

March 2008

Para	VNY	G/AU	Chat	C	CSUN	BUR	T.O.
1	58 49	57 52 Tr. N30 4.6	57 52 Tr	NW 19	58 52	56 54	
2	70 40	NNE 37 11.8	70 48	NE 35	70 52	70 43	67 42
3	75 50	N 33 8.5	75 58	N 30	75 58	72 43	70 56
4	77 38	S 17 3.4	78 45	NE 17	76 47	73 45	74 42
5	74 41	NE 32 5.4	74 49	NE 24	74 50	70 47	71 48
6	74 36	W 17 2.8	77 45	SW 18	75 48	73 45	72 45
7	78 37	WNW 21 3.1	81 46	W 20	79 48	79 47	76 44
8	82 43	N 40 8.0	82 49	NE 33	81 52	82 50	75 47
9	79 57	N 33 9.4	78 61	N 26	78 62	78 50	75 58
10	81 40	WNW 18 2.6	84 46	W 18	81 49	80 50	80 47
11	86 44	S 15 3.4	87 51	NE 17	85 54	82 53	80 49
12	79 43	N 45 5.5	80 50	N 27	79 53	78 52	73 48
13	80 48	ENE 28 4.6	83 56	NW 25	83 58	76 55	76 51
14	72 44	N 36 8.4	74 50	N 20	71 52	68 55	66 46
15	61 36	Tr. 26 7.2	63 46	W 25	61 47	62 45	Tr. 58 39
16	64 37 .12"	.01" m	65 43	.07" NW 25	64 44 .02"	65 46 .04"	60 40
17	70 42	NNE 24 9.0	72 45	W 22	71 49	73 49	66 48
18	75 35	S 17 2.4	79 42	SE 15	74 43	72 44	70 42
19	73 38	SSE 15 3.2	75 44	NW 15	72 45	69 46	64 43
20	76 41	N 28 7.3	76 45	SW 18	78 47	69 47	69 44
21	86 42	N 33 10.4	88 55	NW 23	86 61	80 51	81 44
22	86 42	N 23 6.9	87 53	NW 24	86 59	86 51	82 53
23	88 48	N 23 8.2	90 58	N 22	89 60	86 52	84 54
24	86 42	NNE 18 3.6	89 49	W 18	87 52	85 54	83 48
25	85 43	N 24 5.7	86 52	W 17	85 56	76 53	79 46
26	77 47	N 29 8.8	80 57	N 22	78 58	78 52	73 48
27	78 42	N 33 12.3	80 57	N 24	77 55	73 55	76 50
28	73 41	SSE 16 4.3	75 47	NE 16	75 49	69 48	67 44
29	63 43	SE 16 4.1	64 48	SE 12	63 49	64 49	63 49
30	63 42	Tr. 22 6.9	65 51	SE 20	61 50	60 51	59 48
31	65 37	SSE 20 3.4	70 42	NW 16	67 42	65 43	61 43

732490
61"
86/43
0.04"
av 4.8 mph
PG44 N(17)