

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.)							
501	—	—	—	—	A?	IV	Fleming	1901	
502	—	—	—	—	C?	—	Ceraski	1905	
503	Min. 1898 April 22	2414402.372	9.4845085	—	D	IV	Hind	1848	
504	—	—	—	—	?	—	Cannon	1909	
505	1908 Okt. 30	2418245:	365	—	B	—	Holetschek	1890	
506	—	—	—	—	?	—	Cannon	1909	
507	—	—	—	—	C?	—	Cannon	1909	
508	1857 März 21	2399395	255.5	118	B	II	Hind	1848	+30 <sup>d</sup> sin (4 <sup>o</sup> 7' E + 242 <sup>o</sup> )
509	—	—	—	—	A?	IV	Birmingham	1871	
510	1858 Febr. 24	2399735	289.3	140:	B	I	Hind	1851	
511	Min. 1858 Jan. 26:	2399706:	479.2:	—	B?	IV	Hind	1850	Unregelmäßig?
512	—	—	—	—	?	—	Baxendell	1888	
513	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1913	
514	1896 März 12	2413631	206.5	92:	B	—	Thome	1891	
515	Min. 1913 Febr. 20	2419819.494	2.2817	—	D	—	Leavitt	1907	
516	Min. 1903 April 28	2416233	202	—	B	IV	Anderson	1901	El. nach Enebo V.J.S. 52, 287
517	1893 Dez. 26	2412824	388.7	155:	B	VI	Fleming	1895	
518	—	—	—	—	A?	—	Pickering	1903	
519	—	—	—	—	A?	—	Ceraski	1907	Periode 128 <sup>d</sup> ?
520	—	—	—	—	B?	—	Fleming	1908	
521	—	—	—	—	A	—	Wells	1907	
522	1916 März 27	2420950.331	0.548194	0.04	C	—	Ceraski	1914	
523	—	—	—	—	A?	—	Fleming	1898	
524	—	—	—	—	?	—	Cannon	1909	
525	—	—	—	—	?	—	Cannon	1909	
526	1886 Dez. 18	2410259	322	—	B	—	Fleming	1901	
527	1900 Jan. 1	2415021.64	4.3709	0.97	C	—	Roberts	1892	
528	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1907	
529	1887 Mai 11	2410403	421	—	B	—	Fleming	1904	
530	—	—	—	—	?	—	Cannon	1909	
531	1901 März 11	2415455	437	—	B	—	Innes	1901	
532	1886 Aug. 31	2410150	202	95	B	—	Leavitt	1906	
533	Min. 1888 April 13	2410741.525	0.324169	0.135	C	—	Paul	1888	ζ Geminorum-Stern
534	—	—	—	—	A?	V	Gould	1871	Unveränderlich?
535	Min. 1900 Jan. 1	2415021.155	5.93358	—	D	—	Woods	1894	
536	—	—	—	—	A?	—	Roberts	1895	Unveränderlich?
537	—	—	—	—	?	—	Kapteyn	1896	
538	1871 Aug. 24	2404664	309.1	143	B	V	Gould	1871	+26 <sup>d</sup> sin (10 <sup>o</sup> 0' E + 260 <sup>o</sup> )
539	1896 April 7:	2413657:	305:	149:	B	VI	Skinner	1894	
540	Min. 1908 April 22	2418054.4214	1.686105	—	D	—	Leavitt	1907	
541	1905 Okt. 9	2417128	327.2	153	B	—	Ceraski	1903	
542	—	—	—	—	B?	—	Leavitt	1913	
543	Min. 1903 Jan. 14	2416129.194	0.166820	0.089	C	IV	Müller u. Kempf	1903	
544	—	—	—	—	A	—	Wells	1895	
545	1914 April 7	2420230	215	—	B	—	Palisa	1912	El. nach Zinner V.J.S. 51, 284
546	1865 Febr. 19	2402287	371.9	155	B	III	Schönfeld	1863	+16 <sup>d</sup> sin (9 <sup>o</sup> 0' E + 355 <sup>o</sup> )
547	Min. 1914 April 1	2420224.36	7.448	—	D	—	Hartwig u. Zinner	1913	
548	1900 Juni 17	2415188	336.8	—	B	—	(Kapsternwarte)	1896	
549	1800 Febr. 22	2378549.5	312.67	141	B	IV	Koch	1782	+17 <sup>d</sup> sin (7 <sup>o</sup> 2' E + 94 <sup>o</sup> )
550	1871 Juli 28	2404637	35.520	13	C	V	Gould	1871	[+13 <sup>d</sup> sin (3 <sup>o</sup> 6' E + 90 <sup>o</sup> )