

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			4 S 21W	1.4		3.7					w	f	Fg	t		
			3 S 70W	2.8		1.0					»	»	»	»		
			8 S 60W	6.9		4.0					»	»	»	»		
			2 S 40W	1.3		1.5					»	»	»	»		
			3 S 10O	0.5		3.0					»	»	»	»		
			1 W	1.0	0.0						»	»	»	»		
			5 S 32W	2.6		4.2					»	»	»	»		
			7 S 10O	1.2		6.9					»	»	»	»		
			4 S 10W	0.7		3.9					»	»	»	»		
			3 S 35W	1.7		2.5					»	»	»	»		
			15 S 20W	5.1		14.1					»	»	»	»		
			5 S 33W	2.7		4.2					»	»	»	»		
			15 S 32W	7.9		12.7					»	»	»	»		
			2 S 10O	0.3		2.0					»	»	»	»		
			4 S 35W	2.3		3.3					»	»	»	»		
			5 S 35W	2.9		4.1					»	»	»	»		
			17 S 33W	9.3		14.3					»	»	»	»		
			3 S 20W	1.0		2.8					»	»	»	»		
			10 S 37W	6.0		8.0					»	»	»	»		
			13 S 23W	5.1		12.0					»	»	»	»		
			10 S 32W	5.3		8.5					»	»	»	»		
			13 S 30W	6.5		11.3					»	»	»	»		
			4 S	0.0		4.0					»	»	»	»		
			5 S 45W	3.5		3.5					»	»	»	»		
			4 S	0.0		4.0					»	»	»	»		
170			3 S 42W	2.0		2.2					»	»	»	»		
			2 S 10W	0.3		2.0					»	»	»	»		
			6 S 31W	3.1		5.1					»	»	»	»		
			2 S	0.0		2.0					»	»	»	»		
			4 S 50W	3.1		2.6					»	»	»	»		
			6 S 10W	1.0		5.9					»	»	»	»		
			5 S 12O	1.0		4.9					»	»	»	»		