

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.)							
51	—	—	—	—	B?	—	Ceraski	1911	
52	—	—	—	—	A?	—	Williams	1905	
53	1904 Sept. 5	2416729	183.75	84	B	—	W. Luther	1904	
54	—	—	—	—	D?	V	Miller Barr	1904	Unveränderlich?
55	1913 Sept. 25:	2420036:	354:	140:	B	—	Ceraski	1911	
56	1900 Febr. 14	2415065	328.0	—	B	—	Thome	1892	
57	—	—	—	—	A?	—	Ceraski	1906	
58	1895 Dez. 12	2413540	349.0	150	B	VI	Anderson	1895	+20 <sup>d</sup> sin (14° E + 318°)
59	1912 Jan. 11	2419413	310:	—	B	—	Fleming	1907	
60	—	—	—	—	A	—	Wendell	1906	
61	1863 April 5	2401601	610.5	260	B	III	(Bonn)	1861	+36 <sup>d</sup> sin (19°6 E + 340°)
62	1856 Jan. 18	2398967	404.45	164	B	II	Hind	1851	+20 <sup>d</sup> sin (10° E + 265°)
63	—	—	—	—	?	—	Fleming	1911	
64	1908 Okt. 10:	2418225:	234:	—	B	—	Ceraski	1910	
65	1884 Okt. 4	2409454	172.8	84	B	II	C.H.F.Peters	1880	
66	1900 Nov. 17	2415341	376.4	171	B	—	Gould	1872	Nebenmaximum?
67	—	—	—	—	?	—	de Sitter	1903	
68	1910 Nov. 9	2418985.856	3.9681	1.98	C	—	Hertzprung	1910	
69	—	—	—	—	C	—	Ceraski	1910	
70	1907 Okt. 7	2417856	354	171	B	—	Millosevich	1906	
71	1855 Aug. 4	2398800	344.2	147:	B	II	Hind	1850	+15 <sup>d</sup> sin (10°6 E + 37°)
72	Min. 1916 Sept. 26	2421133.368	0.58521	—	C	—	Leavitt	1913	
73	1906 Okt. 17	2417501.455	0.553022	0.080	C	—	v. Oppolzer	1906	
74	1893 Jan. 22	2412486	337	—	B	—	Cannon	1907	
75	1905 Aug. 4	2417062.5	14.80	5.8	C	—	Ceraski	1905	
76	1900 Aug. 6	2415238	243.1	107	B	—	Williams	1902	
77	1901 Dez. 8	2415727	219.45	97	B	VI	Anderson	1900	
78	—	—	—	—	B?	—	Fleming	1910	
79	—	—	—	—	?	—	Bemporad	1907	
80	1911 März 4	2419100.227	0.44725	0.056	C	—	Ceraski	1911	
81	1895 Aug. 12:	2413418:	418:	248:	B?	VI	Espin	1894	Unregelmäßigkeiten
82	—	—	—	—	B?	—	Ceraski	1911	
83	1891 Sept. 22	2411998	316.54	157	B	III	Fleming	1890	Unregelmäßigkeiten
84	—	—	—	—	B?	—	D'Esterre	1912	
85	1869 Jan. 11	2403709	292.1	—	B	II	C.H.F.Peters	1865	+22 <sup>d</sup> sin (11°6 E + 191°)
86	Min. 1914 Aug. 12	2420357.672	10.89202	5.4	C	—	Leavitt	1907	
87	—	—	—	—	B?	—	Fleming	1904	
88	1914 Juni 19:	2420303:	950?	—	E?	—	D'Esterre	1911	U Geminorum-Stern
89	1904 Okt. 18:	2416772:	168.3:	68:	B	—	Williams	1904	Große Unregelmäßigkeiten
90	—	—	—	—	?	—	D'Esterre	1912	Nova?
91	1914 Dez. 19:	2420486.4:	4.576:	—	C	—	D'Esterre	1913	
92	1911 Okt. 18	2419328	17.5	5	C	—	D'Esterre	1912	
93	1908 Nov. 21:	2418267.121:	0.99248:	0.368:	C	—	Fleming	1907	
94	1857 Dez. 24	2399673	186.66	89	B	II	Argelander	1857	+7 <sup>d</sup> sin (5°8 E + 125°)
95	1899 Dez. 14	2415003	395.4	178	B	VI	Anderson	1899	
96	—	—	—	—	A	—	Šafařík	1880	
97	1901 Aug. 16	2415613	282.8	—	B	—	Ceraski	1903	
98	1901 Juli 8	2415574.96	331.6926	115	B	IV, V	Fabricius	1596	4 periodische Glieder <sup>1)</sup>
99	—	—	—	—	A?	—	Leavitt	1907	
100	—	—	—	—	A?	—	Ceraski	1904	

<sup>1)</sup> +9<sup>d</sup>.5 sin (1°4 E + 245°8) + 11<sup>d</sup>.5 sin (3°85 E + 124°1) + 17<sup>d</sup>.5 sin (4°56 E + 307°2) + 12<sup>d</sup>.3 sin (9°12 E + 71°8)