

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.)							
251	1898 Dez. 24	2414648	276	113	B	VI	Ceraski	1898	
252	—	—	—	—	A	III	Dunér	1881	
253	1901 Febr. 4	2415420.64	3.8590	0.73	C	IV	Williams	1901	
254	1906 Okt. 27	2417511	120	50:	B	—	Ceraski	1905	
255	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
256	1870 Mai 17	2404200	412.3	—	B	I	Webb	1870	+95 ^d sin (5°3 E + 217°1); [starke Unregelmäßigkeiten]
257	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
258	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
259	—	—	—	—	?	—	Fleming	1910	
260	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
261	Haupt- min. 1913 März 8	2419835.27	1.4854	—	C	—	Hertzprung	1913	β Lyrae-Stern
262	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
263	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
264	—	—	—	—	?	—	Wolf	1903	
265	—	—	—	—	C?	—	Leavitt	1904	
266	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
267	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
268	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
269	—	—	—	—	?	—	Wolf	1903	
270	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
271	—	—	—	—	C?	—	Leavitt	1904	
272	—	—	—	—	C?	—	Leavitt	1904	
273	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
274	—	—	—	—	?	—	Wolf	1903	
275	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
276	—	—	—	—	?	—	Roberts	1889	
277	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
278	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
279	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
280	—	—	—	—	C?	—	Wolf	1903	
281	—	—	—	—	?	—	Roberts	1889	
282	—	—	—	—	?	—	Roberts	1889	
283	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
284	1894 April 14	2412933	325.5	163	B	III	Espin	1891	
285	—	—	—	—	?	—	Roberts	1889	
286	—	—	—	—	?	—	Roberts	1889	
287	—	—	—	—	?	—	Roberts	1889	
288	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
289	—	—	—	—	?	—	J. A. Parkhurst	1904	
290	—	—	—	—	?	—	J. A. Parkhurst	1904	
291	—	—	—	—	?	—	J. A. Parkhurst	1904	
292	—	—	—	—	?	—	W. C. Bond	1848	
293	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
294	—	—	—	—	?	—	Wolf	1903	
295	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
296	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
297	—	—	—	—	?	—	Holden	1874	
298	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	
299	—	—	—	—	?	—	Wolf	1903	
300	—	—	—	—	?	—	Leavitt	1904	