

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.)							
751	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1906	
752	—	—	—	—	?	—	Graff	1905	
753	—	—	—	—	B?	—	Leavitt, Fleming	1906	
754	1866 April 16	2402708.27	17.2711	8.20	C	IV	Schönfeld	1866	
755	1915 Mai 13	2420631.386	0.307097	0.115	C	—	Beljawsy	1914	
756	1906 Dez. 20	2417565	229.6	100:	B	—	Ceraski	1905	
757	1860 Febr. 24	2400465	250.19	116:	B	I	Goldschmidt	1857	
758	1848 April 21	2396139.5	452.72	208	B	IV, V	Maraldi	1704	1)
759	—	—	—	—	A?	—	Fleming	1901	
760	1911 Juni 19	2419207.4	8.20	3	C	—	Bemporad	1911	
761	1886 April 15	2410012.3	15.037	3	C	—	Leavitt	1906	
762	1852 Jan. 14	2397502	376.82	144	B	I	Hind	1852	+18 ^d sin (6°8 E + 129°):
763	—	—	—	—	B?	—	Fleming, Wells	1910	
764	1907 Okt. 12	2417861.434	0.468058	0.16	—	—	Ceraski	1907	
765	—	—	—	—	?	—	Fleming	1904	
766	—	—	—	—	B?	—	Fleming	1897	
767	1905 Mai 3	2416969	317.0	133	B	—	Ceraski	1902	
768	—	—	—	—	C?	—	Leavitt	1906	
769	Min. 1886 April 4	2410001.275	6.6313	—	D	—	Leavitt	1906	
770	1900 Febr. 25	2415076	90.3	46	B	—	Markwick	1894	
771	—	—	—	—	D?	—	Leavitt	1907	
772	—	—	—	—	A	—	Wells	1901	
773	1910 Nov. 12:	2418988:	73:	33:	B?	—	Cannon	1910	
774	1898 Sept. 13	2414546	248	120	B	—	Innes	1896	
775	—	—	—	—	?	—	Fleming	1910	
776	1889 Febr. 27:	2411061:	384:	—	B	—	Sawyer, Fleming	1889	
777	Min. 1886 April 4	2410001.789	4.10796	—	D	—	Leavitt	1906	
778	—	—	—	—	B?	—	Ceraski	1914	
779	1886 Sept. 30	2410180	298	140	B	—	Leavitt	1906	
780	1891 Febr. 16	2411780	325.1	157	B	III	Espin	1888	+13 ^d sin (20°0 E + 260°):
781	1900 Juli 24:	2415225:	329:	—	B	—	Innes	1899	
782	—	—	—	—	B	—	Innes	1900	
783	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1906	
784	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1906	
785	—	—	—	—	B?	—	Fleming, Wells	1910	
786	1913 Juli 23:	2419972:	238:	—	B	—	Palisa	1912	
787	1915 Mai 18	2420636.940	0.364154	0.025	C	—	Ceraski	1914	
788	—	—	—	—	A?	V	Gould	1879	
789	—	—	—	—	?	—	Wolf	1909	
790	—	—	—	—	B?	—	Ceraski	1914	
791	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1906	
792	1879 Mai 13	2407483	217	—	B	I	C.H.F. Peters	1880	
793	—	—	—	—	A?	—	Zinner	1911	
794	1898 April 2	2414382	284.0	120:	B	—	Wells	1898	
795	1914 April 28	2420251.450	0.55175	0.08	C	—	Ceraski	1907	
796	1880 Mai 15	2407851	308.7	154:	B	I	Palisa	1880	
797	1900 Juli 4	2415205	332.3	—	B	—	Innes	1896	
798	1900 Nov. 6	2415330	568.2	—	B	—	Gould	1871	Nebenmaximum u. -minimum
799	—	—	—	—	?	—	Baxendell sen.	1860	Nova?
800	1900 Jan. 1	2415021.206	0.30284	0.1514	C	—	A. W. Roberts	1896	

1) $-0^d.3357 E^2 - 0^d.00125 E^3 + 10^d \sin (12^\circ E + 270^\circ)$ [1848—1914]