

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			2 S 50	0.2				2.0			w	f	n-t	t		
			1 S 51W	0.8				0.6			»	»	»	»		
			2 S 34W	1.1				1.7			»	»	»	»		
			5 S 60W	4.3				2.5			»	»	»	»		
			5 S 30W	2.5				4.3			»	»	»	»		
			5 S 35W	2.9				4.1			»	»	»	»		
			9 S 26W	3.9				8.1			»	»	»	»		
			17 S 30W	8.5				14.7			»	»	»	»		
			13 S 32W	6.9				11.0			»	»	»	»		
			5 S 32W	2.6				4.2			»	»	»	»		
			3 S 43W	2.0				2.2			»	»	»	»		
			2 S 40W	1.3				1.5			»	»	»	»		
			2 S 15O	0.5				1.9			»	»	»	»		
			2 S 57W	1.7				1.1			»	»	»	»		
			4 S 10W	0.7				3.9			»	»	»	»		
			17 S 33W	9.3				14.3			»	»	»	»		
			15 S 33W	8.2				12.6			»	»	»	»		
			6 S 7W	0.7				6.0			»	»	»	»		
			7 S 22W	2.6				6.5			»	»	»	»		
			6 S 36W	3.5				4.9			»	»	»	»		
			3 S 70W	2.8				1.0			»	»	»	»		
			3 S 25W	1.3				2.7			»	»	»	»		
			5 S 50W	3.8				3.2			»	»	»	»		
			4 S 60W	3.5				2.0			»	»	»	»		
			2 S 45W	1.4				1.4			»	»	»	»		
			6 S 33W	3.3				5.0			»	»	»	»		
			3 S 28W	1.4				2.6			»	»	»	»		
			4 W	4.0			0.0				»	»	»	»		
			3 S 22W	1.1				2.8			»	»	»	»		
			12 S 29W	5.8				10.5			»	»	»	»		
			7 W	7.0			0.0				»	»	»	»		
			360.5	137.7	100.9	0.8	234.9									

167