



42		130	174	105			2610										1450
		129	175	97.5	0	M			20MS	0	4	1	5	A	SH	43.2	8800
6	VL 738 (C)	129	171	105	0	M	2590		40S	10S	0	3	3				1440
13		127	171	110			2410										1340
20		127	170	115			2505										1390
31		129	172	115			2485										1380
34		128	170	115			2490										1385
41		132	174	120			2410										1340
		128	171	113.3	0	0			40S	10S	F	3	3	A	SH	45.4	8275
7	VL 900	127	174	95	0	M	2835		0	0	0	1	3				1575
12		125	169	90			2780										1545
23		130	174	105			2790										1550
29		125	171	95			2800										1555
36		127	170	100			2840										1580
48		126	171	100			2800										1555
		126	171	97.5	0	M			0	0	F	1	3	A	SH	44.1	9360
J8	TL 2959	119	171	115	0	M	2530		0	0	0	1	3				1405
10		117	168	120			2560										1425
17		114	168	105			2500										1390
26		119	171	115			2560										1420
33		114	168	110			2660										1480
46		116	168	105			2525										1400
		117	169	117	0	M			0	0	0	1	3	A	SH	49.9	8520