

Jan. 2008

Area	VNY	F/Av	Chats	c	CSUN	84R	T.O.	L.A.	
1	67 50	64 53	N28 18.7	65 53	N38	63 54	73 40	61 53	71 51
2	71 45	69 54	N26 9.9	72 50	N17	72 57	71 48	68 55	74 54
3	62 41	62 47	E14 2.9	63 47	SE11	63 48	63 48	62 48	66 51
4	53 46	55 52	.12" S26 11.1	55 52	.08" S19	54 51	.10" 54 51	.06" 54 49	.05" 58 55
5	55 50	56 51	1.00" SW24 45	57 52	1.24" S19	57 51	1.04" 56 51	1.77" 58 51	1.40" 59 55
6	52 47	53 48	.11" WNW20 <sup>3.0</sup>	53 50	SW15	53 48	.07" 53 48	.52" 53 50	.02" 57 55
7	58 39	58 43	.72" N28 7.9	60 44	.61" N17	59 43	.65" 60 43	.72" 57 40	m 62 44
8	59 33	58 38	NW9 1.3	61 39	W12	60 40	58 40	58 40	61 44
9	61 35	59 39	S12 1.3	64 39	NW10	61 38	58 39	58 41	60 44
10	69 37	66 40	N20 1.7	71 42	N17	69 42	65 41	63 41	65 44
11	78 42	77 47	N29 11.6	79 49	NE23	80 51	77 44	72 45	69 44
12	78 41	78 46	N33 6.5	80 49	NW16	80 49	76 44	77 45	76 44
13	74 53	75 58	N33 12.1	75 60	NE30	73 60	79 45	72 58	77 44
14	73 60	73 59	N35 13.6	74 61	NW32	73 61	73 50	71 55	73 44
15	75 35	70 41	S14 2.0	77 44	NW14	74 44	69 42	69 43	70 44
16	65 36	66 39	NNE40 11.8	64 46	N33	65 45	66 40	63 42	67 44
17	61 47	64 46	N41 12.3	62 47	N33	62 48	64 41	59 46	64 44
18	67 36	63 41	N26 5.2	67 51	NE24	67 56	62 39	66 43	65 44
19	70 30	68 35	N14 1.1	71 39	W15	71 39	67 36	67 37	69 44
20	63 29	61 35	S20 3.8	65 36	SW15	63 37	60 36	63 35	63 44
21	53 39	52 41	.04" S20 3.7	54 42	.02" S18	51 43	.07" 52 43	.03" 54 40	56 44
22	55 40	55 45	.10" SE17 <sup>3.9</sup>	56 44	.15" SE14	55 44	.10" 55 45	.10" 54 44	.09" 59 44
23	53 42	54 46	.22" ESE28 <sup>6.9</sup>	54 47	.19" E20	54 46	.33" 55 45	.11" 52 <sup>0.48</sup>	m 60 44
24	51 35	50 40	.90" SSE29 <sup>7.8</sup>	49 40	.82" SE19	49 40	.80" 50 41	1.35" 48 38	.38" 54 44
25	50 45	52 46	1.87" SE <sup>23</sup> 6.8	51 47	2.10" SE16	50 44	1.69" 55 47	1.82" 54 48	m 57 44
26	66 34	64 37	.01" SE <sup>33</sup> 5.8	65 39	.21" SE22	66 39	.01" 66 39	63 42	.02" 68 44
27	56 45	57 52	2.20" SE <sup>33</sup> 10.4	59 51	1.74" SW <sup>25</sup>	56 51	2.01" 57 51	1.86" 56 51	.95" 62 44
28	54 45	54 48	.60" SW <sup>21</sup> 6.3	57 47	.57" SW <sup>22</sup>	55 46	.30" 56 49	.30" 52 47	.20" 58 44
29	58 30	56 37	SW <sup>13</sup> 2.9	60 35	W14	59 36	57 37	55 37	61 44
30	56 31	57 35	N44 12.5	57 36	N26	58 37	59 37	56 37	62 44
31	64 33	62 40	N22 4.5	66 40	N22	65 44	62 40	62 46	64 44

61 43<sup>5</sup>  
52<sup>6</sup>  
78 35  
7.90"

T.O. Kahn 59<sup>3</sup>/44° 75/35 6.61"

62<sup>3</sup> 42<sup>8</sup>  
52<sup>6</sup>  
79/36  
9.40"  
av 5.3 mph  
PG 46 NNE (16)