

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			4 S 300	2.0				3.5			w	1	Sd	t		
			1 S 200	0.3				0.9			»	»	»	»		
			2 O	2.0			0				»	»	»	»		
			8 S 480	5.9				5.4			»	»	»	»		
74	†		2 S 500	1.5				1.3	2 ^m 3 ^s		»	»	»	»		
			3 S 650	2.7				1.3			»	»	»	»		
			2 S 750	1.9				0.5			»	»	»	»		
			5 S 320	2.6				4.2			»	»	»	»		
			4 S 250	1.7				3.6			»	»	»	»		
			7 S 200	2.4				6.6			»	»	»	»		
			4 S 600	3.5				2.0			»	»	»	»		
			2 S 250	0.8				1.8			»	»	»	»		
			2 S 150	0.5				1.9			»	»	»	»		
			10 S	0				10.0			»	»	»	»		
			4 S 170	1.2				3.8			»	»	»	»		
			6 S 550	3.4				4.9			»	»	»	»		
			2 S 350	1.1				1.6			»	»	»	»		
			2 S 22W		0.7			1.9			»	»	»	»		
			1 S	0				1.0			»	»	»	»		
			4 S 350	2.3				3.3			»	»	»	»		
			3 S 800	3.0				0.5			»	»	»	»		
			3 S 400	1.9				2.3			»	»	»	»		
			13 S 100	2.3				12.8			»	»	»	»		
			7 S	0				7.0			»	»	»	»		
			5 S 230	2.0				4.6			»	»	»	»		
			1 N 400	0.6			0.8				»	»	»	»		
			3 S 300	1.5				2.6			»	»	»	»		
			2 S 800	2.0				0.3			»	»	»	»		
			2 S 450	1.4				1.4			»	»	»	»		
			2 S 170	0.6				1.9			»	»	»	»		
75			3 S 750	2.9				0.8			»	»	»	»		
			7 S 420	4.7				5.2			»	»	»	»		