

March 2012

UDG (22)

568 -17 WNW 20 -1 NW 45 0 N 20 4 N 20
 573 -15 NE 35 6 N 40 2 N 25 6 NE 30
 581 -16 WNW 15 4 N 15 14 N 10 13 W 10
 580 -16 W 20 6 NW 10 15 SW 3 18 SE 5
 577 -16 W 20 5 SW 10 16 S 5 21 N 5
 567 -17 W 40 1 WNW 30 14 NW 20 10 NW 20
 559 -16 NW 75 2 N 55 1 N 35 4 N 30
 577 -16 NE 20 4 NE 10 9 W 10 11 S 5

NKK (602)

573 -14 WNW 60 1 NW 45 6 WNW 20 6 SW 10
 577 -16 N 30 4 NE 25 8 NE 20 14 ENE 20
 583 -15 NW 5 6 NNE 20 12 E 20 17 ENE 5
 581 -15 W 15 7 NNW 5 18 SE 5 23 NE 5
 577 -17 W 20 5 SW 15 16 W 5 21 WNW 5
 563 -19 W 60 + 1 W 45 7 W 35 7 SW 10
 563 -18 N 45 -1 N 20 3 E 15 8 N 5
 577 -18 N 25 4 NE 30 9 E 20 15 E 10

2) 536 -31 W 20 -12 W 30 -2 W 25 3 W 25
 535 -29 NW 50 -14 WNW 25 -3 NW 30 3 NW 25
 534 -19 NW 75 -6 NW 40 -2 N 15 2 N 15
 574 -11 NW 45 3 N 40 5 N 25 7 N 15
 578 -12 W 25 5 NW 25 12 ENE 10 15 NE 15
 572 -15 WNW 45 5 WSW 25 13 W 10 11 NNW 20
 566 -18 W 45 1 W 35 6 NNW 15 6 NNW 20
 563 -16 SW 60 -1 SSW 40 4 S 20 3 WNW 10
 550 -26 S 65 -6 SW 50 1 WSW 5 5 WSW 15
 543 -26 SE 35 -10 S 20 0 SSW 15 4 SSW 10
 561 -16 W 55 -5 WNW 25 1 N 5 4 NNW 5
 563 -17 W 40 1 W 30 4 W 5 5 W 10
 567 -16 W 45 -2 W 30 4 WSW 15 9 WNW 10
 574 -13 W 30 2 W 10 8 NW 15 11 N 15
 577 -12 W 15 5 NW 10 13 N 20 15 NE 25

(17122) 564 -16 W 50 0 WNW 40 4 WNW 20 8 SW 5
 (17052) 551 -22 W 65 -6 WSW 30 4 W 30 7 W 30
 545 -25 NW 80 -14 W 30 -2 W 25 3 W 25
 561 -13 N 90 -3 NW 30 1 W 10 6 W 10
 578 -10 N 40 3 N 30 8 E 15 13 W 5
 579 -11 W 20 6 NE 10 13 ESE 10 18 W 5
 575 -14 WSW 30 5 SSE 10 14 WSW 10 16 NE 3
 573 -15 SW 30 3 WSW 5 11 S 10 13 S 10
 570 -16 SW 45 3 SW 35 10 S 15 13 S 10
 (25122) 565 -16 SSW 55 1 SW 40 5 SW 10 6 S 5
 (25052) 559 -18 W 80 -4 SW 35 5 SW 35 9 S 30
 572 -15 WNW 30 2 W 15 6 N 5 8 E 3
 573 -15 W 30 4 W 20 10 SW 3 12 NW 5
 575 -15 W 40 3 W 25 10 NNW 15 13 NNW 15
 578 -12 W 25 7 WNW 20 13 W 5 14 W 10
 580 -11 W 15 7 W 10 15 S 5 14 SE 5
 576 -9 W 25 6 W 35 9 W 15 8 W 5