

28/10

(12Z)

W 20 2SSE 15 8SSE 10 11SSE 15
 SW 50 -2 WSW 25 1S 10 8S 10
 W 45 5 W 20 2 WNW 10 5 NW 5
 NW 75 -7 NW 35 -1 NW 15 4 NW 20
 W 75 -2 NW 5 4E 10 7 N 10
 S 30 -7 S 20 2 SE 25 6 S 15
 S 5 8 E 5 2 S 5 7 SE 3
 20 NW 25 -4 NW 25 5 NW 20 5 NW 20
 -27 WNW 70 -11 NW 30 -3 NW 20
 20 NW 70 -7 NW 56 0 NW 35 4 NW 25

6 NW 35 1 NNW 10 7 N 20 7 NE 25
 7 W 30 -2 W 15 8 NW 10 12 N 5
 8 WNW 40 -2 W 30 2 WNW 6 NW 20
 4 NNW 25 3 NNW 25 8 N 30 9 ENE 25
 2 NNW 25 5 NNW 15 13 S 5 16 SW 15
 5 WSW 20 7 SE 10 12 S 20 17 SSE 10
 4 SW 20 3 SE 5 13 S 5 19 NE 3
 N 15 3 N 15 13 N 10 18 NE 20
 W 45 5 NE 35 13 NE 70 17 E 10
 W 20 4 N 5 14 NW 15 19 N 10

W 25 2 W 15 12 S 10 17 WSW 10
 WNW 30 3 W 15 11 N 15 13 N 10
 8 N 40 5 NNE 45 10 N 25 13 NE 20
 8 NW 25 3 NW 10 14 NW 15 N 10
 7 W 55 0 W 25 5 NNW 8 N 20
 6 NW 55 0 NW 45 3 NW 30 6 NNE 25
 WNW 25 3 NW 20 10 N 25 15 25
 W 20 3 WNW 5 11 SW 15 18 NW 15
 W 25 5 W 25 13 NW 10 15 NW 15
 W 60 4 NW 45 5 NW 20 8 NW 15
 0 W 60 -5 W 50 0 NW 15 5 NW 20
 30 WNW 30 -10 W 15 2 NW 20 8 NW 15

NKX(002)

576 -10 W 20 0 W 3 9 SE 14 SW 3
 567 -16 W 50 2 W 20 7 SW 15 9 W 5
 566 -16 W 35 0 W 20 6 W 5 8 W 10
 563 -17 WNW 45 -3 NW 35 1 NW 5 7 NW 10
 564 -17 W 30 0 W 10 7 SSE 15 8 SW 5
 550 -24 SW 25 -7 S 15 3 S 20 8 S 20
 551 -24 NNW 25 -7 NW 30 2 WNW 15 7 W 15
 565 -19 W 35 -2 NW 20 3 W 10 7 W 10
 559 -18 NW 65 -6 NW 35 -1 NW 15 5 NW 20
 560 -19 NW 65 -3 NW 40 1 W 10 7 WNW 20

573 76 NW 15 3 NW 15 6 E 5 10 WSW 5
 567 -20 W 40 -3 W 25 8 W 15 10 W 2
 568 15 NW 40 2 NW 25 7 W 15 7 W 10
 575 13 NW 40 4 N 20 8 N 5 13 NW 5
 582 11 NW 15 6 NE 15 11 E 10 18 NE 10
 584 11 SW 15 6 SE 10 14 E 5 21 N 5
 577 14 WSW 15 5 SW 15 15 E 5 20 NW 10
 570 16 W 25 3 NW 15 12 W 16 SW 10
 575 16 NW 35 3 NW 25 13 NW 15 16 NW 10
 580 16 NW 25 4 NNE 15 14 S 20 ESE 5

579 14 W 25 4 W 5 14 W 5 19 N 3
 572 14 W 15 2 WNW 15 12 W 15 15 NW 3
 569 17 N 45 1 NE 25 11 N 10 16 NNW 5
 575 16 NW 30 3 NW 20 12 W 10 15 W 3
 574 17 W 45 4 W 35 9 W 15 10 WSW 5
 574 15 NW 40 3 NW 30 11 N 10 14 N 5
 578 13 NW 30 5 NW 5 12 NE 5 18 NW 5
 581 13 NW 15 6 N 10 13 ENE 10 20 NNE 10
 580 10 W 25 7 NW 25 16 NW 10 19 NW 5
 574 19 W 55 5 W 30 11 NW 15 9 WNW 10
 556 18 SW 25 -7 W 15 3 W 5 8 W 5

DATA

D 573 -12 0 9
 D 560 -22 4 11
 D 561 -19 2 9
 D 551 -25 8 5
 P 20 6 3
 D 559 -21 5 9
 D 548 -27 10 5
 D 545 -18 11 3

D 569 -18 1 6
 D 569 -19 1 5
 D 581 -15 1 12
 D 583 -15 4 15
 D 577 -15 3 17
 D 585 -18 3 18
 D 563 -21 3 6

D 567 16 2 16
 D 567 18 4 12
 D 570 18 1 12
 D 564 17 1 13
 P 553 25 7 5
 P 577 13 6 12
 D 564 13 3 17
 P 556 17 1 10