0	-5.2	-7.3	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	2:30	-0.8	-0.8	-0.8	81	-3.7	8	NE	0.67	15	NE	-5.0	-1.0	-5.2	-7.3	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	2:35	-0.9	-0.8	-0.9	81	-3.7	7	NE	0.58	12	ENE	-4.7	-1.1	-4.8	-7.0	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	2:40	-0.9	-0.9	-0.9	81	-3.8	7	NE	0.58	13	N	-4.8	-1.1	-4.9	-7.1	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	2:45	-0.9	-0.9	-0.9	81	-3.8	7	NE	0.58	12	NNE	-4.8	-1.1	-4.9	-7.1	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	2:50	-1.0	-0.9	-1.0	81	-3.8	6	NNE	0.50	8	NNE	-4.4	-1.2	-4.6	-6.8	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	2:55	-1.0	-1.0	-1.1	81	-3.8	5	NE	0.42	8	NE	-3.9	-1.2	-4.1	-6.3	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	3:00	-1.1	-1.0	-1.1	81	-3.9	7	NNE	0.58	10	ENE	-4.9	-1.2	-5.1	-7.2	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	3:05	-1.1	-1.1	-1.1	81	-3.9	7	NNE	0.58	10	NNE	-4.9	-1.2	-5.1	-7.2	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	3:10	-1.1	-1.1	-1.1	82	-3.7	7	NNE	0.58	11	NNE	-4.9	-1.2	-5.1	-7.2	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	3:15	-1.0	-1.0	-1.1	82	-3.7	8	NNE	0.67	11	NNE	-5.2	-1.2	-5.3	-7.4	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	3:20	-1.0	-1.0	-1.0	82	-3.7	7	NNE	0.58	11	NNE	-4.8	-1.2	-5.0	-7.2	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	3:25	-0.9	-0.9	-1.0	83	-3.5	7	NNE	0.58	10	NNE	-4.8	-1.1	-4.9	-7.1	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	3:30	-0.9	-0.9	-1.0	83	-3.5	7	NNE	0.58	12	NNE	-4.8	-1.1	-4.9	-7.1	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	3:35	-0.9	-0.9	-0.9	83	-3.5	7	NNE	0.58	11	NNE	-4.8	-1.1	-4.9	-7.1	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	3:40	-0.9	-0.9	-0.9	83	-3.5	8	NNE	0.67	12	NNE	-5.1	-1.1	-5.2	-7.3	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	3:45	-0.9	-0.9	-0.9	83	-3.5	9	NNE	0.75	13	NNE	-5.4	-1.1	-5.6	-7.6	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	3:50	-1.0	-0.9	-1.0	83	-3.5	7	NNE	0.58	13	NNE	-4.8	-1.1	-4.9	-7.1	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	3:55	-1.1	-1.0	-1.1	83	-3.6	7	NE	0.58	11	NE	-4.9	-1.2	-5.0	-7.2	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	4:00	-1.1	-1.1	-1.2	83	-3.6	7	NE	0.58	12	NE	-4.9	-1.2	-5.1	-7.2	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	4:05	-1.2	-1.2	-1.2	83	-3.7	7	NE	0.58	10	NE	-5.1	-1.3	-5.2	-7.4	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	4:10	-1.3	-1.2	-1.3	83	-3.8	6	NE	0.50	9	NNE	-4.7	-1.4	-4.8	-7.1	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	4:15	-1.3	-1.3	-1.3	83	-3.8	6	NNE	0.50	11	NNE	-4.8	-1.4	-4.9	-7.1	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	4:20	-1.4	-1.3	-1.4	83	-3.9	7	NNE	0.58	12	NE	-5.3	-1.5	-5.4	-7.6	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	4:25	-1.4	-1.4	-1.4	84	-3.8	6	NE	0.50	10	N	-4.9	-1.6	-5.1	-7.3	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	4:30	-1.4	-1.4	-1.5	84	-3.8	6	NE	0.50	9	NE	-4.9	-1.6	-5.1	-7.3	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	1	5
3/28/2013	4:35	-1.5	-1.5	-1.5	84	-3.9	7	NE	0.58	10	NE	-5.4	-1.6	-5.6	-7.7	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	1	5
3/28/2013	4:40	-1.6	-1.5	-1.6	84	-3.9	6	NE	0.50	8	NE	-5.1	-1.7	-5.2	-7.4	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	1	5
3/28/2013	4:45	-1.6	-1.6	-1.6	84	-3.9	6	NNE	0.50	8	NNE	-5.1	-1.7	-5.2	-7.4	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	4:50	-1.6	-1.6	-1.6	85	-3.7	5	NNE	0.42	8	NE	-4.6	-1.7	-4.7	-6.9	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	4:55	-1.6	-1.6	-1.6	85	-3.7	6	NE	0.50	8	NNE	-5.1	-1.7	-5.2	-7.4	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	5:00	-1.5	-1.5	-1.6	85	-3.7	5	NE	0.42	7	NE	-4.5	-1.6	-4.6	-6.8	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	5:05	-1.5	-1.5	-1.5	85	-3.7	5	NE	0.42	8	NE	-4.5	-1.6	-4.6	-6.8	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	5:10	-1.4	-1.4	-1.5	86	-3.5	5	NNE	0.42	8	NE	-4.4	-1.6	-4.6	-6.8	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5

3/28/2013	5:15	-1.4	-1.4	-1.4	86	-3.4	6	NNE	0.50	8	NNE	-4.8	-1.5	-4.9	-7.2	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	5:20	-1.4	-1.4	-1.4	86	-3.4	6	NNE	0.50	8	NNE	-4.8	-1.5	-4.9	-7.2	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	5:25	-1.4	-1.3	-1.4	86	-3.4	5	NE	0.42	8	NE	-4.4	-1.5	-4.5	-6.7	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	5:30	-1.4	-1.4	-1.4	86	-3.4	6	NE	0.50	9	NNE	-4.8	-1.5	-4.9	-7.2	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	5:35	-1.4	-1.4	-1.4	85	-3.6	6	NNE	0.50	11	NNE	-4.9	-1.6	-5.1	-7.3	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	5:40	-1.4	-1.4	-1.5	85	-3.6	6	NNE	0.50	8	NNE	-4.9	-1.6	-5.1	-7.3	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	5:45	-1.4	-1.4	-1.5	86	-3.5	6	NNE	0.50	9	N	-4.9	-1.6	-5.1	-7.3	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	5:50	-1.4	-1.4	-1.5	86	-3.5	6	NE	0.50	10	NE	-4.9	-1.6	-5.1	-7.3	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	5:55	-1.3	-1.3	-1.4	86	-3.4	6	NE	0.50	9	NE	-4.8	-1.4	-4.9	-7.1	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	6:00	-1.3	-1.3	-1.3	86	-3.4	6	NE	0.50	9	NNE	-4.8	-1.4	-4.9	-7.1	29.84	0.0	0.0	1	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	6:05	-1.3	-1.3	-1.3	86	-3.3	6	NE	0.50	9	NNE	-4.7	-1.4	-4.8	-6.9	29.84	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	6:10	-1.2	-1.2	-1.3	86	-3.3	7	NNE	0.58	11	NNE	-5.1	-1.3	-5.2	-7.3	29.84	0.0	0.0	11	0.08	12	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	6:15	-1.2	-1.2	-1.2	86	-3.2	6	NNE	0.50	9	NNE	-4.6	-1.3	-4.7	-6.7	29.84	0.0	0.0	16	0.11	21	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	6:20	-1.1	-1.1	-1.2	86	-3.2	7	NE	0.58	9	NNE	-4.9	-1.2	-5.1	-6.8	29.84	0.0	0.0	32	0.23	37	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	6:25	-1.1	-1.1	-1.1	86	-3.1	6	NNE	0.50	9	NNE	-4.4	-1.2	-4.6	-6.4	29.84	0.0	0.0	24	0.17	32	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	6:30	-1.1	-1.1	-1.1	86	-3.1	6	NNE	0.50	9	NNE	-4.4	-1.2	-4.6	-6.4	29.84	0.0	0.0	26	0.19	33	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	6:35	-1.1	-1.1	-1.1	86	-3.1	5	NNE	0.42	9	NNE	-4.0	-1.2	-4.1	-5.7	29.84	0.0	0.0	48	0.34	58	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	6:40	-1.1	-1.0	-1.1	86	-3.1	6	NE	0.50	10	NNE	-4.4	-1.2	-4.6	-6.2	29.84	0.0	0.0	42	0.30	56	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	6:45	-1.0	-1.0	-1.1	86	-3.0	6	NE	0.50	10	NE	-4.4	-1.1	-4.5	-6.3	29.84	0.0	0.0	33	0.24	42	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	6:50	-1.0	-1.0	-1.0	86	-3.0	7	NE	0.58	9	NNE	-4.8	-1.1	-4.9	-6.4	29.84	0.0	0.0	62	0.44	77	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	6:55	-0.9	-0.9	-1.0	86	-3.0	7	NE	0.58	10	N	-4.8	-1.1	-4.9	-6.2	29.84	0.0	0.0	70	0.50	77	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	7:00	-0.9	-0.9	-0.9	86	-2.9	6	NE	0.50	9	NNE	-4.3	-1.0	-4.4	-6.0	29.84	0.0	0.0	47	0.34	54	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	7:05	-0.8	-0.8	-0.9	86	-2.9	6	NE	0.50	9	NNE	-4.2	-0.9	-4.3	-5.9	29.84	0.0	0.0	54	0.39	56	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	7:10	-0.8	-0.8	-0.8	85	-3.0	5	NE	0.42	8	NE	-3.7	-0.9	-3.8	-5.3	29.84	0.0	0.0	55	0.39	60	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	7:15	-0.7	-0.7	-0.8	86	-2.8	6	NE	0.50	9	NE	-4.1	-0.8	-4.2	-5.4	29.84	0.0	0.0	71	0.51	76	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	7:20	-0.7	-0.7	-0.8	86	-2.7	5	NNE	0.42	8	NNE	-3.5	-0.8	-3.6	-4.9	29.84	0.0	0.0	74	0.53	84	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	7:25	-0.6	-0.6	-0.7	85	-2.8	5	NE	0.42	8	NE	-3.4	-0.7	-3.6	-4.7	29.84	0.0	0.0	87	0.62	98	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	7:30	-0.4	-0.4	-0.6	85	-2.7	6	NE	0.50	9	NNE	-3.7	-0.6	-3.8	-4.9	29.84	0.0	0.0	86	0.62	90	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	7:35	-0.4	-0.4	-0.5	85	-2.6	7	NE	0.58	10	NNE	-4.1	-0.5	-4.2	-5.1	29.84	0.0	0.0	100	0.72	111	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	7:40	-0.3	-0.3	-0.4	85	-2.5	7	NNE	0.58	10	NNE	-3.9	-0.4	-4.1	-2.9	29.84	0.0	0.0	136	0.97	195	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	7:45	0.0	0.0	-0.2	85	-2.2	7	NE	0.58	10	NNE	-3.6	-0.1	-3.7	-2.9	29.85	0.0	0.0	126	0.90	142	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	7:50	0.1	0.1	0.0	84	-2.3	7	NE	0.58	12	ENE	-3.6	-0.1	-3.7	-2.9	29.85	0.0	0.0	100	0.72	107	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	7:55	0.3	0.3	0.1	83	-2.3	8	NE	0.67	12	NNE	-3.6	0.2	-3.7	-1.7	29.85	0.0	0.0	184	1.32	229	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	8:00	0.4	0.4	0.3	82	-2.3	7	NE	0.58	11	NE	-3.1	0.3	-3.2	-1.6	29.85	0.0	0.0	164	1.18	204	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.05	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	8:05	0.5	0.5	0.4	81	-2.4	8	NE	0.67	14	NNE	-3.4	0.3	-3.6	-1.5	29.85	0.0	0.0	192	1.38	271	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	8:10	0.6	0.7	0.5	81	-2.3	9	NE	0.75	14	NE	-3.6	0.4	-3.7	-0.1	29.85	0.0	0.0	274	1.96	322	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	8:15	1.1	1.1	0.7	80	-2.0	6	NE	0.50	10	NE	-1.9	0.9	-2.1	3.8	29.85	0.0	0.0	359	2.57	387	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	8:20	1.3	1.3	1.1	79	-2.0	7	NE	0.58	11	NE	-2.1	1.1	-2.3	1.9	29.85	0.0	0.0	290	2.08	315	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	8:25	1.5	1.5	1.3	78	-1.9	8	NE	0.67	11	ENE	-2.2	1.3	-2.4	3.3	29.85	0.0	0.0	377	2.70	422	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	8:30	1.7	1.7	1.5	78	-1.8	8	NNE	0.67	12	NNE	-1.9	1.5	-2.1	2.8	29.85	0.0	0.0	346	2.48	360	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5

3/28/2013	8:35	1.8	1.8	1.7	77	-1.8	9	NE	0.75	16	NNE	-2.1	1.6	-2.3	2.6	29.85	0.0	0.0	356	2.55	364	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	8:40	1.9	1.9	1.8	76	-1.9	9	NE	0.75	13	NE	-2.0	1.7	-2.2	2.7	29.85	0.0	0.0	366	2.62	373	0.5	0.02	0.5	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	8:45	2.0	2.0	1.9	75	-2.0	9	NE	0.75	18	NE	-1.8	1.8	-2.1	1.9	29.85	0.0	0.0	318	2.28	381	0.3	0.01	0.5	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	8:50	1.9	2.0	1.9	74	-2.3	9	NE	0.75	14	NE	-2.0	1.7	-2.2	0.6	29.85	0.2	0.0	234	1.68	311	0.1	0.00	0.5	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	8:55	1.8	1.9	1.8	74	-2.3	10	NE	0.83	15	ENE	-2.3	1.6	-2.6	1.1	29.85	0.0	0.0	318	2.28	441	0.6	0.02	0.7	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	9:00	2.2	2.2	1.8	73	-2.2	9	ENE	0.75	18	ENE	-1.6	1.9	-1.9	4.0	29.85	0.0	0.0	438	3.14	461	0.8	0.03	0.8	0.06	0	0.13	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	9:05	2.5	2.5	2.2	72	-2.0	8	ENE	0.67	13	ENE	-0.9	2.2	-1.2	5.5	29.85	0.0	0.0	480	3.44	513	0.8	0.03	0.8	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	9:10	2.6	2.7	2.5	71	-2.1	12	ENE	1.00	20	NE	-1.8	2.3	-2.2	4.4	29.85	0.0	0.0	534	3.83	552	0.6	0.02	0.8	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	9:15	2.6	2.7	2.6	70	-2.4	14	ENE	1.17	25	ENE	-2.3	2.2	-2.7	0.4	29.85	0.0	0.0	334	2.39	561	0.6	0.02	0.8	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	9:20	2.3	2.6	2.3	71	-2.4	14	ENE	1.17	24	NE	-2.7	1.9	-3.0	-1.0	29.85	0.0	0.0	213	1.53	218	0.5	0.02	0.6	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	9:25	2.2	2.3	2.2	72	-2.4	13	ENE	1.08	20	NE	-2.6	1.9	-2.9	-0.4	29.85	0.0	0.0	241	1.73	274	0.6	0.02	0.7	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	9:30	2.4	2.4	2.2	73	-2.0	11	ENE	0.92	19	NE	-1.9	2.1	-2.2	1.6	29.85	0.2	0.0	370	2.65	397	0.9	0.03	1.1	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	9:35	2.5	2.6	2.4	72	-2.0	10	ENE	0.83	18	ENE	-1.5	2.2	-1.8	0.3	29.85	0.0	0.0	202	1.45	223	0.9	0.03	1.2	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	9:40	2.4	2.5	2.4	72	-2.1	11	ENE	0.92	20	ENE	-1.9	2.1	-2.2	-0.1	29.85	0.0	0.0	206	1.48	237	0.7	0.03	0.8	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	9:45	2.3	2.4	2.3	71	-2.4	12	ENE	1.00	18	ENE	-2.3	1.9	-2.6	-0.4	29.86	0.0	0.0	223	1.60	244	0.9	0.03	0.9	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	9:50	2.3	2.3	2.2	71	-2.4	11	ENE	0.92	21	ENE	-2.0	1.9	-2.3	0.1	29.86	0.0	0.0	236	1.69	243	0.8	0.03	0.8	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	9:55	2.2	2.3	2.2	71	-2.5	11	ENE	0.92	19	NE	-2.1	1.9	-2.4	-0.8	29.86	0.0	0.0	185	1.33	218	0.4	0.01	0.7	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	10:00	2.2	2.2	2.2	71	-2.6	12	ENE	1.00	22	E	-2.4	1.8	-2.7	-1.4	29.86	0.0	0.0	164	1.18	183	0.2	0.01	0.5	0.06	0	0.15	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	10:05	2.1	2.2	2.1	69	-3.0	13	NE	1.08	23	NE	-2.7	1.8	-3.0	-1.4	29.86	0.0	0.0	194	1.39	197	0.7	0.03	0.7	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	10:10	2.1	2.1	2.1	69	-3.0	12	ENE	1.00	20	NE	-2.4	1.8	-2.8	-1.2	29.86	0.0	0.0	187	1.34	193	0.7	0.03	0.7	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	10:15	2.1	2.1	2.1	71	-2.6	11	NE	0.92	18	ENE	-2.2	1.8	-2.5	-1.1	29.86	0.0	0.0	174	1.25	178	0.5	0.02	0.5	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	10:20	2.1	2.1	2.1	71	-2.6	11	ENE	0.92	18	NE	-2.2	1.8	-2.5	-1.1	29.86	0.0	0.0	170	1.22	172	0.5	0.02	0.5	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	10:25	2.1	2.1	2.1	71	-2.6	11	ENE	0.92	16	ENE	-2.2	1.8	-2.5	-0.8	29.86	0.0	0.0	198	1.42	227	0.7	0.03	0.8	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	10:30	2.2	2.2	2.1	71	-2.5	11	ENE	0.92	18	ENE	-2.1	1.9	-2.4	0.3	29.86	0.0	0.0	281	2.01	322	1.3	0.05	1.7	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	10:35	2.3	2.3	2.2	70	-2.6	12	ENE	1.00	19	E	-2.2	2.0	-2.5	-0.6	29.86	0.0	0.0	218	1.56	234	0.9	0.03	1.1	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	10:40	2.3	2.3	2.3	70	-2.6	11	ENE	0.92	18	ENE	-1.9	2.0	-2.3	-0.9	29.86	0.0	0.0	172	1.23	186	0.6	0.02	0.7	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	10:45	2.3	2.3	2.3	70	-2.6	9	NE	0.75	16	E	-1.4	2.0	-1.8	-0.5	29.86	0.0	0.0	162	1.16	176	0.2	0.01	0.5	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	10:50	2.2	2.3	2.2	69	-2.9	11	NE	0.92	19	ENE	-2.1	1.9	-2.4	-0.8	29.86	0.2	0.0	192	1.38	214	0.6	0.02	0.8	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	10:55	2.2	2.2	2.2	69	-2.9	12	ENE	1.00	20	ENE	-2.4	1.8	-2.7	-2.2	29.86	0.0	0.0	121	0.87	142	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	11:00	2.1	2.2	2.1	69	-3.0	14	ENE	1.17	23	NE	-2.9	1.8	-3.2	-3.3	29.86	0.0	0.0	80	0.57	97	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.10	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	11:05	2.0	2.1	2.0	71	-2.7	13	NE	1.08	20	NE	-2.8	1.7	-3.1	-3.4	29.86	0.0	0.0	67	0.48	84	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	1	5
3/28/2013	11:10	1.8	2.0	1.8	73	-2.5	11	NE	0.92	20	NE	-2.7	1.6	-2.9	-1.8	29.86	0.0	0.0	154	1.10	209	0.2	0.01	0.7	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	11:15	1.8	1.8	1.8	74	-2.3	11	NE	0.92	19	ENE	-2.6	1.6	-2.8	-0.3	29.87	0.0	0.0	267	1.91	287	1.1	0.04	1.3	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	11:20	2.1	2.1	1.8	73	-2.2	8	ENE	0.67	14	NE	-1.4	1.8	-1.7	1.0	29.87	0.0	0.0	258	1.85	285	1.1	0.04	1.3	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	11:25	2.2	2.2	2.1	72	-2.4	11	NE	0.92	20	ENE	-2.2	1.9	-2.4	-0.8	29.87	0.0	0.0	195	1.40	213	0.7	0.03	0.8	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	11:30	2.2	2.2	2.2	71	-2.5	9	ENE	0.75	15	NE	-1.6	1.9	-1.9	-0.2	29.87	0.0	0.0	197	1.41	253	0.8	0.03	1.1	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	11:35	2.3	2.3	2.2	71	-2.4	9	ENE	0.75	15	NNE	-1.4	2.0	-1.8	0.4	29.87	0.0	0.0	235	1.68	265	0.9	0.03	1.1	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	11:40	2.3	2.3	2.3	71	-2.4	11	NE	0.92	20	ENE	-1.9	2.0	-2.3	-1.8	29.87	0.0	0.0	113	0.81	162	0.1	0.00	0.5	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	11:45	2.1	2.3	2.1	73	-2.2	11	NE	0.92	19	NE	-2.2	1.8	-2.5	-2.1	29.87	0.0	0.0	116	0.83	144	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	1	5
3/28/2013	11:50	1.8	2.1	1.8	75	-2.1	11	NE	0.92	19	ENE	-2.6	1.6	-2.8	-1.8	29.87	0.0	0.0	151	1.08	158	0.5	0.02	0.5	0.06	0	0.00	70	1.7	0.0	0	5

3/28/2013	11:55	1.7	1.8	1.7	75	-2.3	11	ENE	0.92	16	NE	-2.8	1.4	-3.0	-2.0	29.87	0.0	0.0	153	1.10	158	0.5	0.02	0.5	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	12:00	1.6	1.7	1.6	76	-2.2	10	NE	0.83	18	ENE	-2.6	1.4	-2.8	-1.8	29.87	0.0	0.0	155	1.11	165	0.6	0.02	0.6	0.06	0	0.10	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	12:05	1.7	1.7	1.6	75	-2.2	9	ENE	0.75	19	NE	-2.2	1.5	-2.4	-0.8	29.87	0.0	0.0	186	1.33	204	0.7	0.03	0.8	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	12:10	1.9	1.9	1.7	73	-2.4	9	ENE	0.75	15	ENE	-1.9	1.7	-2.2	-0.3	29.87	0.0	0.0	206	1.48	218	0.8	0.03	0.9	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	12:15	2.1	2.1	1.9	72	-2.4	10	NE	0.83	21	NE	-2.0	1.8	-2.3	0.0	29.87	0.0	0.0	243	1.74	253	1.1	0.04	1.1	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	12:20	2.2	2.2	2.1	71	-2.5	9	ENE	0.75	15	ENE	-1.6	1.9	-1.9	0.2	29.87	0.0	0.0	220	1.58	255	0.9	0.03	1.1	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	12:25	2.2	2.3	2.2	71	-2.5	11	ENE	0.92	21	ENE	-2.1	1.9	-2.4	-1.1	29.87	0.2	0.0	183	1.31	221	0.6	0.02	0.9	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	12:30	2.2	2.2	2.2	69	-2.9	13	ENE	1.08	20	NE	-2.6	1.9	-2.9	0.0	29.87	0.0	0.0	317	2.27	381	1.5	0.05	1.8	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	12:35	2.4	2.4	2.2	67	-3.1	11	ENE	0.92	18	ENE	-1.8	2.1	-2.2	1.4	29.87	0.0	0.0	367	2.63	434	1.8	0.06	2.3	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	12:40	2.6	2.6	2.4	66	-3.2	11	ENE	0.92	16	ENE	-1.7	2.2	-2.1	1.3	29.87	0.0	0.0	350	2.51	367	1.7	0.06	1.8	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	12:45	2.8	2.8	2.6	64	-3.3	12	ENE	1.00	20	ENE	-1.6	2.4	-1.9	1.8	29.86	0.0	0.0	402	2.88	424	2.3	0.08	3.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	12:50	3.2	3.2	2.8	62	-3.4	12	ENE	1.00	20	ENE	-1.1	2.8	-1.5	3.6	29.86	0.0	0.0	566	4.06	633	2.3	0.08	2.5	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	12:55	3.7	3.7	3.2	59	-3.6	13	ENE	1.08	22	NE	-0.7	3.3	-1.1	7.4	29.86	0.0	0.0	860	6.16	942	2.8	0.10	2.8	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/28/2013	13:00	3.4	3.8	3.4	58	-4.1	14	ENE	1.17	22	E	-1.2	3.0	-1.6	1.1	29.85	0.0	0.0	308	2.21	323	1.8	0.06	2.7	0.05	0	0.18	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	13:05	3.1	3.4	3.1	59	-4.1	13	NE	1.08	21	NE	-1.4	2.7	-1.9	1.3	29.85	0.0	0.0	349	2.50	438	1.8	0.06	2.3	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	13:10	3.2	3.2	3.1	60	-3.9	12	ENE	1.00	20	ENE	-1.1	2.7	-1.6	1.5	29.85	0.0	0.0	320	2.29	336	1.4	0.05	1.6	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	13:15	3.3	3.3	3.2	60	-3.7	10	ENE	0.83	20	ENE	-0.4	2.9	-0.9	2.2	29.86	0.0	0.0	299	2.14	348	1.2	0.04	1.4	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	13:20	2.9	3.3	2.9	60	-4.1	15	ENE	1.25	24	E	-2.0	2.5	-2.4	-0.5	29.86	0.0	0.0	238	1.71	276	0.9	0.03	1.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	13:25	2.7	2.9	2.7	62	-3.8	13	ENE	1.08	22	ENE	-1.9	2.3	-2.3	-0.6	29.86	0.0	0.0	207	1.48	218	0.7	0.03	0.8	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	13:30	2.6	2.7	2.6	62	-3.9	13	ENE	1.08	22	ENE	-2.1	2.2	-2.5	-0.7	29.86	0.2	0.0	212	1.52	216	0.8	0.03	0.8	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	13:35	2.6	2.6	2.6	64	-3.6	10	NE	0.83	18	NE	-1.4	2.2	-1.8	-0.7	29.86	0.0	0.0	154	1.10	195	0.3	0.01	0.7	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	13:40	2.6	2.6	2.6	67	-3.0	8	ENE	0.67	13	NE	-0.9	2.2	-1.3	-0.8	29.86	0.0	0.0	110	0.79	113	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	13:45	2.5	2.6	2.5	67	-3.0	9	NE	0.75	16	NE	-1.2	2.1	-1.6	-1.1	29.85	0.0	0.0	109	0.78	111	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	13:50	2.4	2.5	2.4	68	-2.9	10	NE	0.83	18	NE	-1.6	2.1	-1.9	-1.5	29.85	0.0	0.0	105	0.75	107	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	13:55	2.3	2.4	2.3	68	-3.0	9	ENE	0.75	19	ENE	-1.4	2.0	-1.8	-1.1	29.85	0.0	0.0	120	0.86	134	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	14:00	2.3	2.3	2.3	68	-3.0	10	NE	0.83	19	NE	-1.7	2.0	-2.1	-0.4	29.86	0.0	0.0	175	1.25	209	0.4	0.01	0.7	0.06	0	0.13	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	14:05	2.4	2.4	2.3	68	-2.9	11	ENE	0.92	20	NNE	-1.9	2.1	-2.2	-0.1	29.86	0.0	0.0	219	1.57	229	0.8	0.03	0.9	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	14:10	2.4	2.4	2.3	68	-2.9	12	ENE	1.00	20	NE	-2.1	2.1	-2.4	0.0	29.86	0.0	0.0	246	1.76	279	1.1	0.04	1.2	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	14:15	2.4	2.4	2.4	67	-3.1	13	ENE	1.08	19	ENE	-2.3	2.1	-2.7	0.4	29.86	0.0	0.0	307	2.20	329	1.2	0.04	1.3	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	14:20	2.5	2.5	2.4	68	-2.8	12	ENE	1.00	18	ENE	-2.0	2.2	-2.3	0.6	29.86	0.0	0.0	286	2.05	308	1.2	0.04	1.2	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	14:25	2.6	2.6	2.5	68	-2.8	11	ENE	0.92	19	NE	-1.7	2.2	-2.0	1.2	29.86	0.0	0.0	298	2.14	343	0.9	0.03	1.1	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	14:30	2.4	2.6	2.4	67	-3.1	10	NE	0.83	16	ENE	-1.6	2.1	-1.9	-0.2	29.86	0.0	0.0	174	1.25	197	0.1	0.00	0.5	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	14:35	2.5	2.5	2.4	72	-2.0	9	NE	0.75	14	ENE	-1.2	2.2	-1.5	0.8	29.86	0.0	0.0	203	1.46	236	0.7	0.03	0.8	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	14:40	2.7	2.7	2.5	68	-2.7	8	NE	0.67	13	NE	-0.7	2.3	-1.1	2.3	29.86	0.0	0.0	268	1.92	304	0.9	0.03	0.9	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	14:45	2.8	2.8	2.6	67	-2.7	7	NE	0.58	10	NE	-0.3	2.4	-0.7	2.0	29.86	0.0	0.0	213	1.53	239	0.5	0.02	0.7	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	14:50	2.7	2.8	2.7	65	-3.3	12	ENE	1.00	19	NE	-1.8	2.3	-2.2	-0.9	29.86	0.0	0.0	146	1.05	171	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	14:55	2.5	2.6	2.5	66	-3.2	10	ENE	0.83	16	NE	-1.5	2.1	-1.9	-0.6	29.86	0.0	0.0	141	1.01	146	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	15:00	2.4	2.5	2.4	67	-3.1	12	ENE	1.00	19	E	-2.1	2.1	-2.4	-0.9	29.86	0.0	0.0	162	1.16	169	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.13	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	15:05	2.4	2.4	2.4	67	-3.1	10	ENE	0.83	18	ENE	-1.6	2.1	-1.9	-0.3	29.86	0.0	0.0	160	1.15	167	0.2	0.01	0.5	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	15:10	2.4	2.4	2.4	66	-3.3	11	ENE	0.92	18	E	-1.9	2.0	-2.3	-0.4	29.86	0.0	0.0	177	1.27	195	0.6	0.02	0.6	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5

3/28/2013	15:15	2.5	2.5	2.4	66	-3.2	10	ENE	0.83	15	E	-1.5	2.1	-1.9	0.8	29.86	0.0	0.0	253	1.81	304	0.7	0.03	0.7	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	15:20	2.7	2.7	2.5	64	-3.4	9	ENE	0.75	14	ENE	-0.9	2.3	-1.3	1.2	29.86	0.0	0.0	232	1.66	236	0.2	0.01	0.6	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	15:25	2.8	2.8	2.7	62	-3.8	9	NE	0.75	15	NE	-0.9	2.3	-1.3	0.1	29.86	0.0	0.0	141	1.01	148	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	15:30	2.7	2.8	2.7	63	-3.6	10	ENE	0.83	15	ENE	-1.2	2.3	-1.6	0.4	29.85	0.0	0.0	191	1.37	209	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	15:35	2.7	2.8	2.7	64	-3.4	7	ENE	0.58	16	ENE	-0.3	2.3	-0.7	1.0	29.85	0.0	0.0	153	1.10	188	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	15:40	2.6	2.7	2.6	62	-3.9	13	ENE	1.08	19	ENE	-2.1	2.2	-2.5	-1.7	29.85	0.0	0.0	116	0.83	151	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	15:45	2.6	2.6	2.6	62	-4.0	11	ENE	0.92	15	ENE	-1.7	2.1	-2.1	-0.7	29.85	0.0	0.0	166	1.19	169	0.1	0.00	0.5	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	15:50	2.6	2.6	2.6	60	-4.4	10	ENE	0.83	16	E	-1.4	2.1	-1.9	-0.3	29.85	0.0	0.0	176	1.26	179	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	15:55	2.6	2.6	2.5	61	-4.2	8	NE	0.67	13	NE	-0.9	2.1	-1.3	-0.1	29.85	0.0	0.0	152	1.09	171	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	16:00	2.6	2.6	2.6	61	-4.2	11	ENE	0.92	16	NE	-1.7	2.1	-2.1	-1.3	29.86	0.0	0.0	129	0.92	135	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.10	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	16:05	2.6	2.6	2.6	62	-4.0	11	ENE	0.92	18	ENE	-1.7	2.1	-2.1	-1.5	29.86	0.0	0.0	119	0.85	128	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	16:10	2.6	2.6	2.6	64	-3.6	9	NE	0.75	18	NE	-1.2	2.2	-1.6	-1.1	29.86	0.0	0.0	105	0.75	107	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	16:15	2.5	2.6	2.5	65	-3.4	10	NE	0.83	18	NE	-1.5	2.1	-1.9	-2.8	29.86	0.0	0.0	112	0.80	114	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	16:20	2.3	2.4	2.3	63	-4.0	10	NE	0.83	16	ENE	-1.7	1.9	-2.1	-2.9	29.86	0.0	0.0	119	0.85	151	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	16:25	2.4	2.4	2.3	62	-4.1	11	ENE	0.92	15	NE	-1.8	2.0	-2.3	-1.8	29.86	0.0	0.0	238	1.71	341	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	16:30	2.7	2.7	2.4	62	-3.9	10	ENE	0.83	16	ENE	-1.3	2.2	-1.7	-1.9	29.86	0.0	0.0	184	1.32	334	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	16:35	2.6	2.7	2.6	62	-4.0	11	NE	0.92	16	ENE	-1.7	2.1	-2.1	-3.2	29.86	0.0	0.0	88	0.63	90	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	16:40	2.3	2.6	2.3	61	-4.4	10	ENE	0.83	18	ENE	-1.7	1.9	-2.2	-3.2	29.86	0.0	0.0	100	0.72	128	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	16:45	2.3	2.3	2.3	62	-4.3	10	ENE	0.83	16	E	-1.8	1.8	-2.2	-2.4	29.86	0.0	0.0	174	1.25	255	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	16:50	2.4	2.4	2.3	62	-4.2	10	NE	0.83	15	NNE	-1.6	1.9	-2.1	-2.4	29.86	0.0	0.0	164	1.18	241	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	16:55	2.4	2.4	2.4	62	-4.2	13	ENE	1.08	21	ENE	-2.3	1.9	-2.8	-4.1	29.86	0.0	0.0	62	0.44	62	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	17:00	2.2	2.4	2.2	63	-4.1	12	NE	1.00	19	ENE	-2.3	1.8	-2.7	-4.1	29.87	0.0	0.0	59	0.42	62	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.10	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	17:05	2.1	2.2	2.1	64	-4.0	9	ENE	0.75	15	ENE	-1.7	1.7	-2.1	-3.3	29.87	0.0	0.0	90	0.65	102	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	17:10	2.1	2.1	2.1	63	-4.2	9	NE	0.75	18	NNE	-1.7	1.7	-2.1	-3.4	29.87	0.0	0.0	83	0.59	97	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	17:15	2.1	2.1	2.1	63	-4.2	7	ENE	0.58	10	ENE	-1.1	1.7	-1.4	-3.1	29.86	0.0	0.0	61	0.44	95	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	17:20	2.1	2.1	2.1	63	-4.2	9	ENE	0.75	14	E	-1.7	1.7	-2.1	-3.8	29.86	0.0	0.0	46	0.33	51	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	17:25	2.1	2.1	2.1	64	-4.0	12	ENE	1.00	20	ENE	-2.4	1.7	-2.8	-4.4	29.86	0.0	0.0	33	0.24	37	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	17:30	2.1	2.1	2.1	66	-3.6	10	ENE	0.83	15	NE	-2.1	1.7	-2.4	-4.3	29.87	0.0	0.0	25	0.18	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	17:35	2.0	2.1	2.0	67	-3.5	10	ENE	0.83	15	ENE	-2.1	1.7	-2.4	-4.2	29.87	0.0	0.0	28	0.20	30	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	17:40	2.0	2.0	1.9	68	-3.3	10	ENE	0.83	15	NE	-2.1	1.7	-2.4	-4.2	29.87	0.0	0.0	33	0.24	35	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	17:45	1.9	1.9	1.9	68	-3.3	9	ENE	0.75	13	ENE	-1.9	1.6	-2.2	-4.0	29.87	0.0	0.0	32	0.23	33	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	17:50	1.9	1.9	1.9	68	-3.4	8	ENE	0.67	13	ENE	-1.7	1.6	-2.0	-3.9	29.87	0.0	0.0	30	0.22	32	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	17:55	1.8	1.9	1.8	67	-3.7	9	ENE	0.75	14	ENE	-2.1	1.5	-2.4	-4.3	29.87	0.0	0.0	26	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	18:00	1.8	1.8	1.8	68	-3.5	7	ENE	0.58	11	E	-1.4	1.4	-1.8	-3.8	29.87	0.0	0.0	21	0.15	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.05	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	18:05	1.7	1.8	1.7	68	-3.6	9	ENE	0.75	14	ENE	-2.2	1.4	-2.5	-4.5	29.87	0.0	0.0	14	0.10	16	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	18:10	1.7	1.7	1.7	68	-3.6	9	ENE	0.75	15	NE	-2.3	1.4	-2.6	-4.6	29.87	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	18:15	1.7	1.7	1.7	68	-3.6	8	NE	0.67	14	NE	-1.9	1.4	-2.2	-4.3	29.87	0.0	0.0	9	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	18:20	1.6	1.7	1.6	67	-3.9	9	NE	0.75	15	ENE	-2.3	1.3	-2.7	-4.7	29.87	0.0	0.0	9	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	18:25	1.6	1.6	1.6	67	-3.9	8	NE	0.67	13	ENE	-2.1	1.2	-2.4	-4.6	29.87	0.0	0.0	8	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	18:30	1.5	1.6	1.5	68	-3.8	9	ENE	0.75	13	ENE	-2.4	1.2	-2.7	-4.8	29.88	0.0	0.0	2	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5

3/28/2013	18:35	1.4	1.5	1.4	68	-3.8	9	NE	0.75	16	ENE	-2.5	1.2	-2.8	-4.9	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	18:40	1.4	1.4	1.4	68	-3.9	9	ENE	0.75	16	NE	-2.6	1.1	-2.9	-5.0	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	18:45	1.3	1.4	1.3	68	-3.9	9	ENE	0.75	19	ENE	-2.7	1.1	-2.9	-5.1	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	18:50	1.3	1.3	1.3	68	-3.9	10	ENE	0.83	15	ENE	-2.9	1.1	-3.2	-5.3	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	18:55	1.3	1.3	1.3	68	-4.0	10	ENE	0.83	16	ENE	-3.0	1.0	-3.3	-5.3	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	19:00	1.2	1.3	1.2	68	-4.0	8	NE	0.67	12	E	-2.5	0.9	-2.8	-5.0	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	19:05	1.2	1.2	1.2	68	-4.1	9	NE	0.75	14	ENE	-2.9	0.9	-3.2	-5.3	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	19:10	1.2	1.2	1.2	66	-4.5	11	ENE	0.92	16	ENE	-3.4	0.8	-3.7	-5.8	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	19:15	1.1	1.2	1.1	66	-4.5	8	NE	0.67	13	NE	-2.6	0.8	-2.9	-5.2	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	19:20	1.1	1.1	1.1	67	-4.4	8	NE	0.67	13	ENE	-2.7	0.7	-3.0	-5.2	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	19:25	1.1	1.1	1.1	67	-4.4	8	ENE	0.67	14	NE	-2.7	0.7	-3.0	-5.2	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	19:30	1.1	1.1	1.1	67	-4.4	8	NE	0.67	12	NE	-2.7	0.7	-3.0	-5.2	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	19:35	1.0	1.1	1.0	67	-4.4	9	ENE	0.75	14	ENE	-3.1	0.7	-3.4	-5.6	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	19:40	1.0	1.0	1.0	67	-4.4	8	NE	0.67	12	NE	-2.8	0.7	-3.1	-5.4	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	19:45	0.9	1.0	0.9	67	-4.5	6	NE	0.50	12	NE	-2.1	0.6	-2.4	-4.8	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	19:50	0.9	1.0	0.9	67	-4.5	7	NE	0.58	12	NE	-2.5	0.6	-2.8	-5.2	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	19:55	0.9	0.9	0.9	67	-4.5	10	ENE	0.83	16	NE	-3.4	0.6	-3.8	-5.9	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	20:00	0.9	0.9	0.9	66	-4.8	8	NE	0.67	15	NE	-2.9	0.6	-3.2	-5.5	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.05	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	20:05	0.9	0.9	0.9	66	-4.8	7	NE	0.58	11	ENE	-2.6	0.6	-2.9	-5.2	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/28/2013	20:10	0.8	0.9	0.8	66	-4.8	9	NE	0.75	16	ENE	-3.3	0.5	-3.6	-5.8	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	20:15	0.8	0.9	0.8	65	-5.0	8	NE	0.67	12	NE	-2.9	0.5	-3.3	-5.6	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	20:20	0.8	0.8	0.8	66	-4.8	7	NE	0.58	13	E	-2.6	0.5	-2.9	-5.3	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	20:25	0.8	0.8	0.8	66	-4.8	6	NE	0.50	10	ENE	-2.2	0.5	-2.6	-4.9	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	20:30	0.8	0.8	0.8	67	-4.6	8	NE	0.67	12	ENE	-2.9	0.5	-3.3	-5.6	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	20:35	0.8	0.8	0.8	67	-4.6	8	NE	0.67	13	NE	-2.9	0.5	-3.3	-5.6	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	20:40	0.8	0.8	0.8	68	-4.4	6	NE	0.50	9	NE	-2.2	0.6	-2.5	-4.8	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	71	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	20:45	0.8	0.8	0.8	67	-4.6	9	NE	0.75	14	NE	-3.3	0.5	-3.6	-5.8	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	20:50	0.8	0.8	0.8	67	-4.7	8	NE	0.67	14	NE	-3.0	0.4	-3.3	-5.6	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	20:55	0.8	0.8	0.8	67	-4.7	8	NE	0.67	13	ENE	-3.0	0.4	-3.3	-5.6	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	21:00	0.8	0.8	0.8	66	-4.9	10	NE	0.83	16	NE	-3.6	0.4	-3.9	-6.1	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	21:05	0.8	0.8	0.8	66	-4.9	9	ENE	0.75	14	NE	-3.3	0.4	-3.7	-5.8	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	21:10	0.7	0.8	0.7	66	-4.9	8	NE	0.67	13	NE	-3.1	0.4	-3.4	-5.7	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	21:15	0.7	0.8	0.7	66	-4.9	8	ENE	0.67	13	NE	-3.1	0.4	-3.4	-5.7	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	21:20	0.7	0.7	0.7	66	-4.9	6	NE	0.50	12	NE	-2.3	0.4	-2.7	-5.1	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	21:25	0.7	0.7	0.7	66	-4.9	7	NE	0.58	11	ENE	-2.7	0.4	-3.1	-5.4	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	21:30	0.7	0.7	0.7	67	-4.8	6	ENE	0.50	9	NE	-2.4	0.3	-2.7	-5.1	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	21:35	0.7	0.7	0.7	67	-4.8	6	NE	0.50	12	NE	-2.4	0.3	-2.7	-5.1	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	21:40	0.7	0.7	0.7	67	-4.8	6	NE	0.50	9	NE	-2.4	0.3	-2.7	-5.1	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	21:45	0.7	0.7	0.7	67	-4.8	6	NE	0.50	8	NE	-2.4	0.3	-2.7	-5.1	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	21:50	0.6	0.7	0.6	67	-4.8	6	NE	0.50	9	NE	-2.5	0.3	-2.8	-5.2	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5

3/28/2013	21:55	0.6	0.6	0.6	67	-4.8	6	NE	0.50	10	NE	-2.5	0.3	-2.8	-5.2	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	22:00	0.6	0.6	0.6	67	-4.9	8	NE	0.67	15	ENE	-3.3	0.2	-3.6	-5.9	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	22:05	0.6	0.6	0.6	66	-5.1	8	NE	0.67	15	ENE	-3.3	0.2	-3.6	-5.9	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	22:10	0.6	0.6	0.5	65	-5.3	8	ENE	0.67	14	ENE	-3.3	0.2	-3.6	-5.9	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	22:15	0.5	0.6	0.5	65	-5.3	7	ENE	0.58	11	ENE	-3.0	0.2	-3.3	-5.7	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	22:20	0.5	0.5	0.5	66	-5.1	6	ENE	0.50	9	NE	-2.6	0.2	-2.9	-5.3	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	22:25	0.5	0.5	0.5	66	-5.1	6	NE	0.50	9	NE	-2.6	0.2	-2.9	-5.3	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	22:30	0.4	0.5	0.4	66	-5.2	8	ENE	0.67	12	NE	-3.4	0.1	-3.8	-6.1	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	22:35	0.4	0.5	0.4	67	-5.0	7	ENE	0.58	11	ENE	-3.1	0.1	-3.4	-5.7	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	22:40	0.4	0.5	0.4	68	-4.8	7	NE	0.58	14	NE	-3.1	0.2	-3.3	-5.7	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	22:45	0.4	0.4	0.4	68	-4.8	6	NE	0.50	10	NE	-2.7	0.2	-2.9	-5.3	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	22:50	0.4	0.4	0.4	69	-4.6	6	NE	0.50	10	NE	-2.7	0.2	-2.9	-5.3	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	22:55	0.4	0.4	0.4	69	-4.6	6	ENE	0.50	10	ENE	-2.7	0.1	-3.0	-5.4	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	23:00	0.4	0.4	0.4	69	-4.6	7	NE	0.58	9	ENE	-3.2	0.1	-3.4	-5.8	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	23:05	0.3	0.4	0.3	69	-4.7	5	NNE	0.42	8	NNE	-2.3	0.1	-2.6	-5.0	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	23:10	0.3	0.3	0.3	70	-4.5	6	NE	0.50	9	NE	-2.8	0.1	-3.1	-5.5	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	23:15	0.3	0.3	0.3	70	-4.5	6	NE	0.50	9	NE	-2.8	0.1	-3.1	-5.5	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	23:20	0.3	0.3	0.3	70	-4.6	6	NE	0.50	9	ENE	-2.9	0.0	-3.2	-5.6	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	23:25	0.3	0.3	0.3	70	-4.6	7	NE	0.58	9	ENE	-3.3	0.0	-3.6	-5.9	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	23:30	0.3	0.3	0.3	70	-4.6	6	NE	0.50	10	NE	-2.9	0.0	-3.2	-5.6	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	23:35	0.2	0.3	0.2	70	-4.6	6	NE	0.50	11	NE	-2.9	-0.1	-3.2	-5.6	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	23:40	0.2	0.2	0.2	70	-4.7	7	NE	0.58	14	NE	-3.4	-0.1	-3.7	-6.0	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	23:45	0.1	0.2	0.1	69	-5.0	7	ENE	0.58	13	NE	-3.6	-0.2	-3.8	-6.2	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	23:50	-0.1	0.1	-0.1	69	-5.1	7	ENE	0.58	12	NE	-3.7	-0.3	-3.9	-6.3	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/28/2013	23:55	-0.1	-0.1	-0.1	69	-5.1	7	ENE	0.58	11	ENE	-3.7	-0.4	-4.0	-6.3	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	0:00	-0.2	-0.1	-0.2	69	-5.2	8	ENE	0.67	12	NE	-4.2	-0.5	-4.5	-6.8	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	0:05	-0.2	-0.2	-0.2	69	-5.2	7	NE	0.58	10	NE	-3.9	-0.5	-4.2	-6.5	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	0:10	-0.3	-0.2	-0.3	70	-5.1	6	NE	0.50	8	NNE	-3.6	-0.6	-3.8	-6.2	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	0:15	-0.3	-0.3	-0.3	70	-5.1	5	NE	0.42	10	NNE	-3.1	-0.6	-3.4	-5.8	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	0:20	-0.3	-0.3	-0.4	70	-5.1	6	NE	0.50	10	NE	-3.6	-0.6	-3.9	-6.3	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	0:25	-0.4	-0.3	-0.4	71	-5.0	5	NE	0.42	8	ENE	-3.2	-0.7	-3.4	-5.8	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	0:30	-0.4	-0.4	-0.4	71	-5.1	5	NE	0.42	9	NE	-3.3	-0.7	-3.6	-5.9	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	0:35	-0.4	-0.4	-0.4	71	-5.1	6	NE	0.50	9	NE	-3.7	-0.7	-4.0	-6.4	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	0:40	-0.4	-0.4	-0.4	71	-5.1	6	NE	0.50	10	NNE	-3.7	-0.7	-4.0	-6.4	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	0:45	-0.4	-0.4	-0.4	72	-4.9	6	ENE	0.50	9	ENE	-3.7	-0.7	-4.0	-6.4	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	0:50	-0.4	-0.4	-0.4	72	-4.9	6	ENE	0.50	9	NE	-3.7	-0.7	-4.0	-6.4	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	0:55	-0.4	-0.4	-0.5	72	-4.9	5	ENE	0.42	9	ENE	-3.3	-0.7	-3.6	-5.9	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	1:00	-0.4	-0.4	-0.5	73	-4.7	5	NE	0.42	8	NE	-3.3	-0.7	-3.5	-5.9	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	1:05	-0.4	-0.4	-0.5	73	-4.7	6	NE	0.50	9	ENE	-3.7	-0.7	-3.9	-6.3	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	1:10	-0.5	-0.4	-0.5	73	-4.7	5	NE	0.42	8	NE	-3.3	-0.7	-3.6	-5.9	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5

3/29/2013	1:15	-0.4	-0.4	-0.5	73	-4.7	5	ENE	0.42	8	ENE	-3.3	-0.7	-3.5	-5.9	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	1:20	-0.5	-0.4	-0.5	73	-4.7	5	ENE	0.42	8	ENE	-3.3	-0.7	-3.6	-5.9	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	1:25	-0.5	-0.4	-0.5	73	-4.7	4	NE	0.33	8	NE	-2.8	-0.7	-3.0	-5.4	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	1:30	-0.5	-0.4	-0.5	73	-4.7	4	NE	0.33	7	NE	-2.8	-0.7	-3.0	-5.4	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	1:35	-0.6	-0.5	-0.6	73	-4.8	4	NE	0.33	7	NE	-2.8	-0.8	-3.1	-5.4	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	1:40	-0.7	-0.6	-0.7	73	-4.9	6	NE	0.50	8	NE	-4.0	-0.9	-4.2	-6.6	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	1:45	-0.8	-0.7	-0.8	73	-5.0	6	ENE	0.50	10	ENE	-4.1	-1.0	-4.3	-6.7	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	1:50	-0.8	-0.8	-0.8	73	-5.1	4	ENE	0.33	7	ENE	-3.2	-1.1	-3.4	-5.8	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	1:55	-0.9	-0.8	-0.9	73	-5.2	5	ENE	0.42	7	ENE	-3.8	-1.2	-4.1	-6.4	29.83	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	2:00	-1.1	-0.9	-1.1	73	-5.3	5	ENE	0.42	8	ENE	-4.0	-1.3	-4.2	-6.6	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	2:05	-1.1	-1.1	-1.1	73	-5.3	4	ENE	0.33	7	ENE	-3.4	-1.3	-3.7	-6.1	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	2:10	-1.2	-1.2	-1.2	72	-5.6	6	ENE	0.50	10	ENE	-4.7	-1.5	-4.9	-7.3	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	2:15	-1.3	-1.2	-1.3	72	-5.7	4	ENE	0.33	7	ENE	-3.7	-1.6	-3.9	-6.3	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	2:20	-1.3	-1.3	-1.3	72	-5.7	2	ENE	0.17	6	ENE	-2.1	-1.6	-2.3	-4.7	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	2:25	-1.4	-1.3	-1.4	72	-5.8	3	ENE	0.25	6	ENE	-3.1	-1.7	-3.3	-5.7	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	2:30	-1.4	-1.4	-1.4	73	-5.7	3	ENE	0.25	6	ENE	-3.1	-1.7	-3.3	-5.7	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	2:35	-1.4	-1.4	-1.4	73	-5.7	4	ENE	0.33	6	ENE	-3.8	-1.7	-4.1	-6.4	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	2:40	-1.4	-1.4	-1.5	74	-5.5	5	NE	0.42	7	NNE	-4.4	-1.7	-4.7	-7.1	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	2:45	-1.4	-1.4	-1.4	74	-5.5	5	NE	0.42	8	NE	-4.4	-1.7	-4.7	-7.1	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	2:50	-1.4	-1.4	-1.4	74	-5.4	6	NE	0.50	9	NE	-4.8	-1.6	-5.1	-7.4	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	2:55	-1.3	-1.3	-1.4	75	-5.2	4	NE	0.33	7	NE	-3.7	-1.6	-3.9	-6.3	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	3:00	-1.3	-1.3	-1.3	75	-5.2	4	NE	0.33	5	NE	-3.7	-1.6	-3.9	-6.3	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	3:05	-1.3	-1.3	-1.3	75	-5.2	3	NE	0.25	7	NE	-3.0	-1.6	-3.2	-5.6	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	3:10	-1.3	-1.3	-1.3	76	-5.0	3	NE	0.25	6	NE	-2.9	-1.5	-3.2	-5.6	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	3:15	-1.3	-1.3	-1.3	76	-5.0	3	NE	0.25	5	NE	-2.9	-1.5	-3.2	-5.6	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	3:20	-1.3	-1.2	-1.3	76	-5.0	3	NE	0.25	6	NE	-2.9	-1.5	-3.2	-5.6	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	3:25	-1.3	-1.2	-1.3	76	-5.0	3	NE	0.25	7	NE	-2.9	-1.5	-3.2	-5.6	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	3:30	-1.3	-1.2	-1.3	76	-5.0	4	NE	0.33	7	NE	-3.7	-1.5	-3.9	-6.3	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	3:35	-1.3	-1.2	-1.3	76	-5.0	4	NE	0.33	6	NE	-3.7	-1.5	-3.9	-6.3	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	3:40	-1.3	-1.2	-1.3	76	-5.0	3	NE	0.25	7	NE	-2.9	-1.5	-3.2	-5.6	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	3:45	-1.3	-1.2	-1.3	76	-5.0	3	NE	0.25	6	NE	-2.9	-1.5	-3.2	-5.6	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	3:50	-1.3	-1.3	-1.3	76	-5.0	3	NE	0.25	6	NE	-2.9	-1.5	-3.2	-5.6	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	3:55	-1.3	-1.3	-1.3	76	-5.0	3	NE	0.25	6	NE	-2.9	-1.5	-3.2	-5.6	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	4:00	-1.3	-1.2	-1.3	76	-5.0	4	NE	0.33	7	NE	-3.7	-1.5	-3.9	-6.3	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	4:05	-1.2	-1.2	-1.3	76	-4.9	3	NE	0.25	6	NE	-2.9	-1.4	-3.1	-5.5	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	4:10	-1.2	-1.2	-1.3	76	-4.9	3	NE	0.25	6	NE	-2.9	-1.4	-3.1	-5.5	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	4:15	-1.2	-1.2	-1.2	76	-4.9	2	NE	0.17	6	NE	-1.9	-1.4	-2.1	-4.5	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	4:20	-1.2	-1.2	-1.2	76	-4.9	4	NE	0.33	7	NE	-3.6	-1.4	-3.8	-6.2	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	4:25	-1.2	-1.2	-1.2	76	-4.9	4	NE	0.33	6	NE	-3.5	-1.4	-3.7	-6.1	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	4:30	-1.2	-1.2	-1.2	76	-4.9	3	NE	0.25	6	NE	-2.8	-1.4	-3.1	-5.4	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-0.6	0	5

3/29/2013	4:35	-1.2	-1.2	-1.2	76	-4.9	3	NE	0.25	6	NE	-2.8	-1.4	-3.1	-5.4	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	4:40	-1.2	-1.2	-1.2	76	-4.9	4	NE	0.33	7	NE	-3.5	-1.4	-3.7	-6.1	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	4:45	-1.2	-1.1	-1.2	76	-4.9	3	NE	0.25	7	NE	-2.8	-1.4	-3.1	-5.4	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	4:50	-1.1	-1.1	-1.2	76	-4.8	1	NE	0.08	5	NE	-1.1	-1.3	-1.3	-3.7	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	4:55	-1.1	-1.1	-1.2	76	-4.8	2	NE	0.17	5	NE	-1.8	-1.3	-2.0	-4.4	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	5:00	-1.1	-1.1	-1.2	76	-4.8	2	NE	0.17	5	NE	-1.8	-1.3	-2.0	-4.4	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	71	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	5:05	-1.1	-1.1	-1.1	76	-4.8	1	NE	0.08	5	NE	-1.1	-1.3	-1.3	-3.7	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	5:10	-1.1	-1.1	-1.1	76	-4.8	2	NE	0.17	5	NE	-1.8	-1.3	-2.0	-4.4	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	5:15	-1.1	-1.1	-1.2	76	-4.8	2	NE	0.17	6	NE	-1.8	-1.3	-2.0	-4.4	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	5:20	-1.1	-1.1	-1.2	76	-4.8	2	NE	0.17	6	NE	-1.8	-1.3	-2.0	-4.4	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	5:25	-1.1	-1.1	-1.2	76	-4.8	3	NE	0.25	6	NE	-2.7	-1.3	-2.9	-5.3	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	5:30	-1.1	-1.1	-1.2	76	-4.8	1	NE	0.08	3	NE	-1.1	-1.3	-1.3	-3.7	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	5:35	-1.1	-1.1	-1.2	76	-4.8	3	NE	0.25	6	NE	-2.7	-1.3	-2.9	-5.3	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	5:40	-1.1	-1.1	-1.2	76	-4.8	3	NE	0.25	6	NE	-2.7	-1.3	-2.9	-5.3	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	5:45	-1.1	-1.1	-1.2	76	-4.8	3	NE	0.25	6	NE	-2.7	-1.3	-2.9	-5.3	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	5:50	-1.1	-1.1	-1.2	76	-4.8	3	NE	0.25	7	NE	-2.7	-1.3	-2.9	-5.3	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	5:55	-1.1	-1.1	-1.1	76	-4.8	3	NE	0.25	7	NE	-2.7	-1.3	-2.9	-5.3	29.82	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	6:00	-1.1	-1.1	-1.1	76	-4.8	4	NE	0.33	8	NE	-3.4	-1.3	-3.7	-6.0	29.82	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	6:05	-1.1	-1.1	-1.1	76	-4.8	4	NE	0.33	7	NE	-3.4	-1.3	-3.6	-5.9	29.82	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	6:10	-1.1	-1.1	-1.1	76	-4.8	3	NE	0.25	7	NE	-2.7	-1.3	-2.9	-5.2	29.82	0.0	0.0	9	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	6:15	-1.1	-1.1	-1.1	76	-4.8	3	NE	0.25	6	NE	-2.7	-1.3	-2.9	-5.1	29.82	0.0	0.0	13	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	6:20	-1.0	-1.0	-1.1	76	-4.7	3	NE	0.25	6	NE	-2.6	-1.2	-2.8	-5.0	29.82	0.0	0.0	17	0.12	18	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	6:25	-1.0	-1.0	-1.1	77	-4.5	4	NE	0.33	7	NE	-3.3	-1.2	-3.6	-5.7	29.82	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	6:30	-1.0	-1.0	-1.0	76	-4.7	3	NNE	0.25	6	NNE	-2.6	-1.2	-2.8	-4.9	29.82	0.0	0.0	28	0.20	30	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	6:35	-1.0	-1.0	-1.0	76	-4.7	3	NNE	0.25	5	NNE	-2.6	-1.2	-2.8	-4.8	29.82	0.0	0.0	30	0.22	30	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	6:40	-1.0	-1.0	-1.0	76	-4.7	3	NNE	0.25	6	NNE	-2.6	-1.2	-2.8	-4.8	29.82	0.0	0.0	32	0.23	35	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	6:45	-0.9	-0.9	-1.0	76	-4.6	2	NNE	0.17	6	NE	-1.6	-1.2	-1.8	-3.8	29.82	0.0	0.0	38	0.27	40	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	6:50	-0.9	-0.9	-0.9	76	-4.6	3	NE	0.25	8	NNE	-2.6	-1.2	-2.8	-4.6	29.82	0.0	0.0	46	0.33	49	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	6:55	-0.9	-0.9	-0.9	77	-4.5	4	NE	0.33	8	NNE	-3.3	-1.2	-3.5	-5.3	29.82	0.0	0.0	52	0.37	56	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	7:00	-0.9	-0.9	-0.9	76	-4.6	3	NE	0.25	8	NE	-2.5	-1.1	-2.7	-4.3	29.82	0.0	0.0	63	0.45	65	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	7:05	-0.8	-0.8	-0.9	76	-4.5	4	NE	0.33	7	NE	-3.2	-1.1	-3.4	-4.9	29.82	0.0	0.0	73	0.52	81	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	7:10	-0.8	-0.8	-0.8	76	-4.5	4	NE	0.33	7	NE	-3.1	-1.0	-3.3	-4.7	29.82	0.0	0.0	78	0.56	81	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	7:15	-0.7	-0.7	-0.8	76	-4.4	5	NE	0.42	7	NE	-3.6	-0.9	-3.8	-5.2	29.82	0.0	0.0	79	0.57	83	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	7:20	-0.7	-0.7	-0.7	75	-4.6	5	NE	0.42	8	NE	-3.5	-0.9	-3.7	-5.0	29.82	0.0	0.0	92	0.66	95	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	7:25	-0.6	-0.6	-0.7	75	-4.4	5	NNE	0.42	7	NNE	-3.4	-0.8	-3.6	-4.6	29.82	0.0	0.0	114	0.82	141	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	7:30	-0.4	-0.4	-0.6	75	-4.3	4	NNE	0.33	8	NE	-2.6	-0.6	-2.8	-3.5	29.82	0.0	0.0	142	1.02	181	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	7:35	-0.2	-0.2	-0.4	75	-4.1	3	NE	0.25	6	NE	-1.7	-0.4	-1.9	1.2	29.82	0.0	0.0	211	1.51	276	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	7:40	0.0	0.0	-0.2	73	-4.3	3	NE	0.25	7	NE	-1.5	-0.2	-1.7	2.8	29.82	0.0	0.0	273	1.96	325	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	7:45	0.3	0.3	0.1	72	-4.1	5	NNE	0.42	8	NNE	-2.3	0.1	-2.6	3.5	29.82	0.0	0.0	340	2.44	348	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	7:50	0.4	0.4	0.3	72	-4.0	4	NE	0.33	6	NE	-1.7	0.2	-1.9	3.2	29.82	0.0	0.0	307	2.20	336	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5

3/29/2013	7:55	0.4	0.6	0.4	70	-4.4	6	NNE	0.50	9	NNE	-2.7	0.2	-2.9	1.4	29.82	0.0	0.0	280	2.01	283	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	8:00	0.4	0.4	0.4	70	-4.4	5	NNE	0.42	7	NNE	-2.2	0.2	-2.5	1.8	29.82	0.0	0.0	282	2.02	285	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.08	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	8:05	0.7	0.7	0.4	70	-4.1	5	NE	0.42	8	NNE	-1.9	0.4	-2.2	2.3	29.82	0.0	0.0	291	2.09	295	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	8:10	0.8	0.8	0.7	68	-4.5	6	NNE	0.50	7	NNE	-2.3	0.5	-2.6	2.1	29.82	0.0	0.0	303	2.17	309	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	8:15	0.8	0.8	0.8	68	-4.4	5	NNE	0.42	8	NNE	-1.8	0.6	-2.1	2.7	29.82	0.0	0.0	315	2.26	318	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	8:20	0.9	0.9	0.8	67	-4.5	6	NNE	0.50	9	NNE	-2.1	0.6	-2.4	2.5	29.82	0.0	0.0	324	2.32	327	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	8:25	0.9	0.9	0.9	67	-4.5	5	NNE	0.42	9	NE	-1.6	0.6	-1.9	3.1	29.82	0.0	0.0	334	2.39	339	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	8:30	1.3	1.3	0.9	67	-4.2	8	NNE	0.67	11	NNE	-2.4	0.9	-2.8	2.1	29.81	0.0	0.0	346	2.48	357	0.1	0.00	0.5	0.06	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	8:35	1.3	1.3	1.3	65	-4.6	7	NNE	0.58	11	NE	-2.1	0.9	-2.4	2.9	29.81	0.0	0.0	364	2.61	367	0.5	0.02	0.5	0.06	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	8:40	1.3	1.3	1.2	66	-4.4	7	NE	0.58	11	NNE	-2.1	0.9	-2.4	3.1	29.81	0.0	0.0	374	2.68	378	0.6	0.02	0.6	0.06	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	8:45	1.3	1.3	1.3	65	-4.5	7	ENE	0.58	12	ENE	-2.0	1.0	-2.3	3.2	29.81	0.0	0.0	384	2.75	390	0.6	0.02	0.6	0.06	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	8:50	1.4	1.4	1.3	65	-4.4	7	NE	0.58	10	NE	-1.9	1.1	-2.2	3.4	29.81	0.0	0.0	396	2.84	399	0.7	0.03	0.7	0.06	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	8:55	1.6	1.6	1.4	64	-4.5	7	ENE	0.58	12	ENE	-1.7	1.2	-2.1	3.6	29.81	0.0	0.0	406	2.91	410	0.7	0.03	0.7	0.06	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	9:00	1.7	1.7	1.6	64	-4.4	7	ENE	0.58	11	ENE	-1.6	1.4	-1.9	3.9	29.81	0.0	0.0	419	3.00	424	0.8	0.03	0.8	0.06	0	0.15	73	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	9:05	1.9	1.9	1.7	63	-4.4	6	ENE	0.50	10	NE	-0.9	1.5	-1.3	4.7	29.81	0.0	0.0	433	3.10	438	0.8	0.03	0.8	0.06	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	9:10	2.1	2.1	1.9	62	-4.4	8	NE	0.67	15	NNE	-1.4	1.7	-1.8	4.0	29.81	0.0	0.0	445	3.19	448	0.9	0.03	0.9	0.06	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	9:15	2.2	2.2	2.1	60	-4.8	8	NE	0.67	12	NE	-1.3	1.8	-1.7	4.2	29.80	0.0	0.0	458	3.28	466	1.0	0.04	1.0	0.06	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	9:20	2.2	2.3	2.2	59	-5.0	8	NE	0.67	12	NE	-1.3	1.8	-1.7	4.2	29.80	0.0	0.0	470	3.37	476	1.1	0.04	1.1	0.06	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	9:25	2.1	2.3	2.1	57	-5.5	10	ENE	0.83	16	NE	-2.0	1.7	-2.4	3.3	29.80	0.0	0.0	488	3.50	497	1.1	0.04	1.2	0.06	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	9:30	2.2	2.2	2.1	58	-5.3	9	ENE	0.75	12	ENE	-1.6	1.7	-2.1	2.8	29.80	0.0	0.0	431	3.09	501	1.1	0.04	1.2	0.06	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	9:35	2.1	2.2	1.9	60	-4.9	8	ENE	0.67	12	NE	-1.4	1.6	-1.9	2.1	29.80	0.0	0.0	369	2.64	589	1.1	0.04	1.4	0.06	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	9:40	2.3	2.3	2.1	59	-4.9	8	ENE	0.67	15	ENE	-1.2	1.8	-1.7	2.0	29.80	0.0	0.0	319	2.29	594	1.0	0.04	1.4	0.06	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	9:45	1.9	2.3	1.9	58	-5.5	9	NE	0.75	13	NE	-2.0	1.4	-2.4	0.1	29.79	0.0	0.0	236	1.69	592	1.1	0.04	1.5	0.06	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	9:50	2.2	2.2	1.9	58	-5.2	8	NE	0.67	13	NE	-1.3	1.8	-1.7	3.9	29.79	0.0	0.0	488	3.50	594	1.5	0.05	1.6	0.06	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	9:55	2.6	2.6	2.2	57	-5.1	10	ENE	0.83	14	ENE	-1.3	2.1	-1.8	4.9	29.79	0.0	0.0	601	4.31	621	1.7	0.06	1.7	0.06	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	10:00	2.3	2.6	2.3	59	-4.9	9	ENE	0.75	13	ENE	-1.5	1.8	-1.9	0.1	29.79	0.0	0.0	211	1.51	234	1.2	0.04	1.6	0.06	0	0.18	73	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	10:05	2.5	2.5	2.3	57	-5.2	8	ENE	0.67	13	ENE	-0.9	2.0	-1.4	4.3	29.79	0.0	0.0	518	3.71	689	1.6	0.06	1.8	0.06	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	10:10	3.0	3.1	2.6	56	-4.9	8	NE	0.67	13	ENE	-0.3	2.5	-0.8	6.0	29.79	0.0	0.0	592	4.24	708	1.6	0.06	1.9	0.05	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	10:15	2.6	3.0	2.6	57	-5.1	7	ENE	0.58	10	ENE	-0.4	2.1	-0.9	1.6	29.79	0.0	0.0	233	1.67	376	1.1	0.04	1.2	0.06	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	10:20	2.7	2.7	2.6	58	-4.8	7	ENE	0.58	12	E	-0.4	2.2	-0.8	1.4	29.79	0.0	0.0	215	1.54	223	1.3	0.05	1.9	0.05	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	10:25	2.6	2.7	2.6	58	-4.9	7	ENE	0.58	15	ENE	-0.6	2.1	-1.0	1.4	29.79	0.0	0.0	227	1.63	237	0.8	0.03	0.9	0.06	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	10:30	2.4	2.6	2.4	59	-4.8	10	ENE	0.83	18	ENE	-1.6	2.0	-2.0	0.3	29.78	0.0	0.0	243	1.74	283	0.8	0.03	0.9	0.06	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	10:35	2.6	2.6	2.4	57	-5.1	11	ENE	0.92	18	NE	-1.6	2.1	-2.1	0.6	29.78	0.0	0.0	276	1.98	276	1.3	0.05	1.9	0.06	0	0.00	73	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	10:40	2.5	2.6	2.5	58	-4.9	8	E	0.67	13	ENE	-0.9	2.1	-1.4	1.6	29.78	0.0	0.0	277	1.99	287	1.4	0.05	1.6	0.06	0	0.00	73	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	10:45	2.8	2.8	2.5	58	-4.7	6	ENE	0.50	11	NE	0.1	2.3	-0.3	2.8	29.79	0.0	0.0	274	1.96	383	1.5	0.05	2.2	0.05	0	0.00	73	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	10:50	2.7	2.8	2.7	56	-5.2	7	NE	0.58	11	NNE	-0.4	2.2	-0.9	2.3	29.79	0.0	0.0	291	2.09	306	1.5	0.05	2.1	0.05	0	0.00	73	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	10:55	2.8	2.8	2.7	56	-5.1	9	NE	0.75	15	ENE	-0.9	2.3	-1.4	2.8	29.79	0.0	0.0	447	3.20	881	1.9	0.07	2.5	0.05	0	0.00	73	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	11:00	3.3	3.4	2.8	54	-5.1	8	E	0.67	13	NE	0.1	2.8	-0.4	4.1	29.78	0.0	0.0	438	3.14	861	2.0	0.07	2.5	0.05	0	0.18	73	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	11:05	2.8	3.3	2.8	55	-5.3	9	ENE	0.75	13	ENE	-0.8	2.3	-1.3	0.4	29.78	0.0	0.0	199	1.43	207	1.4	0.05	1.6	0.05	0	0.00	73	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	11:10	2.5	2.8	2.5	55	-5.6	7	ENE	0.58	12	ENE	-0.6	2.0	-1.1	0.4	29.78	0.0	0.0	181	1.30	188	1.3	0.05	1.3	0.06	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5

3/29/2013	11:15	2.7	2.7	2.4	57	-5.0	8	ENE	0.67	12	ENE	-0.7	2.2	-1.2	2.7	29.78	0.0	0.0	368	2.64	849	2.0	0.07	2.8	0.05	0	0.00	73	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	11:20	3.3	3.3	2.7	55	-4.9	9	ENE	0.75	13	ENE	-0.3	2.8	-0.8	8.6	29.78	0.0	0.0	860	6.16	865	2.6	0.09	2.8	0.05	0	0.00	73	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	11:25	3.2	3.3	3.2	55	-5.0	8	E	0.67	12	E	-0.1	2.7	-0.6	1.8	29.78	0.0	0.0	244	1.75	271	1.8	0.06	2.3	0.05	0	0.00	73	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	11:30	3.2	3.2	3.0	55	-5.0	7	ENE	0.58	13	NE	0.2	2.7	-0.3	2.6	29.78	0.0	0.0	271	1.94	271	2.4	0.09	2.8	0.05	0	0.00	73	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	11:35	3.2	3.2	3.2	55	-5.0	7	NE	0.58	10	ENE	0.2	2.7	-0.3	3.7	29.78	0.0	0.0	361	2.59	403	2.0	0.07	2.2	0.05	0	0.00	73	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	11:40	3.2	3.3	3.1	55	-5.0	6	NE	0.50	10	NE	0.6	2.7	0.1	4.9	29.78	0.0	0.0	468	3.35	844	2.1	0.07	2.8	0.05	0	0.00	73	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	11:45	3.7	3.7	3.3	53	-5.0	9	NE	0.75	15	NE	0.2	3.2	-0.3	4.9	29.77	0.0	0.0	560	4.01	823	2.5	0.09	2.9	0.05	0	0.00	73	1.7	1.1	0	5
3/29/2013	11:50	3.4	3.7	3.4	54	-5.0	8	ENE	0.67	13	ENE	0.2	2.9	-0.3	2.3	29.77	0.0	0.0	254	1.82	278	1.8	0.06	2.2	0.05	0	0.00	73	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	11:55	3.2	3.4	3.2	54	-5.3	9	ENE	0.75	14	E	-0.4	2.7	-0.9	1.5	29.77	0.0	0.0	252	1.81	279	1.6	0.06	1.6	0.05	0	0.00	73	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	12:00	3.1	3.2	3.1	54	-5.4	7	ENE	0.58	14	ENE	0.1	2.6	-0.4	2.7	29.77	0.0	0.0	296	2.12	311	1.8	0.06	2.2	0.05	0	0.20	73	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	12:05	3.4	3.4	3.1	56	-4.6	7	ENE	0.58	10	E	0.4	2.9	-0.1	4.7	29.77	0.0	0.0	496	3.56	701	2.4	0.09	2.9	0.05	0	0.00	73	1.7	1.1	0	5
3/29/2013	12:10	3.6	3.6	3.4	54	-4.9	6	NNE	0.50	10	NNE	1.1	3.1	0.6	3.7	29.77	0.0	0.0	284	2.04	287	2.2	0.08	2.9	0.05	0	0.00	73	1.7	1.1	0	5
3/29/2013	12:15	3.8	3.8	3.6	53	-4.9	5	ENE	0.42	9	N	1.7	3.3	1.2	5.4	29.77	0.0	0.0	373	2.67	457	1.8	0.06	1.9	0.05	0	0.00	73	1.7	1.1	0	5
3/29/2013	12:20	3.8	4.0	3.8	53	-4.9	8	NE	0.67	15	NE	0.6	3.3	0.1	2.9	29.77	0.0	0.0	275	1.97	294	1.5	0.05	2.3	0.05	0	0.00	73	1.7	1.1	0	5
3/29/2013	12:25	3.4	3.8	3.4	54	-5.0	10	ENE	0.83	19	NE	-0.3	2.9	-0.8	1.1	29.77	0.0	0.0	220	1.58	239	0.9	0.03	0.9	0.05	0	0.00	73	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	12:30	3.2	3.4	3.2	55	-5.0	10	ENE	0.83	15	ENE	-0.7	2.7	-1.2	0.6	29.77	0.0	0.0	206	1.48	211	1.0	0.04	1.1	0.05	0	0.00	73	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	12:35	3.1	3.2	3.1	57	-4.6	8	ENE	0.67	12	NNE	-0.2	2.6	-0.7	1.7	29.77	0.0	0.0	239	1.71	271	1.4	0.05	1.5	0.05	0	0.00	73	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	12:40	3.2	3.2	3.1	56	-4.8	7	ENE	0.58	12	NE	0.2	2.7	-0.3	2.9	29.77	0.0	0.0	290	2.08	309	1.6	0.06	1.6	0.05	0	0.00	73	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	12:45	3.3	3.3	3.2	56	-4.7	7	NE	0.58	10	NE	0.3	2.8	-0.2	3.0	29.77	0.0	0.0	292	2.09	327	1.8	0.06	2.3	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	12:50	3.6	3.6	3.3	55	-4.7	7	ENE	0.58	12	ENE	0.7	3.1	0.2	3.9	29.77	0.0	0.0	338	2.42	346	1.6	0.06	2.1	0.05	0	0.00	73	1.7	1.1	0	5
3/29/2013	12:55	3.6	3.6	3.6	55	-4.7	7	NE	0.58	11	NE	0.7	3.1	0.2	3.9	29.77	0.0	0.0	338	2.42	346	1.4	0.05	1.5	0.05	0	0.00	73	1.7	1.1	0	5
3/29/2013	13:00	3.9	3.9	3.6	55	-4.3	7	ENE	0.58	13	NE	1.2	3.4	0.7	4.2	29.76	0.0	0.0	315	2.26	315	1.7	0.06	2.1	0.05	0	0.18	73	1.7	1.1	0	5
3/29/2013	13:05	3.8	3.9	3.8	55	-4.4	8	E	0.67	12	ENE	0.7	3.3	0.2	3.6	29.76	0.0	0.0	313	2.24	346	1.9	0.07	2.6	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	13:10	4.1	4.2	3.8	53	-4.7	8	ENE	0.67	11	E	0.9	3.5	0.4	4.8	29.76	0.0	0.0	424	3.04	657	1.5	0.05	2.4	0.05	0	0.00	72	1.7	1.1	0	5
3/29/2013	13:15	3.8	4.0	3.7	55	-4.4	7	ENE	0.58	12	E	0.9	3.3	0.4	3.1	29.76	0.0	0.0	243	1.74	306	0.8	0.03	1.1	0.05	0	0.00	72	1.7	1.1	0	5
3/29/2013	13:20	3.5	3.7	3.5	56	-4.5	8	ENE	0.67	15	E	0.3	3.0	-0.2	1.3	29.76	0.0	0.0	175	1.25	197	0.3	0.01	0.6	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	13:25	3.3	3.5	3.3	58	-4.2	8	NE	0.67	12	E	0.1	2.9	-0.3	0.6	29.76	0.0	0.0	135	0.97	146	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	13:30	3.2	3.3	3.2	58	-4.3	10	NE	0.83	15	NE	-0.6	2.8	-1.1	-0.3	29.76	0.0	0.0	132	0.95	137	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	13:35	3.1	3.2	3.1	59	-4.1	9	NE	0.75	14	ENE	-0.5	2.7	-0.9	0.1	29.76	0.0	0.0	145	1.04	149	0.4	0.01	0.7	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	13:40	3.1	3.1	3.1	59	-4.1	7	ENE	0.58	12	NE	0.1	2.7	-0.3	0.6	29.76	0.0	0.0	134	0.96	144	1.0	0.04	1.1	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	13:45	3.0	3.1	3.0	59	-4.2	7	ENE	0.58	11	ENE	0.0	2.6	-0.4	0.7	29.76	0.0	0.0	144	1.03	186	1.3	0.05	1.7	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	13:50	3.8	3.8	3.0	57	-4.0	7	ENE	0.58	12	NE	0.9	3.3	0.4	10.9	29.76	0.0	0.0	785	5.63	826	1.9	0.07	2.2	0.05	0	0.00	72	1.7	1.1	0	5
3/29/2013	13:55	3.8	3.9	3.8	56	-4.2	7	ENE	0.58	10	ENE	1.0	3.3	0.5	3.1	29.76	0.0	0.0	228	1.63	341	0.7	0.03	1.1	0.05	0	0.00	72	1.7	1.1	0	5
3/29/2013	14:00	3.6	3.9	3.6	56	-4.4	9	E	0.75	15	E	0.1	3.1	-0.4	0.5	29.75	0.0	0.0	129	0.92	135	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.15	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	14:05	3.4	3.6	3.4	57	-4.3	9	E	0.75	15	ENE	-0.1	2.9	-0.6	0.8	29.75	0.0	0.0	165	1.18	186	0.4	0.01	0.7	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	14:10	3.3	3.3	3.3	55	-4.9	11	NE	0.92	19	NE	-0.7	2.8	-1.2	0.8	29.75	0.0	0.0	213	1.53	225	0.8	0.03	0.8	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	14:15	3.3	3.3	3.3	55	-4.9	11	NE	0.92	16	NE	-0.8	2.8	-1.3	0.4	29.75	0.0	0.0	188	1.35	221	0.3	0.01	0.6	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	14:20	3.3	3.3	3.3	55	-4.9	10	ENE	0.83	18	E	-0.6	2.8	-1.1	0.2	29.75	0.0	0.0	153	1.10	163	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	14:25	3.2	3.3	3.2	56	-4.7	10	E	0.83	16	ENE	-0.6	2.7	-1.1	0.3	29.75	0.0	0.0	161	1.15	169	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	14:30	3.2	3.2	3.2	57	-4.5	10	NE	0.83	18	E	-0.6	2.7	-1.1	-0.2	29.75	0.0	0.0	129	0.92	139	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5

3/29/2013	14:35	3.2	3.2	3.2	57	-4.5	10	NE	0.83	14	NE	-0.7	2.7	-1.2	-0.3	29.75	0.0	0.0	126	0.90	132	0.1	0.00	0.5	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	14:40	3.1	3.2	3.1	57	-4.6	10	ENE	0.83	16	NE	-0.8	2.6	-1.3	0.2	29.75	0.0	0.0	162	1.16	209	0.7	0.03	0.9	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	14:45	3.6	3.6	3.1	57	-4.2	8	ENE	0.67	14	NE	0.3	3.1	-0.2	7.2	29.74	0.0	0.0	523	3.75	670	0.8	0.03	1.2	0.05	0	0.00	72	1.7	1.1	0	5
3/29/2013	14:50	3.6	3.7	3.6	58	-3.9	11	ENE	0.92	21	NE	-0.3	3.2	-0.8	0.6	29.74	0.0	0.0	154	1.10	197	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	14:55	3.3	3.6	3.3	58	-4.2	12	ENE	1.00	21	NE	-1.0	2.8	-1.4	-0.3	29.74	0.0	0.0	136	0.97	139	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	15:00	2.9	3.2	2.9	65	-3.0	11	E	0.92	22	ESE	-1.2	2.6	-1.6	-0.1	29.75	0.0	0.0	156	1.12	167	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.13	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	15:05	2.7	2.9	2.7	69	-2.4	12	ENE	1.00	20	ENE	-1.7	2.4	-2.1	-0.2	29.75	0.0	0.0	182	1.30	193	0.2	0.01	0.5	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	15:10	2.6	2.7	2.6	71	-2.2	11	E	0.92	18	ENE	-1.7	2.2	-2.0	0.1	29.75	0.0	0.0	189	1.35	192	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	15:15	2.6	2.6	2.6	72	-2.0	10	ENE	0.83	16	ESE	-1.4	2.3	-1.7	0.4	29.74	0.0	0.0	187	1.34	195	0.3	0.01	0.5	0.06	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	15:20	2.6	2.6	2.6	71	-2.2	11	E	0.92	18	E	-1.7	2.2	-2.0	0.2	29.74	0.0	0.0	202	1.45	213	0.5	0.02	0.5	0.06	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	15:25	2.6	2.6	2.6	69	-2.6	11	ENE	0.92	18	E	-1.7	2.2	-2.0	0.2	29.74	0.0	0.0	222	1.59	230	0.5	0.02	0.5	0.06	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	15:30	2.6	2.6	2.6	68	-2.7	11	ENE	0.92	19	NE	-1.6	2.3	-1.9	0.2	29.74	0.0	0.0	208	1.49	214	0.6	0.02	0.6	0.06	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	15:35	2.7	2.7	2.6	69	-2.5	10	ENE	0.83	18	ENE	-1.3	2.3	-1.6	0.3	29.74	0.0	0.0	186	1.33	211	0.5	0.02	0.6	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	15:40	3.1	3.1	2.7	66	-2.6	11	ENE	0.92	18	NE	-1.0	2.7	-1.4	5.7	29.74	0.0	0.0	466	3.34	573	0.7	0.03	0.7	0.05	0	0.00	72	1.7	1.1	0	5
3/29/2013	15:45	3.4	3.4	3.2	62	-3.2	11	ENE	0.92	19	NE	-0.6	3.0	-1.0	5.1	29.74	0.0	0.0	406	2.91	550	0.3	0.01	0.7	0.05	0	0.00	72	1.7	1.1	0	5
3/29/2013	15:50	3.3	3.4	3.3	61	-3.5	11	NE	0.92	21	ENE	-0.8	2.8	-1.2	0.6	29.74	0.0	0.0	189	1.35	220	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/29/2013	15:55	3.0	3.3	3.0	62	-3.6	11	ENE	0.92	18	NE	-1.1	2.6	-1.6	-0.4	29.74	0.0	0.0	156	1.12	160	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	16:00	2.8	2.9	2.8	63	-3.5	12	ENE	1.00	19	NE	-1.6	2.4	-1.9	-0.3	29.74	0.0	0.0	175	1.25	206	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.13	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	16:05	2.8	2.8	2.8	65	-3.1	10	ENE	0.83	16	ENE	-1.1	2.4	-1.5	-0.2	29.74	0.0	0.0	152	1.09	176	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	16:10	2.8	2.8	2.8	64	-3.4	9	ENE	0.75	15	ENE	-0.9	2.4	-1.3	-0.6	29.74	0.0	0.0	125	0.90	137	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	16:15	2.7	2.8	2.7	64	-3.4	11	ENE	0.92	16	ENE	-1.4	2.3	-1.8	-1.6	29.74	0.0	0.0	89	0.64	98	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	16:20	2.7	2.7	2.7	65	-3.3	8	ENE	0.67	13	ESE	-0.7	2.3	-1.1	-2.3	29.74	0.0	0.0	81	0.58	84	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	16:25	2.7	2.7	2.7	65	-3.3	10	ENE	0.83	18	ENE	-1.3	2.3	-1.7	-3.1	29.74	0.0	0.0	60	0.43	67	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	16:30	2.6	2.7	2.6	64	-3.5	11	ENE	0.92	18	ENE	-1.6	2.2	-2.0	-3.3	29.74	0.0	0.0	57	0.41	60	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	16:35	2.5	2.6	2.5	64	-3.6	11	ENE	0.92	16	NE	-1.7	2.1	-2.1	-3.4	29.74	0.0	0.0	65	0.47	67	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	16:40	2.4	2.5	2.4	64	-3.7	10	ENE	0.83	18	NE	-1.6	2.1	-1.9	-3.2	29.74	0.0	0.0	74	0.53	81	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	16:45	2.4	2.5	2.4	62	-4.1	10	NE	0.83	15	ENE	-1.6	2.0	-2.0	-2.9	29.74	0.0	0.0	101	0.72	121	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	16:50	2.5	2.5	2.4	63	-3.8	9	NE	0.75	14	NE	-1.2	2.1	-1.6	-2.3	29.74	0.0	0.0	121	0.87	127	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	16:55	2.6	2.6	2.5	63	-3.8	9	NE	0.75	13	NE	-1.2	2.2	-1.6	-2.4	29.74	0.0	0.0	107	0.77	125	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	17:00	2.6	2.6	2.6	63	-3.8	10	NE	0.83	15	NE	-1.4	2.2	-1.8	-2.8	29.74	0.0	0.0	96	0.69	132	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.08	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	17:05	2.6	2.6	2.6	62	-4.0	10	NE	0.83	15	NE	-1.4	2.1	-1.9	-3.3	29.74	0.0	0.0	59	0.42	70	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	17:10	2.6	2.6	2.6	64	-3.6	7	NE	0.58	11	NE	-0.6	2.2	-0.9	-2.8	29.74	0.0	0.0	34	0.24	40	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	17:15	2.5	2.6	2.5	64	-3.6	10	ENE	0.83	16	ENE	-1.5	2.1	-1.9	-3.7	29.74	0.0	0.0	19	0.14	25	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	17:20	2.4	2.5	2.4	64	-3.7	10	ENE	0.83	14	NE	-1.6	2.1	-1.9	-3.8	29.74	0.0	0.0	14	0.10	14	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	17:25	2.3	2.4	2.3	63	-4.0	10	ENE	0.83	16	E	-1.7	1.9	-2.1	-3.9	29.74	0.0	0.0	14	0.10	18	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	17:30	2.3	2.3	2.3	65	-3.6	12	ENE	1.00	19	ENE	-2.3	1.9	-2.7	-4.3	29.74	0.0	0.0	23	0.16	26	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	17:35	2.2	2.3	2.2	66	-3.5	10	ENE	0.83	14	E	-1.9	1.8	-2.3	-3.9	29.74	0.0	0.0	30	0.22	32	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	17:40	2.1	2.2	2.1	67	-3.4	7	ENE	0.58	11	NE	-1.1	1.8	-1.4	-3.3	29.74	0.0	0.0	33	0.24	33	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	17:45	2.1	2.1	2.1	67	-3.4	7	ENE	0.58	11	ENE	-1.1	1.7	-1.4	-3.3	29.75	0.0	0.0	37	0.27	39	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	17:50	2.1	2.1	2.1	68	-3.2	7	ENE	0.58	13	NE	-1.1	1.7	-1.4	-3.4	29.75	0.0	0.0	25	0.18	28	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5

3/29/2013	17:55	2.0	2.1	2.0	67	-3.5	10	ENE	0.83	19	NE	-2.1	1.7	-2.4	-4.2	29.75	0.0	0.0	21	0.15	23	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	18:00	1.9	2.0	1.9	67	-3.5	10	ENE	0.83	16	E	-2.2	1.6	-2.5	-4.3	29.75	0.0	0.0	17	0.12	18	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.05	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	18:05	1.9	1.9	1.9	67	-3.5	11	ENE	0.92	19	NE	-2.4	1.6	-2.8	-4.6	29.75	0.0	0.0	14	0.10	14	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/29/2013	18:10	1.9	1.9	1.9	67	-3.6	9	ENE	0.75	16	ENE	-2.0	1.6	-2.3	-4.3	29.75	0.0	0.0	12	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	18:15	1.8	1.9	1.8	68	-3.5	9	ENE	0.75	14	NE	-2.1	1.5	-2.4	-4.4	29.75	0.0	0.0	9	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	18:20	1.7	1.8	1.7	68	-3.6	9	ENE	0.75	16	NE	-2.2	1.4	-2.5	-4.5	29.75	0.0	0.0	9	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	18:25	1.7	1.8	1.7	69	-3.4	8	ENE	0.67	12	ENE	-1.9	1.4	-2.2	-4.3	29.75	0.0	0.0	7	0.05	7	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	18:30	1.6	1.7	1.6	69	-3.5	9	ENE	0.75	14	ENE	-2.4	1.3	-2.7	-4.7	29.76	0.0	0.0	5	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	18:35	1.4	1.6	1.4	69	-3.6	8	ENE	0.67	12	NE	-2.2	1.2	-2.5	-4.6	29.76	0.0	0.0	5	0.04	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	18:40	1.3	1.4	1.3	69	-3.7	7	ENE	0.58	12	ENE	-2.0	1.1	-2.3	-4.5	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	18:45	1.3	1.3	1.3	69	-3.8	7	ENE	0.58	11	ENE	-2.1	1.0	-2.3	-4.6	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	18:50	1.2	1.3	1.2	69	-3.9	7	ENE	0.58	11	NE	-2.2	0.9	-2.5	-4.7	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	18:55	1.1	1.2	1.1	69	-4.0	9	ENE	0.75	15	NE	-3.0	0.8	-3.3	-5.3	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	19:00	0.9	1.1	0.9	70	-3.9	8	ENE	0.67	12	NE	-2.8	0.7	-3.1	-5.3	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	19:05	0.8	0.9	0.8	70	-4.0	8	ENE	0.67	13	ENE	-2.9	0.6	-3.2	-5.4	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	19:10	0.8	0.8	0.8	70	-4.1	7	ENE	0.58	11	ENE	-2.7	0.5	-2.9	-5.2	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	19:15	0.7	0.8	0.7	70	-4.2	8	ENE	0.67	13	ENE	-3.2	0.4	-3.4	-5.6	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	19:20	0.6	0.7	0.6	70	-4.3	7	ENE	0.58	11	E	-2.9	0.3	-3.2	-5.4	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	19:25	0.5	0.6	0.5	70	-4.3	7	ENE	0.58	11	E	-3.0	0.2	-3.3	-5.5	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	19:30	0.4	0.5	0.4	70	-4.4	7	ENE	0.58	11	ENE	-3.1	0.2	-3.3	-5.6	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	19:35	0.4	0.4	0.3	70	-4.4	7	ENE	0.58	10	ENE	-3.2	0.1	-3.4	-5.7	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	19:40	0.3	0.4	0.3	71	-4.4	6	ENE	0.50	10	ENE	-2.9	0.0	-3.2	-5.4	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	19:45	0.2	0.3	0.2	71	-4.4	6	ENE	0.50	10	ENE	-2.9	-0.1	-3.2	-5.5	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	19:50	0.2	0.2	0.2	71	-4.5	5	ENE	0.42	8	ENE	-2.6	-0.1	-2.8	-5.2	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	19:55	0.1	0.2	0.1	71	-4.5	5	ENE	0.42	8	ENE	-2.6	-0.2	-2.9	-5.2	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	20:00	0.1	0.1	0.1	71	-4.6	4	ENE	0.33	7	ENE	-2.1	-0.2	-2.4	-4.7	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	20:05	0.0	0.1	0.0	71	-4.6	2	ENE	0.17	5	ENE	-0.6	-0.3	-0.8	-3.2	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	20:10	-0.1	0.0	-0.1	71	-4.7	1	ENE	0.08	5	ENE	-0.1	-0.3	-0.3	-2.7	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	20:15	-0.2	-0.1	-0.2	71	-4.8	2	ENE	0.17	6	ENE	-0.8	-0.4	-1.1	-3.4	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	20:20	-0.2	-0.2	-0.2	71	-4.8	3	ENE	0.25	6	ENE	-1.7	-0.5	-2.0	-4.3	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	20:25	-0.3	-0.2	-0.3	72	-4.8	4	ENE	0.33	8	ENE	-2.6	-0.6	-2.8	-5.2	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	20:30	-0.4	-0.3	-0.4	72	-4.8	5	ENE	0.42	7	ENE	-3.2	-0.7	-3.4	-5.8	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	20:35	-0.4	-0.4	-0.4	73	-4.7	5	ENE	0.42	8	ENE	-3.3	-0.7	-3.5	-5.8	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	20:40	-0.5	-0.4	-0.5	73	-4.7	3	ENE	0.25	7	ENE	-2.1	-0.7	-2.3	-4.6	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	20:45	-0.5	-0.5	-0.6	73	-4.7	3	ENE	0.25	6	ENE	-2.1	-0.7	-2.3	-4.6	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	20:50	-0.5	-0.5	-0.5	74	-4.6	4	ENE	0.33	7	NE	-2.8	-0.7	-3.0	-5.3	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	20:55	-0.5	-0.5	-0.5	74	-4.6	8	NE	0.67	11	NNE	-4.6	-0.7	-4.8	-7.0	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	21:00	-0.4	-0.4	-0.5	75	-4.3	7	NE	0.58	11	ENE	-4.2	-0.7	-4.4	-6.6	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	21:05	-0.3	-0.3	-0.4	76	-4.1	6	NE	0.50	9	ENE	-3.6	-0.6	-3.8	-6.1	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	21:10	-0.3	-0.3	-0.3	76	-4.0	6	NE	0.50	9	ENE	-3.6	-0.5	-3.8	-6.1	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5

3/29/2013	21:15	-0.3	-0.3	-0.3	76	-4.0	5	NE	0.42	8	ENE	-3.1	-0.5	-3.3	-5.6	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	21:20	-0.3	-0.3	-0.3	76	-4.0	5	ENE	0.42	9	NE	-3.1	-0.5	-3.3	-5.6	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	21:25	-0.3	-0.3	-0.3	76	-4.0	4	NE	0.33	6	NE	-2.5	-0.5	-2.7	-5.0	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	21:30	-0.3	-0.3	-0.3	77	-3.8	4	NE	0.33	6	NE	-2.5	-0.5	-2.7	-5.0	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	21:35	-0.3	-0.3	-0.3	77	-3.8	4	NE	0.33	6	NE	-2.5	-0.5	-2.7	-5.0	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	21:40	-0.3	-0.3	-0.3	78	-3.7	5	NE	0.42	7	NE	-3.1	-0.4	-3.2	-5.5	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	21:45	-0.2	-0.2	-0.3	78	-3.6	5	NE	0.42	7	NE	-3.0	-0.4	-3.2	-5.4	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	21:50	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	6	NE	0.50	8	NE	-3.4	-0.4	-3.6	-5.9	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	21:55	-0.2	-0.2	-0.2	79	-3.4	6	ENE	0.50	9	NE	-3.4	-0.3	-3.6	-5.8	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	22:00	-0.1	-0.1	-0.2	80	-3.1	6	ENE	0.50	8	NE	-3.3	-0.2	-3.4	-5.7	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	22:05	-0.1	-0.1	-0.1	80	-3.1	5	NE	0.42	7	ENE	-2.8	-0.2	-2.9	-5.2	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	22:10	0.0	0.0	-0.1	80	-3.0	5	NE	0.42	7	NE	-2.7	-0.2	-2.9	-5.2	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	22:15	0.0	0.0	0.0	80	-3.0	4	NE	0.33	7	NE	-2.2	-0.2	-2.3	-4.6	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	22:20	0.1	0.1	0.0	80	-3.0	6	NE	0.50	10	NE	-3.2	-0.1	-3.3	-5.6	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	22:25	0.1	0.1	0.0	81	-2.8	5	NE	0.42	9	NE	-2.7	-0.1	-2.8	-5.1	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	22:30	0.1	0.1	0.1	81	-2.8	5	NE	0.42	8	NNE	-2.7	-0.1	-2.8	-5.1	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	22:35	0.1	0.1	0.1	81	-2.8	3	NE	0.25	6	NE	-1.4	-0.1	-1.6	-3.9	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	22:40	0.0	0.1	0.0	81	-2.9	4	NE	0.33	7	NE	-2.2	-0.2	-2.3	-4.6	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	22:45	0.0	0.0	0.0	81	-2.9	5	NNE	0.42	8	NE	-2.7	-0.2	-2.9	-5.2	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	22:50	-0.1	0.0	-0.1	81	-2.9	5	NE	0.42	8	NE	-2.8	-0.2	-2.9	-5.2	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	22:55	-0.1	0.0	-0.1	81	-2.9	6	NE	0.50	9	NE	-3.3	-0.2	-3.4	-5.7	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	23:00	-0.1	-0.1	-0.1	80	-3.1	6	NE	0.50	10	NE	-3.3	-0.2	-3.4	-5.7	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	23:05	0.0	0.0	-0.1	80	-3.0	4	NE	0.33	8	ENE	-2.2	-0.2	-2.3	-4.6	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	23:10	0.0	0.0	-0.1	80	-3.0	5	NE	0.42	8	NE	-2.7	-0.2	-2.9	-5.2	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	23:15	0.0	0.0	-0.1	81	-2.9	6	NE	0.50	10	NNE	-3.2	-0.2	-3.4	-5.7	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	23:20	0.0	0.0	-0.1	80	-3.0	7	NE	0.58	11	NNE	-3.6	-0.2	-3.8	-6.0	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	23:25	0.0	0.0	-0.1	80	-3.0	7	NE	0.58	11	NNE	-3.6	-0.2	-3.8	-6.0	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	23:30	-0.1	0.0	-0.1	79	-3.3	7	NE	0.58	10	NE	-3.7	-0.2	-3.8	-6.1	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	23:35	-0.1	-0.1	-0.1	79	-3.3	7	NNE	0.58	10	NNE	-3.7	-0.2	-3.8	-6.1	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	23:40	-0.1	-0.1	-0.1	79	-3.3	7	NE	0.58	9	NNE	-3.7	-0.3	-3.9	-6.1	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	23:45	-0.1	-0.1	-0.1	80	-3.1	6	NE	0.50	9	ENE	-3.3	-0.3	-3.5	-5.8	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	23:50	-0.1	-0.1	-0.1	80	-3.1	6	NE	0.50	10	NE	-3.3	-0.3	-3.5	-5.8	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/29/2013	23:55	-0.1	-0.1	-0.1	80	-3.1	6	NE	0.50	10	NE	-3.3	-0.3	-3.5	-5.8	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	0:00	-0.1	-0.1	-0.2	80	-3.1	7	NE	0.58	10	NE	-3.7	-0.3	-3.9	-6.1	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	0:05	-0.1	-0.1	-0.1	81	-3.0	6	NE	0.50	10	NE	-3.3	-0.3	-3.5	-5.8	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	0:10	-0.1	-0.1	-0.1	81	-3.0	7	NE	0.58	12	NE	-3.7	-0.3	-3.9	-6.1	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	0:15	-0.1	-0.1	-0.1	81	-3.0	7	NE	0.58	11	NE	-3.7	-0.3	-3.9	-6.1	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	0:20	-0.1	-0.1	-0.1	81	-3.0	6	NE	0.50	13	NE	-3.3	-0.3	-3.5	-5.8	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	0:25	-0.1	-0.1	-0.1	81	-3.0	7	NE	0.58	13	NE	-3.7	-0.3	-3.9	-6.1	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	0:30	-0.1	-0.1	-0.1	81	-3.0	7	NE	0.58	12	NE	-3.7	-0.3	-3.9	-6.1	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5

3/30/2013	0:35	-0.1	-0.1	-0.2	81	-3.0	8	NE	0.67	12	NE	-4.1	-0.3	-4.3	-6.4	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	0:40	-0.1	-0.1	-0.1	81	-3.0	7	NE	0.58	12	ENE	-3.7	-0.3	-3.9	-6.1	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	0:45	-0.1	-0.1	-0.1	81	-3.0	7	NE	0.58	10	NE	-3.7	-0.3	-3.9	-6.1	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	0:50	-0.1	-0.1	-0.1	81	-3.0	7	NE	0.58	12	NE	-3.7	-0.3	-3.9	-6.1	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	0:55	-0.1	-0.1	-0.1	82	-2.8	6	NE	0.50	9	NE	-3.3	-0.3	-3.5	-5.8	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	1:00	-0.2	-0.1	-0.2	82	-2.9	7	NE	0.58	10	NE	-3.8	-0.3	-4.0	-6.2	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	1:05	-0.2	-0.2	-0.2	82	-2.9	7	NE	0.58	12	NNE	-3.9	-0.4	-4.1	-6.3	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	1:10	-0.2	-0.2	-0.2	82	-2.9	7	NE	0.58	10	NE	-3.9	-0.4	-4.1	-6.3	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	1:15	-0.3	-0.2	-0.3	82	-3.0	7	NE	0.58	12	NE	-3.9	-0.4	-4.1	-6.3	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	1:20	-0.3	-0.3	-0.3	82	-3.0	7	NE	0.58	12	NE	-3.9	-0.4	-4.1	-6.3	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	1:25	-0.3	-0.3	-0.3	82	-3.0	6	NE	0.50	11	NNE	-3.6	-0.5	-3.8	-6.1	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	1:30	-0.3	-0.3	-0.3	81	-3.2	8	NE	0.67	11	NE	-4.4	-0.5	-4.6	-6.7	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	1:35	-0.4	-0.3	-0.4	81	-3.3	7	NE	0.58	10	NE	-4.1	-0.6	-4.2	-6.4	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	1:40	-0.4	-0.4	-0.4	82	-3.1	7	NE	0.58	10	NE	-4.2	-0.6	-4.3	-6.6	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	1:45	-0.4	-0.4	-0.4	81	-3.3	6	NE	0.50	10	NE	-3.7	-0.6	-3.9	-6.2	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	1:50	-0.4	-0.4	-0.4	81	-3.3	6	NE	0.50	9	NE	-3.7	-0.6	-3.9	-6.2	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	1:55	-0.4	-0.4	-0.4	82	-3.1	7	NE	0.58	11	NNE	-4.2	-0.6	-4.3	-6.6	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	2:00	-0.4	-0.4	-0.4	82	-3.1	7	NE	0.58	11	NE	-4.2	-0.6	-4.3	-6.6	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	2:05	-0.5	-0.4	-0.5	82	-3.2	6	NE	0.50	11	NNE	-3.8	-0.7	-3.9	-6.2	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	2:10	-0.5	-0.5	-0.5	82	-3.2	7	NE	0.58	10	NE	-4.2	-0.7	-4.4	-6.6	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	2:15	-0.5	-0.5	-0.5	82	-3.2	7	NE	0.58	12	NE	-4.2	-0.7	-4.4	-6.6	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	2:20	-0.5	-0.5	-0.5	82	-3.2	7	NE	0.58	12	NE	-4.2	-0.7	-4.4	-6.6	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	2:25	-0.6	-0.5	-0.6	83	-3.1	7	NE	0.58	11	NNE	-4.3	-0.7	-4.4	-6.6	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	2:30	-0.6	-0.5	-0.6	83	-3.1	6	NE	0.50	11	NE	-3.9	-0.7	-4.0	-6.3	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	2:35	-0.6	-0.6	-0.6	83	-3.1	6	NNE	0.50	9	NNE	-3.9	-0.7	-4.1	-6.3	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	2:40	-0.7	-0.6	-0.7	84	-3.0	7	NE	0.58	10	NNE	-4.4	-0.8	-4.5	-6.7	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	2:45	-0.7	-0.7	-0.7	84	-3.1	5	NNE	0.42	9	NE	-3.6	-0.8	-3.7	-6.0	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	2:50	-0.7	-0.7	-0.7	84	-3.1	5	NE	0.42	8	NNE	-3.6	-0.8	-3.7	-6.0	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	2:55	-0.8	-0.7	-0.8	83	-3.3	5	NE	0.42	9	NE	-3.7	-0.9	-3.8	-6.1	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	3:00	-0.8	-0.8	-0.8	84	-3.1	6	NNE	0.50	9	NNE	-4.1	-0.9	-4.2	-6.5	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	3:05	-0.8	-0.8	-0.8	84	-3.1	4	NNE	0.33	8	NNE	-3.1	-0.9	-3.2	-5.4	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	3:10	-0.8	-0.8	-0.8	84	-3.1	5	NNE	0.42	7	NNE	-3.7	-0.9	-3.8	-6.1	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	3:15	-0.8	-0.8	-0.8	84	-3.1	5	NE	0.42	8	NE	-3.7	-0.9	-3.8	-6.1	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	3:20	-0.8	-0.8	-0.8	84	-3.1	6	NNE	0.50	9	NNE	-4.1	-0.9	-4.2	-6.5	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	3:25	-0.8	-0.8	-0.8	83	-3.3	8	NNE	0.67	11	NNE	-4.9	-0.9	-5.1	-7.2	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	3:30	-0.8	-0.8	-0.8	83	-3.3	6	NNE	0.50	9	NNE	-4.1	-0.9	-4.2	-6.5	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	3:35	-0.8	-0.8	-0.8	83	-3.3	6	NE	0.50	8	NE	-4.1	-0.9	-4.2	-6.5	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	3:40	-0.8	-0.8	-0.8	83	-3.3	6	NE	0.50	8	NE	-4.1	-0.9	-4.2	-6.5	29.74	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	3:45	-0.8	-0.8	-0.8	83	-3.4	5	NE	0.42	8	NE	-3.7	-0.9	-3.8	-6.1	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	3:50	-0.8	-0.8	-0.8	83	-3.4	6	NE	0.50	9	NE	-4.2	-0.9	-4.3	-6.6	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5

3/30/2013	3:55	-0.8	-0.8	-0.8	83	-3.4	7	NE	0.58	10	NE	-4.6	-0.9	-4.7	-6.9	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	4:00	-0.8	-0.8	-0.8	83	-3.3	7	NE	0.58	10	NE	-4.6	-0.9	-4.7	-6.9	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	4:05	-0.8	-0.8	-0.8	83	-3.3	7	NNE	0.58	10	NNE	-4.6	-0.9	-4.7	-6.9	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	4:10	-0.7	-0.7	-0.8	83	-3.3	7	NE	0.58	12	NE	-4.5	-0.8	-4.6	-6.8	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	4:15	-0.7	-0.7	-0.8	83	-3.3	7	NE	0.58	13	ENE	-4.5	-0.8	-4.6	-6.8	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	4:20	-0.7	-0.7	-0.7	84	-3.1	7	NE	0.58	11	NNE	-4.5	-0.8	-4.6	-6.8	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	4:25	-0.7	-0.7	-0.7	84	-3.1	5	NNE	0.42	9	NNE	-3.6	-0.8	-3.7	-6.0	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	4:30	-0.7	-0.7	-0.7	84	-3.1	6	NNE	0.50	8	NNE	-4.1	-0.8	-4.2	-6.4	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	4:35	-0.7	-0.7	-0.7	84	-3.1	6	NNE	0.50	10	NNE	-4.1	-0.8	-4.2	-6.4	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	4:40	-0.7	-0.7	-0.7	84	-3.1	6	NNE	0.50	9	NE	-4.1	-0.8	-4.2	-6.4	29.75	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	4:45	-0.7	-0.7	-0.7	84	-3.1	6	NE	0.50	8	NE	-4.1	-0.8	-4.2	-6.4	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	4:50	-0.7	-0.7	-0.7	85	-2.9	6	NE	0.50	8	NE	-4.1	-0.8	-4.2	-6.4	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	4:55	-0.7	-0.7	-0.7	85	-2.9	6	NE	0.50	9	NE	-4.0	-0.8	-4.1	-6.4	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	5:00	-0.7	-0.7	-0.7	85	-2.9	6	NE	0.50	9	NNE	-4.0	-0.8	-4.1	-6.4	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	5:05	-0.7	-0.7	-0.7	85	-2.9	5	NE	0.42	8	NE	-3.5	-0.8	-3.6	-5.9	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	5:10	-0.7	-0.7	-0.7	85	-2.9	7	NE	0.58	12	ENE	-4.4	-0.8	-4.5	-6.7	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	5:15	-0.7	-0.7	-0.7	85	-2.9	7	NE	0.58	9	NE	-4.5	-0.8	-4.6	-6.8	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.1	-0.6	0	5
3/30/2013	5:20	-0.8	-0.7	-0.8	84	-3.1	8	NE	0.67	12	NE	-4.9	-0.9	-5.1	-7.2	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.1	-0.6	0	5
3/30/2013	5:25	-0.8	-0.8	-0.8	85	-3.0	7	NE	0.58	11	NE	-4.6	-0.9	-4.7	-6.9	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.1	-1.1	0	5
3/30/2013	5:30	-0.9	-0.8	-0.9	85	-3.1	6	NNE	0.50	9	NE	-4.3	-1.0	-4.4	-6.7	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.1	-1.1	1	5
3/30/2013	5:35	-0.9	-0.9	-0.9	85	-3.1	5	NNE	0.42	8	NNE	-3.8	-1.1	-3.9	-6.2	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.1	-1.1	1	5
3/30/2013	5:40	-1.0	-0.9	-1.0	85	-3.2	5	NE	0.42	8	NE	-3.9	-1.1	-4.0	-6.3	29.76	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.1	-1.1	1	5
3/30/2013	5:45	-1.1	-1.0	-1.1	85	-3.3	5	NE	0.42	8	NE	-4.1	-1.2	-4.2	-6.4	29.77	0.0	0.0	2	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.1	-1.1	1	5
3/30/2013	5:50	-1.2	-1.1	-1.2	85	-3.4	4	NE	0.33	7	NE	-3.5	-1.3	-3.6	-5.8	29.77	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.1	-1.1	1	5
3/30/2013	5:55	-1.2	-1.2	-1.2	85	-3.4	2	NE	0.17	5	NE	-1.9	-1.3	-2.0	-4.2	29.77	0.0	0.0	8	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.1	-1.1	1	5
3/30/2013	6:00	-1.2	-1.2	-1.2	85	-3.4	3	NE	0.25	6	NE	-2.9	-1.3	-3.0	-5.2	29.77	0.0	0.0	10	0.07	11	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.1	-1.1	1	5
3/30/2013	6:05	-1.3	-1.2	-1.3	85	-3.5	4	NE	0.33	7	NE	-3.7	-1.4	-3.8	-5.9	29.77	0.0	0.0	12	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.1	-1.7	1	5
3/30/2013	6:10	-1.4	-1.3	-1.4	85	-3.6	4	NE	0.33	6	NE	-3.8	-1.5	-3.9	-6.0	29.77	0.0	0.0	14	0.10	16	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.1	-1.7	1	5
3/30/2013	6:15	-1.4	-1.4	-1.4	85	-3.6	5	NE	0.42	7	NE	-4.4	-1.6	-4.6	-6.6	29.77	0.0	0.0	17	0.12	18	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.1	-1.7	1	5
3/30/2013	6:20	-1.5	-1.4	-1.5	85	-3.7	4	NE	0.33	6	NE	-3.9	-1.6	-4.0	-6.1	29.77	0.0	0.0	19	0.14	21	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.1	-1.7	1	5
3/30/2013	6:25	-1.6	-1.5	-1.6	86	-3.6	4	NE	0.33	6	NE	-4.0	-1.7	-4.1	-6.1	29.77	0.0	0.0	23	0.16	25	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.1	-1.7	1	5
3/30/2013	6:30	-1.6	-1.5	-1.6	86	-3.6	4	NE	0.33	6	NE	-4.0	-1.7	-4.1	-6.1	29.77	0.0	0.0	25	0.18	25	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.1	-1.7	1	5
3/30/2013	6:35	-1.6	-1.5	-1.6	86	-3.6	5	NE	0.42	7	NE	-4.6	-1.7	-4.7	-6.6	29.77	0.0	0.0	27	0.19	28	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.1	-1.7	1	5
3/30/2013	6:40	-1.6	-1.6	-1.6	86	-3.6	4	NE	0.33	6	NE	-4.0	-1.7	-4.1	-6.0	29.77	0.0	0.0	34	0.24	40	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.1	-1.7	1	5
3/30/2013	6:45	-1.6	-1.6	-1.6	86	-3.6	5	NE	0.42	7	NE	-4.6	-1.7	-4.7	-6.4	29.78	0.0	0.0	41	0.29	49	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.1	-1.7	1	5
3/30/2013	6:50	-1.6	-1.6	-1.6	86	-3.6	4	NE	0.33	7	NE	-4.0	-1.7	-4.1	-5.9	29.78	0.0	0.0	41	0.29	49	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.1	-1.7	1	5
3/30/2013	6:55	-1.5	-1.5	-1.6	86	-3.5	4	NE	0.33	6	NE	-3.9	-1.6	-4.0	-5.8	29.78	0.0	0.0	42	0.30	47	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.1	-1.7	1	5
3/30/2013	7:00	-1.4	-1.4	-1.5	86	-3.5	3	NE	0.25	7	NE	-3.1	-1.6	-3.2	-4.9	29.78	0.0	0.0	46	0.33	53	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	72	1.1	-1.7	1	5
3/30/2013	7:05	-1.4	-1.4	-1.4	86	-3.4	3	NE	0.25	7	NE	-3.1	-1.5	-3.2	-4.8	29.78	0.0	0.0	50	0.36	54	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.1	-1.7	2	5
3/30/2013	7:10	-1.3	-1.3	-1.4	86	-3.4	3	NE	0.25	6	NE	-3.0	-1.4	-3.1	-4.6	29.78	0.0	0.0	64	0.46	95	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.1	-1.7	1	5

3/30/2013	7:15	-1.2	-1.2	-1.3	86	-3.2	2	NE	0.17	5	NE	-1.8	-1.3	-1.9	-3.0	29.78	0.0	0.0	101	0.72	121	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.1	-1.7	1	5
3/30/2013	7:20	-0.9	-0.9	-1.2	86	-3.0	3	NE	0.25	6	NE	-2.6	-1.1	-2.7	-3.8	29.78	0.0	0.0	95	0.68	158	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.1	-1.1	0	5
3/30/2013	7:25	-0.6	-0.6	-0.9	84	-2.9	4	NE	0.33	7	NE	-2.8	-0.7	-2.9	-2.7	29.78	0.0	0.0	210	1.51	218	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.1	-1.1	0	5
3/30/2013	7:30	-0.2	-0.2	-0.6	83	-2.8	4	NE	0.33	8	NE	-2.4	-0.3	-2.6	-2.1	29.79	0.0	0.0	221	1.58	223	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.1	-1.1	0	5
3/30/2013	7:35	-0.1	-0.1	-0.2	81	-2.9	5	NE	0.42	7	NE	-2.8	-0.2	-2.9	0.6	29.79	0.0	0.0	227	1.63	230	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	73	1.1	-0.6	0	5
3/30/2013	7:40	0.2	0.2	-0.1	80	-2.9	6	NE	0.50	10	NE	-3.0	0.0	-3.2	0.4	29.79	0.0	0.0	236	1.69	239	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	73	1.1	-0.6	0	5
3/30/2013	7:45	0.3	0.3	0.2	79	-2.9	6	NE	0.50	9	NE	-2.8	0.2	-3.0	0.8	29.79	0.0	0.0	247	1.77	251	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	73	1.1	-0.6	0	5
3/30/2013	7:50	0.4	0.4	0.3	78	-3.0	5	NE	0.42	8	NE	-2.3	0.2	-2.4	1.6	29.79	0.0	0.0	260	1.86	264	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	73	1.1	-0.6	0	5
3/30/2013	7:55	0.5	0.5	0.4	78	-2.9	8	NE	0.67	12	NNE	-3.4	0.3	-3.6	0.4	29.79	0.0	0.0	273	1.96	279	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	73	1.1	-0.6	0	5
3/30/2013	8:00	0.6	0.6	0.5	77	-3.0	7	NNE	0.58	10	NNE	-2.9	0.4	-3.1	1.3	29.79	0.0	0.0	288	2.06	292	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.08	73	1.1	-0.6	0	5
3/30/2013	8:05	0.9	0.9	0.6	77	-2.7	6	NNE	0.50	9	NNE	-2.2	0.7	-2.4	2.3	29.79	0.0	0.0	300	2.15	306	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	73	1.1	0.0	0	5
3/30/2013	8:10	1.0	1.0	0.9	76	-2.8	8	NE	0.67	13	NNE	-2.8	0.7	-3.1	1.5	29.79	0.0	0.0	311	2.23	315	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	73	1.1	0.0	0	5
3/30/2013	8:15	1.0	1.0	0.9	75	-2.9	8	NE	0.67	12	NNE	-2.8	0.7	-3.1	1.6	29.79	0.0	0.0	323	2.32	329	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	73	1.1	0.0	0	5
3/30/2013	8:20	1.1	1.2	1.0	75	-2.8	8	NE	0.67	12	NE	-2.6	0.8	-2.9	1.9	29.79	0.0	0.0	336	2.41	339	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	73	1.1	0.0	0	5
3/30/2013	8:25	1.3	1.3	1.1	75	-2.7	8	NE	0.67	11	NE	-2.4	1.0	-2.7	2.3	29.79	0.0	0.0	349	2.50	353	0.1	0.00	0.5	0.06	0	0.00	73	1.1	0.0	0	5
3/30/2013	8:30	1.5	1.5	1.3	74	-2.6	7	NNE	0.58	11	NNE	-1.8	1.3	-2.0	3.3	29.79	0.0	0.0	357	2.56	364	0.3	0.01	0.5	0.06	0	0.00	73	1.1	0.0	0	5
3/30/2013	8:35	1.6	1.6	1.5	74	-2.6	8	NE	0.67	15	NE	-2.1	1.3	-2.3	2.9	29.79	0.0	0.0	370	2.65	376	0.5	0.02	0.5	0.06	0	0.00	73	1.1	0.0	0	5
3/30/2013	8:40	1.7	1.7	1.5	73	-2.6	8	NE	0.67	15	NE	-1.9	1.5	-2.1	3.4	29.79	0.0	0.0	386	2.77	392	0.6	0.02	0.6	0.06	0	0.00	73	1.1	0.0	0	5
3/30/2013	8:45	1.9	1.9	1.7	73	-2.4	7	NE	0.58	12	ENE	-1.3	1.7	-1.6	4.2	29.79	0.0	0.0	396	2.84	401	0.6	0.02	0.6	0.06	0	0.00	73	1.1	0.0	0	5
3/30/2013	8:50	2.1	2.1	1.9	72	-2.5	7	NE	0.58	10	NE	-1.1	1.8	-1.4	4.5	29.79	0.0	0.0	410	2.94	417	0.7	0.03	0.7	0.06	0	0.00	73	1.1	0.0	0	5
3/30/2013	8:55	2.0	2.1	1.9	72	-2.5	8	NE	0.67	13	NE	-1.6	1.7	-1.8	3.9	29.79	0.0	0.0	421	3.02	431	0.7	0.03	0.7	0.06	0	0.00	73	1.1	0.0	0	5
3/30/2013	9:00	1.8	1.9	1.8	72	-2.7	7	NE	0.58	11	ENE	-1.4	1.6	-1.7	-1.6	29.79	0.0	0.0	76	0.54	76	0.7	0.03	0.8	0.06	0	0.15	73	1.1	0.0	0	5
3/30/2013	9:05	1.9	1.9	1.8	72	-2.6	9	ENE	0.75	14	ENE	-2.0	1.6	-2.3	1.7	29.79	0.0	0.0	346	2.48	492	0.8	0.03	0.9	0.06	0	0.00	73	1.1	0.0	0	5
3/30/2013	9:10	2.2	2.2	1.9	71	-2.6	9	NE	0.75	14	NNE	-1.6	1.8	-1.9	5.3	29.79	0.0	0.0	540	3.87	540	0.9	0.03	1.0	0.06	0	0.00	73	1.1	0.6	0	5
3/30/2013	9:15	2.3	2.4	2.2	70	-2.6	10	NNE	0.83	15	N	-1.7	2.0	-2.1	4.6	29.79	0.0	0.0	527	3.78	545	1.0	0.04	1.1	0.06	0	0.00	73	1.1	0.6	0	5
3/30/2013	9:20	2.5	2.6	2.4	67	-3.0	9	NE	0.75	15	NE	-1.2	2.1	-1.6	4.8	29.79	0.0	0.0	514	3.68	527	1.1	0.04	1.1	0.06	0	0.00	73	1.1	0.6	0	5
3/30/2013	9:25	2.6	2.6	2.5	65	-3.3	8	NE	0.67	14	ENE	-0.8	2.2	-1.2	5.1	29.79	0.0	0.0	496	3.56	517	1.0	0.04	1.2	0.06	0	0.00	73	1.1	0.6	0	5
3/30/2013	9:30	3.1	3.1	2.6	63	-3.3	7	NE	0.58	15	ENE	0.1	2.7	-0.3	6.7	29.79	0.0	0.0	530	3.80	540	1.2	0.04	1.3	0.05	0	0.00	73	1.1	1.1	0	5
3/30/2013	9:35	3.1	3.1	3.0	62	-3.5	10	NE	0.83	16	ENE	-0.7	2.7	-1.2	5.1	29.79	0.0	0.0	541	3.88	559	1.2	0.04	1.3	0.05	0	0.00	73	1.1	1.1	0	5
3/30/2013	9:40	2.9	3.1	2.9	59	-4.3	10	ENE	0.83	16	ENE	-1.0	2.4	-1.4	2.9	29.79	0.0	0.0	424	3.04	564	1.2	0.04	1.4	0.05	0	0.00	73	1.1	1.1	0	5
3/30/2013	9:45	2.9	3.1	2.9	59	-4.3	11	NE	0.92	18	N	-1.2	2.5	-1.6	4.4	29.79	0.0	0.0	557	3.99	559	1.2	0.04	1.4	0.05	0	0.00	73	1.1	0.6	0	5
3/30/2013	9:50	2.9	2.9	2.8	58	-4.6	11	NE	0.92	16	ENE	-1.3	2.4	-1.7	5.0	29.79	0.0	0.0	611	4.38	613	1.3	0.05	1.5	0.05	0	0.00	73	1.1	1.1	0	5
3/30/2013	9:55	2.8	2.9	2.8	56	-5.1	13	ENE	1.08	20	ENE	-1.8	2.3	-2.3	1.0	29.79	0.0	0.0	350	2.51	367	1.4	0.05	1.6	0.05	0	0.00	73	1.1	1.1	0	5
3/30/2013	10:00	3.1	3.1	2.8	56	-4.8	11	ENE	0.92	18	NE	-1.0	2.6	-1.5	5.2	29.79	0.0	0.0	625	4.48	633	1.7	0.06	1.7	0.05	0	0.20	73	1.1	1.1	0	5
3/30/2013	10:05	2.9	3.2	2.9	54	-5.5	12	ENE	1.00	19	E	-1.5	2.4	-2.0	1.0	29.79	0.0	0.0	310	2.22	629	1.4	0.05	1.7	0.05	0	0.00	73	1.1	1.1	0	5
3/30/2013	10:10	3.3	3.3	2.8	57	-4.4	10	NE	0.83	18	NNE	-0.6	2.8	-1.1	5.6	29.79	0.0	0.0	613	4.39	635	1.7	0.06	1.8	0.05	0	0.00	73	1.1	1.1	0	5
3/30/2013	10:15	3.1	3.3	3.1	58	-4.4	8	ENE	0.67	14	NNE	-0.3	2.6	-0.7	1.8	29.80	0.0	0.0	238	1.71	318	1.2	0.04	1.9	0.05	0	0.00	73	1.1	1.1	0	5
3/30/2013	10:20	3.1	3.2	3.1	55	-5.1	8	ENE	0.67	13	NE	-0.2	2.6	-0.7	1.3	29.80	0.0	0.0	208	1.49	223	1.4	0.05	1.9	0.05	0	0.00	73	1.1	1.1	0	5
3/30/2013	10:25	3.6	3.6	3.1	53	-5.1	8	NE	0.67	14	ENE	0.4	3.1	-0.1	8.1	29.80	0.0	0.0	705	5.05	729	2.1	0.07	2.1	0.05	0	0.00	73	1.1	1.1	0	5
3/30/2013	10:30	3.8	3.9	3.6	49	-5.9	9	NE	0.75	14	NE	0.4	3.3	-0.2	7.8	29.80	0.0	0.0	722	5.18	738	2.0	0.07	2.1	0.05	0	0.00	73	1.1	1.7	0	5

3/30/2013	10:35	4.3	4.3	3.9	49	-5.5	9	NE	0.75	15	NNE	0.9	3.7	0.3	7.4	29.80	0.0	0.0	664	4.76	677	2.1	0.07	2.1	0.05	0	0.00	73	1.1	1.7	0	5
3/30/2013	10:40	4.3	4.4	4.3	48	-5.8	10	ENE	0.83	14	ENE	0.7	3.7	0.1	7.3	29.80	0.0	0.0	697	5.00	737	2.1	0.07	2.2	0.05	0	0.00	73	1.1	1.7	0	5
3/30/2013	10:45	4.2	4.3	4.2	49	-5.6	10	ENE	0.83	15	NE	0.6	3.6	-0.1	6.4	29.80	0.0	0.0	646	4.63	747	2.0	0.07	2.2	0.05	0	0.00	73	1.1	1.7	0	5
3/30/2013	10:50	4.1	4.2	4.1	50	-5.4	9	ENE	0.75	15	ENE	0.7	3.5	0.1	1.2	29.80	0.0	0.0	160	1.15	160	1.7	0.06	2.2	0.05	0	0.00	73	1.1	1.7	0	5
3/30/2013	10:55	3.6	4.1	3.6	51	-5.6	10	ENE	0.83	15	ENE	-0.1	3.1	-0.7	1.1	29.80	0.0	0.0	206	1.48	267	1.2	0.04	1.7	0.05	0	0.00	73	1.1	1.1	0	5
3/30/2013	11:00	3.4	3.6	3.4	54	-5.0	10	ENE	0.83	16	NE	-0.3	2.9	-0.8	0.8	29.80	0.0	0.0	198	1.42	244	1.3	0.05	1.3	0.05	0	0.23	73	1.1	1.1	0	5
3/30/2013	11:05	3.8	3.8	3.3	55	-4.4	10	ENE	0.83	14	NE	0.1	3.3	-0.4	6.7	29.80	0.0	0.0	705	5.05	714	2.2	0.08	2.3	0.05	0	0.00	73	1.1	1.7	0	5
3/30/2013	11:10	4.3	4.3	3.8	52	-4.7	8	NE	0.67	13	NE	1.2	3.7	0.7	8.7	29.80	0.0	0.0	739	5.30	777	2.3	0.08	2.4	0.05	0	0.00	73	1.1	1.7	0	5
3/30/2013	11:15	4.2	4.3	4.2	53	-4.5	8	E	0.67	12	ENE	1.2	3.7	0.6	4.8	29.80	0.0	0.0	405	2.90	543	1.6	0.06	2.3	0.05	0	0.00	73	1.1	2.2	0	5
3/30/2013	11:20	3.9	4.2	3.9	54	-4.6	7	ENE	0.58	12	ENE	1.1	3.4	0.6	2.4	29.80	0.0	0.0	204	1.46	243	0.4	0.01	0.8	0.05	0	0.00	73	1.1	1.7	0	5
3/30/2013	11:25	3.6	3.8	3.6	56	-4.4	10	NE	0.83	16	ENE	-0.1	3.1	-0.6	0.7	29.80	0.0	0.0	176	1.26	181	0.5	0.02	0.7	0.05	0	0.00	73	1.1	1.1	0	5
3/30/2013	11:30	3.6	3.6	3.5	58	-3.9	9	NE	0.75	14	NE	0.1	3.1	-0.4	1.1	29.80	0.0	0.0	187	1.34	190	0.7	0.03	0.7	0.05	0	0.00	73	1.1	1.1	0	5
3/30/2013	11:35	3.4	3.6	3.4	57	-4.3	10	NE	0.83	13	NE	-0.3	2.9	-0.8	0.6	29.80	0.0	0.0	182	1.30	188	0.7	0.03	0.8	0.05	0	0.00	73	1.1	1.1	0	5
3/30/2013	11:40	3.4	3.4	3.4	56	-4.5	9	NE	0.75	13	NE	-0.1	2.9	-0.6	1.2	29.80	0.0	0.0	204	1.46	209	1.1	0.04	1.2	0.05	0	0.00	73	1.1	1.1	0	5
3/30/2013	11:45	3.6	3.6	3.4	58	-3.9	7	ENE	0.58	12	N	0.7	3.2	0.3	2.3	29.81	0.0	0.0	219	1.57	243	1.7	0.06	2.8	0.05	0	0.00	73	1.1	1.1	0	5
3/30/2013	11:50	4.7	4.7	3.6	55	-3.6	6	ENE	0.50	12	NNE	2.4	4.2	1.8	12.1	29.81	0.0	0.0	866	6.21	879	2.8	0.10	2.8	0.05	0	0.00	73	1.1	2.8	0	5
3/30/2013	11:55	4.7	4.9	4.7	51	-4.6	10	NNE	0.83	15	NNE	1.2	4.1	0.6	4.7	29.81	0.0	0.0	483	3.46	733	2.0	0.07	2.7	0.05	0	0.00	73	1.1	2.8	0	5
3/30/2013	12:00	4.8	4.8	4.6	52	-4.2	9	N	0.75	13	NNW	1.6	4.2	1.0	3.9	29.81	0.0	0.0	291	2.09	304	1.5	0.05	2.1	0.05	0	0.20	73	1.1	2.8	0	5
3/30/2013	12:05	4.5	4.8	4.5	53	-4.3	10	NNE	0.83	19	NNE	0.9	3.9	0.4	2.2	29.81	0.0	0.0	211	1.51	250	0.7	0.03	0.8	0.05	0	0.00	73	1.1	1.7	0	5
3/30/2013	12:10	4.1	4.4	4.1	53	-4.7	11	NE	0.92	15	ENE	0.2	3.5	-0.3	1.0	29.81	0.0	0.0	184	1.32	185	0.5	0.02	0.5	0.05	0	0.00	73	1.1	1.1	0	5
3/30/2013	12:15	3.8	4.1	3.8	55	-4.4	9	NE	0.75	19	ENE	0.3	3.3	-0.2	1.4	29.81	0.0	0.0	196	1.40	220	0.7	0.03	0.8	0.05	0	0.00	73	1.1	1.1	0	5
3/30/2013	12:20	3.8	3.8	3.7	55	-4.4	9	NE	0.75	13	NE	0.4	3.3	-0.1	1.9	29.81	0.0	0.0	224	1.61	234	0.8	0.03	0.9	0.05	0	0.00	73	1.1	1.1	0	5
3/30/2013	12:25	3.8	3.8	3.8	56	-4.2	7	NE	0.58	10	NE	1.0	3.3	0.5	1.7	29.81	0.0	0.0	159	1.14	188	0.2	0.01	0.6	0.05	0	0.00	73	1.1	1.1	0	5
3/30/2013	12:30	3.6	3.8	3.6	59	-3.7	8	ENE	0.67	15	NE	0.4	3.2	0.0	1.1	29.82	0.0	0.0	154	1.10	188	0.4	0.01	0.9	0.05	0	0.00	73	1.1	1.1	0	5
3/30/2013	12:35	3.7	3.7	3.6	61	-3.2	7	ENE	0.58	12	ENE	0.8	3.2	0.4	4.2	29.82	0.0	0.0	342	2.45	635	1.7	0.06	2.2	0.05	0	0.00	73	1.1	1.1	0	5
3/30/2013	12:40	4.6	4.6	3.7	58	-3.0	7	NE	0.58	12	NE	1.9	4.1	1.4	10.4	29.82	0.0	0.0	780	5.59	896	2.5	0.09	2.7	0.05	0	0.00	73	1.1	1.7	0	5
3/30/2013	12:45	5.2	5.2	4.6	54	-3.4	6	NE	0.50	10	NE	2.9	4.6	2.4	13.5	29.81	0.0	0.0	906	6.49	933	2.2	0.08	2.8	0.05	0	0.00	73	1.1	1.1	0	5
3/30/2013	12:50	4.6	5.2	4.6	59	-2.8	10	NNE	0.83	21	NNE	1.0	4.1	0.6	2.1	29.81	0.0	0.0	191	1.37	225	0.2	0.01	0.7	0.05	0	0.00	73	1.1	0.0	0	5
3/30/2013	12:55	3.9	4.5	3.9	62	-2.7	10	NE	0.83	21	NNE	0.2	3.4	-0.2	0.4	29.81	0.0	0.0	127	0.91	153	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.1	0.0	0	5
3/30/2013	13:00	3.6	3.9	3.6	65	-2.4	11	NNE	0.92	19	NNE	-0.4	3.2	-0.8	-0.4	29.81	0.0	0.0	112	0.80	130	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.15	73	1.1	0.0	0	5
3/30/2013	13:05	3.3	3.5	3.3	67	-2.2	12	NE	1.00	19	NNE	-0.9	2.9	-1.3	-0.6	29.81	0.0	0.0	133	0.95	134	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.1	0.0	0	5
3/30/2013	13:10	3.2	3.3	3.2	67	-2.3	10	NNE	0.83	14	N	-0.6	2.8	-1.0	0.3	29.81	0.0	0.0	170	1.22	199	0.4	0.01	0.8	0.05	0	0.00	73	1.1	0.0	0	5
3/30/2013	13:15	3.3	3.3	3.2	67	-2.2	9	NNE	0.75	15	NNE	-0.2	2.9	-0.6	1.5	29.81	0.0	0.0	219	1.57	229	0.9	0.03	0.9	0.05	0	0.00	73	1.1	0.0	0	5
3/30/2013	13:20	3.5	3.5	3.3	65	-2.5	8	NNE	0.67	14	NNE	0.3	3.1	-0.1	1.7	29.81	0.0	0.0	190	1.36	221	0.6	0.02	0.8	0.05	0	0.00	73	1.1	0.0	0	5
3/30/2013	13:25	3.4	3.5	3.4	65	-2.5	9	NE	0.75	15	ENE	-0.1	3.1	-0.4	0.0	29.81	0.0	0.0	110	0.79	135	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	74	1.7	0.0	0	5
3/30/2013	13:30	3.3	3.4	3.3	66	-2.4	10	NE	0.83	15	NNE	-0.4	2.9	-0.8	-0.3	29.81	0.0	0.0	112	0.80	116	0.2	0.01	0.6	0.05	0	0.00	74	1.7	0.0	0	5
3/30/2013	13:35	3.3	3.3	3.3	67	-2.3	7	NNE	0.58	12	N	0.3	2.9	-0.1	0.4	29.81	0.0	0.0	107	0.77	120	0.9	0.03	1.0	0.05	0	0.00	74	1.7	0.0	0	5
3/30/2013	13:40	3.6	3.6	3.3	66	-2.2	9	NE	0.75	13	NNE	0.1	3.2	-0.3	3.3	29.81	0.0	0.0	327	2.34	636	1.8	0.06	2.2	0.05	0	0.00	74	1.7	0.0	0	5
3/30/2013	13:45	4.2	4.2	3.6	63	-2.3	9	ENE	0.75	14	NE	0.8	3.8	0.4	8.3	29.81	0.0	0.0	675	4.84	714	2.2	0.08	2.2	0.05	0	0.00	74	1.7	0.6	0	5
3/30/2013	13:50	4.8	4.8	4.2	62	-1.8	7	E	0.58	12	NE	2.2	4.4	1.7	11.6	29.81	0.0	0.0	747	5.35	756	2.1	0.07	2.2	0.05	0	0.00	74	1.7	0.6	0	5

3/30/2013	13:55	5.0	5.2	4.8	57	-2.8	9	ENE	0.75	15	NNE	1.8	4.5	1.3	5.7	29.81	0.0	0.0	428	3.07	744	1.4	0.05	1.9	0.05	0	0.00	73	1.7	0.6	0	5
3/30/2013	14:00	4.5	4.9	4.5	58	-3.1	11	ENE	0.92	18	NE	0.7	4.0	0.2	2.9	29.81	0.0	0.0	258	1.85	272	1.3	0.05	1.9	0.05	0	0.15	73	1.7	0.0	0	5
3/30/2013	14:05	4.4	4.5	4.4	57	-3.4	11	ENE	0.92	18	ENE	0.6	3.9	0.1	3.3	29.81	0.0	0.0	306	2.19	332	1.5	0.05	1.9	0.05	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/30/2013	14:10	4.5	4.5	4.3	57	-3.3	10	ENE	0.83	15	ENE	0.9	4.0	0.4	5.1	29.81	0.0	0.0	440	3.15	547	1.7	0.06	1.9	0.05	0	0.00	73	1.7	0.6	0	5
3/30/2013	14:15	4.6	4.6	4.5	54	-4.0	10	ENE	0.83	14	ENE	1.0	4.0	0.4	4.0	29.81	0.0	0.0	333	2.39	345	1.5	0.05	1.7	0.05	0	0.00	73	1.7	0.6	0	5
3/30/2013	14:20	5.1	5.1	4.6	56	-3.0	9	ENE	0.75	15	E	1.9	4.5	1.3	11.0	29.81	0.0	0.0	727	5.21	749	1.6	0.06	1.8	0.05	0	0.00	73	1.7	1.1	0	5
3/30/2013	14:25	4.9	5.2	4.9	55	-3.4	9	ENE	0.75	16	NE	1.7	4.3	1.2	2.7	29.81	0.0	0.0	164	1.18	287	0.4	0.01	1.2	0.05	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/30/2013	14:30	4.4	4.9	4.4	57	-3.3	9	ENE	0.75	13	NE	1.2	3.9	0.7	0.5	29.81	0.0	0.0	68	0.49	83	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/30/2013	14:35	4.2	4.4	4.2	60	-2.9	9	NE	0.75	18	NE	0.9	3.8	0.4	-0.1	29.81	0.0	0.0	51	0.37	56	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	73	1.7	0.0	0	5
3/30/2013	14:40	3.9	4.2	3.9	62	-2.7	7	ENE	0.58	11	ENE	1.2	3.5	0.7	0.4	29.81	0.0	0.0	59	0.42	69	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/30/2013	14:45	3.8	3.9	3.8	64	-2.4	8	ENE	0.67	15	NE	0.7	3.4	0.3	0.4	29.81	0.0	0.0	78	0.56	86	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/30/2013	14:50	3.7	3.8	3.7	64	-2.5	11	NE	0.92	18	ENE	-0.3	3.3	-0.7	-0.1	29.81	0.0	0.0	107	0.77	123	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/30/2013	14:55	3.6	3.7	3.6	62	-3.1	10	NE	0.83	16	NNE	-0.2	3.1	-0.6	0.6	29.81	0.0	0.0	135	0.97	142	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/30/2013	15:00	3.7	3.7	3.6	62	-2.9	10	NE	0.83	15	NNE	-0.1	3.2	-0.5	1.0	29.81	0.0	0.0	156	1.12	163	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.15	72	1.7	0.0	0	5
3/30/2013	15:05	3.8	3.8	3.7	61	-3.1	8	NE	0.67	14	ENE	0.6	3.3	0.2	1.7	29.81	0.0	0.0	148	1.06	151	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/30/2013	15:10	3.7	3.8	3.7	59	-3.6	9	NE	0.75	16	ENE	0.3	3.3	-0.2	1.2	29.81	0.0	0.0	142	1.02	142	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/30/2013	15:15	3.7	3.7	3.7	59	-3.6	8	ENE	0.67	12	ENE	0.5	3.2	0.1	1.7	29.81	0.0	0.0	153	1.10	163	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/30/2013	15:20	3.7	3.7	3.7	59	-3.6	8	NE	0.67	13	NNE	0.6	3.3	0.1	2.1	29.81	0.0	0.0	173	1.24	176	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/30/2013	15:25	3.7	3.7	3.7	58	-3.8	8	NE	0.67	13	NE	0.5	3.2	0.1	1.8	29.81	0.0	0.0	161	1.15	169	0.1	0.00	0.5	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/30/2013	15:30	3.8	3.8	3.7	59	-3.5	7	ENE	0.58	10	NE	0.9	3.3	0.5	3.1	29.81	0.0	0.0	226	1.62	285	0.5	0.02	0.6	0.05	0	0.00	72	1.7	1.1	0	5
3/30/2013	15:35	4.2	4.2	3.8	58	-3.4	6	NE	0.50	9	E	1.8	3.7	1.3	7.2	29.81	0.0	0.0	365	2.62	445	0.4	0.01	0.7	0.05	0	0.00	72	1.7	1.7	0	5
3/30/2013	15:40	4.6	4.6	4.2	57	-3.2	7	NE	0.58	13	NE	1.8	4.1	1.3	7.4	29.81	0.0	0.0	371	2.66	527	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	2.8	0	5
3/30/2013	15:45	4.3	4.6	4.3	55	-3.9	9	ENE	0.75	15	E	1.0	3.8	0.4	1.3	29.81	0.0	0.0	109	0.78	130	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	2.2	0	5
3/30/2013	15:50	4.1	4.3	4.1	56	-3.9	9	ENE	0.75	13	ENE	0.7	3.6	0.2	0.8	29.81	0.0	0.0	100	0.72	104	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	2.2	0	5
3/30/2013	15:55	3.8	4.0	3.8	57	-4.0	8	ENE	0.67	13	NE	0.6	3.3	0.1	0.4	29.81	0.0	0.0	79	0.57	93	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	1.7	0	5
3/30/2013	16:00	3.6	3.8	3.6	57	-4.1	7	ENE	0.58	13	ENE	0.7	3.1	0.2	0.3	29.82	0.0	0.0	69	0.49	70	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	1.1	0	5
3/30/2013	16:05	3.4	3.6	3.4	57	-4.3	6	ENE	0.50	9	E	0.9	2.9	0.4	0.8	29.82	0.0	0.0	84	0.60	167	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.10	72	1.7	1.1	0	5
3/30/2013	16:10	3.7	3.7	3.4	55	-4.5	6	ENE	0.50	8	NE	1.2	3.2	0.7	4.8	29.82	0.0	0.0	259	1.86	325	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	1.1	0	5
3/30/2013	16:15	4.2	4.2	3.7	54	-4.3	7	ENE	0.58	15	ESE	1.4	3.6	0.8	7.1	29.82	0.0	0.0	344	2.47	364	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	1.7	0	5
3/30/2013	16:20	4.6	4.6	4.2	51	-4.7	8	ENE	0.67	12	E	1.6	3.9	0.9	2.8	29.82	0.0	0.0	369	2.64	380	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	1.7	0	5
3/30/2013	16:25	4.4	4.6	4.4	50	-5.1	9	NE	0.75	14	NE	1.2	3.8	0.6	0.5	29.82	0.0	0.0	197	1.41	309	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	2.2	0	5
3/30/2013	16:30	4.3	4.4	4.3	50	-5.2	7	ENE	0.58	13	NE	1.6	3.7	0.9	-0.4	29.82	0.0	0.0	92	0.66	113	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	1.7	0	5
3/30/2013	16:35	4.1	4.3	4.1	50	-5.4	7	ENE	0.58	13	ENE	1.3	3.5	0.7	-0.3	29.82	0.0	0.0	113	0.81	137	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	1.7	0	5
3/30/2013	16:40	4.0	4.1	3.9	52	-5.0	7	ENE	0.58	11	NE	1.2	3.4	0.7	0.1	29.82	0.0	0.0	147	1.05	169	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	2.2	0	5
3/30/2013	16:45	4.1	4.1	4.0	53	-4.7	7	ENE	0.58	11	ENE	1.3	3.5	0.7	0.4	29.82	0.0	0.0	179	1.28	241	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	2.8	0	5
3/30/2013	16:50	4.0	4.1	4.0	57	-3.8	12	NE	1.00	18	NE	-0.1	3.5	-0.6	-2.1	29.82	0.0	0.0	47	0.34	51	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	1.7	0	5
3/30/2013	16:55	3.8	4.0	3.8	59	-3.5	11	NE	0.92	19	NE	-0.2	3.3	-0.6	-2.1	29.82	0.0	0.0	49	0.35	53	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	1.7	0	5
3/30/2013	17:00	3.5	3.8	3.5	59	-3.8	12	ENE	1.00	18	NE	-0.7	3.1	-1.2	-2.6	29.83	0.0	0.0	54	0.39	54	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.13	72	1.7	1.1	0	5
3/30/2013	17:05	3.3	3.5	3.3	60	-3.8	11	ENE	0.92	16	ENE	-0.8	2.8	-1.2	-2.7	29.83	0.0	0.0	52	0.37	54	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	1.1	0	5
3/30/2013	17:10	3.2	3.3	3.2	61	-3.6	8	ENE	0.67	12	ENE	-0.1	2.7	-0.6	-2.3	29.83	0.0	0.0	41	0.29	47	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	1.1	0	5

3/30/2013	17:15	3.0	3.2	3.0	61	-3.8	9	ENE	0.75	13	NE	-0.6	2.6	-1.1	-2.8	29.83	0.0	0.0	33	0.24	35	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/30/2013	17:20	2.9	3.0	2.9	62	-3.7	6	ENE	0.50	10	ENE	0.2	2.4	-0.2	-2.1	29.83	0.0	0.0	38	0.27	42	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/30/2013	17:25	2.8	2.9	2.8	62	-3.8	6	ENE	0.50	11	ENE	0.1	2.3	-0.3	-2.1	29.83	0.0	0.0	49	0.35	51	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/30/2013	17:30	2.8	2.8	2.8	63	-3.6	7	ENE	0.58	10	ENE	-0.3	2.4	-0.7	-2.4	29.84	0.0	0.0	48	0.34	49	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/30/2013	17:35	2.7	2.8	2.7	64	-3.4	7	ENE	0.58	9	NE	-0.3	2.3	-0.7	-2.3	29.84	0.0	0.0	66	0.47	100	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/30/2013	17:40	2.9	2.9	2.7	64	-3.3	6	ENE	0.50	9	ENE	0.2	2.5	-0.2	-0.7	29.84	0.0	0.0	148	1.06	158	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	1.1	0	5
3/30/2013	17:45	3.1	3.1	2.9	62	-3.5	8	ENE	0.67	12	ENE	-0.2	2.7	-0.6	-1.7	29.84	0.0	0.0	101	0.72	137	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	1.1	0	5
3/30/2013	17:50	3.1	3.2	3.1	60	-3.9	9	ENE	0.75	13	ENE	-0.5	2.7	-0.9	-2.7	29.84	0.0	0.0	42	0.30	56	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/30/2013	17:55	3.0	3.1	3.0	59	-4.2	9	ENE	0.75	13	ENE	-0.6	2.6	-1.1	-2.8	29.84	0.0	0.0	37	0.27	39	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/30/2013	18:00	2.9	3.0	2.9	60	-4.1	6	ENE	0.50	8	NE	0.3	2.5	-0.2	-1.9	29.85	0.0	0.0	53	0.38	65	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.05	72	1.7	0.6	0	5
3/30/2013	18:05	2.9	2.9	2.9	60	-4.1	7	ENE	0.58	10	ENE	-0.1	2.5	-0.5	-2.1	29.85	0.0	0.0	62	0.44	67	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	1.1	0	5
3/30/2013	18:10	2.9	3.0	2.9	61	-3.8	9	ENE	0.75	19	ENE	-0.7	2.5	-1.1	-2.9	29.85	0.0	0.0	35	0.25	46	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/30/2013	18:15	2.9	3.0	2.9	62	-3.6	11	ENE	0.92	15	NE	-1.2	2.5	-1.6	-3.4	29.85	0.0	0.0	21	0.15	25	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/30/2013	18:20	2.9	2.9	2.9	63	-3.5	9	ENE	0.75	15	E	-0.7	2.5	-1.1	-3.1	29.85	0.0	0.0	15	0.11	18	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/30/2013	18:25	2.8	2.9	2.8	62	-3.8	10	ENE	0.83	14	E	-1.2	2.3	-1.6	-3.6	29.85	0.0	0.0	12	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.6	0	5
3/30/2013	18:30	2.7	2.8	2.7	62	-3.9	8	ENE	0.67	14	ENE	-0.7	2.2	-1.2	-3.3	29.85	0.0	0.0	8	0.06	9	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/30/2013	18:35	2.6	2.7	2.6	62	-3.9	6	ENE	0.50	10	ENE	-0.1	2.2	-0.6	-2.9	29.85	0.0	0.0	5	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	0.0	0	5
3/30/2013	18:40	2.4	2.6	2.4	63	-3.9	7	ENE	0.58	11	ENE	-0.7	2.1	-1.1	-3.4	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	18:45	2.4	2.5	2.4	63	-3.9	7	ENE	0.58	11	ENE	-0.7	2.0	-1.1	-3.4	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	18:50	2.3	2.4	2.3	63	-4.0	8	ENE	0.67	13	E	-1.2	1.9	-1.6	-3.9	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	18:55	2.2	2.3	2.2	64	-3.9	6	ENE	0.50	11	NE	-0.6	1.8	-1.0	-3.4	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	19:00	2.1	2.2	2.1	65	-3.8	5	NE	0.42	8	NE	-0.3	1.7	-0.7	-3.1	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.05	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	19:05	2.0	2.1	2.0	65	-3.9	7	NE	0.58	10	ENE	-1.2	1.6	-1.6	-3.9	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	19:10	1.9	2.0	1.9	65	-4.0	7	ENE	0.58	11	E	-1.3	1.6	-1.7	-4.0	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	19:15	1.8	1.9	1.8	65	-4.1	8	ENE	0.67	11	E	-1.8	1.4	-2.2	-4.4	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-0.6	0	5
3/30/2013	19:20	1.7	1.8	1.7	65	-4.2	6	ENE	0.50	10	ENE	-1.2	1.4	-1.5	-3.9	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-1.1	0	5
3/30/2013	19:25	1.6	1.7	1.6	66	-4.1	5	ENE	0.42	8	NE	-0.8	1.3	-1.2	-3.6	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-1.1	0	5
3/30/2013	19:30	1.5	1.6	1.5	66	-4.2	5	ENE	0.42	9	ENE	-1.0	1.2	-1.3	-3.7	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-1.1	0	5
3/30/2013	19:35	1.3	1.5	1.3	66	-4.3	6	ENE	0.50	9	E	-1.6	1.0	-1.9	-4.3	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-1.1	0	5
3/30/2013	19:40	1.3	1.3	1.3	67	-4.2	5	ENE	0.42	8	ENE	-1.2	0.9	-1.6	-3.9	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-1.1	0	5
3/30/2013	19:45	1.2	1.3	1.2	67	-4.3	5	ENE	0.42	9	NE	-1.4	0.8	-1.7	-4.1	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-1.1	0	5
3/30/2013	19:50	1.1	1.2	1.1	67	-4.4	4	ENE	0.33	7	ENE	-0.9	0.7	-1.3	-3.7	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-1.7	0	5
3/30/2013	19:55	0.9	1.1	0.9	68	-4.4	3	ENE	0.25	7	ENE	-0.5	0.6	-0.8	-3.2	29.87	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-1.7	0	5
3/30/2013	20:00	0.8	0.9	0.8	68	-4.5	3	ENE	0.25	7	ENE	-0.6	0.5	-0.9	-3.3	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	72	1.7	-1.7	0	5
3/30/2013	20:05	0.7	0.8	0.7	69	-4.4	2	ENE	0.17	4	ENE	0.2	0.4	-0.1	-2.5	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-1.7	0	5
3/30/2013	20:10	0.6	0.7	0.6	69	-4.5	1	ENE	0.08	3	ENE	0.6	0.3	0.3	-2.1	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-2.2	0	5
3/30/2013	20:15	0.4	0.6	0.4	70	-4.4	2	ENE	0.17	5	ENE	-0.1	0.2	-0.4	-2.8	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-2.2	0	5
3/30/2013	20:20	0.3	0.4	0.3	70	-4.5	2	ENE	0.17	6	ENE	-0.2	0.1	-0.5	-2.9	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-2.2	0	5
3/30/2013	20:25	0.2	0.3	0.2	71	-4.4	1	ENE	0.08	4	ENE	0.2	-0.1	-0.1	-2.4	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-2.2	0	5
3/30/2013	20:30	0.2	0.2	0.2	71	-4.5	2	ENE	0.17	6	ENE	-0.4	-0.1	-0.7	-3.1	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-2.2	0	5

3/30/2013	20:35	0.1	0.2	0.1	71	-4.6	3	ENE	0.25	6	ENE	-1.4	-0.2	-1.7	-4.1	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-2.2	0	5
3/30/2013	20:40	0.0	0.1	0.0	72	-4.4	3	ENE	0.25	6	ENE	-1.5	-0.3	-1.8	-4.2	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-2.2	0	5
3/30/2013	20:45	-0.1	0.0	-0.1	72	-4.5	2	ENE	0.17	5	ENE	-0.6	-0.3	-0.9	-3.3	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-2.2	0	5
3/30/2013	20:50	-0.1	-0.1	-0.1	73	-4.4	2	ENE	0.17	4	ENE	-0.7	-0.3	-0.9	-3.3	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-2.2	0	5
3/30/2013	20:55	-0.2	-0.1	-0.2	73	-4.4	2	ENE	0.17	5	ENE	-0.8	-0.4	-1.0	-3.4	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.7	-2.8	0	5
3/30/2013	21:00	-0.2	-0.2	-0.2	74	-4.3	2	ENE	0.17	6	ENE	-0.8	-0.4	-1.1	-3.4	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	72	1.7	-2.2	0	5
3/30/2013	21:05	-0.3	-0.2	-0.3	74	-4.4	1	ENE	0.08	4	ENE	-0.3	-0.6	-0.6	-2.9	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-2.8	0	5
3/30/2013	21:10	-0.3	-0.3	-0.3	75	-4.2	2	ENE	0.17	5	ENE	-0.9	-0.6	-1.2	-3.6	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-2.8	0	5
3/30/2013	21:15	-0.4	-0.3	-0.4	75	-4.3	2	ENE	0.17	6	ENE	-1.1	-0.7	-1.3	-3.7	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-2.8	0	5
3/30/2013	21:20	-0.4	-0.4	-0.4	75	-4.3	2	ENE	0.17	6	ENE	-1.1	-0.7	-1.3	-3.7	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-2.8	0	5
3/30/2013	21:25	-0.6	-0.4	-0.6	76	-4.3	0	ENE	0.00	3	ENE	-0.6	-0.8	-0.8	-3.2	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.7	-2.8	1	5
3/30/2013	21:30	-0.6	-0.6	-0.6	77	-4.1	1	ENE	0.08	3	ENE	-0.6	-0.8	-0.8	-3.2	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-2.8	1	5
3/30/2013	21:35	-0.7	-0.6	-0.7	77	-4.2	2	ENE	0.17	5	ENE	-1.3	-0.9	-1.5	-3.9	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-2.8	1	5
3/30/2013	21:40	-0.7	-0.7	-0.7	77	-4.2	2	ENE	0.17	5	ENE	-1.3	-0.9	-1.5	-3.9	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-2.8	1	5
3/30/2013	21:45	-0.7	-0.7	-0.7	77	-4.3	2	ENE	0.17	6	ENE	-1.4	-0.9	-1.6	-4.0	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-2.8	1	5
3/30/2013	21:50	-0.8	-0.7	-0.8	78	-4.1	3	ENE	0.25	7	ENE	-2.4	-0.9	-2.6	-4.9	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-2.8	1	5
3/30/2013	21:55	-0.8	-0.8	-0.8	78	-4.1	4	ENE	0.33	7	ENE	-3.1	-0.9	-3.2	-5.6	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-2.8	1	5
3/30/2013	22:00	-0.8	-0.8	-0.8	78	-4.1	1	ENE	0.08	4	ENE	-0.8	-0.9	-0.9	-3.3	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.03	71	1.7	-2.8	1	5
3/30/2013	22:05	-0.8	-0.8	-0.8	78	-4.2	0	ENE	0.00	2	ENE	-0.8	-1.0	-1.0	-3.4	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-2.8	1	5
3/30/2013	22:10	-0.9	-0.8	-0.9	79	-4.1	0	ENE	0.00	1	ENE	-0.9	-1.1	-1.1	-3.4	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-2.8	1	5
3/30/2013	22:15	-0.9	-0.9	-0.9	79	-4.1	0	---	0.00	0	---	-0.9	-1.1	-1.1	-3.5	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-3.3	2	5
3/30/2013	22:20	-1.1	-0.9	-1.1	80	-4.1	0	ENE	0.00	1	ENE	-1.1	-1.2	-1.2	-3.6	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-3.3	3	5
3/30/2013	22:25	-1.1	-1.1	-1.1	80	-4.1	0	ENE	0.00	2	ENE	-1.1	-1.3	-1.3	-3.7	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-3.3	1	5
3/30/2013	22:30	-1.2	-1.1	-1.2	80	-4.2	0	---	0.00	0	---	-1.2	-1.3	-1.3	-3.7	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-3.3	1	5
3/30/2013	22:35	-1.2	-1.2	-1.2	80	-4.2	0	---	0.00	0	---	-1.2	-1.3	-1.3	-3.7	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-3.3	1	5
3/30/2013	22:40	-1.2	-1.2	-1.2	81	-4.1	0	---	0.00	0	---	-1.2	-1.4	-1.4	-3.8	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-3.3	1	5
3/30/2013	22:45	-1.2	-1.2	-1.3	81	-4.1	0	ENE	0.00	1	ENE	-1.2	-1.4	-1.4	-3.8	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-3.3	1	5
3/30/2013	22:50	-1.2	-1.2	-1.3	81	-4.1	0	ENE	0.00	2	ENE	-1.2	-1.4	-1.4	-3.8	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-3.3	1	5
3/30/2013	22:55	-1.3	-1.2	-1.3	81	-4.1	1	ENE	0.08	2	ENE	-1.3	-1.4	-1.4	-3.8	29.88	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-3.3	1	5
3/30/2013	23:00	-1.3	-1.3	-1.3	81	-4.1	1	ENE	0.08	2	ENE	-1.3	-1.4	-1.4	-3.8	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-3.3	1	5
3/30/2013	23:05	-1.3	-1.3	-1.3	81	-4.1	1	ENE	0.08	2	ENE	-1.3	-1.4	-1.4	-3.8	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-3.3	1	5
3/30/2013	23:10	-1.3	-1.3	-1.3	81	-4.2	1	ENE	0.08	2	ENE	-1.3	-1.5	-1.5	-3.9	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-3.3	1	5
3/30/2013	23:15	-1.4	-1.3	-1.4	82	-4.1	0	ENE	0.00	1	ENE	-1.4	-1.6	-1.6	-3.9	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-3.3	1	5
3/30/2013	23:20	-1.4	-1.4	-1.4	81	-4.3	0	ENE	0.00	1	ENE	-1.4	-1.6	-1.6	-4.0	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-3.3	1	5
3/30/2013	23:25	-1.5	-1.4	-1.5	82	-4.2	0	---	0.00	0	---	-1.5	-1.7	-1.7	-4.1	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-3.3	1	5
3/30/2013	23:30	-1.6	-1.5	-1.6	82	-4.2	0	ENE	0.00	1	ENE	-1.6	-1.7	-1.7	-4.1	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-3.9	1	5
3/30/2013	23:35	-1.6	-1.6	-1.6	82	-4.3	0	---	0.00	0	---	-1.6	-1.8	-1.8	-4.2	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-3.3	1	5
3/30/2013	23:40	-1.7	-1.6	-1.7	82	-4.3	0	---	0.00	0	---	-1.7	-1.8	-1.8	-4.2	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-3.9	1	5
3/30/2013	23:45	-1.7	-1.7	-1.7	83	-4.2	0	---	0.00	0	---	-1.7	-1.8	-1.8	-4.2	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-3.9	1	5
3/30/2013	23:50	-1.7	-1.7	-1.7	83	-4.2	0	---	0.00	0	---	-1.7	-1.8	-1.8	-4.2	29.89	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	71	1.7	-3.9	1	5

3/31/2013	7:35	-3.7	-3.7	-3.8	88	-5.4	3	ENE	0.25	5	ENE	-5.7	-3.8	-5.8	-7.8	29.88	0.0	0.0	34	0.24	37	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	72	1.7	-2.2	1	5
3/31/2013	7:40	-3.6	-3.6	-3.7	88	-5.3	2	ENE	0.17	5	ENE	-4.5	-3.6	-4.6	-6.6	29.88	0.0	0.0	31	0.22	33	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	72	1.7	-2.8	1	5
3/31/2013	7:45	-3.4	-3.4	-3.6	88	-5.1	2	ENE	0.17	5	ENE	-4.3	-3.5	-4.4	-6.3	29.88	0.0	0.0	39	0.28	42	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	72	1.7	-2.8	1	5
3/31/2013	7:50	-3.3	-3.3	-3.4	88	-5.0	1	ENE	0.08	4	ENE	-3.3	-3.4	-3.4	-5.2	29.88	0.0	0.0	48	0.34	49	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	72	1.7	-2.2	1	5
3/31/2013	7:55	-3.3	-3.3	-3.3	88	-5.0	1	ENE	0.08	4	ENE	-3.3	-3.3	-3.3	-5.2	29.88	0.0	0.0	48	0.34	49	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	72	1.7	-1.7	2	5
3/31/2013	8:00	-3.2	-3.2	-3.3	88	-4.9	1	ENE	0.08	5	ENE	-3.2	-3.2	-3.2	-5.1	29.89	0.0	0.0	42	0.30	46	0.0	0.00	0.0	0.08	0	0.00	73	1.7	-1.7	2	5
3/31/2013	8:05	-3.0	-3.0	-3.1	89	-4.6	1	ENE	0.08	4	ENE	-3.0	-3.1	-3.1	-4.9	29.89	0.0	0.0	47	0.34	49	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-1.1	2	5
3/31/2013	8:10	-2.9	-2.9	-3.0	89	-4.4	0	ENE	0.00	2	ENE	-2.9	-2.9	-2.9	-4.8	29.89	0.0	0.0	47	0.34	47	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-1.1	2	5
3/31/2013	8:15	-2.8	-2.8	-2.9	89	-4.3	1	ENE	0.08	2	NE	-2.8	-2.8	-2.8	-4.7	29.89	0.0	0.0	46	0.33	47	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-1.1	3	5
3/31/2013	8:20	-2.7	-2.7	-2.8	89	-4.2	1	ENE	0.08	2	ENE	-2.7	-2.7	-2.7	-4.4	29.89	0.0	0.0	55	0.39	62	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-1.1	3	5
3/31/2013	8:25	-2.6	-2.6	-2.7	89	-4.1	1	ENE	0.08	2	ENE	-2.6	-2.7	-2.7	-4.2	29.89	0.0	0.0	67	0.48	69	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-0.6	4	5
3/31/2013	8:30	-2.4	-2.4	-2.6	89	-4.0	1	ENE	0.08	4	ENE	-2.4	-2.6	-2.6	-2.7	29.89	0.0	0.0	64	0.46	69	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-0.6	4	5
3/31/2013	8:35	-2.3	-2.3	-2.4	89	-3.9	1	ENE	0.08	3	ENE	-2.3	-2.4	-2.4	-2.1	29.89	0.0	0.0	84	0.60	91	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	73	1.7	-0.6	7	5
3/31/2013	8:40	-2.2	-2.2	-2.3	89	-3.8	0	ENE	0.00	3	ENE	-2.2	-2.3	-2.3	-1.8	29.89	0.0	0.0	90	0.65	91	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	-0.6	11	5
3/31/2013	8:45	-2.1	-2.1	-2.2	89	-3.7	1	ENE	0.08	4	ENE	-2.1	-2.2	-2.2	-1.6	29.89	0.0	0.0	96	0.69	102	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	0.0	13	5
3/31/2013	8:50	-1.7	-1.7	-2.1	89	-3.3	1	ENE	0.08	5	ENE	-1.7	-1.8	-1.8	0.2	29.89	0.0	0.0	179	1.28	364	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	0.0	15	5
3/31/2013	8:55	-1.1	-1.1	-1.7	86	-3.1	2	ENE	0.17	5	ENE	-1.7	-1.2	-1.8	4.9	29.89	0.0	0.0	382	2.74	388	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	74	1.7	3.3	15	5
3/31/2013	9:00	-0.6	-0.6	-1.0	84	-3.0	3	ENE	0.25	5	ENE	-2.2	-0.7	-2.3	3.3	29.90	0.0	0.0	335	2.40	362	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.05	73	1.1	5.0	15	5
3/31/2013	9:05	-0.5	-0.5	-0.7	82	-3.2	2	ENE	0.17	5	ENE	-1.1	-0.7	-1.3	4.0	29.90	0.0	0.0	330	2.37	332	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.1	5.6	15	5
3/31/2013	9:10	-0.6	-0.5	-0.6	82	-3.3	4	ENE	0.33	6	ENE	-2.9	-0.8	-3.1	-2.7	29.90	0.0	0.0	80	0.57	97	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.1	2.2	15	5
3/31/2013	9:15	-0.5	-0.5	-0.8	83	-3.0	2	ENE	0.17	5	ENE	-1.1	-0.6	-1.2	4.7	29.89	0.0	0.0	367	2.63	376	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.1	5.0	15	5
3/31/2013	9:20	-0.4	-0.4	-0.6	81	-3.3	1	ENE	0.08	4	ENE	-0.4	-0.6	-0.6	5.1	29.89	0.0	0.0	361	2.59	373	0.0	0.00	0.0	0.07	0	0.00	72	1.1	7.2	13	5
3/31/2013	9:25	-0.2	-0.2	-0.4	81	-3.0	0	ENE	0.00	2	ENE	-0.2	-0.3	-0.3	5.1	29.89	0.0	0.0	353	2.53	357	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.1	7.8	3	5
3/31/2013	9:30	0.3	0.3	-0.1	80	-2.8	2	ENE	0.17	5	ENE	-0.3	0.1	-0.4	5.1	29.89	0.0	0.0	363	2.60	369	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.1	8.3	3	5
3/31/2013	9:35	0.5	0.5	0.2	79	-2.7	3	ENE	0.25	6	ENE	-0.9	0.3	-1.1	4.5	29.89	0.0	0.0	375	2.69	380	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	72	1.1	8.9	2	5
3/31/2013	9:40	0.6	0.6	0.5	78	-2.8	4	ENE	0.33	6	ENE	-1.5	0.4	-1.7	4.1	29.89	0.0	0.0	385	2.76	388	0.3	0.01	0.5	0.06	0	0.00	72	1.1	8.9	0	5
3/31/2013	9:45	0.6	0.6	0.5	79	-2.7	2	ENE	0.17	5	ENE	0.1	0.4	-0.1	5.7	29.89	0.0	0.0	396	2.84	401	0.6	0.02	0.6	0.06	0	0.00	72	1.1	8.9	0	5
3/31/2013	9:50	0.9	0.9	0.6	78	-2.5	2	ENE	0.17	5	ENE	0.4	0.7	0.2	6.1	29.89	0.0	0.0	409	2.93	413	0.6	0.02	0.6	0.06	0	0.00	70	1.1	8.3	0	5
3/31/2013	9:55	1.1	1.1	0.9	76	-2.7	2	ENE	0.17	6	NE	0.6	0.8	0.3	6.3	29.89	0.0	0.0	418	3.00	420	0.7	0.03	0.7	0.06	0	0.00	70	1.1	7.8	0	5
3/31/2013	10:00	1.3	1.3	1.1	76	-2.5	3	NE	0.25	6	NE	-0.1	1.0	-0.3	5.7	29.89	0.0	0.0	429	3.07	434	0.7	0.03	0.7	0.06	0	0.13	70	1.1	7.8	0	5
3/31/2013	10:05	1.7	1.7	1.3	74	-2.5	3	NE	0.25	6	NE	0.4	1.4	0.2	6.3	29.89	0.0	0.0	442	3.17	450	0.8	0.03	0.8	0.06	0	0.00	69	1.1	8.3	0	5
3/31/2013	10:10	1.7	1.8	1.6	73	-2.7	2	NE	0.17	6	NE	1.3	1.4	1.1	7.2	29.89	0.0	0.0	451	3.23	471	0.8	0.03	0.8	0.06	0	0.00	70	1.1	7.8	0	5
3/31/2013	10:15	2.1	2.1	1.7	70	-2.8	4	E	0.33	10	ENE	0.3	1.8	-0.1	6.1	29.89	0.0	0.0	460	3.30	482	0.9	0.03	0.9	0.06	0	0.00	70	1.1	7.2	0	5
3/31/2013	10:20	2.3	2.3	2.1	66	-3.4	5	ESE	0.42	10	ENE	-0.1	1.9	-0.4	5.8	29.89	0.0	0.0	469	3.36	496	1.0	0.04	1.0	0.06	0	0.00	71	1.1	6.1	0	5
3/31/2013	10:25	2.4	2.4	2.2	65	-3.5	4	ESE	0.33	8	E	0.6	2.0	0.2	6.8	29.89	0.0	0.0	500	3.58	510	1.0	0.04	1.1	0.06	0	0.00	72	1.1	6.1	0	5
3/31/2013	10:30	2.4	2.5	2.4	65	-3.5	5	ENE	0.42	11	E	0.1	2.0	-0.3	4.7	29.89	0.0	0.0	416	2.98	543	1.0	0.04	1.1	0.06	0	0.00	72	1.1	5.6	0	5
3/31/2013	10:35	2.5	2.5	2.4	65	-3.4	9	E	0.75	13	ESE	-1.2	2.1	-1.6	5.1	29.89	0.0	0.0	554	3.97	566	1.2	0.04	1.2	0.06	0	0.00	73	1.1	5.6	0	5
3/31/2013	10:40	2.6	2.6	2.5	64	-3.6	6	ENE	0.50	10	E	-0.2	2.2	-0.6	6.8	29.89	0.0	0.0	564	4.04	564	0.8	0.03	1.0	0.06	0	0.00	73	1.1	5.6	0	5
3/31/2013	10:45	2.6	2.7	2.5	65	-3.3	8	E	0.67	15	ENE	-0.8	2.2	-1.2	0.9	29.88	0.0	0.0	203	1.46	211	0.8	0.03	1.1	0.06	0	0.00	73	1.1	5.6	0	5
3/31/2013	10:50	2.8	2.8	2.6	65	-3.1	8	E	0.67	15	ENE	-0.5	2.4	-0.9	7.1	29.88	0.0	0.0	647	4.64	693	1.2	0.04	1.5	0.05	0	0.00	73	1.1	6.7	0	5

3/31/2013	10:55	2.9	3.0	2.8	62	-3.6	8	ENE	0.67	14	NE	-0.4	2.5	-0.8	3.6	29.88	0.0	0.0	424	3.04	668	1.1	0.04	1.5	0.05	0	0.00	73	1.1	5.6	0	5
3/31/2013	11:00	2.9	2.9	2.7	61	-3.9	8	ENE	0.67	13	NE	-0.4	2.4	-0.9	3.8	29.88	0.0	0.0	451	3.23	722	1.2	0.04	1.7	0.05	0	0.20	73	1.1	5.6	0	5
3/31/2013	11:05	2.9	3.2	2.9	59	-4.3	10	ENE	0.83	18	ENE	-0.9	2.5	-1.4	0.1	29.88	0.0	0.0	178	1.28	229	1.1	0.04	1.7	0.05	0	0.00	73	1.1	4.4	0	5
3/31/2013	11:10	2.6	2.9	2.6	61	-4.2	7	E	0.58	14	E	-0.6	2.1	-1.0	0.8	29.88	0.0	0.0	186	1.33	237	0.8	0.03	0.9	0.06	0	0.00	73	1.1	3.3	0	5
3/31/2013	11:15	2.5	2.6	2.4	61	-4.3	9	ENE	0.75	18	E	-1.2	2.1	-1.7	0.8	29.88	0.0	0.0	242	1.73	297	1.0	0.04	1.6	0.06	0	0.00	73	1.1	3.3	0	5
3/31/2013	11:20	2.8	2.8	2.5	60	-4.2	10	E	0.83	18	E	-1.2	2.3	-1.6	0.9	29.88	0.0	0.0	255	1.83	262	1.2	0.04	1.8	0.05	0	0.00	73	1.1	5.6	0	5
3/31/2013	11:25	2.9	2.9	2.7	61	-3.8	9	ENE	0.75	14	ENE	-0.7	2.5	-1.1	3.1	29.88	0.0	0.0	452	3.24	705	1.6	0.06	1.9	0.05	0	0.00	73	1.1	6.7	0	5
3/31/2013	11:30	2.7	2.9	2.7	62	-3.9	9	ENE	0.75	13	NE	-1.0	2.2	-1.4	0.6	29.88	0.0	0.0	218	1.56	271	1.2	0.04	1.5	0.05	0	0.00	73	1.1	4.4	0	5
3/31/2013	11:35	3.3	3.3	2.6	63	-3.1	6	E	0.50	13	E	0.7	2.9	0.3	8.8	29.88	0.0	0.0	701	5.02	729	2.1	0.07	2.1	0.05	0	0.00	73	1.1	8.3	0	5
3/31/2013	11:40	3.4	3.5	3.3	58	-4.1	9	E	0.75	14	E	-0.1	2.9	-0.6	3.6	29.88	0.0	0.0	453	3.25	766	1.7	0.06	2.2	0.05	0	0.00	73	1.1	7.8	0	5
3/31/2013	11:45	3.1	3.4	3.1	60	-4.0	9	ENE	0.75	15	E	-0.6	2.6	-1.0	1.7	29.88	0.0	0.0	273	1.96	304	1.1	0.04	1.2	0.05	0	0.00	73	1.1	5.0	0	5
3/31/2013	11:50	3.4	3.4	3.0	59	-3.9	8	ENE	0.67	13	E	0.2	2.9	-0.3	6.3	29.88	0.0	0.0	623	4.47	830	1.9	0.07	2.3	0.05	0	0.00	73	1.1	8.3	0	5
3/31/2013	11:55	3.2	3.5	3.2	58	-4.3	10	E	0.83	14	ENE	-0.6	2.8	-1.1	1.6	29.88	0.0	0.0	278	1.99	316	1.0	0.04	1.2	0.05	0	0.00	73	1.1	5.6	0	5
3/31/2013	12:00	3.3	3.3	3.2	60	-3.8	6	E	0.50	12	E	0.7	2.8	0.3	3.1	29.88	0.0	0.0	258	1.85	269	1.1	0.04	1.7	0.05	0	0.18	74	1.1	5.6	0	5
3/31/2013	12:05	4.0	4.0	3.3	56	-4.0	6	ENE	0.50	10	E	1.6	3.5	1.1	11.4	29.88	0.0	0.0	861	6.17	886	2.3	0.08	2.5	0.05	0	0.00	74	1.1	9.4	0	5
3/31/2013	12:10	4.7	4.7	4.0	54	-3.9	5	ENE	0.42	9	ENE	2.7	4.1	2.2	12.1	29.88	0.0	0.0	840	6.02	874	2.5	0.09	2.5	0.05	0	0.00	74	1.1	10.6	0	5
3/31/2013	12:15	4.3	4.7	4.3	52	-4.7	10	E	0.83	15	SE	0.8	3.8	0.2	4.6	29.88	0.0	0.0	506	3.63	805	1.5	0.05	1.8	0.05	0	0.00	74	1.1	7.2	0	5
3/31/2013	12:20	3.9	4.3	3.8	53	-4.8	8	NE	0.67	15	E	0.8	3.4	0.3	6.0	29.88	0.0	0.0	586	4.20	823	2.1	0.07	2.5	0.05	0	0.00	74	1.1	7.2	0	5
3/31/2013	12:25	4.2	4.2	3.9	48	-5.8	11	ENE	0.92	18	ENE	0.4	3.6	-0.2	7.4	29.88	0.0	0.0	792	5.68	803	2.5	0.09	2.6	0.05	0	0.00	74	1.1	7.8	0	5
3/31/2013	12:30	4.6	4.6	4.2	51	-4.7	9	ENE	0.75	16	E	1.4	4.0	0.8	8.9	29.87	0.0	0.0	791	5.67	809	2.5	0.09	2.6	0.05	0	0.00	74	1.1	8.3	0	5
3/31/2013	12:35	4.5	4.7	4.5	52	-4.5	9	E	0.75	20	ESE	1.2	3.9	0.6	7.2	29.87	0.0	0.0	670	4.80	752	2.3	0.08	2.5	0.05	0	0.00	74	1.1	7.8	0	5
3/31/2013	12:40	4.4	4.6	4.4	48	-5.6	9	E	0.75	15	E	1.2	3.8	0.6	7.6	29.87	0.0	0.0	712	5.10	744	2.2	0.08	2.4	0.05	0	0.00	74	1.1	7.2	0	5
3/31/2013	12:45	4.6	4.6	4.4	49	-5.3	6	ESE	0.50	11	ESE	2.2	3.9	1.6	8.8	29.87	0.0	0.0	669	4.80	693	2.4	0.09	2.4	0.05	0	0.00	74	1.1	7.2	0	5
3/31/2013	12:50	4.5	4.7	4.5	50	-5.0	8	ENE	0.67	15	NE	1.5	3.9	0.9	5.2	29.87	0.0	0.0	491	3.52	645	1.8	0.06	2.3	0.05	0	0.00	74	1.1	6.7	0	5
3/31/2013	12:55	4.2	4.5	4.1	52	-4.8	9	ENE	0.75	18	ENE	0.8	3.6	0.3	5.3	29.87	0.0	0.0	558	4.00	729	2.2	0.08	2.5	0.05	0	0.00	74	1.1	6.1	0	5
3/31/2013	13:00	4.2	4.2	4.2	51	-5.1	9	E	0.75	15	E	0.8	3.6	0.3	2.8	29.87	0.0	0.0	269	1.93	269	1.9	0.07	2.2	0.05	0	0.30	74	1.1	6.1	0	5
3/31/2013	13:05	4.5	4.5	4.2	50	-5.0	8	ENE	0.67	15	ENE	1.5	3.9	0.9	8.8	29.87	0.0	0.0	758	5.43	766	2.5	0.09	2.7	0.05	0	0.00	74	1.1	7.8	0	5
3/31/2013	13:10	4.9	4.9	4.6	46	-5.7	7	ENE	0.58	12	E	2.3	4.3	1.7	8.9	29.87	0.0	0.0	689	4.94	729	2.4	0.09	2.6	0.05	0	0.00	74	1.1	8.9	0	5
3/31/2013	13:15	5.0	5.1	4.9	47	-5.4	8	E	0.67	14	ESE	2.1	4.3	1.4	7.7	29.87	0.0	0.0	632	4.53	650	2.3	0.08	2.4	0.05	0	0.00	74	1.1	9.4	0	5
3/31/2013	13:20	5.0	5.0	4.9	46	-5.7	9	ENE	0.75	14	ENE	1.8	4.3	1.2	7.2	29.87	0.0	0.0	627	4.49	661	2.3	0.08	2.4	0.05	0	0.00	74	1.1	9.4	0	5
3/31/2013	13:25	5.0	5.1	5.0	47	-5.4	10	ENE	0.83	16	ENE	1.6	4.3	0.9	7.0	29.87	0.0	0.0	651	4.67	698	2.4	0.09	2.4	0.05	0	0.00	74	1.1	9.4	0	5
3/31/2013	13:30	5.2	5.2	5.0	45	-5.8	8	ENE	0.67	15	ENE	2.3	4.5	1.7	8.4	29.86	0.0	0.0	668	4.79	686	2.4	0.09	2.4	0.05	0	0.00	74	1.1	10.6	0	5
3/31/2013	13:35	5.1	5.2	5.1	44	-6.2	10	ENE	0.83	18	ENE	1.7	4.4	1.0	6.8	29.86	0.0	0.0	625	4.48	642	2.3	0.08	2.3	0.05	0	0.00	74	1.1	10.6	0	5
3/31/2013	13:40	5.0	5.1	5.0	45	-6.0	10	E	0.83	15	E	1.6	4.3	0.9	6.7	29.86	0.0	0.0	619	4.44	628	2.2	0.08	2.2	0.05	0	0.00	74	1.1	11.1	0	5
3/31/2013	13:45	5.1	5.1	4.9	45	-5.9	9	E	0.75	16	E	1.9	4.4	1.2	6.9	29.86	0.0	0.0	597	4.28	619	2.1	0.07	2.2	0.05	0	0.00	74	1.1	11.1	0	5
3/31/2013	13:50	4.8	5.1	4.8	48	-5.3	8	E	0.67	12	ESE	1.9	4.2	1.3	6.4	29.86	0.0	0.0	537	3.85	592	2.1	0.07	2.1	0.05	0	0.00	74	1.1	10.6	0	5
3/31/2013	13:55	5.1	5.1	4.8	45	-5.9	5	ESE	0.42	11	ESE	3.2	4.4	2.5	8.9	29.86	0.0	0.0	595	4.26	605	2.1	0.07	2.1	0.05	0	0.00	74	1.1	11.7	0	5
3/31/2013	14:00	5.2	5.3	5.1	46	-5.5	8	ESE	0.67	14	ESE	2.4	4.6	1.7	7.9	29.86	0.0	0.0	605	4.34	615	2.1	0.07	2.1	0.05	0	0.30	74	1.1	11.7	0	5
3/31/2013	14:05	5.4	5.4	5.2	47	-5.0	8	E	0.67	16	E	2.7	4.8	2.0	8.3	29.86	0.0	0.0	603	4.32	621	2.0	0.07	2.1	0.05	0	0.00	74	1.1	11.7	0	5
3/31/2013	14:10	5.3	5.4	5.2	47	-5.1	7	E	0.58	15	E	2.7	4.6	2.1	8.4	29.86	0.0	0.0	587	4.21	610	2.0	0.07	2.0	0.05	0	0.00	74	1.1	11.7	0	5

3/31/2013	14:15	5.4	5.4	5.3	45	-5.6	9	E	0.75	14	E	2.3	4.7	1.6	7.3	29.85	0.0	0.0	573	4.11	596	1.9	0.07	2.0	0.05	0	0.00	74	1.1	11.1	0	5
3/31/2013	14:20	5.2	5.4	5.2	46	-5.5	10	ENE	0.83	15	E	1.8	4.6	1.2	7.3	29.85	0.0	0.0	615	4.41	635	1.9	0.07	2.0	0.05	0	0.00	74	1.1	11.1	0	5
3/31/2013	14:25	5.3	5.3	5.1	47	-5.1	6	E	0.50	12	ENE	3.1	4.7	2.4	9.8	29.85	0.0	0.0	631	4.52	645	2.0	0.07	2.0	0.05	0	0.00	74	1.1	12.8	0	5
3/31/2013	14:30	5.5	5.7	5.4	45	-5.5	8	ESE	0.67	14	SE	2.7	4.8	2.1	8.5	29.85	0.0	0.0	590	4.23	610	1.9	0.07	1.9	0.05	0	0.00	74	1.1	12.2	0	5
3/31/2013	14:35	5.6	5.8	5.5	46	-5.1	8	ESE	0.67	14	ESE	2.8	4.9	2.2	8.6	29.85	0.0	0.0	582	4.17	596	1.8	0.06	1.9	0.04	0	0.00	74	1.1	12.2	0	5
3/31/2013	14:40	5.5	5.6	5.4	46	-5.2	7	E	0.58	13	ENE	3.0	4.8	2.3	8.2	29.85	0.0	0.0	525	3.76	547	1.7	0.06	1.7	0.05	0	0.00	74	1.7	11.7	0	5
3/31/2013	14:45	5.3	5.5	5.3	46	-5.4	8	ESE	0.67	13	ESE	2.5	4.7	1.8	7.5	29.85	0.0	0.0	524	3.76	559	1.7	0.06	1.7	0.05	0	0.00	74	1.7	11.1	0	5
3/31/2013	14:50	5.2	5.3	5.2	46	-5.5	7	ENE	0.58	16	ENE	2.7	4.6	2.0	6.1	29.85	0.0	0.0	355	2.54	545	1.4	0.05	1.7	0.05	0	0.00	74	1.7	9.4	0	5
3/31/2013	14:55	5.0	5.2	5.0	48	-5.1	10	E	0.83	16	ESE	1.6	4.4	0.9	4.5	29.85	0.0	0.0	340	2.44	499	1.2	0.04	1.5	0.05	0	0.00	74	1.7	7.8	0	5
3/31/2013	15:00	5.1	5.1	4.9	48	-5.1	8	E	0.67	15	ENE	2.2	4.4	1.6	6.7	29.84	0.0	0.0	468	3.35	476	1.4	0.05	1.5	0.05	0	0.28	74	1.7	8.9	0	5
3/31/2013	15:05	5.3	5.3	5.1	48	-4.9	6	E	0.50	12	E	3.1	4.7	2.4	7.2	29.84	0.0	0.0	423	3.03	436	1.3	0.05	1.4	0.05	0	0.00	74	1.7	9.4	0	5
3/31/2013	15:10	5.4	5.4	5.3	48	-4.8	7	ESE	0.58	15	SE	2.8	4.8	2.2	6.4	29.84	0.0	0.0	388	2.78	418	1.2	0.04	1.3	0.05	0	0.00	74	1.7	10.0	0	5
3/31/2013	15:15	5.2	5.3	5.1	48	-5.0	7	ESE	0.58	13	ESE	2.6	4.6	2.0	7.0	29.84	0.0	0.0	430	3.08	441	1.2	0.04	1.2	0.05	0	0.00	73	1.7	9.4	0	5
3/31/2013	15:20	5.4	5.4	5.2	49	-4.5	8	ENE	0.67	16	ENE	2.6	4.8	1.9	6.7	29.84	0.0	0.0	424	3.04	445	1.1	0.04	1.2	0.05	0	0.00	73	1.7	9.4	0	5
3/31/2013	15:25	5.2	5.4	5.2	52	-3.9	8	E	0.67	16	E	2.3	4.6	1.7	6.3	29.84	0.0	0.0	404	2.90	464	0.9	0.03	1.1	0.05	0	0.00	73	1.7	8.9	0	5
3/31/2013	15:30	5.3	5.3	5.2	52	-3.8	8	E	0.67	15	SE	2.4	4.7	1.8	6.0	29.84	0.0	0.0	372	2.67	454	1.0	0.04	1.1	0.05	0	0.00	73	1.7	8.3	0	5
3/31/2013	15:35	5.1	5.3	5.1	53	-3.7	10	E	0.83	18	E	1.6	4.5	1.1	4.6	29.84	0.0	0.0	347	2.49	401	1.0	0.04	1.1	0.05	0	0.00	73	1.7	7.8	0	5
3/31/2013	15:40	4.7	5.0	4.7	54	-3.8	9	E	0.75	15	ENE	1.5	4.2	0.9	4.4	29.84	0.0	0.0	303	2.17	366	0.9	0.03	1.0	0.05	0	0.00	72	1.7	7.2	0	5
3/31/2013	15:45	4.7	4.8	4.7	53	-4.1	8	ENE	0.67	13	E	1.8	4.2	1.2	4.4	29.84	0.0	0.0	261	1.87	380	0.7	0.03	0.9	0.05	0	0.00	72	1.7	7.2	0	5
3/31/2013	15:50	4.5	4.7	4.5	53	-4.3	9	E	0.75	14	E	1.2	3.9	0.7	3.9	29.84	0.0	0.0	280	2.01	348	0.7	0.03	0.8	0.05	0	0.00	72	1.7	6.1	0	5
3/31/2013	15:55	4.6	4.6	4.4	53	-4.2	8	E	0.67	14	E	1.6	4.0	1.0	4.7	29.84	0.0	0.0	323	2.32	352	0.8	0.03	0.8	0.05	0	0.00	72	1.7	7.2	0	5
3/31/2013	16:00	4.6	4.6	4.5	53	-4.2	6	ENE	0.50	11	ESE	2.2	4.0	1.7	5.7	29.84	0.0	0.0	320	2.29	387	0.7	0.03	0.8	0.05	0	0.20	72	1.7	7.2	0	5
3/31/2013	16:05	4.4	4.7	4.4	52	-4.6	8	E	0.67	16	E	1.4	3.8	0.8	3.8	29.84	0.0	0.0	245	1.76	283	0.6	0.02	0.7	0.05	0	0.00	72	1.7	6.7	0	5
3/31/2013	16:10	4.4	4.4	4.4	53	-4.3	8	E	0.67	12	E	1.4	3.9	0.9	4.2	29.84	0.0	0.0	283	2.03	292	0.6	0.02	0.7	0.05	0	0.00	72	1.7	6.7	0	5
3/31/2013	16:15	4.4	4.4	4.4	53	-4.4	6	E	0.50	11	E	2.0	3.8	1.4	4.6	29.84	0.0	0.0	252	1.81	281	0.6	0.02	0.6	0.05	0	0.00	72	1.7	6.7	0	5
3/31/2013	16:20	4.5	4.6	4.4	53	-4.3	8	E	0.67	16	ENE	1.5	3.9	0.9	4.3	29.84	0.0	0.0	275	1.97	285	0.6	0.02	0.6	0.05	0	0.00	72	1.7	6.7	0	5
3/31/2013	16:25	4.4	4.5	4.4	51	-4.8	6	E	0.50	13	E	2.1	3.8	1.5	4.8	29.84	0.0	0.0	262	1.88	301	0.3	0.01	0.5	0.05	0	0.00	71	1.7	6.7	0	5
3/31/2013	16:30	4.6	4.6	4.4	53	-4.2	6	E	0.50	13	E	2.2	4.0	1.7	4.3	29.84	0.0	0.0	221	1.58	255	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	6.7	0	5
3/31/2013	16:35	4.4	4.6	4.4	54	-4.1	8	E	0.67	12	E	1.4	3.8	0.8	3.0	29.84	0.0	0.0	185	1.33	230	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	6.1	0	5
3/31/2013	16:40	4.2	4.3	4.2	55	-4.1	9	E	0.75	14	E	0.8	3.6	0.3	2.3	29.84	0.0	0.0	191	1.37	213	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	5.6	0	5
3/31/2013	16:45	4.1	4.2	4.1	54	-4.4	8	E	0.67	15	E	0.9	3.5	0.4	3.1	29.84	0.0	0.0	229	1.64	243	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	5.6	0	5
3/31/2013	16:50	4.2	4.2	4.1	54	-4.3	8	E	0.67	12	E	1.1	3.6	0.6	3.8	29.84	0.0	0.0	251	1.80	278	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	6.1	0	5
3/31/2013	16:55	4.2	4.2	4.2	53	-4.5	9	E	0.75	16	E	0.9	3.7	0.3	4.1	29.84	0.0	0.0	277	1.99	283	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	6.1	0	5
3/31/2013	17:00	4.2	4.2	4.2	54	-4.3	9	E	0.75	14	ESE	0.9	3.7	0.3	3.9	29.84	0.0	0.0	263	1.89	269	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.15	71	1.7	6.1	0	5
3/31/2013	17:05	4.3	4.3	4.2	53	-4.5	8	E	0.67	15	E	1.2	3.7	0.7	4.1	29.84	0.0	0.0	244	1.75	257	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	6.1	0	5
3/31/2013	17:10	4.2	4.3	4.2	54	-4.3	7	E	0.58	13	E	1.5	3.7	0.9	3.9	29.84	0.0	0.0	216	1.55	227	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	5.6	0	5
3/31/2013	17:15	4.3	4.3	4.2	53	-4.5	5	E	0.42	10	E	2.3	3.7	1.7	3.7	29.84	0.0	0.0	173	1.24	207	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	71	1.7	5.6	0	5
3/31/2013	17:20	4.3	4.3	4.3	55	-3.9	5	E	0.42	10	ESE	2.3	3.8	1.8	2.6	29.84	0.0	0.0	123	0.88	139	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	1.7	5.6	0	5
3/31/2013	17:25	4.1	4.3	4.1	55	-4.1	9	E	0.75	14	SE	0.8	3.6	0.3	-0.7	29.84	0.0	0.0	105	0.75	105	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	1.7	4.4	0	5
3/31/2013	17:30	3.9	4.1	3.9	55	-4.3	9	ENE	0.75	15	ENE	0.6	3.4	0.1	-0.8	29.84	0.0	0.0	114	0.82	120	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	1.7	4.4	0	5

3/31/2013	17:35	3.8	3.9	3.8	57	-3.9	6	ENE	0.50	11	ENE	1.3	3.3	0.8	-0.1	29.84	0.0	0.0	120	0.86	120	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	1.7	4.4	0	5
3/31/2013	17:40	3.8	3.8	3.8	56	-4.2	7	E	0.58	15	ENE	0.9	3.3	0.4	-0.5	29.84	0.0	0.0	120	0.86	121	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	1.7	4.4	0	5
3/31/2013	17:45	3.7	3.8	3.7	56	-4.3	10	ENE	0.83	16	ENE	0.0	3.2	-0.5	-1.3	29.84	0.0	0.0	122	0.87	123	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	1.7	3.9	0	5
3/31/2013	17:50	3.6	3.7	3.6	57	-4.1	9	E	0.75	18	E	0.1	3.1	-0.4	-1.3	29.84	0.0	0.0	117	0.84	120	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	1.7	3.9	0	5
3/31/2013	17:55	3.5	3.6	3.5	58	-4.0	11	E	0.92	19	E	-0.5	3.1	-0.9	-1.8	29.84	0.0	0.0	114	0.82	114	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	1.7	3.3	0	5
3/31/2013	18:00	3.4	3.5	3.3	59	-3.9	10	ENE	0.83	18	ENE	-0.4	2.9	-0.8	-1.7	29.84	0.0	0.0	113	0.81	114	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.10	70	1.7	3.3	0	5
3/31/2013	18:05	3.3	3.3	3.3	58	-4.2	8	ENE	0.67	14	E	0.1	2.9	-0.3	-1.3	29.84	0.0	0.0	117	0.84	123	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	1.7	3.3	0	5
3/31/2013	18:10	3.3	3.3	3.3	59	-4.0	9	E	0.75	16	ENE	-0.3	2.8	-0.7	-1.7	29.84	0.0	0.0	110	0.79	111	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	1.7	3.3	0	5
3/31/2013	18:15	3.2	3.3	3.2	58	-4.3	9	ENE	0.75	13	ENE	-0.3	2.8	-0.8	-1.7	29.84	0.0	0.0	109	0.78	109	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	1.7	2.8	0	5
3/31/2013	18:20	3.3	3.3	3.2	60	-3.8	6	ENE	0.50	10	ENE	0.7	2.8	0.3	-0.7	29.84	0.0	0.0	113	0.81	116	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	1.7	2.8	0	5
3/31/2013	18:25	3.3	3.3	3.2	59	-4.0	10	E	0.83	16	ENE	-0.6	2.8	-1.0	-1.3	29.84	0.0	0.0	172	1.23	220	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	1.7	2.8	0	5
3/31/2013	18:30	3.3	3.4	3.3	59	-3.9	11	E	0.92	18	E	-0.7	2.9	-1.2	-1.4	29.84	0.0	0.0	178	1.28	211	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.2	2.8	0	5
3/31/2013	18:35	3.3	3.3	3.3	61	-3.5	9	ENE	0.75	16	ENE	-0.3	2.8	-0.7	-1.5	29.84	0.0	0.0	128	0.92	128	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.2	3.3	0	5
3/31/2013	18:40	3.2	3.3	3.2	62	-3.4	9	ENE	0.75	16	E	-0.3	2.8	-0.8	-1.7	29.84	0.0	0.0	108	0.77	125	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.2	3.3	0	5
3/31/2013	18:45	3.2	3.2	3.2	62	-3.4	8	E	0.67	14	ENE	-0.1	2.7	-0.6	-1.9	29.84	0.0	0.0	78	0.56	84	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.2	2.8	0	5
3/31/2013	18:50	3.2	3.2	3.2	62	-3.4	7	ENE	0.58	11	E	0.2	2.7	-0.2	-1.8	29.84	0.0	0.0	67	0.48	70	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.2	2.8	0	5
3/31/2013	18:55	3.1	3.2	3.1	62	-3.5	7	ENE	0.58	13	NE	0.1	2.7	-0.3	-2.0	29.84	0.0	0.0	59	0.42	62	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.2	2.8	0	5
3/31/2013	19:00	3.0	3.1	3.0	61	-3.8	8	ENE	0.67	13	ENE	-0.3	2.6	-0.8	-2.4	29.84	0.0	0.0	52	0.37	58	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.08	70	2.2	2.2	0	5
3/31/2013	19:05	2.9	3.0	2.9	61	-3.8	7	E	0.58	14	NE	-0.1	2.5	-0.5	-2.4	29.84	0.0	0.0	39	0.28	46	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.2	2.2	0	5
3/31/2013	19:10	2.9	3.0	2.9	60	-4.1	9	E	0.75	18	E	-0.7	2.4	-1.2	-3.1	29.84	0.0	0.0	26	0.19	30	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.2	1.7	0	5
3/31/2013	19:15	2.8	2.9	2.8	60	-4.2	8	E	0.67	13	E	-0.5	2.4	-0.9	-3.0	29.85	0.0	0.0	16	0.11	19	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.2	1.7	0	5
3/31/2013	19:20	2.8	2.8	2.8	61	-4.0	8	E	0.67	14	ESE	-0.6	2.3	-1.1	-3.2	29.85	0.0	0.0	12	0.09	14	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.2	1.7	0	5
3/31/2013	19:25	2.7	2.8	2.7	60	-4.3	8	E	0.67	14	E	-0.7	2.3	-1.1	-3.3	29.85	0.0	0.0	9	0.06	11	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.2	1.1	0	5
3/31/2013	19:30	2.7	2.7	2.7	61	-4.1	6	NE	0.50	10	NE	-0.1	2.2	-0.5	-2.8	29.85	0.0	0.0	6	0.04	7	0.0	0.00	0.0	0.05	0	0.00	70	2.2	1.1	0	5
3/31/2013	19:35	2.6	2.7	2.6	62	-3.9	8	ENE	0.67	12	ENE	-0.8	2.2	-1.2	-3.4	29.85	0.0	0.0	2	0.01	5	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	1.1	0	5
3/31/2013	19:40	2.6	2.6	2.6	63	-3.8	7	ENE	0.58	12	ENE	-0.6	2.2	-0.9	-3.2	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	1.1	0	5
3/31/2013	19:45	2.5	2.6	2.5	64	-3.6	8	E	0.67	15	ENE	-0.9	2.1	-1.3	-3.6	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	1.1	0	5
3/31/2013	19:50	2.4	2.5	2.4	65	-3.5	8	ENE	0.67	13	ENE	-1.0	2.1	-1.4	-3.6	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	1.1	0	5
3/31/2013	19:55	2.4	2.4	2.4	66	-3.3	7	ENE	0.58	15	ENE	-0.7	2.0	-1.1	-3.4	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	1.1	0	5
3/31/2013	20:00	2.4	2.4	2.3	67	-3.1	9	E	0.75	16	ENE	-1.4	2.0	-1.8	-3.9	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.05	70	2.2	1.1	0	5
3/31/2013	20:05	2.3	2.3	2.3	68	-3.0	8	E	0.67	14	E	-1.2	1.9	-1.6	-3.8	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	1.1	0	5
3/31/2013	20:10	2.2	2.3	2.2	68	-3.1	9	E	0.75	14	E	-1.6	1.9	-1.9	-4.0	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	1.1	0	5
3/31/2013	20:15	2.2	2.2	2.2	69	-2.9	11	E	0.92	18	E	-2.2	1.8	-2.5	-4.5	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.6	0	5
3/31/2013	20:20	2.1	2.2	2.1	70	-2.8	9	ENE	0.75	18	E	-1.7	1.8	-2.1	-4.2	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.6	0	5
3/31/2013	20:25	2.1	2.1	2.1	70	-2.8	8	ENE	0.67	14	E	-1.4	1.7	-1.8	-4.0	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.6	0	5
3/31/2013	20:30	2.0	2.1	2.0	70	-2.9	9	E	0.75	15	ENE	-1.8	1.7	-2.2	-4.3	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.6	0	5
3/31/2013	20:35	1.9	2.0	1.9	71	-2.8	10	E	0.83	15	ENE	-2.3	1.6	-2.6	-4.6	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.6	0	5
3/31/2013	20:40	1.8	1.9	1.8	71	-2.9	9	ENE	0.75	14	E	-2.1	1.6	-2.3	-4.4	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.0	0	5
3/31/2013	20:45	1.7	1.8	1.7	71	-3.0	8	ENE	0.67	12	E	-1.9	1.4	-2.2	-4.4	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.0	0	5
3/31/2013	20:50	1.6	1.7	1.6	71	-3.1	8	ENE	0.67	14	E	-2.0	1.3	-2.3	-4.5	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	-0.6	0	5

3/31/2013	20:55	1.5	1.6	1.5	71	-3.2	8	ENE	0.67	11	E	-2.2	1.2	-2.4	-4.7	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	-0.6	0	5
3/31/2013	21:00	1.4	1.6	1.4	71	-3.2	7	ENE	0.58	11	ENE	-1.9	1.2	-2.2	-4.4	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	70	2.2	-0.6	0	5
3/31/2013	21:05	1.4	1.4	1.4	71	-3.3	8	ENE	0.67	13	ENE	-2.3	1.1	-2.6	-4.8	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	-0.6	0	5
3/31/2013	21:10	1.3	1.4	1.3	72	-3.2	7	E	0.58	11	ENE	-2.0	1.1	-2.3	-4.6	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.0	0	5
3/31/2013	21:15	1.3	1.3	1.3	72	-3.2	8	E	0.67	11	ENE	-2.4	1.0	-2.7	-4.9	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.0	0	5
3/31/2013	21:20	1.3	1.3	1.3	73	-3.0	9	ENE	0.75	15	E	-2.7	1.0	-3.0	-5.1	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.0	0	5
3/31/2013	21:25	1.3	1.3	1.3	73	-3.0	7	ENE	0.58	13	ENE	-2.1	1.0	-2.3	-4.6	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.0	0	5
3/31/2013	21:30	1.3	1.3	1.2	74	-2.8	7	ENE	0.58	12	ENE	-2.1	1.0	-2.3	-4.6	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.0	0	5
3/31/2013	21:35	1.2	1.3	1.2	74	-2.9	8	ENE	0.67	14	E	-2.5	0.9	-2.8	-5.0	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.0	0	5
3/31/2013	21:40	1.2	1.3	1.2	74	-2.9	9	ENE	0.75	16	ENE	-2.8	0.9	-3.1	-5.2	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.0	0	5
3/31/2013	21:45	1.2	1.3	1.2	75	-2.7	7	ENE	0.58	14	ENE	-2.2	0.9	-2.4	-4.7	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.0	0	5
3/31/2013	21:50	1.2	1.2	1.2	75	-2.7	9	ENE	0.75	15	ENE	-2.8	0.9	-3.1	-5.2	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.0	0	5
3/31/2013	21:55	1.2	1.2	1.2	75	-2.7	7	ENE	0.58	12	ENE	-2.2	0.9	-2.4	-4.7	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.0	0	5
3/31/2013	22:00	1.2	1.2	1.2	76	-2.5	9	ENE	0.75	14	E	-2.8	0.9	-3.1	-5.2	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	70	2.2	0.0	0	5
3/31/2013	22:05	1.2	1.2	1.2	76	-2.6	7	ENE	0.58	13	ENE	-2.2	0.9	-2.5	-4.8	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.0	0	5
3/31/2013	22:10	1.2	1.2	1.2	77	-2.4	7	ENE	0.58	10	ENE	-2.2	0.9	-2.5	-4.8	29.86	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.0	0	5
3/31/2013	22:15	1.1	1.2	1.1	77	-2.5	8	ENE	0.67	12	E	-2.6	0.8	-2.9	-5.1	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.0	0	5
3/31/2013	22:20	1.1	1.1	1.1	77	-2.5	7	ENE	0.58	12	E	-2.3	0.8	-2.6	-4.8	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.0	0	5
3/31/2013	22:25	1.1	1.1	1.1	77	-2.5	8	ENE	0.67	14	ENE	-2.7	0.8	-2.9	-5.1	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.0	0	5
3/31/2013	22:30	1.0	1.1	1.0	78	-2.4	6	E	0.50	11	E	-2.0	0.8	-2.2	-4.6	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.0	0	5
3/31/2013	22:35	1.0	1.0	1.0	78	-2.4	7	ENE	0.58	15	ENE	-2.4	0.8	-2.6	-4.9	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.0	0	5
3/31/2013	22:40	1.0	1.0	0.9	78	-2.4	7	E	0.58	13	E	-2.4	0.8	-2.6	-4.9	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.0	0	5
3/31/2013	22:45	0.9	1.0	0.9	78	-2.5	6	ENE	0.50	10	ENE	-2.1	0.7	-2.3	-4.6	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.0	0	5
3/31/2013	22:50	0.9	0.9	0.9	79	-2.3	6	ENE	0.50	11	ENE	-2.1	0.7	-2.3	-4.6	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	0.0	0	5
3/31/2013	22:55	0.9	0.9	0.9	79	-2.3	5	ENE	0.42	10	ESE	-1.6	0.7	-1.8	-4.2	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	-0.6	0	5
3/31/2013	23:00	0.9	0.9	0.9	79	-2.3	8	ENE	0.67	14	E	-2.9	0.7	-3.1	-5.3	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	70	2.2	-0.6	0	5
3/31/2013	23:05	0.8	0.9	0.8	79	-2.4	6	ENE	0.50	11	E	-2.2	0.6	-2.4	-4.8	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	-0.6	0	5
3/31/2013	23:10	0.8	0.8	0.8	79	-2.4	6	ENE	0.50	10	ENE	-2.2	0.6	-2.4	-4.8	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	-0.6	0	5
3/31/2013	23:15	0.8	0.8	0.8	79	-2.5	7	ENE	0.58	12	E	-2.7	0.6	-2.9	-5.2	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	-0.6	0	5
3/31/2013	23:20	0.7	0.8	0.7	79	-2.5	7	ENE	0.58	12	ENE	-2.7	0.6	-2.9	-5.2	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	-0.6	0	5
3/31/2013	23:25	0.7	0.7	0.7	80	-2.3	5	E	0.42	9	E	-1.9	0.6	-2.1	-4.4	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	-0.6	0	5
3/31/2013	23:30	0.7	0.7	0.7	80	-2.4	7	E	0.58	11	E	-2.8	0.5	-3.0	-5.3	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	-0.6	0	5
3/31/2013	23:35	0.7	0.7	0.6	80	-2.4	6	E	0.50	12	E	-2.4	0.5	-2.6	-4.9	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	-0.6	0	5
3/31/2013	23:40	0.6	0.7	0.6	80	-2.5	6	ENE	0.50	12	ENE	-2.6	0.4	-2.7	-5.1	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	-1.1	0	5
3/31/2013	23:45	0.5	0.6	0.5	80	-2.6	6	E	0.50	11	E	-2.6	0.3	-2.8	-5.1	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	-1.7	1	5
3/31/2013	23:50	0.4	0.5	0.4	80	-2.6	6	ENE	0.50	9	NE	-2.7	0.3	-2.8	-5.2	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	-1.7	1	5
3/31/2013	23:55	0.3	0.4	0.3	80	-2.7	7	ENE	0.58	9	ENE	-3.2	0.2	-3.4	-5.7	29.85	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.00	70	2.2	-1.1	1	5
4/1/2013	0:00	0.3	0.3	0.3	80	-2.8	6	ENE	0.50	9	ENE	-2.9	0.1	-3.1	-5.4	29.84	0.0	0.0	0	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0.06	0	0.03	70	2.2	-1.7	1	5