

April 2014

Appr Av
BG (12Z)

56-24 W 25 -9 0 6
 547-24 W 65 -10 -1 5
 m
 558-23 W 22 -4 5 6
 560-18 NW 45 -6 1 6
 576-12 N 45 2 10 13
 582-12 NNW 15 5 16 19
 583-13 W 20 7 16 20
 581-13 W 20 7 17 19
 579-13 W 30 7 17 20

NKX(00Z)

563-15 W 70 -4 3 8
 555-15 WNW 80 -9 2 7
 566-18 W 20 -2 8 13
 560-22 W 25 -5 7 8
 563-18 N 55 -2 6 10
 578-13 N 40 5 13 19
 585-13 NW 20 7 18 22
 587-12 W 20 8 21 26
 584-13 W 25 8 20 26
 581-12 W 15 6 20 25

LAS(00Z)

554-18 W 70 -7 8 17
 549-28 N 10 -8 5 13
 562-20 W 20 -5 9 16
 558-22 W 15 -4 11 18
 560-24 NE 20 -3 13 22
 574-16 N 40 0 14 22
 581-14 NW 20 4 17 25
 584-14 WNW 20 6 20 28
 581-13 W 40 7 23 30
 579-14 W 20 7 23 31

Grady C-D / L-B

42 55 -0' 22
 45 52 04 04
 22 37 -05 22
 27 64 03 21
 36 31 -23 -47
 06 63 -36 -26
 -19 02 -21 10
 -08 11 -02 19
 36 20
 23 44 00 29

55-16 SW 15 5 15 20
 57-17 NE 5 1 11 6
 574-12 NNW 15 5 12 6
 579-12 NW 20 7 15 16
 577-13 W 25 5 15 19
 575-13 NW 25 6 15 18
 575-11 S 20 7 16 17
 568-17 NE 10 3 8 9
 578-14 NW 20 3 11 10
 580-14 WNW 5 6 14 18

575-14 WSW 35 4 17 21
 570-15 NW 15 2 11 9
 577-12 NNW 25 7 13 9
 581-12 NW 25 4 17 22
 578-13 WNW 35 7 16 20
 577-11 N 25 9 15 18
 576-12 S 25 8 16 12
 568-21 S 3 2 14 12
 576-13 N 20 2 15 14
 582-12 N 10 4 18 18

574-16 W 30 7 23 32
 567-17 N 15 5 21 30
 570-16 WNW 60 3 17 26
 578-14 NW 25 4 13 21
 573-15 WNW 30 3 19 25
 573-12 NNW 45 6 21 29
 576-12 SW 20 7 23 31
 570-17 SW 2 17 24
 574-14 N 20 4 19 27
 580-14 NNW 15 22 30 26

24 63 16 50
 67 98 32 44
 81 76 21 24
 -10 15
 09 51 03 17
 41 59 01 20
 41 61 28 39
 54 36
 14
 26 49 -16 04

582-12 WNW 25 8 15 20
 570-15 WSW 60 2 2 7
 571-12 NNW 35 1 5 9
 567-17 W 50 1 11 9
 555-14 NW 55 -7 0 5
 573-10 NW 55 4 5 7
 580-9 NW 45 5 10 12
 56-11 NNW 15 10 16 19
 585-10 N 20 8 18 23

582-11 W 10 6 18 20
 574-12 W 50 4 13 11
 577-11 W 20 6 13 12
 578-12 W 25 6 15 16
 569-13 W 40 2 12 10
 569-9 NW 75 0 3 8
 579-9 NW 55 7 10 11
 584-8 NW 35 10 18 20
 585-9 N 20 10 18 24
 584-11 N 25 10 18 24

580-12 W 15 8 23 32
 567-14 WSW 55 5 17 27
 571-14 NNW 35 0 15 22
 574-14 W 25 4 19 28
 564-18 W 45 2 16 -
 557-17 NW 50 -4 11 20
 567-12 NW 90 -1 14 23
 577-8 NW 60 0 15 23
 581-11 N 45 1 15 22
 579-13 NNE 60 1 16 24

23 57 03 27
 60 66 02 -11
 17 29 -44 -27
 03 43 -32 -05
 49 71 09 31
 63 40 -17 -19
 35 60 -26 -09
 22 -12 -33 -58
 -50 -38 -47 -23
 -66 42 -28 -15