

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.)							
901	1894 Nov. 16:	2413149:	241:	78:	B?	IV	Espin	1894	Lichtwechsel unregelmäßig? +19 ^d sin (10°1 E + 248°)
902	1856 Nov. 2	2399256.7	317.94	143:	B	II	(Bonn)	1855	
903	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
904	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
905	1893 Mai 8	2412592	238.2	106:	B	VI	Fleming	1898	
906	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
907	1876 April 19:	2406364:	199:	—	B	I	C. H. F. Peters	1876	
908	—	—	—	—	A?	—	Fleming	1901	
909	1908 Mai 28	2418090.5	100.55	54.6	B	—	Leavitt	1907	
910	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
911	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
912	1914 April 7	2420230	7.345:	—	B	—	Leavitt	1904	
913	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1907	
914	1876 Mai 26	2406401	221.5	130:	B	I	Palisa	1877	
915	1905 Juni 28:	2417025:	375:	—	B	—	Thome	1891	
916	1898 März 6	2414355	486	217	B	VI	Anderson	1895	
917	—	—	—	—	C?	—	Leavitt	1904	
918	—	—	—	—	?	—	Ceraski	1914	
919	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
920	—	—	—	—	A?	—	Fleming	1901	
921	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
922	—	—	—	—	D?	—	Cannon	1910	
923	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
924	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
925	—	—	—	—	C?	—	Leavitt	1904	
926	1900 Jan. 9	2415029.45	9.7525	4.4	C	—	Roberts	1892	
927	Min. 1886 April 5	2410002.320	2.44578	—	D	—	Leavitt	1908	
928	1860 April 4	2400505	223.2	92:	B	I	Chacornac	1853	+23 ^d sin (5°3 E + 190°)
929	1854 April 26	2398335	177.02	90:	B	I	Chacornac	1854	+12 ^d sin (3°2 E + 52°):
930	1890 Juni 5	2411524	238.45	125:	B	—	Anderson	1902	+18 ^d sin (10° E + 30°)
931	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
932	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
933	Min. 1886 April 4	2410001.704	2.06330	—	D	—	Leavitt	1908	
934	—	—	—	—	B?	—	Cannon	1910	
935	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
936	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
937	—	—	—	—	B?	—	Leavitt	1908	
938	—	—	—	—	B?	—	Leavitt	1904	
939	—	—	—	—	?	—	Ceraski	1912	
940	—	—	—	—	C?	—	Leavitt	1904	
941	—	—	—	—	?	—	Cannon	1910	
942	1881 Juli 14	2408276	329.8:	—	B	VI	Schönfeld	1881	Periode abnehmend?
943	—	—	—	—	C?	—	Leavitt	1904	
944	—	—	—	—	?	—	Pogson	1863	Nova?
945	—	—	—	—	A?	—	Fleming	1901	
946	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
947	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
948	1874 Mai 16	2405660	302.5	176:	B	IV	Dunèr	1881	Periode abnehmend?
949	1865 Mai 15	2402372	406.20	175	B	II	Hencke	1860	+49 ^d sin (7°3 E + 327°)
950	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	