

L.A. DV.

Gredly

L-D L-B
122002 122002

8568 11998 3863 2242
 8566 12099 4161 2135
 8367 11898 4468 2540
 8467 11496 3537 2532
 8066 11797 3567 1829
 7965 11593 3156 1128
 8066 11692 3054 0517
 8166 11788 3063 0934
 8169 11492 4059 2446
 8266 11290 3157 2442

866
 7965 11681 2536 1322
 8465 12089 2232 0312
 8667 12286 2244 0731
 8665 12191 2139 0425
 8663 11888 1828 1020
 8660 11886 1541 1741
 8661 11790 1942 3455
 8661 11686 2643 2938
 8662 11592 3359 1839

8663 11595 4447 1134
 8663 11390 4621 1323
 8664 11187 2553 0723
 8664 11492 3153 0319
 8663 11389 3962 2050
 8666 11186 3965 3444
 8664 10986 3946 1825
 8663 11386 2531 0204
 8664 11882 0715 -17-11
 8667 11984 0725 -22-10
 8668 11796

AUG, 2016

VBG(122)

NKX(002)

1 590-6 SE 1 13 23 24 14 592-ENE 10 13 23 24
 2 591-6 SSE 13 13 23 26 13 593-5 ENE 17 12 24 25
 3 592-4 SE 10 13 24 27 13 593-6 W 13 24 24
 4 588-9 SE 5 13 24 18 13 589-6 W 13 25 19
 5 584-6 W 21 10 18 13 12 590-4 W 12 25 20
 6 585-4 W 24 13 19 14 11 590-3 SW 7 13 23 17
 7 585-5 WSW 12 19 22 13 590-4 SW 8 13 26 19
 8 586-4 WSW 21 13 21 20 12 590-4 W 10 15 23 19
 9 583-6 WSW 29 13 20 14 12 588-6 SW 20 14 22 23
 10 583-8 NW 14 11 18 16 12 589-4 WSW 12 22 22

11 587-5 W 5 12 19 16 11 593-5 SW 9 11 23 20
 12 589-6 WNW 8 12 20 17 12 593-6 SW 7 11 24 24
 13 002) 593-4 SW 13 24 28 18 593-4 ENE 9 12 26 29
 14 592-3 SW 6 13 25 28 12 594-3 NNE 6 14 27 31
 15 591-3 W 27 14 24 22 12 594-4 NW 8 13 27 31
 16 591-2 WNW 19 14 23 21 11 593-3 NW 10 13 26 31
 17 589-4 WNW 16 15 23 21 10 591-6 WSW 10 12 25 31
 18 586-7 NW 13 13 23 21 11 589-7 W 8 11 25 28
 19 584-9 ENE 8 12 21 20 12 587-9 SSW 4 10 23 27
 20 584-9 E 23 11 22 15 13 586-9 SW 8 10 23 25

21 584-9 E 37 11 22 25 13 585-8 W 13 9 23 25
 22 582-11 SE 19 11 20 23 14 586-7 W 23 9 21 25
 23 586-7 WNW 9 10 20 24 13 591-5 NW 22 10 23 24
 24 590-5 NW 22 10 21 22 13 591-5 NW 21 11 24 27
 25 586-5 WNW 28 9 22 16 13 588-5 WNW 17 9 21 24
 26 583-7 W 18 7 20 14 13 586-7 WSW 21 9 20 14
 27 584-7 NNE 17 9 20 13 15 587-7 NW 16 9 22 18
 28 588-7 NW 14 10 22 24 11 591-6 N 16 11 24 25
 29 590-7 W 8 11 25 27 13 592-5 NE 8 12 26 30
 30 590-6 W 7 12 25 29 12 591-4 NE 2 13 27 30
 31