

Jan 2011

VBG (12Z)

562 W 40 (-22) 5 WNW 18 3 W 11 6 S 13  
 557 -20 NW 50 4 NNW 50 0 NW 30 3 NNW 20  
 552 -26 NW 25 8 NNW 15 0 W 5 5 W 5  
 561 -22 E 20 5 E 15 1 SE 15 6 E 7  
 569 -20 SE 23 3 SE 7 5 SE 9 9 SE 6  
 573 -21 SE 19 0 E 16 11 E 16 14 S 4  
 563 -22 NE 5 6 E 5 7 E 5 13 N 5  
 570 -16 N 45 2 N 30 9 NW 15 4 NW 10  
 570 76 WNW 55 0 NNW 40 9 NNW 20 8 N 25

NKX (00Z)

567 -20 W 20 -2 NW 17 3 NNE 3 7 ENE 5  
 560 -20 WNW 60 5 SW 35 4 SW 20 8 S 15  
 559 -19 W 50 6 W 15 3 S 5 7 S 10  
 567 -20 SW 15 -2 NW 8 4 ESE 10 10 ENE 4  
 574 -18 SW 16 1 E 8 12 ENE 6 14 SE 7  
 571 -18 S 23 0 SSE 5 11 E 10 15 SE 3  
 558 -25 SW 3 6 NW 3 5 NW 9 E 3  
 569 -15 NNW 40 3 NW 30 8 NW 5 6 S 5  
 573 -15 WNW 45 3 NW 25 9 NE 5 12 SE 10

572 16 W 55 -1 W 25 7 WSW 10 10 SSE 25  
 578 -12 NW 30 -1 WNW 15 9 WNW 12 ENE 5  
 585 -12 W 25 5 NW 15 12 NW 20 15 N 20  
 586 -12 N 20 9 N 25 11 NNE 30 11 NE 40  
 587 -12 N 5 6 N 15 17 N 10 23 ENE 5  
 587 -10 NW 20 7 N 30 17 N 30 18 NNE 30  
 587 -9 NW 30 6 NNW 25 20 N 30 19 NNE 30  
 582 -14 NW 15 8 NW 10 20 N 10 22 N 5  
 577 -13 NW 30 5 N 35 14 N 45 16 N 30  
 579 -8 WNW 20 4 W 20 11 S 5 18 W 10

576 -14 W 50 2 W 20 12 N 5 13 E 5  
 583 -11 NW 20 2 NW 15 13 N 15 17 N 15  
 585 -11 W 25 8 NW 15 13 NE 5 16 NW 5  
 586 -12 N 25 9 N 15 16 W 10 20 ENE 15  
 584 -11 N 25 9 N 15 15 E 15 20 N  
 586 -9 N 35 8 N 20 18 NE 5 22 NW 10  
 584 -8 NW 25 7 N 15 20 Calm 23 NW 14  
 579 -12 35 7 18 18 SW 8 22 SW 8  
 573 -14 NNW 40 5 NW 25 14 W 10 9 S 5  
 579 -10 NW 25 5 NE 10 10 E 5 16 NE 5

581 -12 NE 30 7 NE 10 14 ENE 10 18 E 10  
 578 -11 NW 20 6 NNW 15 16 NNW 15 18 N 15  
 575 -16 E 25 3 ESE 15 15 SSE 10 19 NE 3  
 574 -14 N 15 5 N 25 12 N 25 16 N 20  
 577 -16 NW 20 4 N 20 13 NE 5 18 S 15  
 576 76 N 10 3 NNE 10 12 S 5 18 S 10  
 580 76 E 35 4 E 15 12 S 5 17 S 5  
 576 -16 N 25 2 N 5 14 NE 15 16 N 20  
 573 -15 W 25 1 NNW 15 12 W 5 14 NW 10  
 563 -21 W 55 3 W 40 2 W 20 8 W 10  
 566 -21 N 60 -2 N 30 4 N 20 7 NE 15

579 -12 N 20 6 NE 15 14 E 10 18 NE 5  
 573 -14 NW 20 5 NW 20 13 N 5 15 N 5  
 575 -16 NNE 30 4 NE 15 11 NE 25 17 ENE 10  
 577 -13 NW 15 9 NW 10 14 E 10 17 W 5  
 573 -17 NNE 20 3 NE 10 12 ENE 10 17 E 5  
 575 -20 NE 20 3 NE 20 11 NW 20 17 ENE 15  
 575 -18 ENE 35 2 E 30 11 ENE 15 17 E 15  
 571 -18 NE 15 1 NNE 10 10 E 5 16 W 5  
 573 -15 W 22 1 W 13 9 SW 4 12 SW 2  
 561 -20 W 60 6 W 35 2 W 20 7 W 15