

Feb, 2008

Perce	VNY	G/AU	Chap	G	CSUN	BUR	T.O.
1 57 31	58 37	N16 3.8	60 38	SE11	58 37	57 38	55 37
2 59 36	58 46	N26 6.0	62 45	W14	61 46	58 48	57 39
3 56 39	56 45	0.50" ^{SW} 25 6.5	58 45	0.61" ^{SW} 28	60 45	56 45	45 .21"
4 56 35	57 42	N39 13.0	58 38	N23	57 41	58 41	56 37
5 62 37	62 44	N28 8.7	63 46	NE24	63 45	61 36	59 41
6 62 30	64 35	SSE17 2.8	69 36	SE12	69 36	62 37	62 35
7 74 33	73 38	NNW17 1.3	76 39	N14	75 40	73 39	70 38
8 82 39	80 43	S13 2.2	82 45	N18	84 46	79 46	77 45
9 81 38	80 44	N20 3.6	82 45	N16	82 48	81 48	78 49
10 82 37	80 43	N21 2.4	83 45	NE15	82 48	80 46	79 45
11 83 40	79 46	SE15 1.7	84 48	N18	84 52	78 47	78 46
12 84 46	81 49	N18 3.6	84 62	NE22	85 59	81 49	80 57
13 68 41	63 47	SE20 5.2	68 48	SE16	67 48	63 49	63 46
14 60 43	59 47	N43 12.9	61 48	NE33	61 48	61 47	59 44
15 68 39	67 46	N39 9.7	68 44	N28	69 47	65 48	63 41
16 69 33	67 37	S16 2.6	71 39	NW13	70 46	66 39	64 38
17 67 36	65 41	SE12 1.6	68 41	NW12	68 43	65 44	60 42
18 72 40	68 44	SE15 2.3	74 44	W13	71 45	66 46	64 44
19 57 43	55 49	SE12 3.2	58 50	Tr. SE10	57 49	56 51	57 49
20 57 48	59 49	.22" NW26 5.6	61 49	.19" W28	59 49	59 50	.13" 57 49 .14"
21 59 41	57 44	Tr. SE20 6.6	59 45	SE18	58 45	m	57 47
22 58 45	58 46	.46" W23 4.1	57 47	.41" W22	57 46	.41" m	57 47 .23"
23 59 35	57 41	Tr. S22 4.8	60 41	S16	58 43	60 41	Tr. 57 43
24 58 45	58 46	.57" SE22 6.5	60 47	.61" S20	59 46	.57" 56 47	.29" 58 47 .47"
25 72 39	68 42	N17 4.4	73 44	NE18	73 45	67 43	64 43
26 79 42	79 43	N22 5.3	79 63	N28	79 62	79 45	75 53
27 82 43	81 47	S14 1.9	85 52	NE17	83 55	80 47	78 59
28 80 41	75 47	S14 2.5	80 47	SE12	79 49	76 49	75 47
29	70 49	SE14 3.4	77 49	NW16	76 50	70 51	66 45

T.O

~~Tr. Kohn 59 3 44 75/35 6.6"~~

668 448
558
81/36
1.01"
qv 4.4 mph
PG 44 NNE(14)