

Feb 2009

(12Z)

NKX(00Z)

DRA(00Z)

-17 NNW 25 2 NNW 15 13 N 20 16 NNE 20
 -16 ENE 10 6 NE 5 13 SSE 10 18 SSE 5
 +6 SE 20 4 SSE 15 13 SSE 15 18 SSE 20
 +6 S 25 2 SSE 35 10 SSE 25 14 S 10
 -20 SSW 35 3 S 35 5 S 25 9 SSE 30
 -24 WSW 55 3 WSW 30 4 SSW 25 8 S 30
 -26 NW 5 8 NNW 5 1 SW 3 6 NW 5
 -25 NNW 30 8 NNW 20 1 NW 10 6 NW 10
 -27 WNW 100 12 WNW 30 1 WNW 15 4 WNW 20
 e 2 NNW 40 3 N 30 3 NNW 25

576 -17 NNE 25 3 N 15 13 E 15 18 E 5
 580 -15 ESE 15 3 E 10 14 SE 5 18 E 5
 575 -17 SSE 15 3 SE 10 14 SE 15 19 W 3
 575 -14 WSW 35 3 SSW 25 13 SW 10 14 SSW 10
 563 -20 WSW 75 4 WSW 30 5 SW 20 9 SSW 15
 560 -16 WSW 70 5 WSW 25 4 SW 15 8 SW 15
 549 -26 SW 15 8 SW 15 1 SW 10 6 SW 5
 558 -20 NW 50 6 NW 25 1 W 15 6 W 10
 549 -22 WNW 90 12 WNW 40 1 W 30 5 W 30
 567 -18 NNW 45 0 N 30 0 NNW 5 5

580 -16 2 12
 578 -16 2 13
 574 -8 0 14
 562 -20 -2 12
 (12) 558 -22 -5 6
 539 -32 -11 3
 560 -20 -4 1

-21 W 50 -3 WNW 35 2 NW 20 4 NW 15
 -23 NW 70 10 WNW 35 2 WNW 25 4 WNW 25
 556 25 60 12 NW 25 1 NW 20 4 NW 15
 -22 NW 50 -11 NW 20 -2 WNW 15 3 W 5
 53 -22 SW 50 -5 SSW 50 2 S 30 7 SE 35
 45 -25 SW 50 6 SW 40 2 SSW 30 6 S 30
 -20 WNW 35 6 W 15 1 SSW 5 6 Calm
 -16 WSW 20 2 SSW 15 5 SE 30 11 SSE 30
 -16 W 30 2 W 20 7 S 5 11 N 5

565 -20 W 45 -3 W 25 4 N 10 7 NNW 5
 563 -20 WNW 50 2 NW 35 1 NW 10 5 NW 10
 556 -21 W 60 -8 W 40 0 W 15 6 W 10
 562 -20 W 45 -3 W 20 0 E 10 5 NW 5
 560 -21 WSW 40 2 SW 35 6 S 20 7 S 15
 554 -21 WSW 80 6 WSW 40 2 WSW 30 7 WSW 25
 560 -19 W 80 -9 NW 20 1 W 5 6 W 10
 570 -17 WNW 25 1 NW 15 5 E 15 11 ENE 10
 575 -16 SW 15 2 S 9 E 5 15 E 5
 576 -14 W 30 4 W 15 14 N 5 16 NNE 5

556 -22 -8 3
 550 -26 -11 3
 553 -26 -10 2
 551 -28 -10 3
 565 -21 -7 5
 575 -16 1 7
 (12) 571 -19 1 4

-16 WSW 30 3 WSW 25 11 WSW 10 14 SSE 5
 16 W 60 1 W 20 7 W 20 11 W 20
 -16 SW 55 2 S 20 6 SSW 20 10 SW 15
 -14 W 35 4 W 30 8 W 5 10 NW 15
 -14 W 60 1 W 40 3 NW 25 6 NW 15
 -15 W 50 2 NW 30 5 NNW 15 9 NNW 15
 -14 W 35 2 NW 25 8 NNW 15 10 N 20
 -13 WNW 45 4 WSW 15 13 S 5 17 S 15

578 -14 W 25 4 W 15 13 SW 10 16 W 5
 580 -12 W 60 4 SW 30 16 SW 15 21 S 10
 580 -13 W 60 4 W 40 13 W 10 16 WNW 5
 579 -16 W 45 6 W 25 15 SW 5 14 N 5
 576 -13 W 60 4 W 40 8 W 5 8 W 5
 577 -12 W 55 6 WNW 40 8 NW 15 9 NW 10
 579 -12 W 55 5 NW 15 14 NW 10 14 NW 5
 584 -11 W 30 7 W 15 17 S 5 21 S 5

573 -13 1 12
 575 -16 5 12
 568 -15 1 13
 569 -16 1 10
 (12) 569 -15 1 7