

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.)							
801	1904 Juni 15	2416647	327	165:	B	—	Ceraski	1904	
802	—	—	—	—	?	—	Wells	1895	Unveränderlich?
803	—	—	—	—	A	—	Fleming	1901	
804	—	—	—	—	D?	—	H. M. Parkhurst	1894	Unveränderlich?
805	1863 April 13	2401609	270.4	131	B	III	Argelander	1860	+47 ^d sin (4° 1 E + 357° 5)
806	—	—	—	—	A	—	Hartwig	1893	
807	—	—	—	—	?	—	Innes	1911	
808	1890 Mai 22	2411510	352.5	176	B	VI	Fleming	1892	V.J.S. 55, 168
809	1908 Mai 31	2418093.487	0.410608	0.055	E	—	Fleming	1907	
810	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1907	
811	—	—	—	—	?	—	Fleming	1895	
812	1869 Sept. 17	2403958	269.9	134	B	III	Hencke	1858	+40 ^d sin (4° 7 E + 200°)
813	1900 Jan. 5	2415025.52	5.49394	1.47	C	—	A. W. Roberts	1894	
814	1880 Mai 17	2407853	258.5	114	B	IV	Dunér	1884	Periode unregelmäßig
815	—	—	—	—	?	—	Mackie	1910	
816	—	—	—	—	B?	—	Fleming	1907	
817	1908 Juni 22	2418115.626	0.377333	0.056	C	—	Fleming	1907	δ Cephei-Stern
818	—	—	—	—	?	—	Fleming	1908	
819	—	—	—	—	A?	IV	Leland	1898	
820	1858 Juni 11	2399842	223.3	105.5	B	III	Argelander	1858	+9 ^d sin (9° E + 117°)
821	1880 April 9	2407815	254.9	126:	B	I	Schönfeld	1885	
822	1911 Juni 4:	2419192:	136:	—	B	—	Fleming	1910	
823	—	—	—	—	B?	—	Fleming	1910	
824	1911 Aug. 2	2419251	77	37	C	—	Cannon	1910	
825	1909 Mai 29	2418456.497	0.49267	0.07	C	—	J. Baillaud	1908	
826	1906 Dez. 3	2417548	196.6	93	B	—	Ceraski	1906	
827	—	—	—	—	?	—	Fleming	1904	
828	1911 Juli 11	2419229.1	9.0:	3.0:	C	—	Guthnick	1911	
829	—	—	—	—	D?	V	Gould	1873	Unveränderlich?
830	1900 Febr. 8	2415059	346.0	173:	B	—	Fleming	1894	
831	—	—	—	—	A?	—	Fleming	1905	
832	1880 März 20	2407795	176.4	89	B?	II	Baxendell	1880	Starke Störung seit 1894.
833	—	—	—	—	B?	—	Fleming	1906	[Unregelmäßig?
834	—	—	—	—	A?	—	Fleming	1901	
835	—	—	—	—	C?	—	Wood	1911	
836	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1907	
837	Min. 1867 Okt. 25	2403265.380	2.3273504	—	D	V	Schmidt	1859	
838	—	—	—	—	A?	—	Fleming	1896	
839	1894 Juli 25	2413035	252	—	B	VI	Skinner	1895	Periode langsam zunehmend
840	—	—	—	—	A?	—	Wells	1898	
841	1878 April 30	2407105	238	105	B	I	Palisa	1878	
842	—	—	—	—	D?	—	Leavitt	1907	
843	1896 Juni 26:	2413737:	275.3:	—	B	—	Bauschinger	1887	
844	1886 Okt. 28	2410208	236	—	B	—	Pickering	1901	
845	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1908	
846	—	—	—	—	D	—	Ceraski	1914	
847	1900 Jan. 2	2415022.00	3.3891	1.01	C	—	Gould	1871	
848	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1908	
849	1907 Aug. 23	2417811	262	—	B	—	Anderson	1907	
850	Min. 1870 März 25	2404147.396	3.452211	0.22	D	IV	Winnecke	1869	Periodische Ungleichheit