

arch 2009

6(122)  
 8 -11 SW 55 4 SW 30 13 SW 20 19 SSE 25  
 8 -18 WSW 80 4 WSW 35 5 WSW 15 10 WSW 10  
 4 -20 W 75 1 W 50 2 W 20 8 SW 10  
 5 -19 WSW 90 9 WSW 1 W 20 7 W 15  
 -21 WSW 65 8 W 30 1 NW 10 4 N 5  
 -23 NW 30 -7 NW 25 1 NNW 10 5 N 10  
 -8 NW 20 0 NW 20 1 N 20 6 NE 15  
 -19 NW 20 -7 NW 10 4 S 5 9 N 10  
 19 WNW 30 -4 W 30 4 NW 15 3 NNW 15

NKX(602)

583 -9 WSW 40 7 WSW 25 17 SW 5 22 WNW 5  
 579 -14 WSW 55 3 W 30 14 NW 3 19 WNW 10  
 572 -16 W 50 2 W 35 9 W 10 11 NW 10  
 567 -18 W 65 0 W 45 4 W 5 9 W 5  
 566 -18 WSW 65 -1 W 40 3 NW 5 8 NNW 10  
 560 -22 W 40 -4 W 30 2 NW 10 6 W 10  
 567 -18 W 20 0 W 5 8 SSE 10 8 SW 3  
 564 -19 W 20 2 W 5 5 S 20 8 SW 5  
 564 -18 NW 20 0 WNW 25 1 SW 10 6 W 10  
 567 -18 S 1 SW 5 9 SE 15 7 W 5

DRA (602)

574-15-3-13  
 m -18-2-13  
 559-19-6-7  
 563-19-3-11  
 (2) 555-23-8-4  
 554-22-4-9  
 564-20-2-8

-20 WSW 25 -2 WSW 15 4 SSE 25 8 SE 10  
 -22 NE 10 -4 NE 10 2 ENE 15 6 N 10  
 -21 N 15 -2 SW 8 8 N 15 13 NE 20  
 20 NW 5 1 NW 10 7 NNE 10 9 NE 10  
 -15 WNW 40 0 WNW 20 4 N 15 5 NNW 20

565 -19 WNW 20 0 SW 15 3 S 15 7 SW 5  
 562 -22 N 25 -4 NE 10 3 N 10 7 NW 10  
 564 -22 WNW 20 -4 NNE 10 11 NNW 5 10 NW 5  
 565 -20 WNW 25 -1 NW 20 10 W 10 9 W 5  
 574 -13 NW 25 3 NW 15 8 NE 5 7 SW 5  
 580 -14 W 25 4 NW 10 13 SE 16 S 5  
 581 -13 W 10 4 NW 10 17 N 5 21 N 10  
 580 -14 S 6 W 17 SW 5 21 W 5  
 576 -15 WSW 25 6 SW 5 15 SSW 10 2 W 5  
 572 -14 W 25 5 SW 10 13 S 5 14 S 5

562-21-2-9  
 (2) 562-22-3-8  
 (2) 563-22-5-7  
 (2) 570-17-3-10  
 (2) 571-17-2-16

-14 W 20 2 NW 20 15 N 10 15 N 20  
 -16 W 25 4 N 15 14 N 25 18 NNE 25  
 -15 WSW 15 4 W 3 15 N 20 19 N 10  
 -17 SW 10 2 W 10 2 NNW 10 16 NE 10

571 -15 W 55 1 W 25 10 WNW 10 8 W 5  
 570 -14 WNW 90 -1 NW 50 1 NW 20 6 NW 20  
 571 -14 NW 45 3 NNW 40 6 NE 5 11 N 5  
 569 -19 N 25 0 N 15 10 NE 10 16 NNW 10  
 573 -14 NNW 25 3 NNW 20 11 W 5 16 W 5  
 574 -11 NNW 25 6 WNW 11 SE 30 10 S 5  
 575 -12 25 4 N 15 11 E 10 17 N 5  
 574 -11 NW 10 5 NE 5 14 E 5 19 NNW 5  
 569 -14 NW 30 5 NW 30 11 W 15 8 WSW 5  
 572 -15 N 20 5 N 15 9 E 5 10 N 5  
 572 -15 NW 25 4 NW 15 9 W 5 14 WNW 10

567-16-1-14  
 561-15-6-9  
 (2) 566-14-4-2  
 568-15-4-9  
 567-17-2-12

6-21 W 95 -8 W 35 1 W 40 7 W 30  
 -17 NNW 45 1 NNW 50 -1 N 30 3 NNE 25  
 -19 NW 35 0 NNW 20 8 N 25 6 NNE 35  
 -18 NW 25 2 NNW 20 12 N 25 11 N 25  
 -11 NW 45 4 NNW 50 10 N 30 12 N 20  
 -12 N 35 4 N 20 10 NNE 25 15 NE 20  
 -12 N 10 5 NE 15 12 N 10 17 E 5  
 -16 NW 30 4 NW 20 12 NW 15 17 NNW 10  
 -14 NNW 30 4 NNW 30 7 N 15 10 NE 25  
 -15 NNW 20 4 N 15 9 NNW 5 13 N 10