

OCT 2007

Pierce	VNY	G/A	charts	CSUN	BUR	T.O.	L
1 84 48	82 54	SE16 3.6	85 54	SE18	84 55	81 53	79 53
2 91 48	89 55	SSE15 2.3	91 54	E12	90 55	88 57	85 54
3 91 49	87 55	<del>SE16</del> 5.7	90 53	W16	88 54	86 56	85 53
4 77 49	74 56	<del>SE16</del> 5.7	79 54	SE15	76 55	75 56	74 52
5 67 48	67 56	<del>SE16</del> 5.4	69 54	W23	67 54	69 58	64 50
6 76 42	76 53	<del>SE16</del> NE24	75 51	NE20	77 53	73 48	m 45
7 84 52	85 63	<del>SE16</del> N29	83 63	N29	83 64	84 52	80 59
8 88 44	85 51	<del>SE16</del> 2.3	87 54	NE14	88 54	86 52	85 50
9 83 43	82 56	<del>SE16</del> SE15	84 49	NW17	83 50	80 50	76 47
10 77 45	74 50	<del>SE16</del> 3.4	78 48	W17	76 49	73 50	68 47
11 79 46	75 52	SSE15 2.3	79 51	SE17	77 52	73 52	73 48
12 71 49	69 56	S17 5.3	73 55	S15	70 56	69 56	69 52
13 72 54 .33"	68 56	48" S13 3.2	71 57	.38" S12	70 56	.39" 68 56.49"	68 57.01"
14 79 48	75 53	SE13 2.6	80 53	NW12	79 54	72 54	69 51
15 67 52 .01"	64 55	S12 3.1	67 56	.01" NW10	66 55	62 55	58 52.01"
16 72 52	70 56	SSE18 4.0	74 55	W15	72 56	70 56	69 53
17 72 48 .03"	70 53	.01" N28 4.7	74 53	.06" NW18	73 53	.03" 69 54	70 54 .04"
18 87 46	86 60	N30 9.9	88 54	N22	87 57	83 53	82 49
19 93 51	92 60	WNW16 3.1	93 58	NW16	92 61	90 58	87 62
20 82 50	79 56	N49 13.7	83 56	NW31	80 57	80 57	78 53
21 81 59	81 62	N44 22.1	78 63	N45	80 62	86 58	75 63
22 83 69	85 71	NE44 20.3	82 69	NE38	83 69	87 61	79 69
23	93 76	N37 13.7	90 78	NE39	91 72	92 60	90 75
24 95 54	94 61	N10 0.6	96 60	E11	97 64	93 60	94 64
25 93 51	90 57	S15 1.7	93 57	SE10	93 59	90 60	89 58
26 84 46	81 46 53	SSE17 3.2	83 53	SE15	83 54	81 54	80 51
27 80 53	78 58	Tr. S16 9.21	81 59	Tr. S16	80 58	77 59	Tr. 77 59 .01"
28 92 54 .01"	90 59	Tr. NW14 1.7	93 58	S16	91 59	90 61	Tr. 84 55 .02"
29 86 56	83 61	NW21 2.6	87 61	NW26	85 62	82 63	79 60
30 75 47	72 54	ESE15 2.7	75 52	SE12	74 53	70 55	71 51
31 85 46	81 51	<del>SE16</del> E10 1.4	84 51	NW11	83 52	78 52	73 49
	799/565					793 556	
	682					675	
	94/50					93/48	
	0.49"					99 39	
						PG NE 40 (21)	
						0.49"	