

OCT 2010

VBC 12Z

1 585 -10 S10 10 SSE 21 S10 25 W
 2 585 -10 S10 7 S10 20 S10 24 SW
 3 582 -11 SW 30 6 SW 15 18 SSW 22 SSE 10
 4 579 -12 W 30 7 WSW 25 16 W 15 14 S
 5 567 -16 W 30 2 W 30 4 W10 9 W10
 6 566 -20 WNW 45 5 SSE 9 S10
 7 573 -13 W 60 3 W 35 5 W 20 11 SSW 5
 8 584 -9 W 20 7 W10 13 NE 15 N 5
 9 587 -10 NW 20 8 NNW 15 16 ENE 20 ENE 10
 10 -8 N10 9 E10 19 N 5 24 N10

NKX

585 -9 S 25 9 SW 5 21 SE 10 26 E15
 583 -11 SW 20 7 SW 10 20 S10 21 SSW 10
 582 -10 SW 25 7 SW 25 19 S10 21 SSW 10
 574 -12 W 35 5 WSW 40 9 S15 11 W10
 566 -17 W 25 1 W 20 6 SW 10 10 S10
 580 -12 WSW 30 6 W 15 11 W 12 NW 5
 588 -9 SW 15 8 S 5 16 E 5 19 N 5
 588 -8 E 15 10 ENE 10 20 E 10 24 N 5
 587 -8 N 15 9 NE 25 20 N 5 26 NW 10

EDW 12 582

11 -8 N10 9 NW 5 21 N 15 23 NE 20
 12 -9 NW 20 8 E 5 21 SE 5 25 E 5
 13 586 -10 E 25 6 SE 10 22 SE 10 27 ESE 10
 14 -10 calm 6 SE 10 22 E 5 28 SE 10
 15 584 -11 N 5 7 S 5 22 E 5 21 NE 10
 16 581 -12 W 5 6 E 10 17 E 5 12 S 3
 17 580 -11 W 15 5 SE 10 15 NNW 12 SE 5
 18 566 -19 SW 30 2 W 8 WSW 10 9 NW 5
 19 569 -16 S 30 1 E 25 12 E 5 14 NW 20
 20 572 -14 ENE 20 3 NE 20 16 NNE 10 16 E 3

586 -7 ENE 10 10 E 10 21 NE 3 23 NW 10
 586 -8 ENE 5 8 E 15 22 E 15 26 N 5
 586 -10 SW 5 7 E 15 23 E 15 28 E 5
 585 -13 SE 10 7 SE 10 22 SE 5 20 NE 5
 581 -11 W 5 6 SE 10 17 W 5 12 S 5
 577 -13 W 30 4 SSE 15 11 WNW 12 S10
 507 -18 E 30 0 E 15 8 ENE 3 13 NE 10
 564 -14 E 30 2 SE 20 8 N 5 12 NW 10
 567 -17 NNE 35 2 NE 15 8 SE 5 11 W 5

EDW 12 587

EDW 15

21 573 -14 NW 15 2 NNW 15 12 W 10 10 SSW 5
 22 571 -17 W 20 0 WNW 15 10 NW 10 9 NNW 15
 23
 24
 25 581 -5 NW 60 6 NW 50 10 NNW 30 13 NNW 30 26 th
 26 581 -7 WNW 50 9 NW 35 13 NW 20 12 M 25 th
 27
 28 585 -9 SW 20 10 S 10 13 NW 20 S
 29 575 -12 SW 60 2 SW 20 11 S 15 15 S
 30 577 -22 W 35 6 W 30 4 W 15 9 WSW 15
 31 578 -11 W 35 4 NW 15 8 NW 15 11 NNW 10

573 -13 NW 20 2 NNW 20 9 SW 3 11 NW 5
 572 -14 NW 20 2 W 15 9 N 10 NW 5
 577 -11 W 30 6 NW 20 8 NW 12 NW 5
 586 -6 NW 30 8 NW 25 14 NW 25 13 NW 10
 579 -4 NW 50 8 NW 35 13 NNW 13 NW 10
 582 -5 NW 45 11 NW 35 10 NW 20 13 NW 10
 584 -11 W 20 10 W 10 13 ESE 10 19 S10
 585 -8 SW 35 8 SW 20 15 SSE 20 SW 10
 580 -10 SW 55 5 SW 30 16 SSW 18 S 5
 579 -18 W 40 6 W 20 8 NW 10 11 NW 10
 584 -9 NW 15 7 NW 15 15 W 10 14 E 5

EDW 12 572

↙

AE

W