

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			1 S	0				1.0			w	l	Sd	t		
			5 S 60 O	4.3				2.5			»	»	»	»		
			8 S 36 O	4.7				6.5			»	»	»	»		
			3 S 30 O	1.5				2.6			»	»	»	»		
			6 S 36 O	3.5				4.9			»	»	»	»		
			10 S 50	0.9				10.0			»	»	»	»		
			1 S	0				1.0			»	»	»	»		
			6 S 20 O	2.1				5.6			»	»	»	»		
			3 S 15 O	0.8				2.9			»	»	»	»		
			3 S 70 O	2.8				1.0			»	»	»	»		
			3 S 32 O	1.6				2.5			»	»	»	»		
			3 S 60 O	2.6				1.5			»	»	»	»		
			3 S 70 O	2.8				1.0			»	»	»	»		
			2 S 22 O	1.1				2.8			»	»	»	»		
			4 S 35 O	2.3				3.3			»	»	»	»		
			3 S 62 O	2.6				1.9			»	»	»	»		
			5 S 15 O	1.3				4.8			»	»	»	»		
			6 S 23 O	2.3				5.5			»	»	»	»		
			5 S 23 O	2.0				4.6			»	»	»	ns		
			7 S 15 O	1.8				6.8			»	»	»	»		
			3 S 12 O	0.6				2.9			»	»	»	»		
			5 S 37 O	3.0				4.0			»	»	»	»		
			10 S 40 O	6.4				7.7			»	»	»	»		
			8 S 20 O	2.7				7.5			»	»	»	»		
76			4 S 23 O	1.6				3.7			»	»	»	»		
			10 S 42 O	6.7				7.4			»	»	»	»		
			7 S 47 O	5.1				4.8			»	»	»	»		
			10 S 47 O	7.3				6.8			»	»	»	»		
			8 S 68 O	7.4				3.0			»	»	»	»		
			10 S 70 O	9.4				3.4			»	»	»	»		
			14 S 63 O	12.5				6.4			»	»	»	»		
			7 S 70 O	6.6				2.4			»	»	»	»		