

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.)								
451	1856 Dez. 29	2399313.5	330.85	146	B	II	Hind	1856	+16 <sup>d</sup> sin (15°7' E + 270°)	
452	Min. 1903 Juli 10	2416306.388	3.305594	—	D	—	Ceraski	1903		
453	1901 Mai 10:	2415515:	516.3:	—	B	—	Perry	1897	+20 <sup>d</sup> sin (9° E + 337°)	
454	1900 Jan. 1	2415021	25.953	5.1	C	—	Kapteyn	1889		
455	1870 Mai 10	2404193	319.13	—	B	II	Schönfeld	1865		
456	Min. 1913 März 21	2419848.419	2.8000	—	D	—	Cannon	1911		
457	1900 Jan. 22	2415042	393.5	—	B	—	Innes	1900		
458	—	—	—	—	B?	—	Ceraski	1909		
459	1902 April 30:	2415870:	286:	—	B?	—	Ceraski	1902	Nebenmaxima und -minima. [Große Unregelmäßigkeiten]	
460	1887 Febr. 11:	2410314:	404.6:	236:	B	II	Baxendell	1879		
461	1848 Febr. 29	2396087	293.4	130	B	II	Hind	1848	+14 <sup>d</sup> sin (3°9' E + 290°)	
462	1900 Febr. 27	2415078	120.8	62	B	—	Fleming	1895		
463	1852 Febr. 9	2397528	287.75	143:	B	II	Hind	1848	Unveränderlich?  Unregelmäßigkeiten β Lyrae-Stern?	
464	—	—	—	—	A	—	Fleming	1896		
465	Min. 1900 Jan. 1	2415021.859	6.42985	—	D	—	Innes	1899		
466	—	—	—	—	?	—	Gould	1873		
467	—	—	—	—	?	—	Ceraski	1908		
468	—	—	—	—	F	II	Hind	1855		
469	Haupt- min. 1900 Jan. 1	2415021.212	1.454476	—	C	V	Williams	1886		
470	1881 März 8	2408148	315	—	B	I	Pickering	1881		
471	—	—	—	—	?	—	Wolf	1904		
472	1909 März 22:	2418388:	129:	64:	B	—	Cannon	1908		+40 <sup>d</sup> sin (36° E + 270°)
473	—	—	—	—	A?	—	Wells	1898		
474	—	—	—	—	A?	IV	Wells	1898		
475	—	—	—	—	B?	—	Ceraski	1908		
476	—	—	—	—	?	—	C. H. F. Peters	1881		
477	—	—	—	—	?	—	Anderson	1905		
478	1901 Febr. 15	2415431:	406:	—	B	—	Ceraski	1911		
479	—	—	—	—	A?	—	Ceraski	1914		
480	—	—	—	—	A?	—	West	1896		
481	1900 Jan. 30	2415050.6	41.313	13	C	V	Reitsma	1897	+60 <sup>d</sup> sin (5°0' E + 150°)	
482	1910 März 6:	2418737:	310:	—	B	—	Ceraski	1911		
483	—	—	—	—	A?	—	Mackie	1914		
484	1852 März 7	2397555	362.3:	130:	B	II	Schwerd	1829		
485	—	—	—	—	A	—	(Greenwich)	1904		
486	—	—	—	—	A?	—	Backhouse	1896		
487	1871 Mai 13	2404561.6	272.46	113	B	II	Auwers	1870		
488	1906 Sept. 25	2417479:	91.3:	44:	B	—	Anderson	1906		
489	1908 März 18	2418019	70	36	B?	—	Fleming	1907		+20 <sup>d</sup> sin (15° E + 285°)
490	1910 März 10	2418741:	305:	—	B	—	Ceraski	1911		
491	1886 Nov. 27	2410238	335	143:	B	—	Fleming	1901	+7 <sup>d</sup> sin (7°2' E + 302°):	
492	—	—	—	—	A	IV	Fleming	1898		
493	1900 Jan. 6	2415026.78	6.6951	2.16	C	—	Roberts	1892		
494	Min. 1900 Jan. 1	2415021.114	0.541318	0.14	D	—	Roberts	1892		
495	—	—	—	—	?	—	Ceraski	1909		
496	1853 April 23	2397967	304.65	130:	B	II	Chacornac	1853		
497	Min. 1911 Dez. 24	2419395.388	10.1735	—	D	—	Ceraski	1911		
498	—	—	—	—	C?	—	Cannon	1909		
499	1896 Jan. 20	2413579	248.2	126:	B	—	Fleming	1898		
500	1900 Jan. 2	2415022.78	4.6392	1.40	C	—	Roberts	1892		