

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.)							
101	1892 März 14:	2412172:	—	—	A?	III	Krueger	1872	
102	—	—	—	—	B?	—	Leavitt	1907	
103	1867 März 9	2403035	166.88	74	B	I	Argelander	1866	+10 ^d sin (8°2 E + 269°)
104	1910 Dez. 30	2419036	254	—	B	—	Ceraski	1909	
105	1857 Jan. 16	2399331	389	180:	B	—	Ceraski	1904	
106	1886 Juli 26	2410114	338	—	B	—	Fleming	1896	
107	1900 Mai 4	2415144	384.5	140:	B	—	Thome	1891	
108	—	—	—	—	A?	—	Espin	1894	
109	1914 Dez. 9:	2420476.35:	5.346:	—	C	—	D'Esterre	1913	
110	1900 Jan. 4	2415024	260	—	B	—	Innes	1902	
111	1886 März 30	2409996	235.2	107	B	IV	Sawyer	1885	
112	1903 Aug. 7	2416334	382	—	B	—	Ceraski	1902	
113	1892 März 23	2412181	265.4	120	B	III	Espin, Fleming	1890	+16 ^d sin (12°9 E + 270°)
114	—	—	—	—	?	—	Cannon	1911	
115	Min. 1905 Aug. 24	2417082.518	3.056422	—	D	—	Williams	1902	
116	1912 März 26:	2419488:	271:	—	B?	—	Leland	1911	
117	1913 Jan. 4:	2419772:	170.5:	70:	B	—	Fleming	1911	
118	Min. 1913 Febr. 20	2419819.376	2.85665	—	D	—	Leavitt	1907	El. nach Zinner V.J.S. 52, 319
119	1912 März 18:	2419480:	234:	150:	B	—	Ceraski	1911	
120	Min. 1906 Nov. 8	2417523.480	6.863614	—	D	—	Ceraski	1906	
121	Min. 1906 Mai 24	2417355.4233	1.195254	—	D	—	Müller	1906	
122	—	—	—	—	?	—	Fleming	1901	
123	1911 Dez. 12:	2419383:	104:	49:	B?	—	Ceraski	1911	Unregelmäßigkeiten
124	1873 April 3	2405252	313.0	119	B	IV	Auwers	1870	+25 ^d sin (12°2 E + 301°)
125	1906 März 17	2417287.30	1.9498	0.90	C	—	Müller u. Kempf	1906	
126	—	—	—	—	?	—	Pickering	1903	
127	—	—	—	—	A	IV	Espin	1893	
128	Haupt- min. 1914 Nov. 11	2420448.923	2.92687	—	C	—	Leavitt	1907	
129	—	—	—	—	?	—	Fleming	1906	
130	—	—	—	—	A?	—	Pickering	1903	
131	1893 Dez 26	2412824	397.8	166	B	—	Fleming	1892	
132	Min. 1910 Jan. 6	2418678.272	2.648382	—	D	—	Leavit	1907	
133	1900 Juni 22	2415193	218.3	113	B	—	Kapteyn	1896	
134	—	—	—	—	A	V	Schmidt	1853	
135	Min. 1903 Mai 15	2416250.9	32.315	—	D	—	Ceraski	1904	Unregelmäßigkeiten
136	—	—	—	—	B?	—	Fleming	1908	
137	Min. 1888 Jan. 3	2410640.341	2.867310	—	D	V	Montanari	1667	+147 ^m sin (0°024 E + 226°)
138	1909 Sept. 22	2418572.297	0.607078	0.125	CodE	—	Ceraski	1909	[+ 22 ^m sin (1/13 E + 216°)]
139	—	—	—	—	?	—	Barrett	1913	
140	1915 Okt. 14	2420785.620	0.651136	0.070	C	—	Leavitt	1907	
141	1892 Okt. 27	2412399	371.0	—	B	II	Schäberle	1892	
142	1909 Jan. 1:	2418308:	338:	—	B	—	Ceraski	1911	
143	—	—	—	—	A?	—	Ceraski	1911	
144	1897 Febr. 7	2413963.5	176.15	96	B	VI	Wells	1895	El. nach Hartwig (Müller und [Hartwig I, 89])
145	—	—	—	—	?	—	{ Geelmuyden } { Abetti }	1901	Nova?
146	Min. 1907 Okt. 12	2417861.631	0.8494222	0.075	D	—	Ceraski	1904	
147	1911 Nov. 10:	2419351:	228:	—	B	—	D'Esterre	1913	
148	1901 Dez. 22	2415741	254.9	126	B	IV	Williams	1901	
149	1916 März 2:	2420925:	291:	126:	B	—	D'Esterre	1913	
150	1861 Sept. 19	2401038	210.3	99	B	III	Schönfeld	1861	+14 ^d sin (7°7 E + 126°)