

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.)							
151	1904 Nov. 29	2416814	180.7	71	B	—	Williams	1904	
152	1902 März 1:	2415810:	92:	42:	B?	—	Innes	1902	
153	1913 Okt. 19	2420060	380	—	B	—	Leavitt	1907	El. nach Zinner (V.J.S. 51, 270)
154	1916 Jan. 31	2420894.25	0.36995	0.05	C	—	Metcalf	1907	
155	—	—	—	—	A	IV	Birmingham	1871	Unabhängig 1897 von Fleming
156	—	—	—	—	B?	—	Fleming	1910	[entdeckt]
157	—	—	—	—	B?	—	Espin	1912	
158	—	—	—	—	?	—	Mackie	1911	
159	—	—	—	—	?	—	W. Luther	1908	
160	—	—	—	—	?	—	Abetti	1899	Unveränderlich?
161	1911 Jan. 10:	2419047:	565:	—	B	—	Tikhoff	1911	
162	1905 Febr. 25:	2416902:	460:	—	B?	—	Ceraski	1906	
163	1907 Okt. 8	2417857.4	16.402	6.8	C	—	Leavitt	1907	
164	1886 Okt. 19	2410199	239	124:	B	—	Thome	1886	
165	—	—	—	—	B?	—	Leavitt	1906	
166	—	—	—	—	A	—	Gould	1876	
167	—	—	—	—	A	IV	Müller u. Kempf	1898	
168	—	—	—	—	B?	—	Leavitt	1907	
169	Min. 1912 Okt. 9	2419685.508	0.6322	—	D	—	Leavitt	1907	
170	1889 Nov. 12	2411319	251.5	108	B	—	Fleming	1895	
171	Min. 1914 Febr. 10	2420174.24	4.99	—	D	—	Leavitt	1907	
172	Min. 1857 Okt. 19	2399607.527	3.952941	—	D	V	Baxendell	1848	Periode nicht konstant
173	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1907	
174	1915 Okt. 29	2420070	395:	—	B?	—	Palisa	1913	El. nach Hartwig V.J.S. 55,
175	Min. 1905 Dez. 18	2417198.4094	2.768904	—	D	—	Fleming	1905	[166]
176	—	—	—	—	A?	IV	Fleming	1898	
177	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1907	
178	—	—	—	—	?	—	Ceraski	1911	
179	1912 März 13:	2419475:	120:	—	B	—	Ceraski	1911	
180	—	—	—	—	A	—	Enebo	1908	
181	Min. 1908 Jan. 31	2417972.344	1.973517	—	D	—	Ceraski	1905	
182	1886 Nov. 25	2410236	374	146?	B	—	Fleming	1898	
183	—	—	—	—	A?	—	Enebo	1908	
184	1908 Okt. 25	2418240.25	4.290	1.3	C	—	Leavitt	1907	
185	Min. 1910 Febr. 8	2418711.42	13.1989	—	D	—	Enebo	1906	
186	1912 Okt. 4	2419680	290	—	B	—	Leavitt	1907	El. nach Zinner V.J.S. 51, 272
187	—	—	—	—	C?	—	Leavitt	1907	
188	—	—	—	—	A	II	Hind	1852	
189	—	—	—	—	B?	—	Leavitt	1907	
190	1914 Aug. 25	2420370.662	1.583836	0.50	C	—	Leavitt	1907	El. nach Hoffmeister [A.N. 4985]
191	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1907	
192	—	—	—	—	?	—	Shapley	1912	
193	—	—	—	—	A	II	Espin	1886	
194	—	—	—	—	?	—	Fleming	1907	
195	1855 März 25	2398668	324.5	158	B	II	Hind	1850	+13 ^d sin (5°3 E + 297°)
196	1856 Febr. 2	2398982	373.9	90	B	II	Oudemans	1855	+26 ^d sin (7°3 E + 232°). Un-
197	—	—	—	—	D?	—	Barrett	1913	[regelmäßigkeiten]
198	1891 Dez. 14	2412081	370.5	169	B	III	Espin	1891	Nebenmaxima
199	1915 Sept. 11	2420752.579	0.17206	0.065	C	—	Leavitt	1907	
200	1886 April 3	2410000.60	3.1487	—	C	—	Schwarzschild	1910	Periode veränderlich?