

CJAN BUR L.A. D.V.

58 41.2" 56 39.17" 62 43.03" 66 39
54 48 54 49 Tr 58 52 65 40
56 44 56 45 60 48 64 44
56 48 58 45 + 63 47 65 41
4" 60 53.04" 62 53.38" 65 56.72" 71 40
62 47 63 49 66 51 62 44
35" 62 46.39" 63 47.28" 70 51.02" 76 38
76 48 74 49 79 53 62 39
7" 61 52.80" 61 53.58" 64 55.77" 78 48
0" 58 46.09" 57 47.05" 61 51.03" 72 50 4° 5' 0" 33

Gredg

L-D L-B

22 64-37 10
43 40 01 03
21 19 02 24
21 58 38 38
65 51 27-05
08-35-31-12
-35-34 25 26
-39-15 33 52
20 47 35 06
4° 5' 0" 33

39" 65 53.37" 62 53.42" 66 58.38" 79 53 54 5' 32 17
61" 53 51.60" 54 50.64" 58 53.12" 68 58 23 07 31 09
01 61 42.06" 61 44 62 49.04" 64 47 01-24-19-55
68 55 71 45 72 47 72 55-28-21-65-73
63 45 61 45 Tr 66 53 73 51-03 16-43-33
69 43 64 46 66 52 70 52 02-12-29-40
69 41 66 41 68 46 67 45-22-14-23-08
59 39 58 42 62 47 64 35 02 45 22 07
64" 61 49.77" 62 50.47" 64 52.98" 69 53 24 37 23 12
128" 58 47.131" 58 49 1.01" 59 52.607" 56 50.14" 45 3' 34 04

59 42 59 41 Tr 63 46 65 38 50 33 02 10
163" 51 46.165" 51 47.115" 54 51.120" 55 51.102" 29 15 69 49
38" 53 44 47 53 46 37 58 49 87" 61 55.103 32 34 20 14
T. 56 35 55 36 T. 58 41 62 37 28 19 01-04
61 35 58 36 54 41 60 35 08 08-20-09
59 39 63 36 65 43 60 35-11-20-24-34
59 48 64 46 64 44 64 46-40-41-40-39
71 53 72 45 74 41 69 44-65-57-54-54
74 60 79 41 80 47 71 41-60-57-60-55
79 51 79 46 80 53 70 40-45-28-43-26
77 44 74 46 77 50 72 39-21 04-11 08

Jan. 2017
VBG (22)

1 562-16 WNW 52 -1 7 5 10
2 m
3 565-16 WSW 63 -3 2 7 8
4 568-16 W 53 -1 7 9 12
5 567-17 W 67 0 9 12 13
6 567-17 WNW 55 0 7 8 3
7 570-14 WSW 56 1 9 15 11
8 578-14 SW 65 4 12 14 16
9 567-16 WSW 94 -5 6 11 14
10 569-13 W 57 -3 5 8 11
11 562-18 WSW 84 -3 5 10 13
12 554-23 WSW 54 -7 3 8 11
12 550-24 SW 45 -9 1 5 12
12 549-27 S 13 -11 -1 4 5
14 565-15 N 51 -5 7 13 9
15 568-16 NW 30 0 8 10 4
16 569-15 N 66 1 8 10 5
17 572-15 N 33 3 8 11 5
18 575-13 NW 18 3 9 11 5
19 553-24 WSW 41 -5 3 7 11
20 552-21 W 67 -4 3 7 9
21 543-17 NW 124 7 0 0 6 9
22 564-14 SW 78 1 4 6 9
23 543-30 W 43 -10 0 5 8
24 543-32 WNW 25 -11 -1 3 5
25 561-19 NW 46 -7 1 5 1
26 566-21 WNW 43 -7 4 6 5
27 575-17 N 46 2 3 8 4
28 583-16 NE 31 1 11 14 3
29 585-15 NW 8 5 14 17 5
30 584-14 NNW 12 7 16 19 8
31 581-14 W 14 7 14 18 9