

Feb 2001

Cheebro

Calaberas

Agana Hill

PG

W

+

1) 65 51  
 2) 73 54  
 3) 82 65  
 4) 82 68  
 5) 82 60  
 6) 67 41  
 7) 49 38  
 8) 59 39  
 9) 52 41  
 10) 47 39 (0.26")

mlo 67  
mlo 56

49 010 07  
 33 001 23  
 46 355 04  
 31 006 11  
 23 251 13 12-18  
 29 258 18 12-19  
 30 255 03 02-07  
 23 058 09  
 25 171 13  
 33 262 11 11-19

\*  
 83/25  
 85/37  
 \$  
 80/29  
 60/21  
 54/24

\* (est 71.38)  
 76 32  
 84 50  
 86 43  
 \* (est 85)  
 85 41 (est 70)  
 57 36  
 65 29  
 56 30  
 52 43 .29

11) 47 39 (0.85")  
 12) 49 42 (1.12)  
 13) 46 35 (1.06)  
 14) 50 34  
 15) 58 40  
 16) 62 43  
 17) 64 47 (1.01)  
 18) 53 46  
 19) 51 45 (.17)  
 20) 52 44 (.01)

29 152 19  
 40 059 23  
 66 064 04 11,12,18  
 17 086 10 19-21  
 17 211 13  
 23 129 13  
 30 085 11  
 23 078 08  
 32 131 13  
 24 264 14 13-22

62/25

50 32 .12  
 51 43 \*  
 49 40 41  
 54 31 .10  
 60 29  
 66 30  
 70 37  
 58 44 .07  
 53 41 .32  
 58 41 .01

21) 59 43  
 22) 60 41  
 23) 52 39 (.05)  
 24) 43 40 (.51)  
 25) 47 43 (1.54)  
 26) 52 43 (0.29)  
 27) 52 43 (.16)  
 28) 47 42 (.06)

mlo 46

25 244 14 10-21  
 41 258 13 04-24  
 28 269 03 01-20  
 33 073 23  
 44 065 21  
 44 080 00  
 45 047 06  
 16 086 11

March 1 67/31

85/21

615 387  
50'

86/29

Plus

8.49  
~~7.76~~

809' mlo  
rec 8.09

X 572 445  
509

82/34

6.09"

66mph ENE 13th

16  
 27  
 38  
 48  
 58  
 66  
 75  
 86  
 95  
 105  
 115  
 125  
 134  
 145  
 155  
 164  
 176  
 185  
 195  
 205  
 216  
 226  
 235  
 244  
 255  
 265  
 275  
 285  
 167  
 759  
 HI 8  
 Lo 4