

APRIL 2008

VBG 700 850 925

1 2 567 -18 WSW 35 0 W 15 6 5 7 SSE 10
 2 562 -22 WSW 30 -3 SSW 10 5 15 8 15
 3 566 -20 NNW 20 4 N 10 5 E 10 7 SE 5
 4

5 572 -13 m
 6 570 -15 WNW 40 1 WNW 20 9 NNW 15 11 N 10
 7 570 -17 WNW 40 2 W 40 6 NNW 20 8 N 15
 8 565 -18 WNW 45 1 W 30 7 NW 20 9 NNE 15
 9 562 -15 NNW 85 2 NNW 45 2 N 30 4 NNW 30
 10 562 m

11 581 -14 N 20 7 NNW 15 15 N 15 17 E 10
 12 582 -14 NNE 5 5 SE 20 21 N 5
 13 582 -12 NW 5 5 NNW 18 5 23 E 5
 14 m -11 W 15 7 SW 15 18 W 20 NW 10
 15 571 -14 W 50 5 W 40 4 NNW 25 6 N 25
 16 575 -14 NW 30 3 N 30 10 NNW 35 9 ENE 30
 17 579 -14 NNW 5 7 N 15 14 SE 15 18 15
 18 572 -16 SW 20 4 S 20 12 SSE 15 15
 19 564 -19 W 25 2 W 15 9 NW 10 3 NNW 15
 20 566 -16 WNW 45 1 NW 30 6 NNW 20 4 N 30

21 568 -15 WNW 50 1 NW 25 5 NW 15 7 N 20
 22 571 -16 W 35 2 WNW 15 11 NW 15 12 N 15
 23 566 -18 W 60 -3 W 30 6 NW 20 7 NNW 20
 24
 25 579 -14 W 15 4 NNW 15 14 N 25 15 ENE 35
 26 583 -11 NW 20 6 N 25 17 N 25 18 NNE 35
 27 585 -11 WNW 15 8 N 5 20 SSE 10 25 E 5
 28 584 -11 W 20 6 NE 5 19 NE 5 24 NE 10
 29 576 -12 W 40 5 WNW 20 15 NW 15 16 NNW 20
 30 572 -12 W 40 5 WNW 40 6 N 35 8 N 25

NKX (002)

572 -15 WSW 35 3 W 15 9 SW 5 8 NW 3
 565 -20 W 30 -1 W 36 8 NW 3 10 W 5
 569 -19 NW 35 1 NNW 10 10 NE 11 N 10
 575 -13 WNW 30 3 W 15 13 W 10 8 NW 10
 572 -13 WNW 35 4 WNW 25 9 WNW 15 9 W m
 574 -13 WNW 40 3 NW 25 10 NW 20 9 W 5
 572 -16 W 40 5 NW 20 9 NW 10 9 NW 5
 564 -16 W 55 1 NW 45 8 W 10 8 W 10
 570 -11 NNW 65 2 NNW 35 3 NW 10 8 W 10
 578 -12 N 40 6 NNE 30 13 N 16 WNW 5

DRA

566 -17 -1
 562 -20 -2
 568 -21 0
 571 -18 -2
 564 -16 -1
 555 -18 -2
 557 -21 -5
 571 -15 -1

581 -14 NNW 15 6 NE 10 17 E 15 23 NE 10
 584 -14 S 5 7 SE 5 19 E 10 25 S 3
 582 -14 S 5 8 NE 5 21 E 5 26 N 10
 581 -11 WNW 15 7 W 15 17 W 10 22 WNW 10
 576 -10 W 50 7 WNW 25 11 W 15 9 WSW 10
 576 -14 NW 35 6 NW 15 12 E 5 15 N 5
 580 -14 NW 10 6 N 10 15 E 15 21 N 10
 576 -13 WSW 30 5 SW 15 16 SSW 10 20 W 10
 568 -14 W 35 2 W 25 8 WNW 15 7 SW 5
 571 -14 W 40 1 WNW 25 10 NW 15 10 WNW 5

576 -12 m 4 m 10 m 11 m
 574 -15 W 20 3 W 15 12 NW 10 13 W 10
 574 -12 W 40 3 WNW 30 9 NW 15 12 NW 15
 578 -14 W 25 6 N 25 14 NE 13 NE 5
 581 -12 NW 15 6 N 10 17 NE 5 23 NW 10
 584 -10 N 25 6 NE 10 20 E 10 26 N 5
 586 -10 NNW 15 9 E 15 20 E 10 26 N 10
 586 -10 W 20 9 W 5 21 SW 5 26 W 5
 578 -12 W 30 7 WNW 25 16 W 15 17 W 5
 574 -12 NW 35 8 NW 30 9 N 10 8 SSW 10

577 -11
 565 -18
 566 -20
 577 -14
 574 -15
 570 -15
 570 -16
 566 -16
 574 -16
 581 -12
 571 -12
 563 -15