

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.)							
701	—	—	—	—	B?	—	Leavitt	1906	
702	1860 Okt. 26	2400710.2	257.13	107	B	III	(Bonn)	1860	+12 ^d sin (8°6 E + 94°)
703	—	—	—	—	A?	—	Fleming	1907	
704	—	—	—	—	B?	—	Leavitt	1906	
705	1906 Nov. 2	2417517	205	84 ±	B	—	Ceraski	1906	
706	1809 Juni 0	2381934.8	145.47	68.2	B	IV	Harding	1809	+20 ^d sin (1°8 E + 216°)
707	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1906	[+4 ^h 8 sin (5°625 E + 343°)
708	1910 Dez. 22	2419028	257.6	—	B	—	(Fleming Ceraski)	1904	Unregelmäßigkeiten
709	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1906	
710	—	—	—	—	A	IV	Fleming	1904	
711	1900 Jan. 1	2415021.23	0.882495	0.26	C	—	Gould	1871	Säkulare Störungen?
712	—	—	—	—	A	—	Leavitt	1906	
713	1860 Juni 9	2400571	226.5	108	B	III,IV	Pogson	1853	+35 ^d sin (5°4 E + 194°)
714	—	—	—	—	A?	—	Schmidt	1873	
715	—	—	—	—	C?	—	Leavitt	1906	
716	1895 April 30	2413314	440	156:	B	VI	Roy	1897	
717	1920 März 21	2422405	340	—	B?	—	Fleming	1910	B.Z. 1920 Nr. 5 und 14
718	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1906	
719	1912 Febr. 16	2419449.96	1.890	0.69	C	—	Ceraski	1911	
720	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1906	
721	1857 Juni 11	2399477	206.71	96	B	II	Harding	1831	Periodisches Glied?
722	—	—	—	—	C?	—	Leavitt	1906	
723	1900 Jan. 6	2415026.92	4.68989	1.49	C	—	Roberts	1891	
724	1887 Jan. 7	2410279	377	—	B	—	Fleming	1904	
725	—	—	—	—	D?	—	Leavitt	1906	
726	—	—	—	—	A	—	Müller u. Kempf	1906	
727	—	—	—	—	B?	—	Ceraski	1913	
728	Min. 1886 April 3	2410000.16	1.87592	—	C	—	Leavitt	1906	
729	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1906	
730	—	—	—	—	C?	—	Leavitt	1906	
731	—	—	—	—	?	—	Fleming	1904	
732	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1906	
733	1899 April 7:	2414752:	379:	90:	B?	IV	Fleming	1896	
734	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1906	
735	—	—	—	—	B?	—	Leavitt	1906	
736	—	—	—	—	C?	—	Leavitt	1906	
737	1893 April 14:	2412568:	581:	—	B?	—	Schwaßmann	1900	
738	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1906	
739	Min. 1914 Juni 13	2420297.57	4.79696	—	D	—	Ceraski	1914	
740	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1906	
741	Min. 1886 April 3	2410000.350	2.47871	—	D	—	Leavitt	1906	
742	—	—	—	—	A	—	Fleming	1901	
743	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1906	
744	—	—	—	—	A?	—	Fleming	1911	
745	1900 Aug. 24	2415256	300.5	130:	B	—	Innes	1899	
746	—	—	—	—	D?	—	Leavitt	1906	
747	—	—	—	—	B?	—	Fleming	1906	
748	—	—	—	—	?	—	Wells	1904	
749	1914 Juli 19:	2420333:	192:	—	B?	—	Cannon	1910	
750	—	—	—	—	?	—	Fleming	1907	