

April, 2017

R L.A. DU, Grad's L-D L-D
 1 7453 9264
 2 7956 9465 0²3⁰
 3 6956 9264 14 13
 4 7559 8865 -04 17
 5 8657 9060 -08 12 -02 3⁰
 6 7457 9666 06 39 27 3⁰
 7 7257 9275 66 45
 8 09 6956 8570 47 64 17 -23
 9 7252 8056 -18 0⁰ -54 -23
 10 7954 8754 -05 15 -53 19

VB (02)

NKX (002)

1 576 -11 NW 32 6 11 15 7 576 -10 N45 3 12 17
 2 577 -12 NNW 30 5 13 17 10 578 -12 NNW 30 6 13 18
 3 571 -16 NW 32 4 12 13 10 572 -15 NW 42 7 10 9
 4 573 -14 W 26 3 12 17 5 577 -12 WNW 33 4 15 17
 5 576 -14 W 27 5 15 18 9 580 -12 W 14 5 16 20
 6 573 -15 SW 44 4 12 15 8 579 -12 WNW 40 5 15 19
 7 570 -15 WSW 62 2 9 12 14 579 -12 SW 44 6 14 17
 8 561 -20 W 15 53 -2 3 7 11 568 -17 W 46 1 7 10
 9 565 -18 W 46 0 4 5 8 572 -16 W 56 1 11 14
 10 569 -17 W 32 1 9 12 9 577 -12 WNW 42 3 14 17

11 7756 8756 15 55 -02 12
 12 7556 9669 30 67 07 40
 13 7156 8772 61 68 17 08
 14 7094 8757 25 34 -53 39
 15 7653 9163 -12 35 55 01
 16 7755 9965 21 67 10 34
 17 7556 9476 43 60 16 34
 18 7760 9474 42 64 17 05
 19 7661 9367 19 31 -20 24
 20 7959 9469 25 19 -47 53

11 570 -15 SW 33 2 10 12 9 576 -13 W 30 5 13 11
 12 573 -12 W 36 4 9 11 10 580 -12 WSW 20 7 12 11
 13 568 -13 WSW 64 -2 4 9 11 576 -13 WSW 33 7 7
 14 568 -15 W 35 1 3 6 8 575 -12 W 32 6 9
 15 573 -15 W 28 4 14 13 11 578 -13 W 16 6 17 11
 16 572 -17 SW 32 4 14 14 8 578 -14 WSW 24 5 16
 17 572 -12 W 45 -3 10 12 11 582 -10 W 33 5 13
 18 570 75 WSW 55 1 10 11 14 580 -10 W 64 5 15
 19 573 -14 W 53 0 6 11 11 581 -12 W 39 6 14
 20 577 -11 W 51 2 7 13 11 585 -8 NW 32 8 15

21 9060 9272 -35 12 76 -40
 22 8161 10381 26 59 -22 -16
 23 7359 9373 55 75 -26 -12

21 584 -9 NW 24 9 17 13 15 585 -8 NW 18 11 20
 22 575 -12 W 50 7 15 14 10 579 -10 W 36 8 17
 22 582 -9 W 27 9 17 21 7 584 -9 SW 12 9 20

24 9063 9864
 25 7760 9272 26 30 -44 -37
 26 7860 9668 02 44 -55 -34
 27 8460 9577 23 25 -43 39
 28 8569 8770 -17 01 -68 -45
 29 8363 8459 -3⁰ -34
 30 8759 9661

24 576 -9 W 47 5 11 12 10 580 -8 W 49 9 12
 25 575 -7 WNW 62 6 9 8 10 579 -6 NW 48 9 9
 26 580 -9 NW 43 7 12 13 10 582 -9 NW 36 9 16
 27 580 -8 NW 55 8 14 12 10 580 -9 WNW 42 10 11
 28 575 -8 NW 43 7 10 12 9 575 -9 NW 54 6 14
 29 575 -9 NW 54 3 12 18 15