

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.)							
401	—	—	—	—	A?	—	Backhouse Wendell	1894 1906	
402	1907 Jan. 27:	2417603:	441.4:	—	B?	—	Ceraski	1908	
403	—	—	—	—	A?	VI	Schmidt	1861	
404	—	—	—	—	B?	—	Enebo	1908	
405	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1907	
406	1898 Sept. 24	2414557	299.9	140	B	VI	Anderson	1897	
407	1894 Nov. 20	2413153	180	—	B	—	Cannon	1907	
408	1899 April 8	2414753	230	—	B	—	Cannon	1907	
409	1899 April 15	2414760	261.9	132	B	VI	Anderson	1897	
410	—	2416910	340	—	B	—	Wolf	1904	El. nach Graff V.J.S. 48, 304
411	Min. 1908 Jan. 29	2417970.0	12.20868	—	D	—	Ceraski	1907	
412	1895 März 3:	2413256:	247.4:	100:	B	—	Espin	1887	
413	Min. 1906 Febr. 20	2417262.35	0.89616	—	D	—	Ceraski	1905	
414	—	—	—	—	?	—	Fleming	1911	
415	1905 März 24	2416929	229.3	113	B	VI	Ceraski	1900	
416	—	—	—	—	A?	IV	Fleming	1898	Periode 157 <sup>d</sup> ?
417	—	—	—	—	?	—	Cannon	1907	
418	—	—	—	—	A?	—	Ceraski	1902	
419	1874 Okt. 10	2405807	378.4	179	B	III	Krueger	1874	+12 <sup>d</sup> sin (14° E + 260°)
420	Min. 1910 Jan. 11:	2418683:	698:	—	B	—	Enebo	1906	
421	1905 März 6	2416911	151	79	B?	—	Ceraski	1903	In Sec. Harv. Cat. als irregulär
422	—	—	—	—	B	—	Fleming	1908	[bezeichnet]
423	1888 Jan. 3	2410640.42	10.15457	5.15	C	V	Schmidt	1847	
424	—	—	—	—	?	—	Tass	1905	unveränderlich?
425	1854 Dez. 22	2398575	370.38	142	B	II	Hind	1848	
426	1910 Okt. 9	2418954	365.0	195:	B	VI	Fleming	1896	
427	—	—	—	—	?	—	Graff	1903	
428	—	—	—	—	?	—	Wells	1911	
429	1904 April 1	2416572	131	—	B	—	Anderson	1904	
430	1859 Febr. 25	2400101	337.77	148	B	IV	(Bonn)	1855	+22 <sup>d</sup> sin (5°4 E + 134°)
431	—	—	—	—	A?	—	Fleming	1901	
432	—	—	—	—	D?	—	Cannon	1908	
433	1910 März 0	2418731.380	0.391923	0.058	C	—	Ceraski	1909	
434	—	—	—	—	—	—	Leavitt	1907	
435	—	—	—	—	?	—	Innes	1897	unveränderlich?
436	1900 Aug. 6	2415238	441	230:	B	—	Innes	1899	
437	1900 März 19	2415098	140.15	60:	B?	V	Gould	1872	
438	Min. 1907 Febr. 3	2417610.96	22.172	—	C	—	Ceraski	(1907)	
439	1910 Juni 1	2418824	288	—	B	—	Wolf	1904	
440	1895 Okt. 22:	2413489:	398.2:	—	B	—	Ceraski	1903	
441	Min. 1887 März 26	2410357.634	1.135953	—	D	V	Sawyer	1887	
442	1903 April 18	2416223.286	0.3972927	0.065	C	—	Ceraski	1903	
443	—	—	—	—	B	—	de Sitter	1903	
444	1880 Febr. 11	2407757	275.73	131	B	II	Baxendell	1880	
445	—	—	—	—	?	—	Fleming	1901	
446	Min. 1915 Febr. 4:	2420533.60:	13.006:	—	D?	—	Bohlin	1904	El. zweifelhaft
447	1916 Febr. 1	2420895	317	—	B	—	Furuhjelm	1913	El. nach Hoffmeister
448	Min. 1908 März 14	2418015.32	9.3005	—	D	—	Ceraski	1908	[V.J.S. 53, 260]
449	—	—	—	—	?	—	Ceraski	1908	
450	1883 März 2	2408872.0	46.13	20.7	C?	IV	Gould	1873	R Scuti- oder $\beta$ Lyrae-Stern