

2009

BG(122)

NKX(002)

DRA

12 NKX 587-8 NW 10 11 NE 5 16 N 5 21 NE 5

588-8 NW 10 12 NE 10 19 E 10 21 NW 5

80 589-10 9 22

7-12 SSE 10 11 S 10 20 SE 10 25 SW 5

585-11 E 15 11 E 15 20 E 10 23 NW 5

80 586-12 10 21

7-11 S 20 8 S 25 16 SSE 20 19 SE 10

582-12 SSW 30 7 S 20 18 S 20 S 10

80 581-12 7 21

7-13 SSW 35 5 SSW 25 10 SSE 20 10 W 10

582-10 WSW 40 8 SW 30 15 S 20 14 S 5

P2 579-13 6 17

7-10 NW 5 1 W 10 8 N 15 12 NW 5

579-10 SE 5 6 SW 10 14 S 14 NW 5

P2 576-10 5 15

7-10 WNW 25 6 NW 20 9 N 20 14 NE 15

577-10 NW 20 6 W 20 14 W 16 W 5

7-14 W 35 4 W 10 16 NE 10 12 NE 15

577-12 WNW 20 6 NW 10 16 S 10 18 S 10

80 577-15 3 14

7-14 W 25 4 W 20 13 S 5 18 S 5

584-11 W 30 6 SW 5 16 SSE 10 20 SW 10

80 580-14 6 15

7-14 W 35 5 WSW 10 13 S 3 18 S 3

584-10 W 20 7 SW 5 17 S 10 22 W 5

11) m

7-12 WSW 25 6 S 15 15 SE 15 19 SW 5

578-10 W 45 4 W 20 15 W 10 20 NW 5

12) P2 500-17 -1 15

7-14 WSW 55 -2 W 25 9 NW 10 14 N 10

567-12 WSW 60 -2 SW 20 11 W 5 11 SW 13

13) P2 563-22 -4 6

7-14 N 45 -2 N 35 6 N 30 9 N 25

562-15 W 40 -2 WNW 20 6 WSW 11 SW 10

7-13 N 15 3 NE 15 9 SE 15 12 S 5

569-14 NW 40 1 NW 25 9 NW 10 11 NW 10

7-13 NW 10 5 W 5 12 W 5 16 W 5

58-13 NW 15 5 E 10 10 E 5 16 3

80 579-13 3 11

7-12 W 10 5 W 5 14 S 5 16 NW 3

581-12 N 5 5 ENE 10 14 E 10 19 NE 5

80 575-13 5 13

7-16 WSW 45 2 W 20 8 N 25 11 N 20

577-11 W 10 5 W 10 15 N 5 17 W 3

80 564-20 0 11

7-13 NW 35 4 N 20 13 NE 5 18 E 5

569-17 W 35 2 WNW 20 12 W 10 14 SW 5

80 575-14 3 13

7-14 WSW 40 5 WSW 30 12 S 25 15 S 10

578-12 N 20 6 10 14 E 10 19 E 5

P2 575-14 4 9

7-12 NW 35 4 NW 30 2 NW 25 7 N 20

577-12 W 35 5 WSW 20 12 SW 10 17 W 10

7-12 NW 20 5 NW 30 10 25 12 N 25

573-12 NW 30 7 N 10 7 S 10 SE 3

E 12 570-12 4 5

7-13 NW 35 5 NW 20 14 N 25 15 N 25

577-12 NW 25 7 NW 20 11 N 5 15 NW 5

E 2 573-14 5 9

7-14 N 20 3 N 15 13 N 5 17 W 5

577-13 NW 20 5 N 10 13 E 10 18 W 10

P00 575-16 2 8

7-15 NW 15 3 NE 15 14 SE 5 19 NE 5

577-14 NW 10 4 E 5 12 E 15 18 NE 5

80 576-16 1 10

7-15 E 10 4 E 10 14 SE 5 20 W 5

575-16 SSE 15 5 ESE 10 14 E 5 19 NE 10

P2 575-17 1 7

7-12 W 25 3 WSW 13 W 5 17 NW 5

576-16 E 10 4 S 16 E 5 22 W 5

P2 573-15 3 11

7-26 NW 70 -10 NW 40 0 NW 25 6 NW 25

573-11 W 30 2 WSW 25 11 W 10 15 SW 10

7-14 NE 30 3 NE 20 12 W 5 17 W 5

548-27 NW 25 -7 NW 15 3 N 10 7 E 10

80 573-16 1 11

7-14 NE 30 3 NE 20 12 W 5 17 W 5

558-22 NE 65 -6 NE 35 7 ENE 30 13 NE 15

7-14 NE 30 3 NE 20 12 W 5 17 W 5

570-15 NE 50 2 NE 30 11 NE 20 16 N 15