

Aug, 2005

Wds	02	CAX HP	VWG	700	850	925	SAW		DRA
	49	9689	591 SW30-4	12 SW5	24 N5	26 NW0	593-4	12 24 26	592-5 13 30
26	2	9990	590 W20-6	12 W15	23 S10	26 NW0	591-5	11 24 23	590-5 13 30
3	49	9492	591 ES-6	11 W15	22 W5	24 SW5	590-6	10 23 24	590-8 13 28
6	48	9593	592 ES-6	12 SS	25 NW0	27 NW25	591-6	11 24 25	591-8 #11 26
8	27	9492	592 SES-7	12 NES	26 NETS	27 SW5	592-6	11 24 28	
5	28	9591	592 S10-6	11 ES	25 NW0	27 SW5	592-6	11 24 28	
1	32	9288	591 SW15-4	11 SE10	25 N5	27 NW5	591-6	11 23 23	
3	46	9187	592 W10-4	11 SES	25 NW10	25 SW5	589-7	10 22 26	591-6 13 29
3	36	9393	592 SW15-5	11 W5	24 N5	23 SW5	591-5	11 21 22	592-6 13 25
5	54	9897	592 WSW5-6	12 W10	23 NW10	29 N15	592-6	12 21 22	592-6 13 27
4	56	9891	592 ES-4	11 N15	25 N15	26 NW20	-6	12 23 23	-7 13 29
37	77	9186	588 SW10-5	11 W10	21 NW10	21 NW10	588-6	12 23 19	
13	70	8785	584 W5-7	10 W5	21 NW10	11 SW10	586-6	11 21 15	
4	64	8686	583 SE10-8	9 SE20	20 SE15	13 SE10	583-8	9 22 14	
1		9393	581 W25-10	7 SE15	18 E10	14 ES	585-8	8 21 15	585-10 8 25
		9894	586 SW15-7	7 SE20	19 E10	15 SES	588-6	9 21 18	587-9 9 24
18	55	9187	584 SS-8	8 SE20	21 SE15	22 SS	586-9	10 21 20	586-8 11 27
33	57	8987	583 N10-8	8 SE10	18 SES	15 SE10	584-8	11 20 19	585-9 11 26
27	41	9190	587 SS-7	10 SE10	18 E NES	20 SW5	589-7	12 20 21	
25	38	9693	588 S20-9	13 SE15	20 E10	22 W5	591-6	11 25 27	
15	36	9488	590 W15-6	11 SES	22 NE10	25 NW15	592-3	11 26 28	
15	39	8579	587 N15-7	10 NES	23 NNE5	26 NNE5	588-5	11 25 27	587-8 13 29
19	47	8181	586 W10-5	10 SE15	22 S10	24 SW5	587-3	10 23 23	585-7 12 29
14	42	8182	586 WSW5-6	11 S15	20 S15	19 SE20	587-6	11 22 27	585-8 11 27
10	25	8888	590 WSW15-5	9 S20	21 S10	26 S10	592-4	11 24 27	591-7 11 28
15	34	9689	594 W10-4	14 SW20	21 SS	26 NW10	594-4	13 24 29	
13	36	8983	594 S10-5	14 W15	25 NW10	25 NW10	594-4	14 28 31	
09	34	7977	593 S15-4	13 SE10	26 N5	29 NW15	593-5	13 28 33	
13	43	7774	589 W20-6	13 W20	25 NW20	25 NW15	591-4	14 27 30	589-6 14 31
26	45	7680	m				590-6	13 25 28	587-7 13 29
30	57	8686	587 W15-8	13 W5	20 SES	22 S10	589-7	13 23 20	586-10 13 29