

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.)							
1	—	—	—	—	?	—	Cannon	1910	
2	1896 Mai 31	2413711	295.5	104:	B	—	Fleming	1896	
3	1906 Okt. 20	2417504	139.6	81:	B	—	Fleming	1905	
4	1908 Aug. 24	2418178	399.6	—	B	—	Enebo	1908	+13 ^d sin (150° E + 340°)
5	Min. 1908 Febr. 11	2417983.45	36.5668	—	C	—	Ceraski	1907	
6	1907 Juli 12	2417769	275	117:	B	—	Ceraski	1906	
7	—	—	—	—	A?	—	D'Esterre	1914	
8	Min. 1909 Jan. 12	2418319.985	34.90907	—	D	—	Ceraski	1907	
9	1909 Sept. 5	2418555	247	—	B	—	Ceraski	1910	
10	1907 Dez. 1	2417911.615	4.07098	1.25	C	—	Ceraski	1907	
11	1894 Nov. 17	2413150	366	162	B	—	Fleming	1894	+18 ^d sin (5° E + 330°)
12	1900 Jan. 28	2415048	346.5	—	B	VI	Anderson	1900	
13	—	—	—	—	A	—	Fleming	1905	
14	Min. 1913 Dez. 15	2420117.742	1.812635	—	D	—	Astbury	1911	
15	—	—	—	—	?	—	Backhouse	1903	
16	1882 Jan. 3:	2408449:	162.2:	70:	B	V	Chandler	1881	Unregelmäßigkeiten
17	1894 Dez. 20	2413183	280.6	128	B	III	Anderson	1893	+30 ^d sin (7° E + 309°)
18	—	—	—	—	D?	—	Linhart	1903	
19	1871 April 25	2404543	443.0	247	B	III	Krueger	1870	Unregelmäßigkeiten
20	1900 Juni 22	2415193	240.9	80:	B	—	Fleming	1895	
21	1908 Juli 9	2418132.805	0.44185	0.052	C	—	Cannon	1907	
22	1865 Dez. 25	2402596	410.64	160	B	III	Bonn	1859	+30 ^d sin (12° E + 168°)
23	1873 Jan. 6	2405165	320.6	155:	B	I	Borrelly	1872	+12 ^d sin (12° E + 315°)
24	1911 Sept. 22	2419302.12	2.139	0.54	C	—	Cannon	1911	
25	1900 Juni 4	2415175	201.5	90:	B	—	Thome	1894	
26	—	—	—	—	?	—	Innes	1897	
27	1886 Aug. 25	2410144	280	130:	B	—	Fleming	1897	
28	—	—	—	—	A	II	R. Luther	1855	
29	1913 Okt. 19	2420060	315	145	B	—	Ceraski	1909	
30	—	—	—	—	B?	—	Thome	1896	
31	1899 Sept 26	2414924	230	—	B	—	Cannon	1907	
32	1911 Sept. 2:	2419282:	291:	121:	B	—	D'Esterre	1913	
33	1913 Jan. 27:	2419795:	524:	—	B?	—	D'Esterre	1913	
34	1900 Juli 8	2415209	332.9	134	B	VI	Ceraski	1900	
35	Min. 1891 Jan. 3	2411736.114	0.511574	—	C	—	Whiteside	1908	
36	—	—	—	—	A	V	Birt	1831	Unveränderlich?
37	—	—	—	—	?	—	Thome	1892	
38	Min. 1911 Jan. 2	2419039.28	1.48632	—	D	—	Ceraski	1910	
39	1888 Juni 12	2410801	277.8	128:	B	III	Espin	1886	
40	1907 Aug. 2	2417790	130:	—	B?	—	Pickering	1882	
41	1904 Dez. 15	2416830	431.3:	—	B	—	Williams	1904	
42	1896 Nov. 8	2413872	258.9	111	B	VI	Anderson	1896	
43	—	—	—	—	B	—	West	1896	
44	1902 März 15	2415824	333.5	179:	B	VI	Anderson	1901	
45	1904 Okt. 31	2416785	327	130	B	—	Ceraski	1905	
46	Min. 1904 Juni 30	2416662.840	0.87092	—	D	—	Cannon	1907	V. J. S. 54, 328
47	1895 Juli 20	2413395	403.5	219	B	—	Espin	1894	
48	Min. 1880 Juni 23	2407890.324	2.4928762	—	D	IV	Ceraski	1880	
49	—	—	—	—	C?	—	Cannon	1907	
50	1890 Okt. 9	2411650	258.0	130	B	—	Fleming	1898	