

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			2 S 45W	1.4		1.4		1.4			ab	f	Fg	t		
			1 S 35W	0.6		0.6		0.8			»	»	»	»		
			1 S 10W	0.2		0.2		1.0			»	»	»	»		
			2 S 10O	0.3				2.0			»	»	»	»		
			3 S 23O	1.2				2.8			»	»	»	»		
			2 S	0.0				2.0			»	»	»	»		
			6 S 15W	1.6		1.6		5.8			»	»	»	»		
			3 S 75W	2.9		2.9		0.8			»	»	»	»		
			2 S 43W	1.4		1.4		1.5			»	»	»	»		
			4 S 30W	2.0		2.0		3.5			»	»	»	»		
			4 S 10W	0.7		0.7		3.9			w	»	»	»		
			2 S 85O	2.0		2.0		0.2			»	»	»	»		
102			2 S 55O	1.6		1.6		1.1			»	»	»	»		
			1 S	0.0		0.0		1.0			»	»	»	»		
			7 S 35W	4.0		4.0		5.7			»	»	»	»		
			10 S 35W	5.7		5.7		8.2			»	»	»	»		
			10 S 48W	7.4		7.4		6.7			»	»	»	»		
			1 S	0.0		0.0		1.0			»	»	»	»		
			1 S 50W	0.8		0.8		0.6			»	»	»	»		
			2 S 22W	0.7		0.7		1.9			»	»	»	»		
			2 S 50O	1.5				1.3			»	»	»	»		
			1 S	0.0		0.0		1.0			»	»	»	»		
			2 S 75W	1.9		1.9		0.5			»	»	»	»		
			6 S 60W	5.2		5.2		3.0			»	»	»	»		
			4 S 70W	3.8		3.8		1.4			»	»	»	»		
			5 S 48W	3.7		3.7		3.3			»	»	»	»		
			7 S 52W	5.5		5.5		4.3			»	»	»	»		
			6 S 30W	3.0		3.0		5.2			»	»	»	»		
			5 S 38W	3.1		3.1		3.9			»	»	»	»		
			4 S 10W	0.7		0.7		3.9			»	»	»	»		
			3 S 45W	2.1		2.1		2.1		2 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup>	»	»	»	»		
103			5 S 55W	4.1		4.1		2.9			»	»	»	»		