

IR	CHAR	T.O
60	92 64	79 58
59	95 62	79 51
76	97 51	81 50
55	97 53	82 51
7	99 55	85 53
58	100 54	87 53
18	96 53	81 52
7	93 53	85 52
60	77 53	72 53
62	75 59	69 53
2	78 58	72 57
5	79 51	74 53
76	79 52	70 50
5	83 51	73 50
7	86 50	73 51
0	83 58	73 51
4	87 51	m
9	86 54	
8	90 51	77 51
4 27"	88 62 14" 81 59 m	
	83 55	84 56
	84 56	89 58
	89 60	75 55
	80 60	70 55
	86 48	75 51
Tr.	88 53 04' 80 54 m	
	84 54	84 49
	86 66	m
	104 67	95 65
	102 60	93 60

SEPT 2005

Grad	BP	V86
122 002	122 002	500 700 850 925
1 26 55	85 84	587 w10 6 11 S10 21 S5 21 S10
2 20 50	86 87	586 wsw15-8 10 SE15 22 SSE15 20 SSE5
3 20 44	92 92	586 SW25-8 10 S15 19 S10 22 SE20
4 17 38	95 93	587 w15-8 10 W10 19 NES 22 NW10
5 14 33	94 92	588 W15-9 10 NW5 14 E5 22 NW15
6 13 31	94 92	588 WSW20-8 10 WSW5 20 NES 22 NW15
7 18 38	94 89	585 WSW35-7 8 S5 19 SW5 20 NW10
8 29 59	91 88	580 WSW40-7 7 W10 15 W10 12 NW15
9 44 71	90 92	580 NW40-8 6 NW30 15 NW15 13 S5
10 55 67	94 92	581 W30-8 7 W30 13 NW15 12 S5
11 40 60	95 95	577 W35 70 4 W15 11 NW10 12 S5
12 33 52	01 98	580 W25 70 6 W5 12 NE10 14 NW10
13 33 65	99 98	576 WNW10-14 5 W5 12 ENE10 9 NES
14 36 41	00 96	583 W20-9 7 SSW3 16 E15 17 NW15
15 20 57	96 95	580 SW45-9 6 S15 15 S10 13 NW15
16 44 57	01 98	585 W35-9 9 NW20 16 NZ20 18 NZ25
17 47 50	97 90	583 W30-8 8 WNW20 15 N10 19 NW20
18 22 28	88 87	577 SW15-13 7 ENE15 16 NE15 17 NW15
19 06 30	93 97	581 S35-12 7 SE30 19 SE30 19 SE15
20 23 20	99 98	578 SW35-13 5 WSW15 16 SSE25 17 SE15
21 71 07	97 91	584 NW25-8 6 N10 18 NE15 22 NW15
22 07 13	89 82	586 W20-7 8 E10 22 NW10 25 NW15
23 31 55	83 80	579 W45-12 9 W20 17 NW15 19 NW15
24 42 54	84 83	576 W30-11 8 W10 13 NE10 18 NW15
25 16 12	88 88	576 SW40-14 7 S15 17 SSE25 13 SSE10
26 07 28	92 90	574 SW55-7 6 3 S35 15 S25 17 S10
27 20 21	95 95	586 WNW20-7 7 N25 17 NE15 21 NS
28 43 34	80 84	589 ES-8 11 ESE20 22 ENE20 27 NW15
29 43 18	85 79	587 SSE5-9 12 SE10 22 E5 27 W10
30 17 09	81 77	583 S3-11 8 S15 22 SSE15 26 S5