

JULY, 2007

Price	VNY	GLAU	CHARS	G	CSUN	BYR	T.O.	L
100 ⁰⁰ 54	96 66		101 64		96 65	94 65	85 59	86
1 88 64	88 62	SE 17/3.7	90 63	NW14	85 62	81 63	77 60	78
2 ¹⁰⁰ 57	98 65	SE 17/3.9	102 63	SE 16	101 64	93 65	90 61	88
3 ¹⁰⁰ 57	98 65	SE 15/4.0	101 63	W15	99 65	95 65	92 60	89
4 102 60	94 68	SE 20/4.1	101 65	SE 13	95 67	91 67	89 61	84
5 ⁹⁹ 61	93 66	SE 17/4.4	95 66	SE 13	94 66	88 66	85 58	82
6 ¹⁰² 61	94 65	SE 16/5.1	103 66	NW13	96 66	90 65	86 59	82
7 ⁹⁷ 60	91 62	SE 21/5.8	99 64	SE 16	92 62	87 63	83 56	80
8 ⁹⁷ 58	84 62	SE 18/5.6	90 62	SE 15	92 62	81 63	82 54	80
9 90 61	84 63	S 18/5.7	90 64	S 14	85 62	81 64	78 60	80
10 84 61	81 63	SE 18/5.6	85 64	W 13	86 63	78 64	78 61	80
11 ⁸¹ 88 61	83 62	SE 14/4.0	90 63	W 16	85 62	81 63	77 60	78
12 92 53	89 59	S 18/3.4	92 58	W 15	88 59	86 59	80 55	80
13 99 55	96 63	SE 15/3.2	98 60	W 15	96 62	93 62	87 56	87
14 98 62	92 69	SE 16/4.8	97 67	SE 11	91 69	89 69	84 60	86
15 97 65	90 68	SE 17/6.3	95 69	SE 14	89 69	86 67	84 62	83
16 93 60	87 63	SE 17/5.8	92 64	N 15	90 64	83 63	76 58	80
17 ⁹² 56	85 60	SE 17/4.6	92 63	E 14	88 61	82 62	79 58	79
18 94 55	89 62	SE 22/3.2	93 61	W 17	90 61	85 62	83 57	80
19 96 60	90 66	SE 18/5.5	95 65	E 15	90 66	88 65	85 60	85
20 95 57	90 63	SE 20/5.0	96 62	W 16	90 63	86 63	83 60	83
21 96 58	91 62	SE 20/4.8	97 63	W 14	92 62	86 63	85 57	82
22 ⁹⁷ 56	89 63	SE 20/4.1	96 63	SE 12	91 63	85 64	82 58	82
23 95 66 .01"	93 67	.02 SE 16/4.0	93 69	T1 NW 15	93 67 .02"	91 67 T1	82 63	87
24 100 65	93 66	SE 16/4.6	97 68	NW 18	95 66	90 66	85 66	85
25 99 61	95 66	SE 17/4.2	98 66	E 17	95 66	93 67	85 59	85
26 101 61	97 68	SE 16/3.1	100 66	NW 16	98 67	95 68	87 61	87
27 100 60	96 68	E 16/4.3	100 65	W 17	98 98 67	94 68	91 62	89
28 96 61	91 68	S 17/4.7	96 67	SE 13	92 66	88 68	85 61	86
29 93 62	88 64	S 21/5.9	93 67	SE 13	90 65	86 65	82 58	84
30 92 59	87 65	SE 17/6.0	94 64	NW 15	88 89 65	84 65	82 59	82
31 93 61	86 65	SSE 21/5.4	94 66	NE 16	89 65	84 66	82 59	82

96¹/59⁶ 77⁹ 90⁶/64⁶ 77⁶
 104/53 .01" 98/59 .02"
 Marshall 96³/64³ 80¹ 106/57 Tr.

875 648
 76²
 95/59
 Tr
 av 6.0 mph
 1626 E(5)