

SEPT 2005		max	V86				SAN				DRA	
Grad	BP	122 002	500	700	850	925						
26 55	85 84	85 84	587 w10 6	11 S10	21 S5	21 S10	588 -7	12	24	24	586 -9	13
20 50	86 87	86 87	586 wsw15 8	10 SE15	22 SE15	20 SSE5	589 -8	12	24	27		
20 44	92 92	92 92	586 SW25 8	10 S15	19 S10	22 SE20	589 -7	10	23	26		
17 38	95 93	95 93	587 w15 8	10 W10	19 NE5	22 NW10	589 -5	10	23	27		
14 33	94 92	94 92	588 w15 9	10 NW5	14 E5	22 NW15	589 -5	10	22	26		
13 31	94 92	94 92	588 wsw20 8	10 WSW5	20 NE5	22 NW15	589 -4	8	22	26	589 -9	11
10 38	94 89	94 89	585 wsw35 7	8 S5	19 SW5	20 NW10	589 -4	11	23	25	588 -6	11
29 59	91 88	91 88	580 wsw40 7	7 W10	15 W10	12 NW15	587 -6	11	19	22	585 -7	11
44 71	90 92	90 92	580 NW40 8	6 NW30	13 NW15	13 S5	582 -7	9	14	13		
55 67	94 92	94 92	581 W30 8	7 W30	13 NW15	12 S5	583 -8	10	15	13		
40 60	95 95	95 95	577 W35 70	4 W15	11 NW10	12 S5	581 -8	7	14	13		
33 52	01 98	01 98	580 W25 70	6 W5	12 NE10	14 NW10	583 -8	8	14	13	578 -11	5
33 65	99 98	99 98	576 wnw10 14	5 W5	12 ENE10	9 NW10	582 -5	7	13	12	577 -11	6
43 41	00 96	00 96	583 W20 9	7 SSW3	16 E15	17 NW20	585 -4	10	18	14	582 -10	6
5 20 57	96 95	96 95	580 SW45 9	6 S15	15 S10	13 NW5	588 -6	11	18	13	582 -9	8
6 44 57	01 98	01 98	585 W35 9	9 NW20	16 NZ0	18 NZ5	587 -6	12	17	14		
7 47 50	97 90	97 90	583 W30 8	8 WNW20	15 N10	19 NW20	586 -6	11	19	20		
8 22 28	88 87	88 87	577 SW15 13	7 ENE15	16 NE15	17 NW15	583 -8	9	20	20		
9 06 30	93 97	93 97	581 S35 12	7 SE30	19 SE30	19 SE10	587 -10	9	22	24	589 -9	10
20 -23 -20	99 98	99 98	578 SW35 13	5 WSW15	16 SSE25	17 SE20	587 -8	8	20	23	587 -9	7
1 11 07	97 91	97 91	584 NW25 8	6 N10	18 NE15	22 NW15	587 -7	9	20	25	583 -7	7
2 07 13	99 82	99 82	586 W20 7	8 E10	22 NW10	25 NW15	589 -6	14	20	23	584 -9	7
3 31 55	83 80	83 80	579 W45 12	9 W20	17 NW15	19 NW15	584 -6	11	21	23		
4 42 54	84 83	84 83	576 W30 11	8 W10	13 NE10	13 NW15	582 -6	9	18	19		
5 16 12	88 88	88 88	576 SW40 14	7 S15	17 SSE25	13 SSE10	584 -10	10	21	22		
26 07 28	92 90	92 90	574 SW55 16	3 S35	15 S25	17 S10	585 -10	8	21	26	583 -11	9
7 20 21	95 95	95 95	586 wnw20 7	7 N25	17 NE15	21 NS	589 -7	11	20	24	578 -12	4
8 -43 34	80 84	80 84	589 ES 8	11 ESE20	22 ENE20	27 N15	588 -8	12	23	29		
29 -43 -18	85 79	85 79	587 SSE5 9	12 SE10	22 E5	27 W10	588 -7	11	23	27	588 -6	9
30 -17 09	81 77	81 77	583 S3 11	8 S15	22 SSE15	26 S5	583 -10	9	22	26		