

DEC. 2011

UBG (22)

1 561 N 15 -5 N 40 4 NNE 50 9 N 25
 122 558-22 N 50 -3 NE 30 6 NE 12 NE
 1002 558-22 N 50 -3 N 30 8 NE 11 E 10
 242 564-15 NNE 3 N 30 8 NE 11 E 10
 3 565-14 N 35 3 NW 7 N 20 10 N 15
 4 572-18 N 40 0 N 10 5 W 3 8 NW 15
 5 571-17 N NW 3 NW 5 NW 10 E 5
 6 573-16 ESE 15-2 ENE 4 NE 8 NE
 7 575-17 SSE 15 ESE 10 8 N 10 11 N 5
 8 570-18 W 15 0 W 5 9 NE 12 N 10
 9 571-17 NW 0 SE 10 SE 14 S 3
 10 571-18 SW 15 1 SSE 15 9 SSE 15 13 S 10

11 563-18 W 35-2 W 20 6 S 10 5 NW 5
 12 546-26 W 5-8 WSW 0 S 10 5 SW 10
 13 548-28 S 20-8 E 10 1 ESE 10 5 SE 5
 14 560-22 N 30-7 NW 3 10 8 NE 10
 15 569-17 NW 65-4 W 25 2 W 15 6 NW 20
 16 565-24 NE 50-6 E 35 6 ENE 10 ENE 10
 17 566-22 E 50-4 E 20 8 E 10 14 E 15
 18 567-21 NE 45 4 N 10 8 NW 12 N 10
 19 567-18 NW 30 0 NW 8 NW 8 NW 10
 20 563-19 NE 50-3 NE 6 ESE 10 8 NE 10

21 570-14 NNE 1 NNE 9 W 10 11 NW 5
 22 569-20 NW 45 0 N 35 10 N 20 10 N 10
 23 578-19 N 25 0 NE 10 6 E 10 11 N 10
 24 578-18 ENE-2 ENE 10 S 15 SW 15 SW
 25 582-14 ESE 20 1 NW 12 NW 16 NE
 26 580-15 W 30 4 W 15 11 N 15 16 N 15
 27 581-14 NW 20 5 NW 14 N 20 16 NNE 10
 28 581-15 N 15 7 W 10 15 N 10 17 NNE 15
 29 585-13 NW 25 7 NW 10 15 N 15 19 NE 30
 30 581-13 NW 25 8 W 10 17 N 15 17 NW 15
 31 580-13 W 15 5 N 5 16 E 10 17 NE 30

NKX (60Z)

551-18 NW 70-8 NW 10 4 N 30 10 NW 20
 550-24 N 25-7 N 20 ~~NE 4 N 15~~ 11 N 10
 559-19 NW 45-4 N 35 4 W 10 8 W 10
 557-21 NW 9 NW 3 N 15 10 N 15
 568-17 NW 30-1 NW 5 NW 15 8 NW 10
 568-18 NW 35-1 N 20 3 E 10 10 E 10
 576-17 E 10 2 SWW 6 E 15 10 Calm
 573-16 W 20 2 W 15 8 E 15 14 N 5
 571-16 W 40 1 W 10 9 E 10 13 N 5
 573-16 W 5 1 E 10 10 E 5 16 E 10
 570-17 W 25 0 W 10 9 S 10 14 WSW 5

563-15 W 30-2 SW 20 6 SW 10 7 SW 5
 547-26 W 25-8 WSW 2 NW 20 7 SW 10
 553-26 N 5-7 N 5 1 N 15 7 NW 10
 564-19 NW 40-5 N 15 3 ENE 8 N 5
 555-27 W 25-9 NW 10 2 W 5 7 NW 10
 556-26 E 30-8 ESE 10 4 E 30 10 ENE 25
 567-26 ESE 25-8 E 10 4 ENE 9 SW 5
 562-20 N-5 NW 15 2 NW 15 8 NW 5
 562-19 W 30-2 W 10 2 S 1 7 S 10
 559-22 NE 30-4 N 20 5 N 5 11 NW 10

568-16 NW 15 1 NW 15 8 NW 11 NW 5
 564-17 NW 80-7 NNE 5 N 25 11 ENE 20
 576-20 N 30-1 N 30 6 NE 15 12 NNE 5
 573-19 ENE 0 ENE 9 E 15 15 E 10
 581-14 NE 15 3 NE 20 12 E 15 16 E 10
 582-14 W 25 6 NW 13 NW 10 17 N 10
 582-14 NW 20 6 NW 15 15 NW 15 17 NW 5
 586-13 NE 8 NW 20 NW 10 21 NE 5
 583-10 NW 10 7 NW 15 18 NW 20 21 NW 5
 581-13 NW 20 7 NW 15 18 NW 10 19 Calm
 582-12 W 10 7 S 15 18 SE 10 23 S 5