

NOV, 2008

Piera	VNY	CHATS	CSUN	BUR	T.O.
1 70 56 .15"	69 60 .18"	3022 2.7 71 58 41"	SW29 71 58 .24"	73 64 .01"	70 59 m
2 69 51 .04"	70 57 .02"	3115 1.9 71 56 .01"	W14 70 57 .01"	70 57 .05"	67 54 .02"
3 68 49	68 56	1716 3.4 70 57	SW15 69 56	68 58	66 55
4 69 52 .18"	69 54 .14"	3437 2.0 70 54 .12"	N22 71 53 .18"	64 54 .08"	66 55 .12"
5 70 48	73 53	0132 15.0 71 52	N30 72 52	74 48	69 48
6 79 43	82 61	0229 7.4 80 82 57	NE28 82 62	79 47	77 58
7 82 55	85 61	0231 15.6 83 69	NE29 84 65	84 54	81 66
8 85 50	84 56	1520 5.4 86 59	NE20 86 61	82 53	83 55
9 65 47	65 53	3543 8.5 66 53	N22 65 53	65 54	62 53
10 69 40	68 49	1816 3.4 71 46	S14 70 48	66 48	65 46
11 75 38	74 45	3320 2 75 44	NW22 76 45	72 46	68 44
12 87 45	85 51	3220 3.6 87 53	N21 87 53	78 50	81 50
13 89 46	91 52	0235 3.3 89 57	NE22 92 58	85 53	89 54
14 88 54	92 59	0235 14.1 87 66	NE33 92 66	91 57	86 65
15 86 65	90 67	0132 11.6 85 76	NE33 88 77	90 68	84 73
16 91 52	91 54	3516 2.5 89 65	N26 92 61	88 55	87 68
17 91 46	90 53	1615 1.2 92 55	W13 92 57	89 53	89 54
18 90 44	89 52	3012 1.3 89 51	NW11 90 53	88 53	86 51
19 87 44	87 51	1710 1.2 89 50	NW9 90 52	85 52	83 49
20 85 43	85 50	1413 1.9 87 50	86 51	80 51	81 49
21 84 43	85 52	3572 2.3 85 51	NE9 88 54	85 53	83 50
22 82 45	82 52	1412 1.4 83 52	SE9 84 52	80 53	81 51
23 71 40	69 47	1612 2.4 71 47	SE9 70 47	66 48	69 45
24 79 44	79 47	1415 2.4 78 47	NW12 79 46	76 48	69 49
25 73 44	74 50	2518 2.6 74 49	W19 74 49	73 51	67 49
26 62 53 1.26"	61 55 1.37"	0425 3.3 62 55	NE15 61 54 1.37"	62 55 1.52"	59 55 2.6"
27 69 47 .04"	68 51 .01"	4416 2.0 71 50 .03"	W11 70 51 .01"	66 51 .01"	65 50
28 76 41 5	75 46	1213 1.6 78 47	SW13 76 47	71 46	70 45
29 69 45 5	67 50	1514 1.6 70 49	NW12 69 50	65 47	65 46
30 83 44	82 47	1516 2.5 83 50	N27 83 49	79 48	80 49
	78 ⁹ /527/65 ⁸				
	92/45 1.80"				
	N43				

Glendale 3N 76' 54" 654 91/45 2.83 NE30