

Nr.	Maximum M.Z. Greenwich		Mittlere Periode in Tagen	Zeit vom Min. bis zum Max.	Kl.	Hagen- Atlas	Entdecker	Jahr der Ent- deckung	Bemerkungen
	Epoche (Kal.)	Epoche (Jul.)							
601	1886 April 4	2410001.0	5.2047	1.4	C	—	Leavitt	1906	
602	1886 Aug. 19	2410138	272	—	B	—	Fleming	1904	
603	1886 Aug. 28	2410147	334	—	B	—	Pickering	1901	
604	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
605	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
606	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1906	
607	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
608	1854 Jan. 29	2398248	302.10	117	B	III	Pogson	1853	+17 ^d sin (5° E + 307°); ohne [period. Glied 301 ^d 32
609	1913 April 23	2419881	87.5	—	B	—	Ceraski	1914	
610	—	—	—	—	?	—	Leland	1910	
611	1886 April 12	2410009.5	18.984	6	C	—	Leavitt	1906	
612	—	—	—	—	A?	—	Wells	1898	
613	1886 April 5	2410002.7	14.097	4	C	—	Leavitt	1906	
614	—	—	—	—	?	V	Burchell	1827	Nova?
615	—	—	—	—	B?	—	Leavitt	1913	
616	—	—	—	—	?	—	Cannon	1909	
617	—	—	—	—	?	—	Fleming	1906	
618	1886 März 4	2409970	338	—	B	—	Innes	1897	+40 ^d sin (12° E + 0°):
619	—	—	—	—	A?	IV	Chandler	1888	
620	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
621	1886 April 6	2410003.5	4.676	1.2	C	—	Leavitt	1906	
622	—	—	—	—	?	—	Ceraski	1914	
623	1885 Febr. 23:	2409596:	386.25:	81:	B	II	C. H. F. Peters	1880	
624	—	—	—	—	?	—	Fleming	1907	
625	—	—	—	—	?	—	Fleming	1907	
626	—	—	—	—	?	—	Fleming	1908	
627	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
628	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
629	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
630	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1906	
631	—	—	—	—	?	—	Gould	1877	Unveränderlich?
632	1886 April 24	2410021.9	23.00	3	C	—	Pickering	1904	
633	1886 April 17	2410014.1	15.725	3	C	—	Leavitt	1906	
634	1900 Jan. 14	2415034.0	38.7397	5.5	C	—	Roberts	1891	
635	Min. 1886 April 4	2410001.405	3.30080	—	D	—	Leavitt	1906	
636	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1906	
637	—	—	—	—	A?	—	Winnecke	1861	Unveränderlich?
638	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1906	
639	1886 April 6	2410003.4	12.434	6.0	C	—	Leavitt	1906	
640	1886 April 4	2410001.0	16.644	6.5	C	—	Leavitt	1906	
641	—	—	—	—	A?	—	Wells	1901	
642	Min. 1886 April 3	2410000.98	3.1508	0.2	C	—	Leavitt	1906	
643	1859 Mai 14	2400179	189.52	78:	B	II	Chacornac	1856	Unregelmäßigkeiten
644	Min. 1886 April 7	2410004.595	5.35442	—	D	—	Leavitt	1906	Nebenminimum?
645	—	—	—	—	?	—	Fleming	1908	
646	—	—	—	—	B	—	Innes	1901	
647	1892 Mai 8	2412227	164.53	74	B	—	Fleming	1896	+12 ^d sin (11° E + 218°)
648	—	—	—	—	?	—	Fleming	1911	
649	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1907	
650	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1906	