

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3 N23O	1.2			2.8				w	1	Sd	ns	●	
			3 N40O	1.9			2.3				»	»	»	»	»	
			4 N45O	2.8			2.8				»	»	»	»	»	
			2 N15O	0.5			1.9				»	»	»	»	»	
			7 N23O	2.7			6.4				»	»	»	»	»	
			68	25.2			57.4									

									K		w	1	Sd	ns	●	
			4 N 50	0.3			4.0				»	»	»	»	»	
			1 N15O	0.3			1.0				»	»	»	»	»	
			4 N45W		2.8		2.8				»	»	»	»	»	
			4 N31O	2.1			3.4				»	»	»	»	»	
			10 N12O	2.1			9.8				»	»	»	»	»	
			6 N	0.0			6.0				»	»	»	»	»	
			2 N20O	0.7			1.9				»	»	»	»	»	
			2 N 5W		0.2		2.0				»	»	»	»	»	
			1 N 5O	0.1			1.0				»	»	»	»	»	
			1 N	0.0			1.0				»	»	»	»	»	
			5 N 5O	0.4			5.0				»	»	»	»	»	
			5 N 4O	0.3			5.0				»	»	»	»	»	
			2 N30W		1.0		1.7				»	»	»	»	»	
			3 N17W		0.9		2.9				»	»	»	»	»	
			4 N 5W		0.3		4.0				»	»	»	»	»	
			4 N14O	1.0			3.9				»	»	»	»	»	
			6 N12O	1.2			5.9				»	»	»	»	»	
			6 N37O	3.6			4.8				»	»	»	»	»	
79			10 N20O	3.4			9.4			150 <sup>m</sup> = 2 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> = 174 K.Schr.	»	»	»	»	»	
			10 N33O	5.4			8.4				»	»	»	»	»	
			3 N25O	1.3			2.7				»	»	»	»	»	
			4 N37O	2.4			3.2				»	»	»	»	»	
			3 S20O	1.0				2.8			»	»	»	»	»	
			1 O	1.0			0.0				»	»	»	»	»	
			4 N10O	0.7			3.9				»	»	»	»	»	