

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			4 S 30	0.2				4.0			w	f	Kg	t		
			30 S 1W		0.5			30.0			»	»	»	»		
			18 S		0			18.0			»	l	»	ns		
57			8 S 30O	4.0				6.9			»	f	»	t		
			8 S 12O	1.7				7.8			»	l	»	ns		
			9 S 11O	1.7				8.8		1 ^m 20 ^s	»	f	»	t		
			7 S 8O	1.0				6.9		1 ^m 20 ^s	»	»	»	»		
			15 S	0				15.0			»	»	»	»		
			23 S 3O	1.2				23.0			»	»	»	»		
			30 S 2O	1.0				30.0			»	»	»	»		
			28 S 4O	2.0				27.9		1 ^m 23 ^s	»	»	»	»		
			7 S 7O	0.9				6.9			»	»	»	»		
			20 S 2O	0.7				20.0		2 ^m 4 ^s = 213 K. Schr.	»	»	»	»		
			17 S 8O	2.4				16.8			»	l	»	ns		
			20 S 27O	9.1				17.8			»	»	»	»		
			7 S 10O	1.2				6.9			»	»	»	»		
			8 S 15W		2.1			7.7			»	»	»	»		
			14 S		0			14.0			»	»	»	»		
			4 S 5W		0.3			4.0			»	»	»	»		
			10 S 6O	1.0				9.9			»	»	»	»		
			9 S 6O	0.9				9.0		1 ^m 24 ^s	»	»	»	»		
58			20 S 5O	1.7				19.9			»	f	»	t		
			10 S 5O	0.9				10.0			»	»	»	»		
			20 S 12O	4.2				19.6		1 ^m 29 ^s	»	»	»	»		
			13 S 1W		0.2			13.0			»	»	»	»		
			20 S		0			20.0			»	»	»	»		
			20 S 27O	9.1				17.8			»	»	»	»		
			30 S	0				30.0		1 ^m 24 ^s	»	»	»	»		
			25 S 15O	6.5				24.1		1 ^m 14 ^s	»	»	»	»		
			10 S 16O	2.8				9.6			»	»	»	»		
			21 S 2O	0.7				21.0			»	»	»	»		
			20 S 3O	1.0				20.0			»	»	»	»		