

March 2001

Pierce	VNY (hph)	CHAB	OSUN	BUR	L.A.	MW
1 65 33	65 37 141 <sup>1.9</sup>	67 38	NW 14 66 37	63 39	63 43	57 35
2 62 38	63 41 T. 172 <sup>1.4</sup>	65 42	SW 13 63 42	64 43	65 47	56 39
3 68 50 .11"	68 52 14 <sup>3.4</sup>	71 53	NW 17 69 52 .17"	67 52	67 52.15	60 37
4 77 45	76 47 33 <sup>4.0</sup>	79 49	NE 24 76 50	77 46	75 52	m 38
5 79 41	79 45 28 <sup>1.6</sup>	82 45	W 19 80 46	79 48	79 53	m
6 68 41	67 46 21 <sup>2.6</sup>	71 47	W 24 68 46	64 48	63 51	m
7 64 50 .01"	65 51 .01" 35 <sup>4.5</sup>	67 52 .02"	NW 29 66 51 .02"	67 52 T	67 54	50 33
8 74 51	73 51 33 <sup>3.7</sup>	74 53	N 33 73 51	71 51	70 52	m 30
9 83 41	82 46 35 <sup>1.6</sup>	86 47	NW 15 83 46	84 50	85 53	
10 82 44	81 49 30 <sup>1.5</sup>	85 49	NW 18 83 50	81 51	80 53	
11 74 45	71 51 1720	77 49	SW 13 73 49	71 51	71 52	
12 69 42	67 46 16 <sup>3.8</sup>	73 47	NW 15 70 46	66 48	66 51	
13 75 43	72 47 16 <sup>3.1</sup>	78 47	W 23 74 47	71 48	68 50	
14 80 45	80 50 35 <sup>2.5</sup>	82 50	W 17 80 50	76 51	72 51	
15 86 48	86 57 36 <sup>3.1</sup>	88 50	W 19 86 59	85 54	76 56	
16 75 47	74 51 01 <sup>3.9</sup>	78 51	N 16 74 51	71 52	70 54	
17 74 50	73 58 35 <sup>2.3</sup>	76 57	NW 20 73 58	75 55	71 55	60 42
18 68 38	68 41 30 <sup>2.0</sup>	72 44	S 15 68 42	67 45	68 51	54 38
19 55 45 .04"	56 48 .11" 16 <sup>1.6</sup>	59 47 .11"	S 13 57 46	57 49 .20"	60 52 .02"	39 32 .1"
20 51 45 2.87"	52 46 388" 10.5	52 46 2.34"	SE 33 51 46 3.43	52 47 2.63"	56 51 1.45	34 30 m
21 54 39 2.36"	54 43 2.73" 1620	57 44 1.68"	W 17 54 43 2.49	52 45 1.35"	58 48 1.12"	36 27.1
22 58 38	64 43 18 <sup>1.5</sup>	63 45	S 15 59 44	59 41	61 47	45 m
23 58 37 .10"	57 41 .16" 18 <sup>1.5</sup>	60 42 .09"	S 15 57 40 .14"	57 40 .08"	62 46 .09"	45 29.0
24 56 38 .31"	57 41 .27" 20 <sup>1.8</sup>	59 43 .17"	SW 20 57 40 .23"	58 41 .24	62 44 .30"	37 25.1
25 59 47 .22"	60 47 .39" 30 <sup>1.6</sup>	63 49 .49"	SW 16 61 47 .62"	59 48 .50	62 50 .66"	41 32
26 57 39	58 42 22 <sup>2.1</sup>	60 43	S 17 58 42	55 46	59 49	37 30
27 61 49 .17	62 50 .19" 30 <sup>1.4</sup>	63 43 .20"	W 14 62 50 .20"	63 50 .06"	64 52 .20"	62 34
28 69 40	68 43 13 <sup>1.7</sup>	72 44	SE 14 70 43	66 45	67 50	
29 81 41	80 45 35 <sup>3.2</sup>	81 45	NW 20 81 45	77 47	71 50	71 49
30 87 51	87 56 01 <sup>3.1</sup>	88 57	NE 34 86 83	85 53	81 53	74 49
31 94 56	93 60 35 <sup>2.4</sup>	95 64	NE 23 94 62	93 58	92 58	79 54
	696 47'	707 48'				
	584	594				
	93/37	95/38				
	7.90"	4.29"				

Gen 3N 667 465 56° 91/36 661"