

Oct. 2008

VBG(12Z)

NKX(00Z)

PR4(00Z)

1 588-8 S 15 7 SSE 25 21 E 5 26 N 15
 2 582-10 W 35 5 WSW 15 19 W 5 23 NNW 15
 3 579-5 WNW 30 7 W 15 13 NW 15 13 NNW 20
 4 574-9 W 65 3 W 35 10 W 25 12 WSW 15
 5 581-5 NNW 55 6 NNW 40 9 NW 15 13 N 15
 6 587-8 NNW 25 12 N 15 15 NE 15 18 ENE 10
 7 591-7 NNW 25 8 NE 10 21 E 5 24 E 5
 8 m
 9 581-9 W 35 9 WNW 20 19 NNW 20 22 NNE 10
 10 571-13 WNW 35 5 NW 25 9 N 25 13 NE 25

587-8 SW 70 8 SSE 15 22 SW 10 27 W 10
 582-9 W 20 6 W 20 19 NW 20 25 NW 15
 580-6 25 7 W 20 14 W 15 17 W 15
 573-8 WNW 70 4 W 40 9 NW 20 12 W 10
 582-5 NW 40 9 NW 25 15 W 3 14 NW 5
 587-8 N 15 11 NNE 15 19 E 10 24 N 10
 589-8 ENE 10 12 ENE 10 22 E 15 28 15
 584-10 NW 10 10 E 5 22 SW 10 27 WSW 10
 579-8 WNW 40 8 N 5 20 W 10 17 SW 5
 570-11 W 55 5 W 25 12 W 10 13 W 12 563-16 3 11

11 557-14 NW 110 6 NNW 40 3 NNW 30 9 NW 20
 12 570-9 NNW 70 0 N 25 4 NNE 15 9 N 20
 13 581-9 NE 45 7 NNE 20 12 ENE 18 ENE 20
 14 588-10 N 15 8 NW 20 16 SE 10 19 N 10
 15 585-11 WNW 20 9 N 15 20 N 5 24 E 3
 16 586-11 WNW 10 7 NNW 5 20 NE 5 25 S 10
 17 586-10 SSE 25 7 SSE 25 19 SSE 15 24 S 10
 18 578-14 SW 35 4 S 25 15 S 10 19 S 5
 19 579-12 WSW 30 5 NW 10 16 S 5 18 SSE 5
 20 581-13 NW 30 4 NW 15 15 N 15 18 N 15

588-7 WNW 95 -5 NW 25 7 NW 10 10 NW 10
 574-9 WNW 50 -1 NW 20 9 N 5 14 NW 5
 587-8 N 50 3 NNE 15 10 N 5 13 W 5
 586-9 NW 15 9 N 5 17 ENE 22 NE 10
 586-10 WNW 10 10 NE 10 20 E 10 25 N 5
 587-9 S 10 9 SE 10 20 E 10 23 N 5
 583-10 W 30 5 SW 10 18 W 5 22 NNW 5
 580-12 WSW 35 7 SW 20 17 SW 15 19 W 10
 584-10 NNW 30 8 N 10 18 N 5 20 NNW 10 581-12 5 2

21 588-8 NNW 25 8 NNW 20 18 N 25 20 NNE 30
 22 591-7 NE 30 11 NE 5 21 SE 20 26 SE 5
 23 588-7 E 20 8 S 5 20 E 3 25 10
 24
 25 589-10 SSE 10 10 SSE 10 20 S 3 25 NW 3
 26 588-8 S 10 10 SE 15 19 E 3 24 NNW 5
 27 589-10 S 35 9 S 25 19 S 3 23 NNE 3
 28 588-12 SW 25 7 SW 15 20 WNW 10 22 N 5
 29 585-11 S 10 7 W 10 18 N 15 24 NNE 5
 30 578-14 S 35 5 S 25 19 SSE 15 24 SE 15
 31 578-16 SW 55 2 45 12 SSW 30 18 S 30

588-8 N 20 9 NE 5 21 E 5 25 N 5 586-10 6 21
 587-8 N 10 9 NE 10 20 E 5 27 SE 5 588-10 6 16
 586-9 E 5 9 NW 5 20 S 5 25 W 10 587-8 8 20
 586-8 NE 10 9 N 5 20 E 5 24 NNE 5
 589-8 SE 10 9 E 5 21 ENE 5 25 NW 10
 590-9 S 15 12 SE 10 21 E 5 26 NNW 10
 591-10 S 20 10 S 15 22 S 5 28 NNE 5 593-11 10 23
 589-11 SE 15 8 NW 5 23 S 5 29 S 5 590-12 9 23
 583-14 S 15 7 SE 5 21 W 3 26 SW 5 584-11 7 23
 579-12 SW 25 3 SSW 10 18 SSW 10 21 S 10 581-14 7 21
 579-13 35 3 SW 20 17 SW 15 21 S 12 581-14 3 16