

OCTO

Grnds	max BP	URG	700	850	925	SAW	5	7	8	9	DRA
1 15 45	82 80	583 WNW15-8	10 W10	20 W5	22 N ^{NW} 10	581	-11	9	20	24	
2 21 59	82 81	580 W55-6	8 W25	13 NW5	14 W10	583	-5	10	19	22	
3 23 40	83 82	580 W40-8	7 NW20	10 N25	16 N ^{NW} 25	583	-6	10	17	20	576 -8 4
4 -02 -32	84 79	584 WNW25-7	12 NW25	10 NE20	16 25	586	-5	14	19	20	579 -8 7
5 -65 -52	81 74	586 NW15-7	12 N15	18 NE10	22 NW10	583	-7	11	20	26	581 -10 8
6 -53 28	79 75	586 W5-6	11 N10	19 E5	24 W10				21	26	584 -6 9 2
7 -15 +34	79 77	581 W25-8	9 NW10	18 SW5	21 NW10	583	-7	10	19	23	
8 5 73	79 79	575 NNW20-9	6 NNW40	11 N30	11 NNW20	574	-12	7	13	11	
9 18 24	87 86	584 NNW30-9	11 N30	16 N20	19 N15	581	-8	10	17	13	
10 -23 -02	90 90	583 NW15-8	9 N20	15 SW5	19 SSE5	582	-7	6	17	20	
11 02 43	96 97	581 NW40-11	7 NW20	16 NW10	19 NW5	581	-10	9	16	20	578 -13 6 1
12 16 67	96 94	586 NNW30-8	10 NE20	18 N5	23 N5	583	-10	6	19	20	587 -10
13 -18 -18	97 92	589 NE10-10	11 E10	20 N5	26 NW10	587	-8	9	21	27	588 -10 11 2
14 -30 00	93 90	585 SW10-12	9 SW15	18 SW10	23 NW10	585	-9	6	20	26	
15 20 46	91 79	564 NW55-15	3 N25	8 N20	13 NW5	572	-13	2	14	14	567 -16 3 1
16 0 02	76 81	570 E55-14	0 E45	14 E30	19 E55	562	-17	-2	7	11	574 -11
17 13 m	87 93	567 E55-17	1 E40	10 E25	11 S5	564	-18	0	8	12	577 -15 5 1
18	90 02	575 N25-12	4 N20	9 NW5	12 S5	572	-12	2	7	12	568 -14 0
19	08 06	582 WNW10/0	6 N15	15 N10	13 N5	582	-8	6	14	14	580 -11 5
20 0 0'	04 98	582 E15-10	8 N5	15 N5	17 N15	583	-10	7	17	18	583 -10 6
21 00 15	99 95								579	-14	6 17 19
22 19 35	95 92	579 NW10-11	6 NE5	17 NE5	14 N10	577	-11	7	17	12	
23 26 39	92 92	579 SW15-10	7 SSE15	17 E5	11 W5	581	-8	9	17	12	
24 2 47	98 00	573 S35-16	2 SSE30	11 S10	10 S10	579	-10	5	12	12	577 -12 3
25 4 50	07 10	580 WNW40-10	4 NNW15	11 NW15	15 N15	581	-8	6	6	12	575 -13 2
26 22 39	06 96	578 W35-11	4 W25	12 N15	15 NW5	581	-7	6	14	14	576 -11 4
27 35 37	98 97	570 W35-14	4 W30	7 NW15	9 N ^{NW} 10	577	-11	4	10	12	570 -14 4
28 30 36	02 01	574 WNW35-13	2 WNW10	9 W5	13 NW5	574	-12	3	11	15	
29 24 35	08 11	581 W40-10	2 W15	10 E5	10 NW10	583	-10	5	12	16	
30 05 -09	16 13	589 NNW20-10	8 NNW20	16 N15	17 N ^{NW} 20	577	-10	8	17	19	
31 -43 -40	18 13	582 W5-10	9 E3	18 ENE10	23 N ^{NE} 10	572	-9	10	18	25	590 -10 6
Σ 06 19		5799 -103	65	140	166						
	2993 ⁶	-17	12	20	26						
	2992 ¹	-6	-3	7	9						