

SEPT 2008

VBG (12Z)

NKX (00Z)

DRA 00Z

1 583 5 NW 25 12 N 20 17 NE 19 E 20 E  
 2 586 8 WNW 12 W 5 20 SSE 15 22 S  
 3 588 6 E 10 12 N 5 23 S 20 25 SW  
 4 588 7 E 15 12 SW 5 22 S 28 SE 5  
 5 587 7 NE 5 11 SSE 24 E 5 29 E 15  
 6 m 11 SE 15 26 E 10 30 E 10  
 7 586 8 E 5 12 S 10 26 NE 15 30 E 10  
 8 583 8 N 10 11 W 5 24 NE 5 17 N 10  
 9 580 9 WNW 9 S 10 22 NW 5 13 S 10  
 10 577 9 WNW 25 6 NW 10 18 WSW 10 70 SE 5

587 6 N 10 11 W 10 22 SW 19 S  
 587 7 WSW 9 SSE 23 W 5 24 WNW 586 9 9 25  
 587 8 WNW 10 SSE 23 W 5 26 W 00 2587 8 11 27  
 586 7 E 15 11 SSE 15 24 W 5 27 NW 10 2587 7 12 29  
 585 9 E 15 11 E 5 25 W 5 27 NW 10 2586 7 12 26  
 586 9 SE 15 12 SE 10 25 W 10 28 NE 5  
 584 8 SW 5 11 S 15 24 NW 5 27 W 5  
 583 6 N 3 9 E 10 22 SW 10 18 W 5 2579 12 10 26  
 580 8 W 20 9 WSW 15 19 SW 10 24 W 10 579 10 11 27  
 578 9 WSW 25 6 SW 5 14 NW 10 15 SW 3 576 11 8 24

11 579 9 NNE 20 6 SE 20 19 E 5 20 E 10  
 12 584 8 N 30 9 NE 5 22 N 15 18 N 10  
 13 584 9 NNE 20 10 NE 10 20 N 5 22 N 10  
 14 586 9 NW 10 11 SE 15 21 SE 5 22 SE 5  
 15 587 9 S 10 10 SE 25 22 SW 5 26 NW 10  
 16 m  
 17 584 7 W 25 6 S 25 20 SW 15 14 SSE 15  
 18 584 8 W 10 5 S 20 19 SW 5 19 E 5  
 19 586 7 W 15 7 SSW 20 19 NW 5 23 NW 20  
 20 m 5 W 30 9 W 15 12 WNW 15 14 N 10

577 13 N 15 7 E 10 19 ENE 14 SW 5 579 11 10 2  
 582 8 NE 30 8 NE 15 22 NE 14 W 5 2581 10 8 2  
 584 9 N 10 9 SE 5 22 W 5 18 E m  
 586 8 E 5 10 E 15 23 NW 5 26 N 15  
 587 8 SE 15 10 SE 20 26 NE 5 31 NW 15 589 9 13 2  
 585 9 WNW 15 9 S 10 22 SW 10 23 S 10 586 14 11 2  
 587 6 W 20 8 SSW 10 20 W 3 24 SW 5 585 10 9 24  
 586 8 W 15 8 S 15 21 W 5 25 NNE 10 585 8 9 26  
 VBG 12Z 583 8 W 30 8 S 15 17 SW 10 2 E 12 583 9 7 22  
 NKX 00Z 586 6 NW 15 11 W 5 17 W 5 13 W 5

21 585 7 WNW 10 N 15 17 W 20 17 NE 15  
 22 584 8 W 20 9 N 20 16 N 30 18 NE 15  
 23 587 6 WNW 15 11 NW 10 19 SSE 22 S 5  
 24 588 7 S 10 11 SE 20 20 S 10 24 NE 10  
 25 586 7 S 20 10 S 15 20 SSE 5 24 S 5  
 26 586 10 W 10 6 SW 10 21 S 5 24 NW 5  
 27 585 11 SSE 10 6 SW 10 21 S 10 25 S  
 28  
 29 582 11 SSW 15 6 S 20 20 S 5 23 NW 5  
 30 584 9 WNW 15 5 S 15 20 SSW 10 25 SW 3

585 7 WNW 10 12 W 15 17 W 16 SW 5  
 586 7 W 15 11 WSW 10 21 S 19 S 5 582 8 7 23  
 588 6 SW 5 8 SSE 15 22 S 15 23 SW 5 587 8 8 24  
 589 7 S 5 9 SSE 20 23 SW 10 28 NW 5 589 8 10 26  
 586 9 SW 5 10 SE 20 23 NW 10 28 NW 15 588 9 11 27  
 586 10 W 10 9 S 10 22 NW 10 28 NW 20 586 10 10 2  
 586 10 W 10 9 SE 15 22 NW 10 28 NW  
 584 11 SE 15 9 E 10 23 S 26 NW 15  
 583 12 SSW 10 8 S 5 24 SE 5 27 NW 15 586 12 10 2  
 587 8 N 5 8 SE 5 24 E 5 30 NW 10 588 12 9 26