

Nr.	Name	Ort für 1900.0		Präzession 1900		Kartenort		Größe			Entdecker	Jahr
		AR.	Dekl.	AR.	Dekl.	AR.	Dekl.	Max.	Min.			
301	BH Cygni	21 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup>	+41°28'2	+ 2'29	+0'25	21 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup>	+41°17'0	11 <sup>m</sup> 7	14 <sup>m</sup> 5	ph	Van der Bilt	1917
302	BK Cygni	21 26 56	+46 55.2	+ 2.19	+0.26	21 25 16	+46 43.6	14	16	ph	Wolf	1919
303	BL Cygni	21 27 16	+46 3.1	+ 2.21	+0.26	21 25 37	+45 51.4	11	<15	ph	Wolf	1919
304	BM Cygni	21 28 17	+47 9.3	+ 2.19	+0.26	21 26 33	+46 57.5	12	14.5	ph	Wolf	1919
305	BN Cygni	21 40 58	+46 1.1	+ 2.28	+0.27	21 39 16	+45 48.8	11	12.5	ph	Wolf	1919
306	BO Cygni	21 45 10	+40 40.3	+ 2.43	+0.28	21 43 21	+40 27.8	10.4	11.4	ph	Furuhjelm	1916
307	BP Cygni	21 49 7	+48 29.2	+ 2.26	+0.28	21 47 26	+48 16.6	12	15	ph	Wolf	1919
308	BQ Cygni	21 51 14	+51 0.3	+ 2.19	+0.28	21 49 36	+50 47.6	11	15	ph	Wolf	1919
309	TY Cephei	21 55 42	+86 10.1	- 7.23	+0.29	22 0 46	+85 57.1	10.3	<13		Müller	—
310	SU Lacertae	22 19 11	+55 0.3	+ 2.26	+0.30	22 17 29	+54 46.8	10.4	<15	ph	Barnard	1915
311	SV Lacertae	22 32 10	+52 28.0	+ 2.42	+0.31	22 30 21	+52 14.0	11.5	<14	ph	Barnard	1916
312	RT Octantis	22 41 24	-87 34.5	+13.68	+0.31	22 35 24	-87 42.3	10.5	<14	ph	Leavitt	1916
313	X Gruis	23 13 57	-56 9.8	+ 3.47	+0.33	23 12 30	-56 18	9.9	11.7	ph	H. E. Wood	1920
314	Y Phoenicis	23 34 10	-54 16.7	+ 3.28	+0.33	23 32 48	-54 25	13.0	<15	ph	H. E. Wood	1920
315	WW Andromedae	23 39 57	+45 7.9	+ 2.95	+0.33	23 37 44	+44 52.9	8.9	9.6	ph	Furuhjelm	1916
316	TX Cephei	23 48 37	+75 37.5	+ 2.81	+0.33	23 46 30	+75 22.4	10	13	ph	Kostinsky	1915
317	WY Cassiopejæ	23 52 55	+55 55.8	+ 3.01	+0.33	23 50 40	+55 40.8	9.6	<14	ph	Kostinsky	1918
318	Z Phoenicis	23 53 54	-53 57.6	+ 3.12	+0.33	23 52 36	-54 6	10.0	14.0	ph	H. E. Wood	1920
319	RR Piscium	23 55 55	+ 5 54.0	+ 3.07	+0.33	23 53 37	+ 5 39.0	11	<15	ph	Silbernagel, Wolf	1909
320	WZ Cassiopejæ	23 56 10	+59 48	+ 3.03	+0.33	23 53 54	+59 33.1	7.3	8.5		Wendell, Secchi	—

1. RU Octantis (0<sup>h</sup>4<sup>m</sup>42<sup>s</sup> -86°43'6).

Entdeckt auf Harvard-Platten von Leavitt 1916 zwischen 10<sup>m</sup>2 und <13<sup>m</sup> veränderlich, sonst nichts bekannt.

LITERATUR: Harv. Circ. 191 und A.N. 207, 213.

2. VZ Andromedae (0<sup>h</sup>9<sup>m</sup>23<sup>s</sup> +46°19'5) = BD +46°30 (9<sup>m</sup>5).

Von Graff nahe bei X Andromedae Ende 1902 bis 1905 vergeblich gesucht ist dieser Stern nach Küstner in BD völlig gesichert.

LITERATUR: A.N. 169, 274.

3. VX Cassiopejæ (0<sup>h</sup>25<sup>m</sup>42<sup>o</sup> +61°27').

In Pulkowa von Balanowsky entdeckt mit wahrscheinlich nicht langer Periode von 24<sup>d</sup> zwischen 10<sup>m</sup>2 und unter 11<sup>m</sup>7 veränderlich.

LITERATUR: A.N. 208, 35.

4. WX Andromedae (0<sup>h</sup>40<sup>m</sup>17<sup>s</sup> +28°12'2). — Karte der Umgebung (A.N. 210, 280).

Auf der mittleren von drei aufeinander folgenden Aufnahmen der Gegend um 28 Andromedae am 30. Sept. 1919 von Wolf vermißt und als rasch wechselnder Verdunklungsveränderlicher verdächtig, der auf 11 Aufnahmen aus früheren Jahren bis zurück auf 1904 immer als Stern 10<sup>m</sup>7 erscheint. In Bamberg wurde von Hartwig am 10. Aug. 1920 eine Verfinsterung mit kleinstem Licht um 12<sup>h</sup>45<sup>m</sup> M.Z.Gr. und von Heise am 16. Aug. eine Abnahme bis 11<sup>h</sup>48<sup>m</sup> beobachtet und durch weitere Verfolgung die Algoleigenschaft mit der Periode von 3<sup>d</sup>0<sup>h</sup>1<sup>m</sup>30<sup>s</sup> festgestellt. Von Nijland wurde der Stern am 12. und 18. Sept. wenigstens eine Größenklasse schwächer als sonst bemerkt. Ein Minimum ließ sich in der Folgezeit nicht mehr beobachten, weil durch die eigenartige Periode die Zeiten dafür immer mehr in die frühen Morgenstunden mit dem tiefen Stand des Sterns am Himmel und schließlich in Tagesstunden rückten. Es wird mehrere Jahre dauern, bis das kleinste Licht einmal wieder bestimmt werden kann.

LITERATUR: Wolf [A.N. 210, 279]; Nijland [B.Z. 1920 Nr. 39]; Hartwig [B.Z. 1920 Nr. 46 und V.J.S. 55, 166].