

NOV, 2007

Pierce	VNY	G/Ave	Chub	G	CSMN	BUR	T.O.
1 78 47	74 52	SE18 3.1	79 50	SE10	77 52	71 52	69 49
2 88 53	82 54	SE10 2.2	86 54	S11	85 54	78 51	80 50
3 89 46	87 51	N18 3.4	88 55	NE20	89 54	86 50	85 55
4 87 44	81 50	SE13 1.7	87 51	SE10	84 52	75 50	70 47
5 76 47	74 52	E9 1.4	77 51	W9	77 53	71 52	64 48
6 77 44	74 50	SE14 1.6	78 49	W11	76 50	70 51	66 44
7 77 44	73 49	SE13 2.4	78 48	E9	76 50	70 50	66 45
8 64 52	62 54	SE12 2.8	67 55	NW11	63 55	59 56	59 50
9 67 53	67 55	S18 3.2	70 55	SW19	68 55	66 55	65 49
10 75 42	73 46	SE16 2.6	76 47	SW14	74 47	67 47	69 46
11 57 44	59 48	Tr. NNW17 ^{2.3}	59 47	Tr. NE20	58 48	61 48	57 49
12 80 47	81 51	NW E30 ^{11.3}	81 53	NE31	81 54	83 52	78 49
13 89 50	88 57	N26 5.7	88 61	NE21	89 62	85 54	86 61
14 90 48	91 54	NNE22 4.0	89 56	NE27	89 56	88 55	87 55
15 89 54	87 68	N21 6.9	91 67	N20	90 66	87 58	87 69
16 83 47	78 53	SE16 2.7	84 53	W11	78 55	74 54	71 54
17 74 50	72 56	SSE10 1.7	76 56	E7	75 56	71 57	66 52
18 78 44	76 49	SE10 1.2	80 47	SE6	80 48	72 50	67 44
19 80 40	77 46	SE10 1.3	81 46	NW9	80 46	74 48	68 44
20 70 43	67 49	SE14 2.5	71 49	SE11	70 51	66 50	66 47
21 75 45	75 49	N18 3.3	73 50	N31	76 49	72 50	72 46
22 68 35	65 43	SSE14 2.2	69 43	NE14	68 46	64 44	65 42
23 67 38	68 42	NNE38 5.2	67 42	NE29	68 44	68 44	65 43
24 77 47	80 55	N31 10.6	77 58	NE23	72 56	78 49	75 42
25 71 39	70 45	SE16 3.0	72 47	SE13	71 47	70 47	70 49
26 76 37	75 44	S12 1.8	77 45	NE13	77 46	75 46	72 47
27 76 38	73 44	SSE17 2.0	77 46	W10	76 46	72 46	m 44
28 70 45	73 46	N32 10.4	70 54	N39	71 54	75 49	69 54
29 76 37	73 44	ENE12 2.7	77 46	SE9	74 46	73 47	72 44
30 54 46	55 50	.60" SSW14 2.6	57 51	.37" W10	56 50	.55" 57 51	.58" 59 49 .48"

744/497/62'
/91/42
0.63

726 50³
614
88/44
0.61
PV 3.2
PG NE 30(23)