

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.)							
1001	—	—	—	—	?	—	Breslin	1908	
1002	—	—	—	—	Cod. D	—	Leavitt	1907	
1003	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
1004	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
1005	1900 Febr. 10:	2415061:	294:	—	B	—	Kapteyn	1898	
1006	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1907	
1007	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
1008	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
1009	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
1010	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
1011	Min. 1911 Juli 16	2419234	61	—	C	—	Leavitt	1908	
1012	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
1013	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1907	
1014	—	—	—	—	?	—	Fleming	1908	
1015	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
1016	1856 Sept. 26	2399219	307.5	153	B	II	Schönfeld	1856	$+47^d \sin(7^{\circ}5' E + 120^{\circ})$
1017	1905 März 5:	2416910:	510:	—	B	—	Anderson	1905	$[+12^d \sin(15^{\circ}0' E + 60^{\circ})]$
1018	—	—	—	—	Cod. D	—	Leavitt	1907	
1019	1873 Juni 11	2405321	321.3	130:	B	—	Fleming	1890	
1020	—	—	—	—	A?	—	Thome	1896	
1021	—	—	—	—	?	—	Fleming	1910	
1022	—	—	—	—	B?	—	Cannon	1910	
1023	—	—	—	—	?	—	Fleming	1908	
1024	Haupt- 1908 Juli 9	2418132.39:	20.755:	—	D	—	Leavitt	1907	
1025	min. 1890 Aug. 3	2411583.5	278.5	135:	B	—	Thome, Fleming	1894	$+32^d \sin(5^{\circ}8' E + 1^{\circ}2')$
1026	—	—	—	—	D?	—	Leavitt	1907	
1027	1900 Jan. 6	2415026.04	6.0622	1.41	C	—	Roberts	1894	
1028	1907 Nov. 1:	2417881:	230:	—	B	—	Anderson	1907	
1029	1910 Juli 25	2418878.377	0.49281	0.167	C	—	Baillaud	1907	
1030	—	—	—	—	A?	—	Wells	1898	
1031	1898 März 3	2414352.3	204.05	93.3	B	—	Anderson	1897	
1032	1890 März 13	2411440	448	—	B	—	Fleming	1893	
1033	1908 Juni 20	2418113.8	117.08	56.3	B	—	Leavitt	1907	
1034	Min. 1914 Mai 23	2420276	68:	—	C?	—	Leavitt	1908	
1035	—	—	—	—	?	—	Fleming	1910	
1036	1857 Juli 18	2399514	302.20	140:	B	I	Pogson	1853	
1037	—	—	—	—	B?	—	Leavitt	1907	
1038	1895 Okt. 25:	2413492:	304:	—	B	—	Anderson	1896	Periode abnehmend
1039	—	—	—	—	?	—	Fleming	1908	
1040	1890 März 20	2411447	385:	—	B	—	Fleming	1895	
1041	Min. 1915 Juni 15	2420664.455	7.41727	—	D	—	Fleming	1910	Nebenminimum
1042	Min. 1910 Sept. 9:	2418924.392:	2.26713:	—	D	—	Ceraski	1910	
1043	—	—	—	—	A	V	W. Herschel	1795	
1044	1910 Dez. 5:	2419011:	229:	—	B	—	Cannon	1910	
1045	1909 April 13:	2418410:	87:	28:	B	—	Fleming	1908	
1046	Min. 1908 März 25	2418026.703	1.6773476	—	D	V	Gould	1871	Haupt- und Nebenminimum
1047	—	—	—	—	?	—	Cannon	1910	
1048	Haupt- 1869 Mai 16	2403834.382	2.051027	—	C	V	Schmidt	1869	
1049	min. 1891 Juni 11	2411895.5	349.3	181-3.1 E	B	VI	Fleming	1894	Elemente zeitlich beschränkt
1050	Haupt- 1913 Aug. 19	2419999.368	2.05978	—	D	—	Cannon	1910	Nebenminima [gültig]