

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.)							
201	—	—	—	—	B?	—	Leavitt	1907	
202	1907 Febr. 10:	2417617:	27.33:	12:	C	—	Ceraski	1907	
203	1867 Febr. 26	2403024	279.0	140:	B	—	Ragoonatha	1867	+22 ^d sin (8°4 E + 166°):
204	1903 Okt. 18	2416406	142.3	80	B	—	Ceraski	1903	
205	1905 Nov. 5:	2417155:	324:	167:	B	—	Fleming	1904	
206	1900 April 25	2415135	345.0	100	B	—	Thome	(1874)	Nebenmaxima und -minima
207	1886 Juli 28	2410116	394	173	B	—	Fleming	1890	
208	—	—	—	—	A?	—	Backhouse	1902	
209	1906 Okt. 27	2417511.8	39.25	—	C?	—	Ceraski	1905	Unregelmäßigkeiten. Neben-
210	1908 Jan. 1	2417942.17	11.1284	4.5	C	—	Leavitt	1907	[perioden]
211	Min. 1900 Mai 21	2415161	167	75	B	—	Fleming	1895	+20 ^d sin (12° E + 180°)
212	—	—	—	—	?	—	Fleming	1911	
213	—	—	—	—	B?	—	Leavitt	1907	
214	1912 Okt. 28	2419704.661	0.5874	0.06	C	—	Leavitt	1907	El. nach Zinner V.J.S. 51, 338
215	—	—	—	—	A?	—	Birmingham	1874	
216	—	—	—	—	?	—	Ceraski	1913	
217	1871 Okt. 22	2404719.5	170.04	85	B	II	Auwers	1871	
218	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1907	
219	Min. 1905 Okt. 21	2417140.469	12.4204	—	D	—	Ceraski	1905	
220	1908 Febr. 1	2417973.734	0.470143	0.225	C	—	Leavitt	1907	
221	1909 Okt. 10	2418590	356	—	B	—	Ceraski	1908	Periodenänderungen?
222	1910 Okt. 2:	2418947:	16.4:	—	C?	—	Luizet	1908	
223	1900 Jan. 0	2415020.3	0.58144	0.17	C	IV	Kapteyn	1890	Periode veränderlich?
224	—	—	—	—	C?	—	Cannon	1907	
225	1847 Jan. 4	2395666	377.8	163:	B	II	Hind	1848	+22 ^d sin (4°9 E + 276°7)
226	1900 März 4	2415083.43	11.6263	4.2	C	—	Williams	1906	
227	Min. 1902 April 10	2415850	9900	—	D	V	Fritsch	1821	
228	1855 Okt. 22	2398879	436.4	225.3	B	IV	Schmidt	1855	
229	—	—	—	—	?	—	Millosevich	1904	Unveränderlich?
230	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1907	
231	—	—	—	—	A?	V	Backhouse	1894	11 bis 12jährige Periode?
232	1886 Dez. 11	2410252	362.6	164:	B	VI	Fleming	1895	
233	1891 Febr. 9	2411773	266.94	120:	B	II	Boss	1887	
234	—	—	—	—	A	—	Ceraski	1906	
235	—	—	—	—	?	—	Fleming	1910	
236	—	—	—	—	D	—	Leavitt	1907	
237	Min. 1908 Dez. 6	2418282.29	1.332705	—	C	—	Leavitt	1907	
238	Min. 1911 Nov. 21	2419362.30	1.53186	—	C	—	Leavitt	1907	
239	1907 Dez. 24	2417934.41	10.1378	—	C	—	Leavitt	1907	
240	—	—	—	—	C?	—	Cannon	1908	
241	1908 März 26	2418027	102.7	56	B?	—	Ceraski	1908	
242	—	—	—	—	D	—	Leavitt	1907	
243	1900 Sept. 20	2415283	427	—	B	—	Fleming	1895	+20 ^d sin (25° E + 165°):
244	1863 Jan. 4	2401510	456.3	226	B	III	Argelander	1862	+48 ^d sin (8°8 E + 261°)
245	—	—	—	—	B?	—	Leavitt	1907	
246	Min. 1909 Dez. 20	2418661.292	2.725414	—	D	—	Ceraski	1907	
247	1886 April 7	2410004	200	—	B	—	Fleming	1898	
248	1900 Jan. 10	2415030	350	—	B	—	Fleming	1911	El. nach Hoffmeister V.J.S. 53,
249	1900 März 18	2415097	225.0	105	B	—	Fleming	1896	[257]
250	—	—	—	—	A?	—	Fleming	1897	