

SEPT. 20/6

Grads

-A. D.V. L-D L-D

65 11594 1655-10 21

65 11389 30 60 11 36

67 10988 43 74 30 49

65 10484 65 75 19 25

64 10370 33 51 05 12

62 10670 22 26 01 06

63 11072 11 56 07 48

65 11082 38 50 34 37

65 11380 38 45 22 28

63 11380 20 45 12 33

3 11190 34 59 25 41

62 11085 68 85 36 68

65 10479 55 57 18 24

68 9871 17 27 -03 06

0 10467 12 31 -06 09

0 10772 17 25 02 14

1 10970 03 03 -05 -03

1 11071 -15 04 -14 12

3T-11075 05 35 11 47

1 10484 -07 00 -07 00

71 10181 -16 32 -02 23

6 9484 39 42 19 30

2 9372 -06 -05 -40 -33

0 10265 -28 -15 -43 -24

3 10483 -39 -37 -24 -18

9 10679 -44 -34 -20 -13

71 10874 -28 -07 -25 18

1 9976 -08 05 15 21

4 10273 -09 12 10 20

7 10683 03 27 -04 14

UBG(122)

1 587-7 SW 23 12 23 24 11 589-6 SW 13 11 23 26 58

2 586-5 W 12 13 19 14 13 588-5 SW 8 11 21 23 58

3 m (NKX 586 SW 20 20 13 18) m

4 578-6 WNW 38 8 14 8 14 584-4 WSW 31 12 16 14 58

5 577-7 WNW 33 11 12 9 13 583-5 SW 27 12 18 15 57

6 582-7 N 39 10 16 21 11 586-5 NNE 15 12 22 22 58

7 588-5 N 8 13 21 26 12 591-4 ENE 13 9 20 21 59

8 590-5 SSE 2 12 20 11 15 592-6 SE 10 12 20 22 59

9 588-6 SE 10 12 20 18 11 589-8 SE 13 10 23 26 59

10 586-10 E 25 10 21 24 13 591-8 SW 20 11 23 27 59

11 585-10 WSW 27 8 19 23 13 589 WSW 19 9 22 25 W

12 582-10 W 11 8 20 10 14 583-10 W 29 10 18 13 57

13 571-10 W 59 5 9 10 14 581-9 W 34 9 14 13 57

14 580-9 WNW 28 6 10 11 9 586-8 WSW 19 9 18 19 58

15 582-10 W 22 9 16 18 10 585-8 W 24 10 19 19 58

16 580-11 W 10 9 17 21 13 583-9 W 15 9 21 21 58

17 583-9 NE 29 8 22 24 12 585-10 E 12 9 24 28 58

18 588-7 NE 27 9 24 29 10 590-9 S 25 11 24 29 59

19 588-11 SSE 16 11 23 29 14 588-8 SSW 15 9 20 25 59

20 585-10 SE 8 8 19 20 16 587-6 SSW 19 9 18 21 58

21 582-6 SW 18 7 17 20 13 587-3 SW 27 10 16 20 0

22 575-12 W 47 7 13 12 9 582-7 WNW 62 9 16 14 5

23 587-4 NNW 25 10 18 20 19 587-3 NW 35 10 16 20 5

24 591-3 N 24 13 19 21 14 592-4 NNW 39 13 20 25 5

25 593-6 N 21 14 22 28 15 591-6 NNE 35 12 21 27 5

26 590-8 ENE 12 12 22 28 19 585-10 ENE 37 8 21 28 5

27 585-7 ENE 11 8 21 28 17 581-11 NNE 21 7 18 24 5

28 582-11 NNE 20 8 22 24 12 582-9 SW 10 5 19 25 5

29 582-11 NNW 4 8 20 24 9 586-10 S 3 6 19 25 5

30 584-10 WSW 13 6 19 23 12 586-7 SW 15 7 19 25 5