

Aug, 2005

CHATS T.O
 9961 8258
 9659 8158
 9761 8259
 9861 8458
 9963 8360
 10164 8862
 9964 8560
 100m 8759
 9761 8559
 9560 8259

9361 8259
 9260 7958
 8560 7661
 8462 7562
 8762 7756
 8757 7756
 9055 7854
 8951 7754
 9154 7854
 9656 8156

9655 8653
 9959 8655
 9462 8156
 9555
 10360 9554
 10767 9466
 10867 9267
 11066 9363
 10464 9060
 9561 8559
 9363 7956

96' 60⁵
 78³
 110/51

Grads	MAX	VDC	700	850	925	SA
1 32 49	9689	591 SW30-4	12 SW5	24 N5	26 NW	593
2 22 62	9990	590 W20-6	12 W15	23 S10	26 NW	591
3 23 49	9492	591 E5-6	11 W15	22 W5	24 SW5	591
4 26 48	9593	592 E5-6	12 S5	25 N10	27 NW25	591
5 18 27	9492	592 SES-7	12 NET	26 NET5	27 SW5	592
6 05 28	9591	592 S10-6	11 E5	25 N10	27 SW5	592
7 21 32	9288	591 SW15-4	11 SE10	25 N5	27 NW5	591
8 33 46	9187	592 W10-4	11 SE5	25 NW10	25 SW5	589
9 31 36	9393	592 SW15-5	11 W5	24 N5	23 SW5	591
10 15 54	9897	592 WSW5-6	12 W10	23 N NW10	29 N15	592

11 34 56	9891	592 E5-4	11 N15	25 N15	26 NW20	
12 37 77	9186	588 SW10-5	11 W10	21 NW10	21 NW10	588
13 43 70	8785	584 W5-7	10 W5	21 NW10	11 SW10	586
14 41 64	8686	583 SE10-8	9 SE20	20 SE15	13 SE10	583
15 11	9393	581 W25-10	7 SE15	18 E10	14 E5	585
16	9894	586 SW5-7	7 SE20	19 E10	15 SE5	588
17 18 55	9187	584 S5-8	8 SE20	21 SE15	22 S5	586
18 33 57	8987	583 N10-8	8 SE10	18 SE5	15 SE10	584
19 27 41	9190	587 S5-7	10 SE10	18 E NE5	20 SW5	589
20 25 38	9693	588 S20-9	13 SE15	20 E10	22 W5	591

21 15 36	9488	590 W5-6	11 SE5	22 NE10	25 NW15	592
22 15 39	8579	587 N15-7	10 NE5	23 N NE5	26 N NW5	588
23 19 47	8181	586 W10-5	10 SE15	22 S10	24 SW5	587
24 14 42	8182	586 WSW5-6	11 S15	20 S15	19 SE20	587
25 10 25	8888	590 WSW15-5	9 S20	21 S10	26 S10	592
26 15 34	9689	594 W10-4	14 SW20	21 S5	26 NW10	594
27 13 36	8983	594 S10-5	14 W15	25 N NW10	25 NW10	594
28 09 34	7977	593 S15-4	13 SE10	26 N5	29 NW15	593
29 13 43	7774	589 W20-6	13 W20	25 NW20	25 NW15	591
30 26 45	7680	m				590
31 30 57	8686	587 W15-8	13 W5	20 S SE5	22 S10	589