

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.)							
851	1894 Juli 1	2413011	193.0	101:	B	I	Borrelly	1872	+25 ^d sin (4°5 E + 256°5)
852	—	—	—	—	C?	—	Lowell	1913	
853	—	—	—	—	B?	—	Fleming	1910	
854	1828 Juni 26	2388900	359.3	154	B	II	Harding	1828	+0 ^d 080 E ² + 40 ^d sin (7°2 E [+ 281°])
855	—	—	—	—	?	—	Fleming	1908	
856	1860 Aug. 24	2400648	361.68	145	B	III	Hencke	1860	
857	1886 Aug. 24	2410143	217	107	B	VI	Fleming	1892	Periode unregelmäßig
858	—	—	—	—	A?	—	Fleming	1901	
859	—	—	—	—	D?	—	Leavitt	1907	
860	—	—	—	—	?	—	Zinner	1911	
861	—	—	—	—	B?	—	Leavitt	1907	
862	1850 Juni 6	2396915	317	—	B	VI	Fleming	1895	
863	Haupt- min. 1900 Febr. 3	2415054	480.7	—	B	—	Gould	1876	Nebenmaximum u. -minimum
864	1878 Juli 17	2407183	163.1	70:	B	I	C.H.F. Peters	1878	
865	Haupt- min. 1912 März 26	2419488.02	7.610	—	C	—	Ceraski	1911	
866	1878 Mai 21	2407126	205	—	B	I	C.H.F. Peters	1878	Periodische Ungleichheit?
867	Min. 1910 Aug. 22	2418906.453	2.80654	0.196	D	—	Cannon	1910	
868	1890 Sept. 19	2411630	324	155	B	IV	Fleming	1895	
869	—	—	—	—	?	—	Ceraski	1911	
870	1909 Aug. 11	2418530.4	12.641	5.4	C	—	Innes	1899	
871	Min. 1914 Sept. 25	2420401.313	0.7264372	—	D	—	Hoffmeister	1915	
872	—	—	—	—	?	—	Breslin	1908	
873	1873 Juli 23	2405363	226.2	—	B	I	C.H.F. Peters	1878	
874	1900 Aug. 29	2415261	243.9	108	B	—	Innes	1899	Unregelmäßigkeiten
875	—	—	—	—	A?	—	Fleming	1907	
876	1878 Juni 17:	2407153:	291:	—	B	I	C.H.F. Peters	1879	Unregelmäßigkeiten
877	—	—	—	—	?	—	Lowell	1911	
878	—	—	—	—	A	—	Fleming	1907	
879	Min. 1914 April 28	2420251.472	0.71896	0.04:	D	—	Leavitt	1908	
880	—	—	—	—	A	III	Pigott	1795	
881	1907 April 21	2417687	239	100:	B	—	Fleming	1906	[sin (20° E + 320°)]
882	1878 Okt. 26	2407284	358.1	163	B	III	Dunér	1878	+34 ^d sin (6° E + 180°) + 12 ^d
883	1865 Juni 4	2402392	357.33	160	B	II	Harding	1826	Unregelmäßigkeiten
884	1900 Jan. 4	2415024	234.5	117:	B	—	Gould	1884	
885	—	—	—	—	A	IV	Müller u. Kempf	1903	
886	1858 April 21	2399791	242.5	—	B?	VI	Pogson	1858	
887	1885 Juni 10	2409703	276.7	121:	B	I	C.H.F. Peters	1885	
888	1908 Sept. 8	2418193	251	106	B	—	Fleming	1907	V.J.S. 54, 283
889	1900 Jan. 3	2415023.41	6.3231	2.10	C	—	Gould, Roberts	1892	
890	—	—	—	—	A?	—	Innes	1896	
891	—	—	—	—	A	—	Leavitt	1907	
892	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1907	
893	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
894	—	—	—	—	Cod. D	—	Leavitt	1907	
895	1900 Jan. 2	2415022.02	2.5683	0.63	C	—	Roberts	1894	
896	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1907	
897	1899 Nov. 6	2414965	158.0	75:	B	—	Innes	1896	+20 ^d sin (22°5 E + 0°)
898	—	—	—	—	A?	V	Gore	1890	Unregelmäßigkeiten
899	1887 Juni 27:	2410450:	365.25:	—	B	I	C.H.F. Peters	1883	+38 ^d sin (9° E + 18°); [Periode viell. halb so groß]
900	—	—	—	—	B?	—	Leavitt	1904	