

Oct 2009

JBG (122)

-9 NW 9 NW 16 SW 2 W  
 -11 SW 8 S 16 S 22 S  
 -10 SW 6 NW 15 NW 16 NW  
 8 W 6 W 5 NW 6 NW  
 -17 NW 20 0 20 2 25 7 15  
 -16 SW 25 -2 SE 10 SE 11 W  
 19 N 20 -2 ESE 10 N 15 16 NE  
 -10 NW 30 4 N 15 11 NW 15 NW  
 9 W 15 7 NW 10 15 N 16 NE  
 -12 W 10 5 W 5 14 SE 11 S

NKX (002)

585-9 W 30 9 W 15 14 SE 25 NW  
 579-11 WSW 40 6 W 17 SW 22 SSW  
 574-10 W 40 6 W 20 16 W 18 W  
 572-8 W 60 6 W 50 6 W 15 10 W NW  
 571-12 W 50 4 W 10 9 SE 11 W  
 565-19 NW 20 -2 SE 8 NE 12 SE  
 564-20 W 20 2 NW 10 N 11 W NW  
 581-9 NW 35 5 N 15 14 W 15 NW  
 582-9 W 15 8 W 10 15 W 18 NW  
 574-11 WSW 25 6 SW 15 10 13 W

PRA  
 P 581-11 6 14  
 P 577-12 6 13

72 NNW 15 5 NNW 13 E 8 S  
 -14 W 20 3 S 15 4 SE 9 SE  
 -11 WSW 45 0 SW 40 8 S 30 12 S 35  
 -12 W 65 5 WSW 50 8 SW 40 13 S 40  
 6 W 40 4 W 35 12 W 25 17 W  
 -9 W 35 8 W 25 15 NW 18 N  
 8 NW 15 12 N 5 21 ENE 23 NE  
 -8 NW 10 11 E 22 S 28 W  
 -8 WSW 30 10 W 20 WSW 24 W  
 -10 W 6 W 25 7 W 12 NW  
 -9 NW 65 6 NW 35 9 N 30 11 NE

574-8 NW 5 5 N 12 S 12 W  
 567-14 W 40 3 SW 20 6 N 13 W  
 580-5 W 45 6 W 30 9 W 15 W  
 588-6 W 30 10 W 25 14 NW 17 N  
 590-9 W 5 12 NW 15 21 NE 24 N  
 588-6 NE 10 11 NE 3 24 E 28 W  
 587-7 N 5 11 E 23 S 26 W  
 585-7 W 30 9 W 10 20 SW 24 SW  
 581-8 W 40 10 W 30 15 N 13 NW  
 578-8 N 45 8 N 35 12 NE 10 13 NW

P 564-17 4 12  
 P 564-19 1 15  
 P 564-20 1 16  
 P 576-12 4 18  
 P 570-10 0 13  
 P 582-6 4 17  
 P 588-7 8 21  
 P 587-8 9 17  
 P 570-11 7 A  
 P 570-11 1 15  
 P 577-12 7 17  
 P 581-10 4 19  
 P 580-11 6 15  
 P 584-9 8 19  
 P 581-10 7 16  
 P 548-27 7 7  
 P 545-28 9 6  
 P 566-11 7 8  
 P 576-7 1 7

8 NW 30 10 NW 20 17 NE 16 N  
 -10 NW 25 8 NW 15 18 NW 20 NNE  
 8 N 36 11 N 20 19 SE 24 SW  
 -9 NW 10 10 NW 20 20 N 25 22 NE  
 -9 NW 50 10 NW 20 20 N 25 21 NE  
 -7 NW 25 8 NW 15 18 W 24 SW  
 7 NW 65 6 NW 45 14 NW 14 N  
 10 NW 110 5 N 55 3 N 40 8 N  
 -1 N 65 2 N 50 6 N 25 9 NW  
 10 NNE 25 9 N 20 14 NNE 15 14 NE

(12) 580-8 N 40 10 N 25 14 NE 18 N  
 582-8 NW 35 8 NW 15 18 NW 21 W  
 585-7 N 25 10 N 30 19 S 24 W  
 584-8 NW 20 10 NW 20 18 NW 22 W  
 584-8 N 35 7 N 15 20 E 10 25 NE  
 585-9 NW 25 8 NW 10 19 N 5 23 W  
 569-11 NW 75 7 NW 45 7 W 13 W  
 551-20 N 100 8 NNE 5 N 20 11 NW  
 575-8 N 60 3 NNE 50 8 NE 10 13 NW  
 585-5 NW 15 7 NNE 20 13 NE 18 N  
 587-8 N 15 11 N 17 E 10 22 N

P 570-11 7 A  
 P 570-11 1 15  
 P 577-12 7 17  
 P 581-10 4 19  
 P 580-11 6 15  
 P 584-9 8 19  
 P 581-10 7 16  
 P 548-27 7 7  
 P 545-28 9 6  
 P 566-11 7 8  
 P 576-7 1 7