

March 2007

	Prece	VNY	G/AV	CHAAS	G	CSUN	BUR	T.O.
1	65 34	63 37		66 45	N 29	64 44	65 44	60 37
2	69 44	69 47		69 47	NE 32	69 47	70 50	66 47
3	73 43	76 50		72 56	N 7	71 55	74 45	70 53
4	79 39	77 43		79 49	NE 25	78 48	78 44	75 48
5	84 42	82 51		86 49	NE 18	84 56	82 51	81 57
6	86 52	84 58		87 58	W 17	84 58	84 60	81 56
7	82 53	80 60		83 58	W 21	81 58	79 60	77 56
8	77 42	74 49		79 47	W 14	75 50	72 48	70 45
9	73 40	71 48	14	73 46	W 15	72 47	68 49	64 41
10	86 41	81 48	14/3.3	87 46	N 29	82 48	76 47	77 44
11	94 49	93 54	30/6.9	92 62	NE 31	92 58	90 50	88 67
12	94 46	93 54	17/3.3	95 54	W 18	94 58	93 54	92 53
13	87 46	83 55	17/6/4.7	86 53	E 15	84 55	82 55	83 52
14	81 50	77 53	SE 16/4.7	82 54	SW 12	78 53	73 54	68 48
15	85 44	81 50	SE 14/3.5	86 48	E 11	83 50	78 49	71 53
16	94 46	90 53	SE 15/3.2	93 51	NW 14	91 53	84 52	76 45
17	85 49	79 52	SE 16/5.1	85 52	SE 12	81 52	76 51	71 45
18	68 50	85 53	SE 10/5.7	70 54	E 12	67 53	65 54	61 51
19	69 54	67 54	S 16/3.4	70 55	NW 12	69 55	65 55	63 52
20	58 49	57 53	01 ^{NE} 15/5.3	59 55	Tr SW 15	57 52, .02"	56 53 T.	56 52
21	65							
22	87 49	63 50	N 15/4.7	65 50	Tr NE 12	65 50	62 51, .05"	61 48
23	82 45	82 50	Tr NNE 31/10.2	82 49	NE 28	82 50	81 48, .01"	78 44
24	76 47	75 52	E 20/5.5	80 53	S 18	77 53	72 54	73 52
25	72 48	69 54	S 16 43	74 55	W 14	69 55	67 54	69 52
26	80 44	75 50	SE 17 41	78 49	NW 17	76 51	72 50	68 46
27	63 51	61 53	Tr S 13 48	62 55	W 12	61 54	60 54	60 49
28	60 44	59 48	Tr NNW 37 92	61 47	01 ^N 29	58 47	59 48 Tr	60 46
29	69 38	69 47	NW 32 10	70 44	N 21	68 48	70 48	64 42
30	80 39	79 43	W 22 66	81 47	NW 28	79 48	74 46	74 42
31	81 39	79 47	SW 17 28	82 45	SW 17	79 46	77 47	78 50
		80 48	SE 15 34	83 46	NW 29	80 47	78 48	76 45

77 45⁰
61²
94/34
.02"

75 51⁰ (mt-mt)
63¹
93/43
.02"