

ASTRONOMISCHE NACHRICHTEN.

Band 268.

Nr. 6419-20.

11-12.

Benennung von veränderlichen Sternen.

36. Liste. Fortsetzung zu AN 263.293 [Nr. 6303-05].

Nr.	Vorl. Bez. AN	Harv. Nr.	Name	Ort 1900		Präzession 1900		Kartenort ¹⁾		Helligkeit		Bm.
				RA	Dekl	RA	Dekl	RA	Dekl	Max.	Min.	
1	Ross 345	—	TU Piscium	0 ^h 6 ^m 30 ^s	+11° 32.5	+3.08	+0.33	0 ^h 4 ^m 11 ^s	+11° 17.6	11 ^m 0	11 ^m 5	ph
2	—	6321	XZ Tucanae	0 7 44	-74 38.5	+2.91	+0.33	0 6 31	-74 46.5	11.2	12.2	ph
3	—	—	AP Cephei	0 16 2	+75 53.8	+3.44	+0.33	0 13 28	+75 38.8	12.8	< 16	ph
4	—	—	TV Piscium	0 22 50	+17 20.3	+3.12	+0.33	0 20 30	+17 5.1	5.33	5.58	l. e.
5	—	6392	SS Phoenicis	0 25 48	-56 45.4	+2.84	+0.33	0 24 37	-56 53.7	13.1	13.8	ph
6	629.1936	—	CP Cassiopeiae	0 29 37	+69 58.6	+3.55	+0.33	0 26 59	+69 43.8	13	14.5	ph
7	—	6394	ST Phoenicis	0 31 27	-56 22.5	+2.82	+0.33	0 30 17	-56 30.8	13.1	13.7	ph
8	—	6375	SX Ceti	0 42 47	-1 51.6	+3.06	+0.33	0 40 29	-2 6.4	13.2	14.6	ph
9	—	6376	SY Ceti	0 43 0	+0 18.0	+3.07	+0.33	0 40 42	+0 3.2	13.5	14.4	ph
10	—	6340	TT Hydri	0 53 0	-80 34.7	+1.23	+0.33	0 52 29	-80 42.8	12.4	13.3	ph
11	—	6404	SU Phoenicis	0 59 5	-57 18.5	+2.54	+0.32	0 58 1	-57 26.6	13.6	14.1	ph
12	—	6382	SZ Ceti	0 59 54	-3 14.4	+3.05	+0.32	0 57 37	-3 28.9	12.5	13.2	ph
13	156.1935	—	AU Andromedae	1 41 27	+39 18.7	+3.54	+0.30	1 38 48	+39 5.1	9.9	10.6	vis
14	155.1932	—	TT Ceti	1 42 0	-10 15.2	+2.97	+0.30	1 39 46	-10 28.7	9.8	10.8	ph
15	—	6365	TU Hydri	1 53 38	-76 52.2	+0.35	+0.29	1 53 20	-76 59.5	11.0	11.8	ph
16	—	6366	TV Hydri	2 1 23	-78 34.3	-0.27	+0.29	2 1 30	-78 41.5	11.8	13.1	ph
17	459.1934	—	AV Andromedae	2 5 21	+39 44.5	+3.65	+0.29	2 2 37	+39 31.4	13.8	14.5	ph
18	268.1934	—	RX Arietis	2 9 43	+22 6.9	+3.36	+0.28	2 7 12	+21 54.2	9.36	9.72	vis
19	461.1934	—	RT Trianguli	2 15 30	+31 25.8	+3.53	+0.28	2 12 52	+31 13.3	12.5	< 15.5	ph
20	63.1933	—	CQ Cassiopeiae	2 38 33	+62 35.0	+4.72	+0.26	2 35 12	+62 23.4	10.5	12.7	ph
21	741.1933	—	TU Ceti	2 54 8	+2 53.2	+3.12	+0.24	2 51 48	+2 42.4	10.0	10.9	ph
22	14.1936	—	BO Persei	3 0 47	+53 15.3	+4.34	+0.24	2 57 32	+53 4.5	12.0	12.3	ph
23	270.1934	—	TV Ceti	3 9 26	+2 24.5	+3.11	+0.23	3 7 6	+2 14.3	8.8	9.1	vis
24	23.1936	—	BP Persei	3 23 59	+49 4.1	+4.27	+0.21	3 20 47	+48 54.7	11.7	12.0	ph
25	—	6183	BG Tauri	3 25 5	+28 21.2	+3.63	+0.21	3 22 22	+28 11.7	11.8	13.2	ph
26	271.1934	—	AS Eridani	3 27 25	-3 38.8	+3.00	+0.21	3 25 10	-3 48.3	8.2	8.9	vis
27	SVS 549	—	BQ Persei	3 29 20	+33 48	+3.78	+0.20	3 26 30	+33 39	12.5	13.3	ph
28	—	6186	BH Tauri	3 34 51	+26 21.0	+3.61	+0.20	3 32 9	+26 12.0	13.2	13.9	ph
29	208.1937	—	UU Camelopard.	3 40 30	+74 15.5	+6.91	+0.19	3 35 19	+74 6.8	11.6	12.5	ph
30	—	6192	BI Tauri	3 43 33	+26 12.3	+3.62	+0.19	3 40 50	+26 3.8	12.8	13.8	ph
31	—	6194	BK Tauri	3 45 37	+25 27.4	+3.60	+0.18	3 42 55	+25 19.0	11.9	12.7	ph
32	—	6195	BL Tauri	3 47 12	+19 54.5	+3.48	+0.18	3 44 36	+19 46.0	10.0	12.0	ph
33	SVS 556	—	BM Tauri	3 48 30	+28 14.1	+3.68	+0.18	3 45 45	+28 6	12.5	14.0	ph
34	SVS 559	—	BR Persei	3 50 50	+31 46	+3.77	+0.18	3 48 0	+31 38	13.1	14.2	ph
35	—	—	UV Camelopard.	3 57 11	+61 31.3	+5.19	+0.17	3 53 18	+61 23.5	9.36	9.80	ph
36	—	6273	AT Eridani	4 1 34	-18 55.3	+2.67	+0.16	3 59 31	-19 2.4	11.8	12.4	ph
37	SVS 689	—	BN Tauri	4 9 13	+30 24	+3.77	+0.16	4 6 24	+30 17	12.2	14.5	ph
38	SVS 690	—	BO Tauri	4 11 44	+26 7	+3.66	+0.15	4 9 0	+26 0	12.3	14.0	ph
39	SVS 691	—	BP Tauri	4 12 48	+28 52	+3.73	+0.15	4 10 0	+28 45	11.7	12.8	ph
40	625.1935	—	AU Eridani	4 12 56	-25 15.6	+2.51	+0.15	4 11 53	-25 19.4	10.5	11.5	ph
41	SVS 692	—	BQ Tauri	4 15 10	+22 22	+3.57	+0.15	4 12 30	+22 15	13.2	14.0	ph
42	—	6287	AV Eridani	4 15 32	-18 58.4	+2.66	+0.15	4 13 32	-19 5.1	12.4	13.2	ph
43	—	6290	AW Eridani	4 17 9	-14 18.2	+2.77	+0.15	4 15 5	-14 24.8	13.2	14.2	ph
44	—	6294	AX Eridani	4 18 39	-12 36.2	+2.80	+0.14	4 16 33	-12 42.7	14.2	15.0	ph
45	—	6295	AY Eridani	4 20 46	-11 50.8	+2.88	+0.14	4 18 39	-11 57.2	12.3	13.3	ph
46	628.1935	—	AZ Eridani	4 27 32	-17 57.6	+2.67	+0.13	4 25 32	-18 3.6	10	11.5	ph
47	SVS 694	—	BR Tauri	4 28 40	+21 36	+3.56	+0.13	4 26 0	+21 30	11.6	< 14.5	ph
48	209.1937	—	UW Camelopard.	4 36 16	+73 23.8	+7.26	+0.12	4 30 51	+73 18.2	11.5	12.9	ph
49	28.1936	—	CF Aurigae	4 47 56	+33 48	+3.92	+0.10	4 45 0	+33 43	14.5	15	ph
50	40.1934	—	FS Orionis	4 48 59	+8 46.0	+3.27	+0.10	4 46 32	+8 41.4	12	13.5	ph
51	630.1935	—	BB Eridani	4 49 15	+19 35.9	+2.62	+0.10	4 47 17	-19 40.5	10	11	ph
52	—	6865	BS Tauri	4 52 32	+28 22.3	+3.76	+0.10	4 49 42	+28 17.8	13.5	16.0	ph
53	—	6870	CG Aurigae	4 57 24	+29 2.1	+3.79	+0.09	4 54 33	+28 58.0	12.3	13.0	ph
54	—	6872	CH Aurigae	4 58 57	+31 27.5	+3.86	+0.09	4 56 3	+31 23.5	14.9	16.1	ph
55	—	—	UX Camelopard.	5 0 6	+68 32.2	+6.36	+0.09	4 55 21	+68 28.2	9.6	10.9	ph
56	—	6883	CI Aurigae	5 2 59	+29 19.7	+3.80	+0.08	5 0 8	+29 15.9	13.3	14.1	ph
57	160.1935	—	CK Aurigae	5 3 8	+36 50.4	+4.84	+0.08	5 0 6	+36 46.6	11	12	ph
58	—	6886	CL Aurigae	5 6 21	+33 23.3	+3.93	+0.08	5 3 23	+33 20.1	11.9	13.6	ph
59	43.1934	—	CM Aurigae	5 22 7	+43 21.2	+4.32	+0.05	5 18 53	+43 18.5	13	14.5	ph
60	470.1934	—	CN Aurigae	5 37 12	+51 9.4	+4.72	+0.03	5 33 40	+51 7.6	10	11	ph
61	334.1930	—	BT Tauri	5 46 37	+26 46.5	+3.75	+0.02	5 43 48	+26 45.6	13.6	15 8	ph

1) Ort 1855 für Sterne nördlich von -23°, Ort 1875 für Sterne südlich von -23°.

APR 11 1939

1939AN...268...1655

Nr.	Vorl. Bez. AN	Harv. Nr.	Name	Ort 1900		Präzession 1900		Kartenort		Helligkeit		Bm.
				RA	Dekl	RA	Dekl	RA	Dekl	Max.	Min.	
62	343.1933	—	CO Aurigae ✓	5 ^h 53 ^m 48 ^s	+35°18'3	+4.02	+0.01	5 ^h 50 ^m 47 ^s	+35°17'8	8 ^m	8 ^m 5	ph
63	342.1933	—	CP Aurigae ✓	5 53 52	+39 44.3	+4.18	+0.01	5 50 44	+39 43.8	14	15	ph
64	161.1935	—	CQ Qurigae ✓	5 57 25	+31 19.6	+3.89	0.00	5 54 30	+31 19.3	9.1	9.5	vis
65	138.1931	—	BH Geminorum ✓	5 58 10	+26 25	+3.74	0.00	5 55 42	+26 25	13.6	15.3	ph
66	338.1930	—	BI Geminorum ✓	5 59 40	+25 15.4	+3.70	0.00	5 56 53	+25 15.3	12.0	13.8	ph
67	291.1934	—	FT Orionis ✓	6 7 58	+21 27.1	+3.60	-0.01	6 5 16	+21 27.5	9	9.5	ph
68	—	7647	CR Aurigae ✓	6 21 46	+43 49.9	+4.35	-0.03	6 18 30	+43 51.2	13.8	14.9	ph
69	1.1934	—	BK Geminorum ✓	6 24 19	+13 40.8	+3.40	-0.03	6 21 46	+13 42.3	8.0	8.3	ph
70	—	7650	CS Aurigae ✓	6 26 6	+44 28.2	+4.38	-0.04	6 22 49	+44 29.8	13.0	14.2	ph
71	—	7653	CT Aurigae ✓	6 27 47	+45 0.2	+4.40	-0.04	6 24 29	+45 1.9	10.8	13.7	ph
72	—	7654	CU Aurigae ✓	6 28 30	+47 12.4	+4.50	-0.04	6 25 8	+47 14.2	15.6	16.7	ph
73	179.1935	—	BL Geminorum ✓	6 28 38	+14 30.0	+3.42	-0.04	6 26 4	+14 31.8	12.2	13.1	ph
74	—	7658	CV Aurigae ✓	6 32 42	+44 7.6	+4.35	-0.05	6 29 26	+44 9.6	14.4	15.6	ph
75	—	7659	CW Aurigae ✓	6 34 34	+45 58.6	+4.44	-0.05	6 31 14	+46 0.8	15.5	16.3	ph
76	—	7667	CX Aurigae ✓	6 48 58	+47 9.2	+4.48	-0.07	6 45 36	+47 12.3	11.7	12.3	ph
77	147.1931	—	BP Monocerotis ✓	6 51 36	+5 9	+3.19	-0.07	6 49 12	+5 12	12.5	13.5	ph
78	157.1931	—	BQ Monocerotis ✓	6 59 44	-9 48	+2.85	-0.09	6 57 36	-9 44	14	15.5	ph
79	160.1931	—	BR Monocerotis ✓	7 2 17	-1 9	+3.05	-0.09	7 0 0	-1 5	11.5	12.5	ph
80	53.1934	—	XX Canis minoris ✓	7 7 45	+2 47.9	+3.13	-0.10	7 5 24	+2 52.2	13.5	15.3	ph
81	53.1931	—	VW Canis maioris ✓	7 8 20	-25 20.8	+2.47	-0.10	7 7 18	-25 18.4	9.0	9.2	ph
82	55.1934	—	XY Canis minoris ✓	7 11 29	+3 17.5	+3.15	-0.10	7 9 8	+3 22.0	14	15.5	ph
83	—	—	VX Canis maioris ✓	7 12 24	-22 0.3	+2.56	-0.10	7 10 29	-21 55.7	15.2	16.0	ph
84	—	—	BM Geminorum ✓	7 14 52	+25 10.7	+3.67	-0.11	7 12 7	+25 15.4	11.5	12.1	ph
85	183.1932	—	BS Monocerotis ✓	7 18 6	-3 21.1	+3.00	-0.11	7 16 51	-3 16.1	10	11	ph
86	60.1931	—	VY Canis maioris ✓	7 18 51	-25 34.8	+2.47	-0.11	7 17 49	-25 32.0	9.5	11.5	ph
87	61.1931	—	VZ Canis maioris ✓	7 22 22	-25 43.3	+2.47	-0.12	7 21 20	-25 40.3	9.5	10	ph
88	—	—	BC Puppis ✓	7 25 47	-23 28.0	+2.53	-0.12	7 24 44	-23 25.0	14.2	15.2	ph
89	—	—	BD Puppis ✓	7 26 29	-24 28.7	+2.51	-0.12	7 25 26	-24 25.6	13.8	14.8	ph
90	—	3877	BE Puppis ✓	7 29 30	-25 38.0	+2.48	-0.13	7 28 28	-25 34.8	14.5	15.1	ph
91	176.1931	—	BF Puppis ✓	7 30 52	-14 54	+2.74	-0.13	7 28 48	-14 48	14	15	ph
92	309.1934	—	BN Geminorum ✓	7 31 22	+17 7.5	+3.45	-0.13	7 28 47	+17 13.3	6.0	6.6	ph
93	214.1937	—	UY Camelopard. ✓	7 47 29	+73 3.2	+6.98	-0.15	7 42 13	+73 9.7	10.8	11.4	ph
94	SVS 594	—	AQ Cephei ✓	7 48 46	+86 22.4	+21.83	-0.15	7 31 55	+86 28.8	12.2	13.4	ph
95	318.1934	—	NZ Canis minoris ✓	7 48 51	+3 54.5	+3.16	-0.15	7 46 29	+4 1.3	9.6	10.1	vis
96	107.1934	—	YY Canis minoris ✓	8 1 27	+2 13.4	+3.12	-0.17	7 59 7	+2 20.9	8.45	9.1	vis
97	—	—	AT Velorum ✓	8 1 27	-44 44.0	+1.93	-0.17	8 0 39	-44 39.8	12.1	12.6	ph
98	66.1931	—	BG Puppis ✓	8 3 19	-20 23.9	+2.65	-0.17	8 1 20	-20 16.2	9.5	11	ph
99	—	—	AU Velorum ✓	8 3 25	-44 38.4	+1.94	-0.17	8 2 37	-44 34.1	11.9	13.6	ph
100	—	—	AV Velorum ✓	8 3 59	-47 21.4	+1.83	-0.17	8 3 13	-47 17.1	11.9	< 14.6	ph
101	—	—	BH Puppis ✓	8 4 51	-41 44.2	+2.05	-0.17	8 3 59	-41 39.9	8.4	9.1	ph
102	—	—	AW Velorum ✓	8 4 55	-44 3.4	+1.97	-0.17	8 4 6	-43 59.1	11.5	12.2	ph
103	—	—	BI Puppis ✓	8 7 18	-41 40.0	+2.06	-0.18	8 6 26	-41 35.6	12.6	< 14.4	ph
104	—	—	BK Puppis ✓	8 7 25	-39 40.1	+2.31	-0.18	8 6 32	-39 35.7	10.4	10.7	ph
105	216.1937	—	UZ Ursae maioris ✓	8 7 36	+73 24.2	+6.88	-0.18	8 2 25	+73 32.0	13	15.5	ph
106	—	—	AX Velorum ✓	8 7 46	-47 24.1	+1.84	-0.18	8 7 0	-47 19.7	8.48	8.84	ph
107	331.1934	—	AI Hydrae ✓	8 13 38	+0 35.6	+3.08	-0.18	8 11 19	+0 43.8	9.0	9.5	vis
108	—	—	AY Velorum ✓	8 16 55	-43 33.9	+2.02	-0.19	8 16 4	-43 29.2	9.1	9.8	ph
109	—	—	AZ Velorum ✓	8 19 31	-44 6.6	+2.01	-0.19	8 18 40	-44 1.8	12.7	13.6	ph
110	336.1934	—	TW Cancri ✓	8 24 5	+12 47.1	+3.32	-0.20	8 21 36	+12 55.9	9	10	ph
111	—	—	BB Velorum ✓	8 33 35	-47 1.9	+1.95	-0.21	8 32 46	-46 56.7	13.3	15.2	ph
112	220.1937	—	TX Cancri ✓	8 34 19	+19 21.3	+3.44	-0.21	8 31 44	+19 30.6	10.44	10.76	ph
113	70.1931	—	AK Hydrae ✓	8 35 16	-16 56.8	+2.75	-0.21	8 33 14	-16 47.4	7.1	8.0	ph
114	199.1932	—	RY Pyxidis ✓	8 35 18	-17 31.1	+2.74	-0.21	8 33 15	-17 21.7	11	12	ph
115	—	—	BC Velorum ✓	8 39 54	-44 17.4	+2.07	-0.21	8 39 2	-44 12.0	11.8	12.3	ph
116	—	—	BD Velorum ✓	8 41 11	-42 43.6	+2.13	-0.22	8 40 18	-42 38.2	12.0	13.0	ph
117	Ross 229	—	TY Cancri ✓	8 41 47	+8 46.6	+3.23	-0.22	8 39 22	+8 56.3	11	12	ph
118	—	—	BE Velorum ✓	8 47 3	-48 36.9	+1.94	-0.22	8 46 14	-48 31.3	12.4	13.0	ph
119	642.1935	—	RZ Pyxidis ✓	8 47 48	-27 6.8	+2.56	-0.22	8 46 44	-27 1.2	8.6	9.3	vis
120	191.1937	—	BF Velorum ✓	8 52 38	-39 35.8	+2.27	-0.23	8 51 41	-39 30.1	11.38	11.92	ph
121	SVS 544	—	TZ Cancri ✓	8 58 16	+21 20.2	+3.44	-0.23	8 55 41	+21 30.7	10.9	12.3	ph
122	28.1909	—	BG Velorum ✓	9 5 3	-51 2.0	+1.93	-0.24	9 4 15	-50 56.0	8.25	9.00	ph
123	Ross 233	—	AL Hydrae ✓	9 9 35	+3 12.8	+3.12	-0.25	9 7 15	+3 24.0	11	12	ph
124	—	7503	AM Hydrae ✓	9 14 26	-21 27.4	+2.73	-0.25	9 12 24	-21 16.2	12.7	13.5	ph
125	—	7506	AN Hydrae ✓	9 14 56	-20 27.6	+2.74	-0.25	9 12 53	-20 16.3	13.4	14.2	ph
126	77.1931	—	AO Hydrae ✓	9 16 14	-23 50.7	+2.68	-0.25	9 15 7	-23 44.4	10	11	ph
127	—	7510	SS Pyxidis ✓	9 18 11	-25 1.4	+2.67	-0.25	9 17 4	-24 55.1	13.0	13.8	ph
128	—	7516	AP Hydrae ✓	9 19 41	-21 26.4	+2.73	-0.26	9 17 38	-21 15.0	12.5	13.6	ph
129	—	7518	AQ Hydrae ✓	9 20 40	-22 42.5	+2.71	-0.26	9 18 38	-22 31.0	12.8	14.0	ph
130	—	7520	AR Hydrae ✓	9 21 23	-23 19.8	+2.70	-0.26	9 20 14	-23 13.3	10.9	11.9	ph
131	—	7521	ST Pyxidis ✓	9 22 11	-28 50.2	+2.61	-0.26	9 21 6	-28 43.8	12.8	13.5	ph
132	—	7526	SX Antliae ✓	9 23 5	-29 1.2	+2.60	-0.26	9 22 0	-28 54.7	12.7	13.3	ph
133	209.1932	—	AS Hydrae ✓	9 26 9	-18 29.7	+2.79	-0.26	9 24 2	-18 18.0	10.5	< 12	ph

Nr.	Vorl. Bez. AN	Harv. Nr.	Name	Ort 1900		Präzession 1900		Kartenort		Helligkeit		Bm.
				RA	Dekl	RA	Dekl	RA	Dekl	Max.	Min.	
134	—	7530	AT Hydrae ✓	9 ^h 26 ^m 29 ^s	-22° 42'6"	+2 ^s 72	-0'26"	9 ^h 24 ^m 27 ^s	-22° 30'9"	12 ^m 8	13 ^m 4	ph
135	—	7531	SY Antliae ✓	9 26 38	-28 46.4	+2.62	-0.26	9 25 33	-28 39.9	12.0	13.0	ph
136	—	7532	AU Hydrae ✓	9 26 50	-21 59.1	+2.74	-0.26	9 24 46	-21 47.4	11.6	13.0	ph
137	350.1934	—	AV Hydrae ✓	9 29 47	+ 5 45.9	+3.16	-0.27	9 27 25	+ 5 57.8	10	11	ph
138	—	7544	AW Hydrae ✓	9 32 29	-23 12.3	+2.73	-0.27	9 31 21	-23 5.6	13.6	14.1	pe
139	—	7552	SZ Antliae ✓	9 34 30	-29 31.8	+2.62	-0.27	9 33 25	-29 25.1	11.7	12.4	ph
140	—	7553	TT Antliae ✓	9 34 32	-24 25.4	+2.71	-0.27	9 33 24	-24 18.7	13.8	14.8	ph
141	—	7557	AX Hydrae ✓	9 35 7	-23 8.6	+2.74	-0.27	9 33 59	-23 1.9	12.6	13.2	ph
142	—	7563	TU Antliae ✓	9 38 9	-25 24.1	+2.70	-0.27	9 37 2	-25 17.3	11.8	12.8	ph
143	—	7564	TV Antliae ✓	9 38 23	-26 24.4	+2.69	-0.27	9 37 16	-26 17.6	13.3	14.4	ph
144	—	7565	AY Hydrae ✓	9 38 54	-22 30.3	+2.75	-0.27	9 36 51	-22 18.1	12.2	12.8	ph
145	—	7566	TW Antliae ✓	9 38 54	-25 12.2	+2.71	-0.27	9 37 46	-25 5.4	14.1	14.6	ph
146	—	7569	TX Antliae ✓	9 39 37	-26 5.2	+2.70	-0.27	9 38 30	-25 58.4	15.3	15.9	ph
147	—	7574	AZ Hydrae ✓	9 41 2	-23 26.2	+2.74	-0.27	9 39 53	-23 19.3	12.0	13.3	ph
148	—	7576	TY Antliae ✓	9 41 43	-28 55.3	+2.65	-0.28	9 40 37	-28 48.4	12.6	13.6	ph
149	—	7578	TZ Antliae ✓	9 42 18	-28 51.2	+2.66	-0.28	9 41 12	-28 44.3	12.7	13.5	ph
150	—	7579	UU Antliae ✓	9 42 22	-26 15.0	+2.70	-0.28	9 41 15	-26 8.1	12.5	13.1	ph
151	—	7584	UV Antliae ✓	9 44 0	-28 12.0	+2.67	-0.28	9 42 53	-28 5.1	13.4	14.0	ph
152	—	7585	UW Antliae ✓	9 44 27	-27 39.4	+2.67	-0.28	9 43 20	-27 32.5	14.2	16.0	ph
153	—	7586	BB Hydrae ✓	9 45 18	-21 46.0	+2.78	-0.28	9 43 13	-21 33.5	12.8	13.8	ph
154	—	7587	BC Hydrae ✓	9 45 20	-22 21.7	+2.77	-0.28	9 43 15	-22 9.3	11.2	12.0	ph
155	362.1934	—	UY Leonis ✓	10 23 51	+23 34.4	+3.31	-0.31	10 21 22	-23 48.1	9.5	11	ph
156	364.1934	—	UZ Leonis ✓	10 35 15	+14 4.7	+3.19	-0.31	10 32 51	+14 18.2	10.1	10.6	ph
157	365.1934	—	VV Leonis ✓	10 43 34	+ 9 12.3	+3.14	-0.32	10 41 12	+ 9 26.5	9.5	11	ph
158	—	—	GV Carinae ✓	11 1 19	-58 11.5	+2.52	-0.32	11 0 16	-58 3.4	9.1	9.6	ph
159	282.1930	—	Z Crateris ✓	11 21 1	-21 56.3	+2.98	-0.33	11 18 47	-21 41.5	10.5	11.5	ph
160	—	—	BK Muscae ✓	11 26 6	-64 46.1	+2.65	-0.33	11 25 0	-64 37.8	12.8	13.2	ph
161	—	—	V383 Centauri ✓	11 33 8	-60 2.5	+2.80	-0.33	11 31 58	-59 54.2	13.1	13.7	ph
162	—	—	V384 Centauri ✓	11 34 37	-61 37.1	+2.80	-0.33	11 33 27	-61 28.8	11.8	12.38	ph
163	—	—	V385 Centauri ✓	11 35 41	-48 6.3	+2.91	-0.33	11 34 28	-47 58.0	12.9	13.5	ph
164	—	—	V386 Centauri ✓	11 36 2	-48 0.2	+2.92	-0.33	11 34 49	-47 51.9	14.6	15.2	ph
165	—	—	V387 Centauri ✓	11 39 16	-62 38.1	+2.84	-0.33	11 38 5	-62 29.8	12.9	13.7	ph
166	—	—	AH Crucis ✓	11 52 5	-61 20.3	+2.99	-0.33	11 50 50	-61 12.0	13.4	14.4	ph
167	—	—	V388 Centauri ✓	11 56 42	-45 4.9	+3.05	-0.33	11 55 26	-44 56.5	14.7	15.7	ph
168	—	—	AI Crucis ✓	12 0 57	-60 42.0	+3.08	-0.33	11 59 41	-60 33.6	9.2	10.3	ph
169	—	—	V389 Centauri ✓	12 3 38	-44 34.7	+3.09	-0.33	12 2 21	-44 26.3	14.6	< 17	ph
170	—	—	V390 Centauri ✓	12 4 22	-47 43.2	+3.10	-0.33	12 3 5	-47 34.8	15.5	< 16	ph
171	—	—	AK Crucis ✓	12 9 1	-60 57.3	+3.17	-0.33	12 7 42	-60 49.0	13.6	< 15.5	ph
172	—	—	V391 Centauri ✓	12 14 14	-47 42.6	+3.16	-0.33	12 12 55	-47 34.2	14.0	15.8	ph
173	—	—	V392 Centauri ✓	12 19 8	-46 49	+3.19	-0.33	12 17 48	-46 41	15.0	16.0	ph
174	—	—	V393 Centauri ✓	12 19 28	-44 0.1	+3.18	-0.33	12 18 9	-43 51.8	13.3	13.9	ph
175	—	—	V394 Centauri ✓	12 24 33	-46 34.3	+3.22	-0.33	12 23 13	-46 26.0	15.2	16.1	ph
176	—	—	V395 Centauri ✓	12 29 32	-47 25.6	+3.26	-0.33	12 28 11	-47 17.3	12.2	14.2	ph
177	287.1930	—	Y Corvi ✓	12 32 58	-14 26.7	+3.12	-0.33	12 30 38	-14 11.8	10	10.5	ph
178	—	6429	BL Muscae ✓	13 2 47	-64 45.2	+3.84	-0.32	13 1 12	-64 37.1	10.6	11.3	ph
179	—	6436	V396 Centauri ✓	13 10 59	-61 3.3	+3.81	-0.32	13 9 25	-60 54.8	10.0	10.6	ph
180	—	6437	V397 Centauri ✓	13 11 14	-62 9.9	+3.85	-0.32	13 9 38	-62 1.9	14.3	15.8	ph
181	—	6440	V398 Centauri ✓	13 13 30	-60 11.0	+3.81	-0.32	13 11 55	-60 3.1	11.9	13.9	ph
182	—	6444	V399 Centauri ✓	13 15 36	-59 14.6	+3.88	-0.32	13 14 1	-59 6.7	13.0	13.7	ph
183	—	6446	V400 Centauri ✓	13 15 58	-61 38.0	+3.88	-0.32	13 14 22	-61 30.1	14.2	15.1	ph
184	—	6452	V401 Centauri ✓	13 18 54	-59 56.7	+3.85	-0.31	13 17 19	-59 48.9	11.1	11.6	ph
185	—	6460	V402 Centauri ✓	13 21 40	-63 4.0	+3.99	-0.31	13 20 1	-62 57.0	9.8	10.3	ph
186	—	6462	V403 Centauri ✓	13 22 56	-58 47.6	+3.85	-0.31	13 21 20	-58 39.8	11.6	13.1	ph
187	—	6463	BM Muscae ✓	13 24 22	-64 45.2	+4.09	0.31	13 22 40	-64 37.4	14.2	15.2	ph
188	—	6464	BN Muscae ✓	13 25 17	-65 18.1	+4.13	-0.31	13 23 34	-65 10.3	13.4	14.1	ph
189	—	6465	V404 Centauri ✓	13 26 9	-59 31.0	+3.91	-0.31	13 24 32	-59 23.2	12.0	12.6	ph
190	—	6468	V405 Centauri ✓	13 28 39	-59 48.7	+3.94	-0.31	13 27 1	-59 41.0	12.8	13.7	ph
191	—	6471	V406 Centauri ✓	13 34 30	-63 25.3	+4.14	-0.31	13 32 47	-63 17.6	12.0	12.5	ph
192	—	6475	V407 Centauri ✓	13 36 13	-62 46.2	+4.13	-0.31	13 34 30	-62 38.6	13.9	14.5	ph
193	—	6477	V408 Centauri ✓	13 38 43	-61 42.4	+4.11	-0.30	13 37 1	-61 34.8	14.7	15.3	ph
194	—	6478	V409 Centauri ✓	13 39 1	-58 27.8	+3.98	-0.30	13 37 22	-58 20.2	15.0	< 16.5	ph
195	—	6481	V410 Centauri ✓	13 42 16	-62 5.6	+4.16	-0.30	13 40 32	-61 58.0	12.6	13.5	ph
196	19.1935	—	BF Virginis ✓	13 42 44	- 0 6.0	+3.07	-0.30	13 40 26	+ 0 7.6	9.50	10.07	vis
197	—	6483	AP Circini ✓	13 44 2	-65 0.4	+4.33	-0.30	13 42 14	-64 52.9	15.0	< 16.5	ph
198	—	6484	V411 Centauri ✓	13 44 45	-63 34.0	+4.26	-0.30	13 42 59	-63 26.5	13.0	13.9	ph
199	—	6492	V412 Centauri ✓	13 50 40	-57 13.4	+4.04	-0.30	13 49 1	-57 6.2	8.5	9.6	ph
200	—	6502	V413 Centauri ✓	13 57 42	-58 24.6	+4.11	-0.29	13 56 0	-58 17.3	10.1	10.5	ph
201	—	6508	V414 Centauri ✓	14 1 20	-61 34.0	+4.32	-0.29	13 59 32	-61 26.8	15.2	16.0	ph
202	—	7380	V415 Centauri ✓	14 7 10	-44 25.3	+3.76	-0.28	14 5 36	-44 18.2	12.5	14.3	ph
203	—	6515	V416 Centauri ✓	14 8 30	-60 16.0	+4.32	-0.28	14 6 42	-60 8.9	11.3	12.1	ph
204	—	6516	V417 Centauri ✓	14 8 33	-61 25.9	+4.38	-0.28	14 6 44	-61 18.8	11.7	13.5	ph
205	—	6519	V418 Centauri ✓	14 13 35	-63 46.9	+4.56	-0.28	14 11 42	-63 39.9	8.7	9.5	ph

Nr.	Vorl. Bez. AN	Harv. Nr.	Name	Ort 1900		Präzession 1900		Kartenort		Helligkeit		Bm.
				RA	Dekl	RA	Dekl	RA	Dekl	Max.	Min.	
206	SVS597	—	UZ Camelopard.	14 ^h 22 ^m	+81°29'	-2.11	-0.27	14 ^h 24 ^m	+81°41'	11 ^m 0	<14 ^m 5	vis
207	32.1935	—	BG Virginis	14 42 5 ^a	+ 5 17.4	+2.99	-0.25	14 39 50 ^a	+ 5 28.9	9.5	10.5	ph
208	—	—	HS Normae	15 53 38	-57 10.6	+4.84	-0.18	15 51 37	-57 6.2	12.6	15.2	ph
209	—	—	HT Normae	15 53 56	-52 36.0	+4.56	-0.17	15 52 2	-52 31.6	13.3	13.8	ph
210	51.1935	—	BC Serpentis	15 55 55	+ 2 27.4	+3.02	-0.17	15 53 39	+ 2 35.3	10	<12.5	ph
211	—	—	HU Normae	15 57 58	-52 23.1	+4.57	-0.17	15 56 4	-52 18.8	13.6	<14.7	ph
212	—	—	HV Normae	16 12 3	-52 41.8	+4.64	-0.15	16 10 7	-52 38.0	14.5	<15.6	ph
213	—	—	HW Normae	16 19 18	-50 44.3	+4.55	-0.14	16 17 24	-50 40.7	14.4	14.8	ph
214	—	—	HX Normae	16 19 48	-51 26.6	+4.59	-0.14	16 17 53	-51 23.0	12.3	12.9	ph
215	60.1935	—	FN Herculis	16 20 37	+11 33.6	+2.82	-0.14	16 18 24	+11 38.1	10.5	11.5	ph
216	—	—	IP Arae	16 29 3	-55 24.1	+4.86	-0.13	16 27 2	-55 20.8	13.9	14.6	ph
217	65.1935	—	V502 Ophiuchi	16 33 15	+ 0 41.7	+3.06	-0.12	16 33 57	+ 0 47.1	8.20	8.73	vis
218	—	—	IQ Arae	16 36 20	-54 21.3	+4.81	-0.12	16 34 20	-54 19.3	13.6	14.8	ph
219	—	—	μ^1 Scorpii	16 45 6	-37 52.5	+4.06	-0.11	16 43 25	-37 49.7	3.1	3.39	l. e.
220	731.1936	—	V503 Ophiuchi	16 47 18	- 5 16	+3.19	-0.10	16 44 54	- 5 11	12.5	15	ph
221	732.1936	—	V504 Ophiuchi	16 47 42	- 4 47	+3.18	-0.10	16 45 18	- 4 42	11.5	<15	ph
222	—	6723	IR Arae	17 9 3	-55 32.2	+4.97	-0.07	17 6 59	-55 30.3	13.7	14.2	ph
223	SVS 574	—	V505 Ophiuchi	17 9 35	- 9 50.4	+3.30	-0.07	17 7 7	- 9 47.0	13.0	<14.3	ph
224	—	6725	IS Arae	17 9 38	-55 7.7	+4.94	-0.07	17 7 35	-55 5.8	14.1	15.3	ph
225	—	6743	IT Arae	17 16 3	-59 48.7	+5.33	-0.06	17 13 50	-59 47.1	12.5	13.1	ph
226	157.1936	—	FO Herculis	17 16 48	+22 33	+2.53	-0.06	17 14 54	+22 36	10.5	12	ph
227	—	6747	IO Arae	17 17 17	-54 46.2	+4.93	-0.06	17 15 14	-54 44.6	13.5	14.0	ph
228	—	6761	IV Arae	17 22 14	-58 6.6	+5.19	-0.05	17 20 4	-58 5.2	13.4	14.5	ph
229	—	6767	IW Arae	17 24 20	-58 30.0	+5.23	-0.05	17 22 9	-58 28.7	13.9	14.5	ph
230	70.1935	—	FP Herculis	17 24 43	+18 47.8	+2.62	-0.05	17 22 45	+18 50.2	11.5	<12.5	ph
231	—	6769	IX Arae	17 25 32	-57 50.1	+5.17	-0.05	17 23 23	-57 48.8	13.7	14.3	ph
232	SVS 600	—	Y Ursae minoris	17 25 57	+83 56.5	-9.38	-0.05	17 33 2	+83 58.5	11.2	<14.0	vis
233	740.1936 SVS 576}	—	BD Serpentis	17 26 1	-14 0.7	+3.40	-0.05	17 23 28	-13 58.4	13.4	15.4	ph
234	—	6773	IY Arae	17 26 37	-57 16.8	+5.13	-0.05	17 24 29	-57 15.5	15.0	16.0	ph
235	—	6775	IZ Arae	17 26 51	-57 58.9	+5.19	-0.05	17 24 41	-57 57.7	14.2	15.0	ph
236	—	6779	KK Arae	17 27 38	-63 7.2	+5.68	-0.05	17 25 16	-63 6.0	12.0	12.8	ph
237	75.1934	—	FQ Herculis	17 28 59	+37 48.2	+2.05	-0.05	17 27 27	+37 50.3	12.5	14	ph
238	202.1937	—	V449 Scorpii	17 30 28	-32 3.9	+3.90	-0.04	17 28 50	-32 2.7	7.7	8.3	ph
239	—	6786	KL Arae	17 31 15	+57 28.0	+5.15	-0.04	17 29 6	+57 26.9	14.0	14.8	ph
240	74.1935	—	FR Herculis	17 32 43	+18 16.9	+2.63	-0.04	17 30 44	+18 18.7	11.0	12.5	ph
241	—	6796	AI Pavonis	17 33 55	-57 35.3	+5.16	-0.04	17 31 46	-57 34.3	13.1	13.9	ph
242	—	6797	KM Arae	17 34 2	-54 36.1	+4.94	-0.04	17 31 59	-54 35.1	14.0	14.9	ph
243	—	—	V450 Scorpii	17 35 42	-35 11.8	+4.01	-0.04	17 34 1	-35 10.8	10.7	11.6	ph
244	75.1935	—	V506 Ophiuchi	17 36 14	+ 7 50.9	+2.89	-0.03	17 34 4	+ 7 51.7	10.5	11.5	ph
245	—	6801	AK Pavonis	17 37 22	-58 18.6	+5.23	-0.03	17 35 12	-58 17.7	13.0	13.5	ph
246	—	6804	KN Arae	17 37 55	-56 54.1	+5.11	-0.03	17 35 47	-56 53.3	13.6	14.3	ph
247	—	6806	KO Arae	17 38 20	-53 50.3	+4.89	-0.03	17 36 18	-53 49.5	13.3	14.1	ph
248	SVS 580	—	V507 Ophiuchi	17 38 35	- 2 21.8	+3.02	-0.03	17 36 19	- 2 21.3	12.6	<15.1	ph
249	—	6808	AL Pavonis	17 39 42	-59 31.8	+5.34	-0.03	17 37 28	-59 31.0	13.8	14.5	ph
250	186.1931	—	FS Herculis	17 40 8	+25 17	+2.45	-0.03	17 38 18	+25 18	12.5	16	ph
251	—	6996	V451 Scorpii	17 42 10	-35 20.4	+4.02	-0.03	17 40 30	-35 19.7	12.0	12.4	ph
252	—	6812	KP Arae	17 43 5	-56 12.0	+5.06	-0.02	17 40 59	-56 11.3	14.0	15.0	ph
253	—	7016	V452 Scorpii	17 46 25	-37 16.9	+4.09	-0.02	17 44 43	-37 16.4	14.2	15.0	ph
254	—	6819	AM Pavonis	17 48 58	-58 20.0	+5.24	-0.02	17 46 47	-58 19.6	15.0	15.7	ph
255	845.1935	6821	AN Pavonis	17 49 38	-57 0.7	+5.13	-0.02	17 47 30	-57 0.4	13.3	<16.5	ph
256	195.1931	—	FT Herculis	17 50 21	+28 57	+2.33	-0.01	17 48 36	+28 58	14.0	15.5	ph
257	—	7089	V722 Sagittarii	17 53 56	-36 57.0	+4.08	-0.01	17 52 14	-36 56.7	13.8	14.6	ph
258	—	6830	AO Pavonis	17 54 6	-57 15.8	+5.15	-0.01	17 51 57	-57 15.5	11.6	12.4	ph
259	82.1935	—	V508 Ophiuchi	17 54 13	+13 31.2	+2.75	-0.01	17 52 9	+13 31.6	9.5	9.98	vis
260	83.1935 622.1936}	—	FU Herculis	17 54 15	+23 27.4	+2.49	-0.01	17 52 23	+23 27.8	11.0	<14.6	vis
261	—	6833	AP Pavonis	17 54 32	-62 56.5	+5.69	-0.01	17 52 10	-62 56.3	11.7	12.1	ph
262	311.1928	—	V509 Ophiuchi	17 55 3	+ 3 24.6	+2.99	-0.01	17 52 48	+ 3 29.0	12.6	13.8	ph
263	410.1934	—	FV Herculis	17 55 5	+41 25.7	+1.90	-0.01	17 53 40	+41 26.0	13.5	15	ph
264	200.1931	—	FW Herculis	17 55 19	+25 44.6	+2.43	-0.01	17 53 30	+25 45	14.3	15.2	ph
265	—	6835	AQ Pavonis	17 55 53	-60 2.2	+5.39	-0.01	17 53 38	-60 2.0	11.2	11.6	ph
266	—	7145	V723 Sagittarii	17 57 24	-36 37.5	+4.07	0.00	17 55 43	-36 37.4	14.9	15.8	ph
267	753.1936 SVS 583}	—	BE Serpentis	17 59 52	-13 54.9	+3.40	0.00	17 57 19	-13 53.6	12.1	<15.5	ph
268	88.1935	—	FX Herculis	18 0 34	+23 22.9	+2.50	0.00	17 58 40	+23 22.9	11.5	<13	ph
269	—	7193	V724 Sagittarii	18 0 40	-35 49.4	+4.04	0.00	17 58 59	-35 49.4	14.4	15.5	ph
270	—	7201	IV Coronae Austr.	18 1 5	-38 5.8	+4.12	0.00	17 59 22	-38 5.8	14.3	15.3	ph
271	185.1929	—	V510 Ophiuchi	18 1 6	+ 2 47.7	+3.01	0.00	17 58 51	+ 2 47.7	12.3	13.2	ph
272	207.1931	—	FY Herculis	18 2 39	+29 6	+2.33	0.00	18 0 54	+29 6	13.5	14.5	ph
273	—	7243	IW Coronae Austr.	18 3 6	-38 15.2	+4.13	0.00	18 1 23	-38 15.3	14.4	15.4	ph
274	267.1931	—	V511 Ophiuchi	18 3 16	+ 2 24	+3.02	0.00	18 1 0	+ 2 24	13.8	15.0	ph

Nr.	Vorl. Bez. AN	Harv. Nr.	Name	Ort 1900		Präzession 1900		Kartenort		Helligkeit		Bm.
				RA	Dekl	RA	Dekl	RA	Dekl	Max.	Min.	
275	—	7275	IX Coronae Austr.	18 ^h 4 ^m 55 ^s	-38° 5'0	+4 ^s .12	+0 ^m .01	18 ^h 3 ^m 12 ^s	-38° 5'2	14 ^m .0	15 ^m .4	ph
276	419.1937	7642	V 725 Sagittarii	18 5 12	-36 7.6	+4.05	+0.01	18 3 31	-36 7.8	12.65	14.04	ph
277	77.1934	—	FZ Herculis	18 5 46	+40 3.1	+1.95	+0.01	18 4 18	+40 2.7	13.3	14	ph
278	352.1930	—	V 512 Ophiuchi	18 6 25	+11 29.2	+2.80	+0.01	18 4 19	+11 28.8	13.5	15.5	ph
279	17.1938	—	μ Sagittarii	18 7 47	-21 5.1	+3.59	+0.01	18 5 6	-21 4.6	4.01	4.15	l. e.
280	94.1935	—	V 513 Ophiuchi	18 9 6	+5 15.7	+2.95	+0.01	18 6 53	+5 15.2	10.5	11.5	ph
281	—	7860	AR Pavonis	18 10 20	-66 7.0	+6.09	+0.01	18 7 48	-66 7.3	10.5	13.3	ph
282	18.1938	—	V 726 Sagittarii	18 13 19	-26 55.9	+3.75	+0.02	18 11 45	-26 56.4	10.8	<16.5	ph
283	412.1934	—	GG Herculis	18 18 12	+15 42.0	+2.70	+0.03	18 16 11	+15 40.9	14	15.5	ph
284	232.1936	—	V 514 Ophiuchi	18 28 27	+8 23.0	+2.88	+0.04	18 26 8	+8 21.2	11.5	<16	ph
285	80.1934	—	GH Herculis	18 28 30	+20 16.3	+2.58	+0.04	18 26 34	+20 14.5	13.5	15	ph
286	83.1934	—	GI Herculis	18 32 45	+20 55.6	+2.57	+0.05	18 30 49	+20 53.5	13.5	<15.5	ph
287	276.1936	—	V 515 Ophiuchi	18 34 54	+11 45.1	+2.80	+0.05	18 32 48	+11 42.9	11	12	ph
288	—	—	δ Scuti	18 36 48	-9 8.9	+3.28	+0.05	18 34 20	-9 11.3	4.74	4.97	l. e.
289	301.1930	—	FM Lyrae	18 39 15	+35 21.3	+2.14	+0.06	18 37 39	+35 18.8	10	11.5	ph
290	31.1930	—	GK Herculis	18 40 19	+25 47.3	+2.44	+0.06	18 38 29	+25 44.7	12	13	ph
291	37.1930	—	GL Herculis	18 46 19	+23 32.1	+2.50	+0.07	18 44 26	+23 29.1	11.5	13.5	vis
292	86.1934	—	GM Herculis	18 52 2	+20 49.2	+2.58	+0.07	18 50 6	+20 45.9	13.5	14	ph
293	—	—	V 727 Sagittarii	18 58 39	-16 2.0	+3.45	+0.08	18 56 4	-16 5.7	14.2	14.9	ph
294	—	—	V 728 Sagittarii	18 58 41	-16 2.1	+3.45	+0.08	18 56 6	-16 5.8	14.5	15.6	ph
295	335.1936	—	V 406 Aquilae	19 6 0	+1 1	+3.05	+0.09	19 3 42	+0 57	13.3	13.7	ph
296	66.1930	—	V 407 Aquilae	19 6 6	+0 59.4	+3.05	+0.09	19 3 49	+0 55.2	13.4	14.7	ph
297	SVS 701	—	FN Lyrae	19 7 12	+42 17.7	+1.91	+0.10	19 5 46	+42 13.4	11.5	13.0	ph
298	71.1930	—	V 408 Aquilae	19 9 19	+4 35.7	+2.97	+0.10	19 7 5	+4 31.3	14.7	<15.5	ph
299	—	—	V 729 Sagittarii	19 10 55	-26 25.1	+3.70	+0.10	19 9 22	-26 27.6	12.9	14.6	ph
300	74.1930	—	V 409 Aquilae	19 12 49	-0 51.7	+3.09	+0.10	19 10 30	-0 56.3	11.8	12.6	ph
301	172.1928	—	FO Lyrae	19 13 59	+26 50.5	+2.43	+0.11	19 12 10	+26 45.8	13.08	<13.8	ph
302	949.1936	—	V 730 Sagittarii	19 16 45	-28 40.9	+3.76	+0.11	19 15 11	-28 43.6	12.9	<17.5	ph
303	338.1936	—	V 410 Aquilae	19 17 24	+5 8	+2.96	+0.11	19 15 12	+5 3	14.4	15.1	ph
304	83.1930	—	V 411 Aquilae	19 18 17	+4 54.7	+2.96	+0.11	19 16 4	+4 49.7	14.0	15.0	ph
305	340.1936	—	V 412 Aquilae	19 18 17	+1 27	+3.04	+0.11	19 16 0	+1 22	13.1	14.5	ph
306	87.1930	—	V 413 Aquilae	19 19 49	+2 17.8	+3.02	+0.11	19 17 33	+2 12.7	13.3	<14.5	ph
307	SVS 708	—	FP Lyrae	19 20 10	+41 46.8	+1.95	+0.11	19 18 42	+41 41.7	13.0	<15.2	ph
308	95.1930	—	V 414 Aquilae	19 21 54	+4 47.5	+2.97	+0.12	19 19 40	+4 42.3	14.0	15.6	ph
309	88.1934	—	YZ Draconis	19 25 20	+71 28.0	-0.64	+0.12	19 25 48	+71 22.5	9.5	<15.5	ph
310	117.1935	—	V 415 Aquilae	19 26 6	+13 27.8	+2.77	+0.12	19 24 1	+13 22.3	10	11	ph
311	286.1931	—	V 416 Aquilae	19 28 36	+0 20	+3.07	+0.13	19 26 18	+0 14	14.0	14.9	ph
312	SVS 712	—	V 390 Cygni	19 29 7	+48 14.7	+1.69	+0.13	19 27 51	+48 9.0	11.1	<15.0	ph
313	119.1935	—	V 417 Aquilae	19 30 29	+5 37.2	+2.95	+0.13	19 28 16	+5 31.5	11	11.5	ph
314	115.1930	—	V 418 Aquilae	19 31 40	+3 43.6	+2.99	+0.13	19 29 25	+3 37.8	14.0	14.8	ph
315	Ross 74	—	V 731 Sagittarii	19 32 39	-14 19.4	+3.39	+0.13	19 30 7	-14 25.2	10.5	<15	ph
316	120.1935	—	BS Vulpeculae	19 33 8	+21 42.2	+2.58	+0.13	19 31 12	+21 36.3	10	11	ph
317	118.1930	—	V 419 Aquilae	19 33 41	+0 2.1	+3.07	+0.13	19 31 23	-0 3.7	13	14.5	ph
318	351.1936	—	V 420 Aquilae	19 35 12	+2 25	+3.30	+0.13	19 32 54	+2 19	13.8	<14.9	ph
319	SVS 718	—	V 391 Cygni	19 38 3	+48 33.4	+1.70	+0.14	19 36 47	+48 27.4	11.2	<15.2	ph
320	89.1934	—	ZZ Draconis	19 40 29	+67 31.8	+0.15	+0.14	19 40 22	+67 25.4	9.2	14.5	vis
321	424.1934	—	V 421 Aquilae	19 40 38	+7 32.7	+2.91	+0.14	19 38 27	+7 26.4	14	15.5	ph
322	378.1934	—	V 422 Aquilae	19 43 23	+6 7.6	+2.94	+0.15	19 41 11	+6 1.1	13	<15	ph
323	780.1933	—	V 423 Aquilae	19 43 36	+0 25.5	+3.06	+0.15	19 41 18	+0 19	14.5	15.5	ph
324	708.1933	—	V 424 Aquilae	19 45 22	+3 33.5	+3.00	+0.15	19 43 7	+3 27	13.5	<15.5	ph
325	709.1933	—	V 425 Aquilae	19 49 3	+12 2	+2.82	+0.15	19 46 56	+11 55	12.5	14	ph
326	439.1934	—	V 392 Cygni	19 50 35	+56 5.7	+1.31	+0.16	19 49 36	+55 58.7	12.5	14.5	ph
327	380.1934	—	V 426 Aquilae	19 51 52	+6 28.1	+2.94	+0.16	19 49 40	+6 21.1	14.5	15.5	ph
328	373.1933	—	V 427 Aquilae	19 52 36	+8 26.7	+2.90	+0.16	19 50 26	+8 19.7	13	<15.5	ph
329	381.1934	—	V 428 Aquilae	19 53 37	+12 45.5	+2.81	+0.16	19 51 31	+12 38.4	13.5	14.5	ph
330	712.1933	—	V 429 Aquilae	19 53 56	+15 44.1	+2.74	+0.16	19 51 53	+15 37	11.5	13.0	ph
331	382.1934	—	V 430 Aquilae	19 54 24	+5 47.1	+2.95	+0.16	19 52 11	+5 40.0	15	<16	ph
332	167.1935	—	V 393 Cygni	19 55 30	+43 1.5	+1.98	+0.16	19 54 1	+42 54.3	9	10	vis
333	376.1933	—	V 431 Aquilae	19 55 39	+10 32.0	+2.86	+0.16	19 53 30	+10 24.8	13.5	<15.5	ph
334	377.1933	—	V 432 Aquilae	19 56 16	+10 43.1	+2.85	+0.16	19 54 8	+10 35.9	13.0	<15.5	ph
335	714.1933	—	V 433 Aquilae	19 56 36	+15 1.1	+2.76	+0.16	19 54 32	+14 53.8	11.5	13.5	ph
336	383.1934	—	V 434 Aquilae	19 58 32	+8 35.7	+2.90	+0.16	19 56 22	+8 28.3	13.5	<15.5	ph
337	716.1933	—	V 435 Aquilae	19 58 40	+12 29.3	+2.82	+0.17	19 56 33	+12 21.9	13	15	ph
338	378.1933	—	V 436 Aquilae	19 59 49	+11 28.0	+2.84	+0.17	19 57 41	+11 20.6	13	<15	ph
339	384.1934	—	V 437 Aquilae	19 59 54	+13 30.5	+2.79	+0.17	19 57 48	+13 23.0	14	<15.5	ph
340	379.1933	—	V 438 Aquilae	20 0 8	+7 25.4	+2.92	+0.17	19 57 57	+7 17.9	12.5	15	ph
341	717.1933	—	V 439 Aquilae	20 0 18	+12 4.5	+2.83	+0.17	19 58 21	+11 57.0	13.5	<15.5	ph
342	SVS 731	—	V 394 Cygni	20 2 46	+48 14.8	+1.79	+0.17	20 1 25	+48 7.2	11.5	<14.7	ph
343	388.1934	—	V 440 Aquilae	20 2 59	+11 25.0	+2.84	+0.17	20 0 51	+11 17.4	13.5	<15.5	ph
344	718.1933	—	V 441 Aquilae	20 4 45	+14 11.9	+2.78	+0.17	20 2 40	+14 4.2	12.5	15	ph
345	91.1934	—	AA Draconis	20 4 57	+66 0.2	+0.51	+0.17	20 4 34	+65 52.4	9.4	<15	vis
346	231.1935 SVS 642	—	V 442 Aquilae	20 5 17	+12 33.1	+2.82	+0.17	20 3 10	+12 25.3	12.2	<15.5	ph

Nr.	Vorl. Bez. AN	Harv. Nr.	Name	Ort 1900		Präzession 1900		Kartenort		Helligkeit		Bm.
				RA	Dekl	RA	Dekl	RA	Dekl	Max.	Min.	
347	168.1935	—	V 395 Cygni ✓	20 ^h 5 ^m 22 ^s	+43° 46.1	+1 ^m 9 ^s	+0.17	20 ^h 3 ^m 53 ^s	+43° 38.3	8 ^m 5	9 ^m 5	ph
348	719.1933	—	V 443 Aquilae ✓	20 7 14	+12 32.6	+2.82	+0.17	20 5 7	+12 24.7	14	<15.5	ph
349	435.1936	—	UZ Sagittae ✓	20 7 48	+19 3.0	+2.68	+0.17	20 5 47	+18 55.1	11	13	ph
350	497.1934	—	BC Delphini ✓	20 10 59	+15 49.5	+2.75	+0.18	20 8 55	+15 41.3	12.4	14.8	ph
351	532.1936 SVS 734	—	V 396 Cygni ✓	20 12 45	+41 48.0	+2.07	+0.18	20 11 12	+41 39.8	12.8	14.2	ph
352	389.1934	—	V 444 Aquilae ✓	20 14 2	+7 16.1	+2.93	+0.18	20 11 50	+7 7.9	14.5	<16	ph
353	382.1933	—	V 445 Aquilae ✓	20 14 43	+5 50.8	+2.96	+0.19	20 12 30	+5 42.5	13	15.5	ph
354	724.1933	—	BD Delphini ✓	20 16 37	+9 15.3	+2.89	+0.19	20 14 27	+9 6.9	13	<15.5	ph
355	SVS 471	—	BT Vulpeculae ✓	20 18 54	+27 9.3	+2.51	+0.19	20 17 1	+27 0.8	12.1	13.2	ph
356	848.1933	—	BE Delphini ✓	20 19 7	+12 54	+2.82	+0.19	20 17 0	+12 46	11.6	12.4	ph
357	146.1930	—	BF Delphini ✓	20 20 25	+11 58.3	+2.84	+0.19	20 18 17	+11 49.7	13.1	14.4	ph
358	149.1930	—	BG Delphini ✓	20 21 52	+17 12.7	+2.73	+0.19	20 19 49	+17 4.0	13.2	13.8	ph
359	SVS 397	—	BH Delphini ✓	20 22 55	+13 20.7	+2.82	+0.20	20 20 48	+13 12.0	12.3	15.0	ph
360	152.1930	—	BI Delphini ✓	20 22 58	+14 0.4	+2.80	+0.20	20 20 52	+13 51.7	11.4	13.3	ph
361	150.1930	—	BK Delphini ✓	20 24 38	+11 33.7	+2.85	+0.20	20 22 30	+11 24.9	11.7	13.46	ph
362	SVS 479	—	V 397 Cygni ✓	20 28 20	+35 7.0	+2.32	+0.20	20 26 35	+34 58.0	12.3	13.8	ph
363	300.1931	—	BL Delphini ✓	20 29 24	+14 45	+2.79	+0.20	20 27 18	+14 36	14.7	<15.4	ph
364	171.1930	—	BM Delphini ✓	20 31 22	+17 3	+2.75	+0.20	20 29 17	+16 53.1	13	14	ph
365	174.1930	—	BN Delphini ✓	20 33 21	+13 12.0	+2.83	+0.21	20 31 14	+13 2.7	12.6	13.2	ph
366	305.1931	—	BO Delphini ✓	20 34 36	+14 1	+2.81	+0.21	20 32 30	+13 52	14.1	14.8	ph
367	180.1930	—	BP Delphini ✓	20 36 57	+18 33.1	+2.72	+0.21	20 34 54	+18 23.6	13.5	15	ph
368	310.1931	—	BQ Delphini ✓	20 39 43	+14 6	+2.82	+0.21	20 37 36	+13 56	14.4	<15.0	ph
369	138.1935	—	BR Delphini ✓	20 41 35	+4 1.3	+3.00	+0.22	20 39 20	+3 51.6	10	<12.5	ph
370	SVS 484	—	BU Vulpeculae ✓	20 42 5	+27 53.8	+2.54	+0.22	20 40 11	+27 44.1	10.6	11.4	ph
371	SVS 486	—	V 398 Cygni ✓	20 42 52	+33 50.0	+2.39	+0.22	20 41 4	+33 40.2	12.5	<15	ph
372	SVS 489	—	V 399 Cygni ✓	20 45 8	+33 19.4	+2.41	+0.22	20 43 19	+33 9.5	12.9	14.3	ph
373	—	6202	XX Capricorni ✓	20 48 0	-15 2.1	+3.34	+0.22	20 45 31	-15 12.1	12.8	14.2	ph
374	316.1931	—	BS Delphini ✓	20 48 18	+15 39	+2.80	+0.22	20 46 12	+15 29	11.5	13.4	ph
375	865.1933	—	BT Delphini ✓	20 49 0	+15 21	+2.80	+0.22	20 46 54	+15 11	14.7	16.4	ph
376	—	6209	DE Aquarii ✓	20 50 10	-12 46.2	+3.30	+0.23	20 47 42	-12 56.3	13.0	13.9	ph
377	—	6211	XY Capricorni ✓	20 51 42	-17 20.6	+3.38	+0.23	20 49 10	-17 30.8	13.5	14.6	ph
378	—	6215	DF Aquarii ✓	20 52 52	-11 43.8	+3.28	+0.23	20 50 24	-11 54.0	13.0	13.7	ph
379	733.1933	—	BV Vulpeculae ✓	20 52 59	-28 57.0	+2.53	+0.23	20 51 5	+28 46.7	10.5	11.5	vis
380	—	6216	DG Aquarii ✓	20 53 16	-11 6.4	+3.26	+0.23	20 50 49	-11 16.7	13.1	14.1	ph
381	—	6220	DH Aquarii ✓	20 55 25	-12 28.4	+3.29	+0.23	20 52 57	-12 38.8	12.3	13.3	ph
382	—	6224	XZ Capricorni ✓	20 57 11	-19 39.8	+3.41	+0.23	20 54 38	-19 50.2	13.8	14.8	ph
383	—	6226	YY Capricorni ✓	20 58 16	-19 10.8	+3.40	+0.23	20 55 43	-19 21.7	11.1	11.6	ph
384	—	6238	DI Aquarii ✓	21 2 24	-12 52.0	+3.29	+0.24	20 59 56	-13 2.7	12.1	12.9	ph
385	—	6255	DK Aquarii ✓	21 8 36	-12 18.0	+3.27	+0.24	21 6 9	-12 29.0	13.5	14.5	ph
386	750.1933	—	DL Aquarii ✓	21 17 38	-3 13.2	+3.12	+0.25	21 15 17	-3 24.6	11.5	<12.5	ph
387	—	6121	DP Pegasi ✓	21 18 26	+21 39.0	+2.73	+0.25	21 16 24	+21 27.6	13.3	14.2	ph
388	—	6134	V 400 Cygni ✓	21 27 22	+28 59.8	+2.62	+0.26	21 25 25	+28 48.0	13.2	14.3	ph
389	—	6143	DQ Pegasi ✓	21 32 51	+25 41.7	+2.69	+0.27	21 30 50	+25 29.7	13.7	14.8	ph
390	148.1935	6147	DR Pegasi ✓	21 33 52	+24 27.3	+2.71	+0.27	21 31 50	+24 15.3	11.0	12.5	ph
391	—	—	DS Pegasi ✓	21 37 48	+35 3.3	+2.53	+0.27	21 35 55	+34 51.0	6.0	7.0	vis
392	—	6176	DT Pegasi ✓	21 44 8	+22 14.7	+2.77	+0.28	21 42 3	+22 2.3	12.7	13.9	ph
393	662.1936	—	CT Lacertae ✓	22 2 43	+47 58.4	+2.35	+0.29	22 0 58	+47 45.3	9	12	ph
394	69.1927	—	CU Lacertae ✓	22 12 26	+50 55.0	+2.33	+0.30	22 10 41	+50 41.6	14	15	ph
395	76.1927	—	CV Lacertae ✓	22 22 21	+50 46.4	+2.39	+0.30	22 20 33	+50 32.7	12	12.5	ph
396	244.1935 SVS 602	—	CW Lacertae ✓	22 32 38	+56 15.0	+2.33	+0.31	22 30 53	+56 1.1	12.8	13.2	ph
397	228.1937	—	AR Cephei ✓	22 53 28	+84 30.8	-0.90	+0.32	22 54 4	+84 16.4	7.1	7.8	vis.
398	SVS 604	—	AS Cephei ✓	22 57 57	+59 16.8	+2.47	+0.32	22 56 6	+59 2.4	11.3	12.8	ph
399	450.1934	—	CR Cassiopeiae ✓	23 0 40	+59 1.7	+2.50	+0.32	22 58 48	+58 47.2	12.0	12.6	ph
400	Ross 343	—	DM Aquarii ✓	23 13 48	-7 51.6	+3.11	+0.33	23 11 28	-8 6.3	11.0	<15	ph
401	658.1935	—	DN Aquarii ✓	23 13 57	-24 45.9	+3.20	+0.33	23 12 37	-24 54.1	10	10.5	ph
402	—	6303	TV Octantis ✓	23 18 30	-77 35.6	+4.17	+0.33	23 16 45	-77 43.8	13.0	16.0	ph
403	SVS 750	—	CS Cassiopeiae ✓	23 45 15	+50 20.7	+2.96	+0.33	23 43 2	+50 35.7	12.0	14.1	ph
404	—	—	AT Cephei ✓	23 45 19	+77 28.7	+2.67	+0.33	23 43 20	+77 13.7	12.2	13.7	ph
405	Ross 228	—	DU Pegasi ✓	23 46 40	+29 12.5	+3.03	+0.33	23 44 24	+28 57.3	9.2	14	ph
406	512.1934	—	AW Andromedae ✓	23 51 33	+45 47.2	+3.01	+0.33	23 48 18	+45 32.2	12.4	13.2	ph
407	—	6421	UX Sculptoris ✓	23 57 25	-30 59.4	+3.08	+0.33	23 56 8	-31 7.8	13.8	<16.0	ph

Bemerkungen.

1. TU Piscium = P 4. Entdeckt von Ross [AJ 926]. Nach Hassler und Kitchens unregelmäßig [AJ 1074].

2. XZ Tucanae = CoD -74°6(9^m7) = CPD -74°14 (10^m0) = HD 847 = P 2436. Entdeckt von Hughes, unregelmäßig, rot. [HA 90.171.] Spektrum Mb.

3. AP Cephei = P 2450. Entdeckt von Baker; langperiodisch, Periode etwa 125^d [MN 97.541].

4. TV Piscium = 47 Psc = BD +17°55 (5^m4) = Boss 81 = PD 236 = HR 103 = HD 2411 = Z 23. Auf die Veränderlichkeit von 47 Psc hat Schwarzschild schon hingewiesen [Gött Mitt 14.44]. Stebbins und Huffer haben die Veränderlichkeit bestätigt und unregelmäßigen Lichtwechsel gefunden [Proc NA 14.493; Washb Publ 15.147]. Spektrum M3.

5. SS Phoenicis = P 2463. Entdeckt von Hughes, unregelmäßig [HA 90.173].

6. CP Cassiopeiae = P 2464. Entdeckt von *Morgenroth*, unregelmäßig [AN 6253].
7. ST Phoenicis = P 2470. Vgl. Nr. 5. Unregelmäßig.
8. SX Ceti = P 2481. Entdeckt von *Hughes*, halbregelmäßig; Periode rund 200^d [HA 90.172].
9. SY Ceti = P 2482. Vgl. Nr. 8. Unregelmäßig.
10. TT Hydri = P 2494. Vgl. Nr. 2. Unregelmäßig.
11. SU Phoenicis = P 2500. Vgl. Nr. 5. Unregelmäßig.
12. SZ Ceti = BD - $3^{\circ}147$ (9^m9) = P 2498. Vgl. Nr. 8. Unregelmäßig.
13. AU Andromedae = BD + $39^{\circ}401$ (9^m4) = P 2516. Entdeckt von *Morgenroth* [AN 6119]; nach *Lause* unregelmäßig [BZ 20.25].
14. TT Ceti = BD - $10^{\circ}374$ (9^m5) = P 41. Entdeckt von *Hoffmeister* [AN 5919]. Nach *Selivanow* W UMa-Art; wahrscheinliche Elemente: Min. = $2427662.456 + 0^d4862 \cdot E$ [Tashk Circ 57].
15. TU Hydri = CPD - $76^{\circ}150$ (10^m4) = P 2528. Vgl. Nr. 8. Unregelmäßig.
16. TV Hydri = P 2534. Vgl. Nr. 8. Unregelmäßig.
17. AV Andromedae = P 2536. Entdeckt von *Morgenroth*; unregelmäßig [AN 6094].
18. RX Arietis = BD + $21^{\circ}306$ (9^m2) = P 2539. Entdeckt von *Hoffmeister* [AN 6058]. Nach *Lause* Algolart; Elemente: Min. = $2428829.231 + 1^d02943 \cdot E$, $D = 0^d24$; $d = 0^d0$ [BZ 20.25; AN 6375].
19. RT Trianguli = P 2543. Vgl. Nr. 17. Vorläufige Elemente: Max. = $2426244 + 115^d \cdot E$.
20. CQ Cassiopeiae = BD + $62^{\circ}461$ (9^m4) = Z 145. Entdeckt von *Krüger* [VA 24.63; Spec Vat 7.127]; unabhängig aufgefunden von *Morgenroth* [AN 5974]; nach *Parento* unregelmäßig. Der Farbenindex soll + 3^m6 betragen [NNVS 4.360].
21. TU Ceti = P 84. Entdeckt von *Hoffmeister* [AN 6002]. Nach *Rügemer* Algolart [AN 6020]; Elemente von *S. Kanda*; Min. = $2428507.23 + 4^d3910 \cdot E$; $D = 14^h$; $d = 5^m0$ [Tokyo Bull 11.209].
22. BO Persei = P 2556. Entdeckt von *Hoffmeister* [AN 6195]; bestätigt von *Miczaika* [KVBB 19].
23. TV Ceti = BD + $2^{\circ}502$ (8^m5) = HD 20173 = P 2563. Vgl. Nr. 18. Algolstern. Elemente nach *Lause*: Min. = $2426692.494 + 4^d55155 \cdot E$, $D = 0^d25$; $d = 0^d0$ [BZ 20.29; AN 6373]. Spektrum Fo.
24. BP Persei = P 2571. Entdeckt von *Hoffmeister*, Algolart [AN 6195]; bestätigt von *Miczaika* [KVBB 19].
25. BG Tauri = P 2573. Entdeckt von *Hughes*, halbregelmäßig [HA 90.168].
26. AS Eridani = BD - $3^{\circ}570$ (8^m2) = HD 21985 = P 2575. Vgl. Nr. 18. Algolart. Elemente von *Kanda*: Min. = $2428538.066 + 2^d66415 \cdot E$; Min. II = 8^m5 vis.; $D = 9^h$; $d = 1^h3$ [Tokyo Astr Obs Rep 5.71; Tokyo Bull 209]. Spektrum Ao.
27. BQ Persei = P 2576. Entdeckt von *Lehmann-Balanowskaja*; δ Cephei-Art; Periode etwa 4^d12 [NNVS 4.298; 5.12; Pu C 11].
28. BH Tauri = P 2579. Bgl. Nr. 25. Halbregelmäßig.
29. UU Camelopardalis. Entdeckt von *Baker*; δ Cephei-Art; Periode etwa 4^d404 [MN 98.65; AN 6353].
30. BI Tauri = P 2588. Vgl. Nr. 25. Halbregelmäßig.
31. BK Tauri = P 2590. Vgl. Nr. 25. Unregelmäßig.
32. BL Tauri = BD + $19^{\circ}607$ (8^m8) = P 2591. Vgl. Nr. 25. Unregelmäßig, vielleicht halbregelmäßig.
33. BM Tauri = P 2593. Vgl. Nr. 27. Periode etwa 3^d3 .
34. BR Persei = P 2597. Vgl. Nr. 27. Periode etwa 4^d001 .
35. UV Camelopardalis = BD + $61^{\circ}667$ (7^m5) = HD 25408 = Z 268. Entdeckt von *Wendell* [HA 69.112]. Neugefunden von *Lehmann-Balanowskaja* [NNVS 4.133; Pulk Bull 113]. Nach *Kukarkin* [NNVS 5.113] und *Böhme* [AN 6330] unregelmäßig; Spektrum R8.
36. AT Eridani = BD - $19^{\circ}816$ (9^m4) = P 2605. Entdeckt von *Hughes*. Unregelmäßig [HA 90.170].
37. BN Tauri = P 2617. Entdeckt von *Lehmann-Balanowskaja* [NNVS 5.9; Pu C 16]. Algolart; Periode 3^d7160 .
38. BO Tauri = P 2618. Vgl. Nr. 37. Kurzperiodisch; genäherte Periode 0^d415 .
39. BP Tauri = P 2619. Vgl. Nr. 37. Genäherte Periode 0^d1848 .
40. AU Eridani = CoD - $25^{\circ}1818$ (9^m7) = P 2621. Entdeckt von *Hoffmeister*, Periode wahrscheinlich zwischen 60^d und 65^d [AN 6171].
41. BQ Tauri = P 2622. Vgl. Nr. 37. Genäherte Periode 1^d035 .
42. AV Eridani = P 2625. Vgl. Nr. 36. Unregelmäßig.
43. AW Eridani = P 2627. Vgl. Nr. 36. Unregelmäßig.
44. AX Eridani = P 2629. Vgl. Nr. 36. Algolart.
45. AY Eridani = P 2630. Vgl. Nr. 2. Unregelmäßig.
46. AZ Eridani = P 2636. Entdeckt von *Hoffmeister*, Algolart [AN 6171]. Periode nach *Guriev* 9^d4 ; $d = 7^h$ [Tad Circ 25].
47. BR Tauri = P 2637. Vgl. Nr. 37. Genäherte Periode 0^d2465 .
48. UW Camelopardalis. Vgl. Br. 29. Periode wahrscheinlich 560^d . Spektrum K?
49. CF Aurigae = P 2649. Entdeckt von *Hoffmeister*, unregelmäßig [AN 6195].
50. FS Orionis = BD + $8^{\circ}797$ (9^m5) = P 2651. Entdeckt von *Morgenroth* [AN 6048]; unregelmäßig, zeitweilig ist eine Periode von 120^d angedeutet [AN 6058].
51. BB Eridani = P 2656. Vgl. Nr. 46. Nach *Guriev* RR Lyrae-Art; Max. = $2428451.417 + 0^d56991 \cdot E$; $M - m = 0^d06$ [Tad Circ 22].
52. BS Tauri = P 2660. Entdeckt von *Hoffleit*, unregelmäßig [HB 901].
53. CG Aurigae = P 2671. Vgl. Nr. 52; Bedeckungsveränderlicher.
54. CH Aurigae = P 2675. Vgl. Nr. 52. Bedeckungsveränderlicher.
55. UX Camelopardalis = BD + $68^{\circ}368$ (8^m8) = HD 32730 = Z 335. Entdeckt von *Espin* [AN 3090; JBAA 1.316]. Nach *Böhme* unregelmäßig [AN 6328]. Spektrum: Ma.
56. CI Aurigae = P 2692. Vgl. Nr. 52. Bedeckungsveränderlicher?
57. CK Aurigae = P 2691. Entdeckt von *Morgenroth*, Algolart [AN 6119].
58. CL Aurigae = P 2699. Vgl. Nr. 52. Unabhängig gefunden von *Parento* [NNVS 5.114]. Nach *Kanda* Algolart; Elemente: Minimum = $2426689.43 + 1^d24436 \cdot E$; $D = 6^h$; $d = 1^d$; Min. II = 12^m2 ph. [Tokyo Bull 284].
59. CM Aurigae = BD + $43^{\circ}1278$ (9^m5) = P 2747. Entdeckt von *Morgenroth* [AN 6048]; unregelmäßig, vielleicht halbregelmäßig [AN 6058].
60. CN Aurigae = BD + $51^{\circ}1105$ (9^m5) = P 2779. Entdeckt von *Morgenroth* [AN 6094]. Nach *Kukarkin* β Lyrae-Art, Periode 160^d [NNVS 5.113].
61. BT Tauri = P 331. Entdeckt von *Hoffmeister* [AN 5748; So M 22]; nach *Jensch* Bedeckungsveränderlicher, vielleicht β Lyrae-Art [KVBB 19].
62. CO Aurigae = BD + $35^{\circ}1304$ (7^m3) = HD 40457 = P 342. Entdeckt von *Morgenroth*, bestätigt von *Guthnick*, unregelmäßig [AN 5981]. Spektrum F5.
63. CP Aurigae = P 341. Entdeckt von *Morgenroth*, Algolart [AN 5981].
64. CQ Aurigae = BD + $31^{\circ}1179$ (9^m0) = P 2799. Entdeckt von *Morgenroth*, Algolart [AN 6119]. Elemente nach *Lause*: Min. = $2425681.70 + 10^d62214 \cdot E$; $D = 1^d2$; Min. II = 9^m17 vis. [BZ 20.29; AN 6375].
65. BH Geminorum = P 352. Entdeckt von *Hoffmeister*, Algolart [AN 5791]; bestätigt von *Jensch* [KVBB 19].
66. BI Geminorum = P 354. Entdeckt von *Hoffmeister*, Bedeckungsveränderlicher [AN 5748; So M 22]; nach *Jensch* wahrscheinlich β Lyrae-Art. [KVBB 19].
67. FT Orionis = BD + $21^{\circ}1159$ (9^m2) = HD 42858 = P 2811. Entdeckt von *Hoffmeister*, Algolart [AN 6058]; bestätigt von *Lause* [BZ 20.29]. Spektrum Ao.
68. CR Aurigae = P 2831. Entdeckt von *Boyd*, RR Lyrae-Art; Max. = $2427778.871 + 0^d59141 \cdot E$ [HB 905].
69. BK Geminorum = BD + $13^{\circ}1279$ (8^m0) = P 2839. Entdeckt von *Zonn*, der zuerst W UMa-Art vermutet [AN 6008; BZ 16.8; 10]; spätere Beobachtungen ergeben jedoch unregelmäßigen Lichtwechsel [Wilno Bull 17.20]. Spektrum K5.
70. CS Aurigae = P 2841. Entdeckt von *Boyd*, die unregelmäßigen Lichtwechsel vermutet [HB 905].
71. CT Aurigae = P 2850. Vgl. Nr. 70. Wahrscheinlich unregelmäßig.
72. CU Aurigae = P 2855. Vgl. Nr. 70. Bedeckungsveränderlicher.
73. BL Geminorum = P 2861 (nahe bei AZ Gem). Entdeckt von *Zonn* [AN 6106; BZ 17.24]. Unregelmäßig [Wilno Bull 17.20]. *Morgenroth* vermutet langperiodischen Lichtwechsel [BZ 17.30].
74. CV Aurigae = P 2870. Vgl. Nr. 70. Unregelmäßig.
75. CW Aurigae = P 2880. Vgl. Nr. 70. Bedeckungsveränderlicher.
76. CX Aurigae = P 2927. Vgl. Nr. 70. Unregelmäßig.
77. BP Monocerotis = P 416. Entdeckt von *Hoffmeister*, Algolart; vorläufige Elemente: Min. = $2425326.5 + 22^d83 \cdot E$ [AN 5791]; unabhängig gefunden von *Morgenroth* [AN 5981].
78. BQ Monocerotis = P 426. Entdeckt von *Hoffmeister*, unregelmäßig, mit langen Stillständen im größten Licht [AN 5791].

79. BR Monocerotis = P 430. Entdeckt von *Hoffmeister*, unregelmäßig [AN 5791].
80. XX Canis minoris = P 2987. Entdeckt von *Morgenroth* [AN 6048]; unregelmäßig [AN 6058].
81. VV Canis maioris = CoD - 25°4197 (9^m5) = CPD - 25°2074 (9^m0) = P 444. Entdeckt von *Hoffmeister*, Algolart [AN 5791]. Beobachtungen von *Florja* [NNVS 4.34; 5.105; Sternb Inst Publ 8, 2]. Unabhängig gefunden von *Mergentaler*, der die Elemente gibt: Min. = 2427924.229 + 0^d720831·E; β Lyrae-Art [BAN 296].
82. XY Canis minoris = P 3004. Vgl. Nr. 80.
83. VX Canis maioris = P 3012. Entdeckt von *Mergentaler*, δ Cephei-Art; Max. = 2427831.413 + 2^d04425·E [BAN 296].
84. BM Geminorum = BD + 25°1643 (9^m2) = HD 57163 = Z 620. Entdeckt von *Espin* [AN 2825; 3352; 3477]. Beobachtungen von *Krüger* [VAP 24.63; Spec Vat 7.128] und *Graff* [AN 4050]. Nach *Böhme* unregelmäßig [AN 6328]. Spektrum Nb.
85. BS Monocerotis = BD - 3°1879 (9^m3) = P 463. Entdeckt von *Hoffmeister* [AN 5919]; bestätigt von *Jensch* [AN 6135]; nach *Florja* unregelmäßig [NNVS 5.107; Sternb Inst Publ 8, 2].
86. VY Canis maioris = CoD - 25°4441 (7^m7) = CPD - 25°2286 (8^m8) = P 468. Entdeckt von *Hoffmeister* [AN 5791]; nach *Florja* unregelmäßig [NNVS 4.34; 5.105; Sternb Inst Publ 8, 2]. Spektrum Ma.
87. VZ Canis maioris = CoD - 25°4523 (9^m3) = CPD - 25°2368 (9^m2) = P 474. In der 35. Benennungsliste irrtümlich als AX Puppis bezeichnet. [In Erg AN 9, C 11; P 474 lies 61.1931 CMa statt 61.1931 Pup!].
88. BC Puppis = P 3041. Entdeckt von *Mergentaler*, δ Cephei-Art; Max. = 2427843.789 + 3^d54434·E [BAN 296].
89. BD Puppis = P 3043. Vgl. Nr. 88. Max. = 2427895.725 + 3^d91817·E; δ Cephei-Art.
90. BE Puppis = Z 641. Entdeckt von *Paraskevopoulos* auf Bruce-Platten [HB 831]. Unabhängig gefunden von *Mergentaler*, δ Cephei-Art; Max. = 2427810.457 + 2^d8714·E [BAN 296].
91. BF Puppis = P 485. Entdeckt von *Hoffmeister*, unregelmäßig [AN 5791].
92. BN Geminorum = BD + 17°1623 (8^m0) = HD 60848 = P 3049. Entdeckt von *Hoffmeister*, langsam veränderlich in langen Wellen [AN 6058]. Nach *Loreta* unveränderlich [BZ 20.2]. Auf Babelsberger Ernestarplatten bestätigt; Amplitude klein. Spektrum Oe5.
93. UY Camelopardalis. Entdeckt von *Baker*, δ Cephei-Art, Periode 6^d16. Auffallend für die Periodenlänge ist die Spektralangabe A3 [MN 98.67; AN 6353].
94. AQ Cephei = Gr ph + 86°581 = P 3050. Entdeckt von *Beljarsky* [NNVS 4.345; Pu C 13]. Nach *Brun* RR Lyrae-Art; Max. = 2428128.403 + 0^d6514·E [BAF 6.2].
95. XZ Canis minoris = BD + 4°1850 (9^m4) = P 3077. Entdeckt von *Hoffmeister*, Algolart [AN 6058]. Elemente von *Lause*: Min. = 2428923.405 + 0^d57877·E; $D_1 = 0^d15$; $D_2 = 0^d02$; $D_3 = 0^d12$; Min. II = 9^m80 vis. [BZ 20.25; AN 6375]. Zu ähnlichen Resultaten gelangt auch *Kaho* [Tokyo Bull 284].
96. YY Canis minoris = BD + 2°1872 (8^m5) = HD 67110 = P 3108. Entdeckt von *Morgenroth*, Algolart [AN 6048]; bestätigt von *Soloviev* [Tad Circ 6]. Elemente von *Lause*: Min. = 2426003.509 + 1^d0940413·E; Min. II = 8^m9 vis. β Lyrae-Art [BZ 20.25]. Spektrum F5.
97. AT Velorum = P 3115. Entdeckt von *Hertsprung*, Algolart; Min. = 2426362.27 + 11^d7971·E; $d = 0^d35$ [BAN 299].
98. BG Puppis = BD + 20°2396 (8^m9) = P 524. Entdeckt von *Hoffmeister* [AN 5791]; nach *Florja* unregelmäßig [NNVS 4.34; 5.105; Sternb Inst Publ 8.2].
99. AU Velorum = CPD - 44°2221 (10^m4) = P 3120. Vgl. Nr. 97. Min. = 2426166.420 + 5^d67380·E; Algolart.
100. AV Velorum = P 3123. Vgl. Nr. 97. Min. = 2426172.278 + 3^d8805·E; Algolart.
101. BH Puppis = CoD - 41°3793 (8^m7) = CPD - 41°2162 (8^m6) = HD 67889 = P 3125. Vgl. Nr. 97. Min. = 2426100.891 + 1^d915854·E. Algolart. Spektrum Bg.
102. AW Velorum = CoD - 43°3970 (10^m) = CPD - 43°2229 (9^m8) = P 3128. Vgl. Nr. 97. Min. = 2426176.139 + 1^d99246·E. Algolart.
103. BI Puppis = P 3135. Entdeckt von *van Gent*. Elemente nach *Hertsprung*: Min. = 2426179.643 + 4^d82227·E; Algolart [BAN 299].
104. BK Puppis = CoD - 39°4075 (9^m3) = CPD - 39°2166 (9^m7) = P 3136. Vgl. Nr. 97. Min. = 2426174.678 + 1^d50127·E.
105. UZ Ursae maioris. Entdeckt von *Baker*, unregelmäßig [MN 98.67; AN 6353].
106. AX Velorum = CoD - 47°3670 (8^m7) = CPD - 47°1944 (8^m4) = HD 68556 = P 3137. Vgl. Nr. 97. δ Cephei-Art. Max. = 2426500.454 + 2^d59254·E + 0^d71·10⁻⁷·E². Nach Beobachtungen von *O'Leary* ist $M - m = 1^d15$; $M = 8^m54$ und $m = 9^m06$ ph [Riv Publ 4]. Spektrum F8.
107. AI Hydrae = BD + 0°2259 (9^m3) = P 3150. Entdeckt von *Hoffmeister* [AN 6058]. Algolart. Elemente nach *Lause*: Min. = 2428935.46 + 8^d29; Min. II = 9^m4 vis. Das Nebenminimum ist exzentrisch gelegen, Min. II - Min. I = 3^d61 [BZ 20.29; AN 6375].
108. AY Velorum = CoD - 43°4187 (9^m3) = CPD - 43°2476 (9^m1) = HD 70448 = P 3167. Vgl. Nr. 97. Min. = 2426308.903 + 1^d617653·E; Min. II = 9^m5 ph; β Lyrae-Art. Spektrum Bg.
109. AZ Velorum = P 3175. Vgl. Nr. 97. Min. = 2426175.344 + 0^d77577765·E; Algolart.
110. TW Cancrī = BD + 12°1853 (8^m8) = HD 71780 = P 3185. Entdeckt von *Hoffmeister*, Algolart [AN 6058]; bestätigt von *Jensch* [AN 6059]. Spektrum G5.
111. BB Velorum = P 3204. Entdeckt von *de Kort*, U Geminorum-Art [BAN 300].
112. TX Cancrī = BD + 19°2068 (9^m3). Entdeckt von *Haffner*; er gibt die Elemente: Min. = 2428523.6076 + 0^d3828882·E. W Ursae maioris-Art; der Stern gehört zur Praesepe [Z Aph 14.285, AN 6353].
113. AK Hydrae = BD - 16°2541 (6^m5) = HD 73844 = P 564. Entdeckt von *Hoffmeister*, unregelmäßig [AN 5791]. Spektrum Mb.
114. RY Pyxidis = P 565. Vgl. Nr. 114. Algolart.
115. BC Velorum = CoD - 44°4732 (10^m) = CPD - 44°2970 (9^m8) = P 3222. Vgl. Nr. 97. Min. = 2426174.647 + 0^d5867912·E. Algolart [BAN 299].
116. BD Velorum = P 3226. Vgl. Nr. 97. Min. = 2426168.860 + 13^d2290·E; $d = 0^d53$; Algolart.
117. TY Cancrī = P 571. Entdeckt von *Ross* [AJ 897]; nach *Hassler* und *Kitchens* unregelmäßig [AJ 1074].
118. BE Velorum = P 3237. Vgl. Nr. 97. Min. = 2426173.489 + 0^d6946717·E; Algolart.
119. RZ Pyxidis = CoD - 27°6009 (8^m3) = CPD - 27°3452 (8^m7) = HD 75920 = P 3239. Entdeckt von *Hoffmeister* [AN 6171]; Elemente von *Kaho*: Max. = 2428548.162 + 0^d4888·E; $M - m = 0^d23$; RR Lyrae-Art [Tokyo Astr Obs Rep 5, 2; Tokyo Bull 209]. Spektrum Bg.
120. BF Velorum = CoD - 39°4980 (9^m4) = CPD - 39°3039 (9^m7). Entdeckt von *O'Leary*, Elemente: Min. = 2428253.07 + 0^d70402·E; Min. II = 11^m42 ph; $D = 3^h4$ [Riv Publ 4; AN 6320].
121. TZ Cancrī = BD + 21°1966 (9^m3) = P 3259. Entdeckt von *Koulikowsky*, Bedeckungsveränderlicher; ein Vielfaches der Periode ist 3^d9 [NNVS 4.294].
122. BG Velorum = CoD - 50°3870 (8^m2) = CPD - 50°2085 (8^m6) = HD 78801 = Z 737. Entdeckt von *Cannon* [HC 151; AN 4363]. Elemente von *O'Leary*; Max. = 2428099.08 + 6^d9235·E; $M - m = 2^d35$; δ Cephei-Art [AN 6320; Riv Publ 4]. Spektrum G5.
123. AL Hydrae = P 606. Entdeckt von *Ross*, unregelmäßig [AJ 897]; bestätigt von *Hassler* und *Kitchens* [AJ 1074].
124. AM Hydrae = P 3273. Entdeckt von *Boyce*, unregelmäßig [HB 903].
125. AN Hydrae = P 3275. Vgl. Nr. 124. Unregelmäßig.
126. AO Hydrae = CoD - 23°8282 (9^m4) = CPD - 23°4421 (10^m8) = P 612. Vgl. Nr. 65. Unregelmäßig.
127. SS Pyxidis = P 3280, Vgl. Nr. 124. Bedeckungsveränderlicher.
128. AP Hydrae = CPD - 21°4275 (10^m7) = P 3282. Vgl. Nr. 124. Unregelmäßig.
129. AQ Hydrae = P 3285. Vgl. Nr. 124. Unregelmäßig.
130. AR Hydrae = CoD - 23°8363 (9^m3) = CPD - 23°4481 (9^m4) = P 3288. Vgl. Nr. 124. Unregelmäßig.
131. ST Pyxidis = P 3289. Vgl. Nr. 124. Der Stern ist wahrscheinlich unregelmäßig veränderlich.
132. SX Antliae = P 3290. Vgl. Nr. 124. Unregelmäßig.
133. AS Hydrae = P 624. Vgl. Nr. 14. Elemente: Min = 2425651.0 + 15^d99·E; Algolart.
134. AT Hydrae = P 3295. Vgl. Nr. 124. Wahrscheinlich unregelmäßig.
135. SY Antliae = P 3298. Vgl. Nr. 124. Unregelmäßig.
136. AU Hydrae = CPD - 21°4369 (10^m8) = P 3296. Vgl. Nr. 124. Unregelmäßig.
137. AV Hydrae = P 3304. Vgl. Nr. 18. Algolart.
138. AW Hydrae = P 3311. Vgl. Nr. 124. Unregelmäßig.
139. SZ Antliae = P 3318. Vgl. Nr. 124. Bedeckungsveränderlicher.
140. TT Antliae = P 3317. Vgl. Nr. 124. Unregelmäßig.

141. AX Hydrae = P 3321. Vgl. Nr. 124. Unregelmäßig.
 142. TU Antliae = P 3329. Vgl. Nr. 124. Unregelmäßig.
 143. TV Antliae = P 3330. Vgl. Nr. 124. Unregelmäßig.
 144. AY Hydrae = P 3327. Vgl. Nr. 124. Unregelmäßig.
 145. TW Antliae = P 3331. Vgl. Nr. 124. Unregelmäßig.
 146. TX Antliae = P 3334. Vgl. Nr. 124. Unregelmäßig.
 147. AZ Hydrae = P 3340. Vgl. Nr. 124. Unregelmäßig.
 148. TY Antliae = P 3341. Vgl. Nr. 124. Unregelmäßig.
 149. TZ Antliae = P 3342. Vgl. Nr. 124. Unregelmäßig.
 150. UU Antliae = P 3343. Vgl. Nr. 124. Bedeckungsveränderl.
 151. UV Antliae = P 3346. Vgl. Nr. 124. Bedeckungsveränderl.
 152. UW Antliae = P 3349. Vgl. Nr. 124. Unregelmäßig.
 153. BB Hydrae = P 3347. Vgl. Nr. 124. Unregelmäßig.
 154. BC Hydrae = CoD - 22°27'33" (9^m6) = CPD - 22°45'03" (9^m4) = P 3348. Vgl. Nr. 124. Bedeckungsveränderlicher.
 155. UY Leonis = BD + 23°22'34" (9^m3) = P 3415. Vgl. Nr. 18. Nach *Esch* unregelmäßig [AN 6330].
 156. UZ Leonis = BD + 14°22'80" (9^m2) = P 3423. Vgl. Nr. 18. Elemente von *Kaho*: Max. = 2428656.997 + 0^d309041 · E; M - m = 0^d135; Max. = 8^m9 vis; Min. = 9^m5 vis. RR Lyrae-Art [Tokyo Astr Obs Rep 5, 7; Tokyo Bull 209].
 157. VV Leonis = BD + 9°24'13" (9^m0) = P 3433. Vgl. Nr. 18. Nach *Esch* Mira-Art. Max. = 2428215 + 181^d5 · E; Max. = 9^m3 vis; Min. = 10^m1 vis [AN 6330].
 158. GV Carinae = CoD - 58°37'98" = CPD - 58°30'66" (8^m7) = HD 96368 = P 3461. Entdeckt von *Oosterhoff* [BAN 244]. Elemente: Min. = 2424292.255 + 4^d294580 · E; Min. II = 9^m25 ph; Bedeckungsveränderlicher. Der Stern steht im offenen Sternhaufen NGC 3532 [BAN 245]. Spektrum Ao.
 159. Z Crateris = P 739. Entdeckt von *Hoffmeister* [AN 5748]; Elemente von *Pagaczewski*: Min. = 2427507.47 + 3^d05175 · E; Algolart; [BZ 20.23] Beobachtungen von *Selivanow* [Tashk Circ 60; NNVS 5.111].
 160. BK Muscae = P 3488. Entdeckt von *Uitterdijk*; nach Prager Algolstern mit langandauerndem Minimum: 56^d < D < 310^d [BAN 286].
 161. V 383 Centauri = P 3495. Entdeckt von *Bruna*; *Uitterdijk* gibt die Elemente: Min. = 2425352.31 + 6^d78459 · E; Min. II - Min. I = 4^d13! Min. II = 13^m6 ph. Algolart [BAN 288].
 162. V 384 Centauri = P 3498. Entdeckt von *Oosterhoff*; *de Kort* gibt die Elemente: Min. = 2425056.372 + 12^d63524 · E; Min. II - Min. I = 8^d436; D I = 0^d32; D II = 0^d79; Min. II = 12^m20 ph. Algolart [BAN 292].
 163. V 385 Centauri = P 3499. Entdeckt von *Mergentaler*, Elemente: Min. = 2425361.4638 + 1^d062665 · E; Algolart [Lwów Contr 6].
 164. V 386 Centauri = P 3500. Vgl. Nr. 163. Elemente: Min. = 2425650.331 + 1^d383374 · E.
 165. V 387 Centauri = P 3507. Vgl. Nr. 161. Min. = 2425393.269 + 12^d77143; D = 1^d28.
 166. AH Crucis = P 3515. Entdeckt von *Uitterdijk*, halbregelmäßig; zeitweise gelten die Elemente: Max. = 2425363 + 83^d · E [BAN 288].
 167. V 388 Centauri = P 3521. Vgl. Nr. 163. Elemente: Min. = 2425354.452 + 4^d4633148 · E; Min. II - Min. I = 1^d2P; β Lyrae-Art.
 168. AI Crucis = CoD - 60°39'71" (9^m4) = CPD - 60°37'23" (9^m2) = P 3523. Entdeckt von *Oosterhoff*; Elemente: Min. = 2425351.382 + 1^d417722 · E; A₁ = 1^m1; A₂ = 0^m4 ph; Bedeckungsveränderlicher. Der Stern steht im offenen Sternhaufen NGC 4103 [BAN 245; briefl. Mitt.].
 169. V 389 Centauri = P 3527. Vgl. Nr. 163. Elemente: Max. = 2425415 + 278^d5 · E.
 170. V 390 Centauri = P 3528. Vgl. Nr. 163. Vorläufige Elemente: Max. = 2425646 + 366^d · E; langperiodisch?
 171. AK Crucis = P 3530. Entdeckt von *Oosterhoff*. Max. = 2424200 + 275^d · E, [BAN 289].
 172. V 391 Centauri = P 3537. Vgl. Nr. 163. Elemente: Max. = 2425338 + 284^d · E.
 173. V 392 Centauri = P 3543. Entdeckt von *van Gent*, nach *Opalski* unregelmäßig [Lwów Contr 4].
 174. V 393 Centauri = P 3544. Vgl. Nr. 163. Elemente: Min. = 2425362.417 + 3^d185704 · E; Algolart.
 175. V 394 Centauri = P 3553. Vgl. Nr. 163. Elemente: Max. = 2425354.399 + 0^d5223834 · E; RR Lyrae-Art, Unterabteilung a.
 176. V 395 Centauri = P 3562. Vgl. Nr. 163. Elemente: Max. = 2425500 + 370^d · E.
 177. Y Corvi = P 842. Entdeckt von *Hoffmeister* [AN 5748]; nach *Selivanow* unregelmäßig [Tashk Circ 60; NNVS 5.111].
 178. BL Muscae = CPD - 64°22'00" (9^m6) = P 3596. Entdeckt von *Swope*, Bedeckungsveränderlicher [HA 90.178].

AN Bd. 268.

179. V 396 Centauri = CoD - 60°45'89" (8^m0) = CPD - 60°45'68" (9^m0) = P 3602. Vgl. Nr. 178. Unregelmäßig. Spektrum M.
 180. V 397 Centauri = P 3603. Vgl. Nr. 178. Unregelmäßig.
 181. V 398 Centauri = P 3606. Vgl. Nr. 178. Unregelmäßig.
 182. V 399 Centauri = P 3610. Vgl. Nr. 178. Bedeckungsveränderlicher.
 183. V 400 Centauri = P 3611. Vgl. Nr. 178. Halbregelmäßig.
 184. V 401 Centauri = CoD - 59°47'22" (10^m) = CPD - 59°49'70" (10^m1) = P 3612. Vgl. Nr. 191. Wahrscheinlich unregelmäßig. Spektrum M.
 185. V 402 Centauri = CoD - 62°7'29" (9^m2) = CPD - 62°32'75" (8^m8) = HD 116908 = P 3616. Vgl. Nr. 178. Bedeckungsveränderlicher. Spektrum Ao.
 186. V 403 Centauri = P 3620. Vgl. Nr. 178. Halbregelmäßig.
 187. BM Muscae = P 3624. Vgl. Nr. 191. Wahrscheinlich unregelmäßig.
 188. BN Muscae = P 3625. Vgl. Nr. 178. Wahrscheinlich unregelmäßig.
 189. V 404 Centauri = P 3626. Entdeckt von *Swope*, Bedeckungsveränderlicher [HA 90.179].
 190. V 405 Centauri = P 3627. Vgl. Nr. 189. Halbregelmäßig.
 191. V 406 Centauri = P 3631. Vgl. Nr. 189. Bedeckungsveränderlicher.
 192. V 407 Centauri = P 3633. Vgl. Nr. 189. Bedeckungsveränderlicher.
 193. V 408 Centauri = P 3634. Vgl. Nr. 189. Bedeckungsveränderlicher.
 194. V 409 Centauri = P 3635. Vgl. Nr. 189. Langperiodisch.
 195. V 410 Centauri = P 3640. Vgl. Nr. 189. Wahrscheinlich halbregelmäßig.
 196. BF Virginis = BD + 0°31'02" (9^m0) = HD 120166 = P 3639. Entdeckt von *Hoffmeister* [AN 6118]. Elemente von *Soloviev*: Min. = 2428313.306 + 0^d639496 · E [Tad Circ 25]. Nach *Lause* beträgt D = 0^d15; und d < 0^d015; Min. II = 9^m63 vis [AN 6318]. Spektrum Ao.
 197. AP Circini = P 3642. Vgl. Nr. 189. Langperiodisch.
 198. V 411 Centauri = P 3645. Vgl. Nr. 189. Unregelmäßig.
 199. V 412 Centauri = CoD - 57°53'33" (7^m8) = CPD - 57°64'10" (8^m6) = HD 121518 = P 3653. Vgl. Nr. 189. Unregelmäßig, Spektrum Mb.
 200. V 413 Centauri = P 3662. Vgl. Nr. 189. Bedeckungsveränderlicher.
 201. V 414 Centauri = P 3671. Entdeckt von *Swope*, Bedeckungsveränderlicher [HA 90.180].
 202. V 415 Centauri = P 3686. Entdeckt von *Hoffleit* [HB 902]. Elemente von *McLeod*: Max. = 2425771.300 + 26^d735 · E; δ Cephei-Art [PA 46.214].
 203. V 416 Centauri = P 3688. Vgl. Nr. 201. Bedeckungsveränderlicher.
 204. V 417 Centauri = P 3689. Vgl. Nr. 201. Unregelmäßig.
 205. V 418 Centauri = CoD - 63°9'57" = CPD - 63°32'24" = HD 125332 = P 3700. Vgl. Nr. 201. Wahrscheinlich unregelmäßig. Spektrum K5.
 206. UZ Camelopardalis = P 3743. Entdeckt von *Beljawsky* [NNVS 4.345; Pu C 13]. Elemente von *Brun*: Max. = 2427998 + 225^d · E; [BAF 6.3].
 207. BG Virginis = BD + 5°29'20" (9^m0) = HD 130254 = P 3814. Entdeckt von *Hoffmeister*, langsam veränderlich, wahrscheinlich unregelmäßig [AN 6118]. Spektrum Mb.
 208. HS Normae = P 3980. Entdeckt von *Mergentaler*; Elemente: Min. = 2426067.577 + 5^d12612 · E; D = 0^d62; Algolart [BAN 296].
 209. HT Normae = P 3981. Vgl. Nr. 208. Min. = 2425764.122 + 5^d4160 · E; D = 0^d65; Algolart.
 210. BC Serpentis = P 3983. Vgl. Nr. 207. Mira-Art. Nach *Esch*: Max. = 2428319 + 238^d · E [AN 6330].
 211. HU Normae = P 3988. Vgl. Nr. 208. Min. = 2426125.46 + 4^d94303 · E; D = 0^d79; Algolart.
 212. HV Normae = P 4022. Vgl. Nr. 208. Min. = 2426476.547 + 2^d282969 · E; D = 0^d27; Algolart.
 213. HW Normae = P 4041. Vgl. Nr. 208. Min. = 2426091.460 + 2^d574705 · E; D = 0^d44; d = 1^d5; Algolart.
 214. HX Normae = CPD - 51°9'55" (10^m0) = P 4043. Vgl. Nr. 208. Min. = 2425853.33 + 33^d754 · E; D = 1^d35; Algolart.
 215. FN Herculis = P 4046. Vgl. Nr. 207. Elemente von *Piotrowski*: Min. = 2428309.294 + 2^d69123 · E; D = 6^d8, Algolart [AA c 3.67.] 2 Minima von *Soloviev* [Tad Circ 30].
 216. IP Arae = P 4084. Vgl. Nr. 208. Max. = 2426120.621 + 0^d8567876 · E; RR Lyrae-Art.

13

217. V 502 Ophiuchi = BD + 0° 3562 (8^m8) = HD 150484 = P 4113. Vgl. Nr. 207. Elemente von *Lause*: Min. = 2428684.493 + 0^d453419 · E; Min. II = 8^m6: vis. W Ursae maioris-Art [AN 6318]. Spektrum Go.
218. IQ Arae = P 4118. Vgl. Nr. 208. Max. = 2426472.584 + 0^d41066286 · E; RR Lyrae-Art; Unterabteilung a.
219. μ^1 Scorpii = HR 6247 = Boss 4277 = CoD - 37° 11033 (3^m6) = CPD - 37° 6761 (3^m9) = HD 151890 = P 1125. Entdeckt von Miss *Mauury*, β Lyrae-Art [HA 84.157]; Elemente: Min. = 2412375.179 + 1^d44627 · E. *Rudnick* und *Elvey* geben die neue Epoche: Min. = 2428281.250. Min. II = 3^m28 ph [Ap] 87.553]. Spektrum B3p.
220. V 503 Ophiuchi = P 4150. Entdeckt von *Luyten* [AN 6263]. Nach *Soloviev* RV Tauri-Art [Tad Circ 27].
221. V 504 Ophiuchi = P 4151. Vgl. Nr. 220. Max. = 2419560.3 + 206^d · E.
222. IR Arae = P 4252. Entdeckt von *Swope*; Bedeckungsveränderlicher [HA 90.208].
223. V 505 Ophiuchi = P 4254. Entdeckt von *Shajn* [NNVS 4.342]; er gibt die Elemente: Max. = 2424740 + 322^d · E [Pu C 13].
224. IS Arae = P 4256. Vgl. Nr. 222. Bedeckungsveränderlicher.
225. IT Arae = P 4291. Vgl. Nr. 222. Bedeckungsveränderlicher.
226. FO Herculis = P 4298. Entdeckt von *Hoffmeister* [AN 6195]. Nach *Jacchia* unregelmäßig nach Art von AF Cygni; Periode etwa 84^d, visuelle Amplitude 0^m9 [BZ 18.88].
227. IU Arae = P 4303. Vgl. Nr. 222. Bedeckungsveränderlicher.
228. IV Arae = P 4314. Entdeckt von *Swope* [HA 90.209]. Bedeckungsveränderlicher.
229. IW Arae = P 4329. Vgl. Nr. 228. Bedeckungsveränderlicher.
230. FP Herculis = P 4332. Vgl. Nr. 207. Elemente von *Esch*: Max. = 2426561 + 322^d · E; [AN 6330].
231. IX Arae = P 4333. Vgl. Nr. 241. Bedeckungsveränderlicher.
232. Y Ursae minoris = Gr ph + 83° 2391 = P 4395. Entdeckt von *Beljawsky* [NNVS 4.345; Pu C 13]. Elemente von *Brun*: Max. = 2427892 + 293^d · E; Mira-Art [BAF 6.4].
233. BD Serpentis = P 4334. Entdeckt von *Shajn* [NNVS 4.342]; unabhängig gefunden von *Luyten* [AN 6263]; Elemente von *Dombrowsky*: Max. = 2423582 + 134^d · E [Pu C 13].
234. IV Arae = P 4342. Vgl. Nr. 228. Bedeckungsveränderlicher.
235. IZ Arae = P 4345. Vgl. Nr. 228. Bedeckungsveränderlicher.
236. KK Arae = P 4347. Vgl. Nr. 228. Unregelmäßig.
237. FQ Herculis = P 4365. Entdeckt von *Morgenroth* [AN 6048] und als unregelmäßig bezeichnet [AN 6058].
238. V 449 Scorpii = CoD - 32° 13005 (7^m2) = CPD - 32° 4643 (7^m7) = HD 159595. Entdeckt von *Voute* und bestätigt von *O'Connell*, Algolart. Die Periode beträgt etwa 38^d8; $D \approx 2^d$ [AN 6330]. Spektrum Ao.
239. KL Arae = P 4376. Vgl. Nr. 228. Bedeckungsveränderlicher.
240. FR Herculis = P 4386. Vgl. Nr. 207. Elemente von *Bigay*: Max. = 2428798 + 133^d6 · E; [BAF 6.30].
241. AI Pavonis = P 4389. Vgl. Nr. 228. Bedeckungsveränderlicher.
242. KM Arae = P 4390. Vgl. Nr. 228. Bedeckungsveränderlicher.
243. V 450 Scorpii = CoD - 35° 11829 (9^m9) = HD 160591 = Z 1335. Entdeckt von *Fleming* [HC 7; AN 3362]. *Roberts* konnte die Veränderlichkeit nicht bestätigen [A] 491]. Nach *Swope* unregelmäßig [HA 90.7]. Spektrum Nb.
244. V 506 Ophiuchi = P 4399. Vgl. Nr. 207. Elemente von *Soloviev*: Min. = 2428389.299 + 1^d06048 · E; W Ursae maioris-Art [Tad Circ 27].
245. AK Pavonis = P 4403. Vgl. Nr. 241. Bedeckungsveränderlicher.
246. KN Arae = P 4408. Vgl. Nr. 241. Bedeckungsveränderlicher.
247. KO Arae = P 4410. Vgl. Nr. 241. Bedeckungsveränderlicher.
248. V 507 Ophiuchi = P 4411. Entdeckt von *Shajn*, Bedeckungsveränderlicher [NNVS 4.342]. *Dombrowsky* findet als Vielfaches der Periode den Wert 18^d72 [Pu C 13].
249. AL Pavonis = P 4416. Vgl. Nr. 241. Bedeckungsveränderlicher.
250. FS Herculis = P 1287. Entdeckt von *Hoffmeister*, U Geminorum-Art [AN 5791].
251. V 451 Scorpii = P 4430. Entdeckt von *Swope*, Bedeckungsveränderlicher [HA 90.219].
252. KP Arae = P 4435. Entdeckt von *Swope* [HA 90.210]. Bedeckungsveränderlicher.
253. V 452 Scorpii = P 4452. Vgl. Nr. 251. Bedeckungsveränderlicher.
254. AM Pavonis = P 4462. Vgl. Nr. 252. Bedeckungsveränderlicher.

255. AN Pavonis. In der 35. Benennungsliste irrtümlich als HV Arae bezeichnet.
256. FT Herculis = P 1341. Entdeckt von *Hoffmeister* als Algolstern [AN 5791]; bestätigt von *van Schewick* [KVBB 19].
257. V 722 Sagittarii = P 4494. Entdeckt von *Swope* [HA 90.220]. Bedeckungsveränderlicher.
258. AO Pavonis = P 4490. Vgl. Nr. 252. Bedeckungsveränderlicher.
259. V 508 Ophiuchi = BD + 13° 3496 (9^m5) = P 4492. Vgl. Nr. 220. Elemente von *Jacchia*: Min. = 2428416.334 + 0^d34476 · E; W Ursae maioris-Art; visuelle Amplitude = 0^m48 [AN 6251].
260. FU Herculis = P 4495. Vgl. Nr. 207. Neu gefunden von *Esch* [AN 6241; 6283]. *Bigay* gibt die Elemente: Max. = 2428856 + 213^d · E [BAF 6.32].
261. AP Pavonis = P 4493. Vgl. Nr. 252. Bedeckungsveränderlicher.
262. V 509 Ophiuchi = P 1380. Entdeckt von *Hoffmeister* als Algolstern [AN 5595; So M 16]; bestätigt von *Hoppe* [KVBB 19].
263. FV Herculis = P 4509. Entdeckt von *Morgenroth*; unregelmäßig [AN 6070; 6094].
264. FW Herculis = P 1387. Entdeckt von *Hoffmeister*, Algolart [AN 5791]; Elemente von *van Schewick*: Min. = 2426744.614 + 0^d98354 · E; β Lyrae- oder Algolart; $D = 0^d 17$ [KVBB 19].
265. AQ Pavonis = P 4508. Vgl. Nr. 252. Bedeckungsveränderlicher.
266. V 723 Sagittarii = P 4521. Entdeckt von *Swope* [HA 90.221]. Bedeckungsveränderlicher.
267. BE Serpentis = P 4533. Entdeckt von *Shajn* [NNVS 4.342; Pu C 13]; neugefunden von *Luyten* [AN 6263]; Elemente von *Dombrowsky*: Max. = 2426946 + 143^d · E; [Pu C 13].
268. FX Herculis = P 4537. Vgl. Nr. 207. Elemente von *Esch*: Max. = 2428423 + 363^d · E; [AN 6330].
269. V 724 Sagittarii = P 4539. Entdeckt von *Swope*, unregelmäßig [HA 90.222].
270. IV Coronae Austrinae = P 4544. Vgl. Nr. 269. Unregelmäßig.
271. V 510 Ophiuchi = P 1451. Entdeckt von *Hoffmeister*; Algolart [AN 5655; So M 17]; bestätigt von *Hoppe* [KVBB 19].
272. FY Herculis = P 1485. Vgl. Nr. 65. Algolart.
273. IW Coronae Austrinae = P 4556. Entdeckt von *Swope*, halbregelmäßig [HA 90.223].
274. V 511 Ophiuchi = P 1488. Vgl. Nr. 65; Algolart [KVBB 19].
275. IX Coronae Austrinae = P 4573. Entdeckt von *Swope*; wahrscheinlich unregelmäßig [HA 90.224].
276. V 725 Sagittarii. Entdeckt von *Swope*. Ein eigenartiger Veränderlicher mit wechselnder Periode, Lichtkurve und Amplitude. Von 1926 beispielsweise bis 1935 wuchs die Periode von 12^d auf 21^d an. Es ist möglich, daß sich die Lichtwechsel mehrerer Sterne überlagern. Der Lichtwechsel läßt sich durch die Formel darstellen: Min. = 2426087 + 1^d5^d933 · E + 0^d0233 · E² [HA 105.499; AN 6357].
277. FZ Herculis = P 4580. Entdeckt von *Morgenroth* [AN 6048] und als unregelmäßig bezeichnet [AN 6058].
278. V 512 Ophiuchi = P 1512. Entdeckt von *Hoffmeister*, wahrscheinlich unregelmäßig [AN 5748; So M 22].
279. V 513 Ophiuchi = BD + 5° 3652 (9^m5) = P 4595. Vgl. Nr. 207. Nach *Hacchia* unregelmäßig nach AF Cygni-Art; Periode etwa 58^d, visuelle Amplitude = 1^m3 [BZ 18.88].
280. μ Sagittarii = BD - 21° 4908 (4^m0) = HD 166937 = Boss 4604. Als Bedeckungsveränderlicher erkannt von *Morgan* und *Elvey*. Sie geben die Elemente: Min. = 2429051 + 180^d45 · E; $D \approx 20^d$; Amplitude = 0^m14 l. e. Hinsichtlich seines spektralen Verhaltens erinnert der Stern an ϵ und an ζ Aurigae [Ap] 88.110; AN 6383]. Spektrum cB8.
281. AR Pavonis = CPD - 66° 3307 (9^m2) = P 4603. Entdeckt von *Mayall*, langperiodischer Algolstern mit den Elementen: Min. = 2411255 + 605^d · E; die Dauer der Bedeckung beträgt rund 85^d; ein längeres Verweilen im Minimum findet nicht statt. Die hellere Komponente besitzt ein P Cygni-Spektrum und ist wahrscheinlich unregelmäßig veränderlich. Dieser Umstand bewirkt auch die größere Streuung der Einzelschätzungen um die mittlere Lichtkurve [HA 105.491, s. a. AAS 9.13; PA 45.95; HB 901].
282. V 726 Sagittarii. Nova entdeckt von *Mayall*. Der Stern durchlief 2428302 sein Maximum [10^m8 ph], während er vorher schwächer als 16^m5 war [Harvard Announcement Card 439; HB 908; AN 6383].
283. GG Herculis = P 4647. Entdeckt [AN 6070] und als unregelmäßig [AN 6094] bezeichnet von *Morgenroth*.

284. V 514 Ophiuchi = P 4736. Entdeckt von *Hoffmeister*, langperiodisch, Periode etwa 245^d [AN 6195].
285. GH Herculis = P 4742. Entdeckt [AN 6048] und als unregelmäßig [AN 6058] bezeichnet von *Morgenroth*.
286. GI Herculis = P 4792. Vgl. Nr. 285. Langperiodisch, Periode zwischen 300^d und 350^d .
287. V 515 Ophiuchi = P 4812. Entdeckt von *Hoffmeister* [AN 6195]; nach *Jachia* unregelmäßig nach AF Cygni-Art; Periode etwa 200^d oder größer; visuelle Amplitude = 1^m4 [BZ 18.88].
288. δ Scuti = BD - $9^\circ4796$ (5^m0) = Boss 4731 = HR 7020 = HD 172748 = P 4827. Entdeckt von *Fath* [ASP 47.232]; Elemente: Max. = $2427991.778 + 0^d1938 \cdot E$. Die Lichtkurve ist sinusförmig [LOB 479]; wegen mehrfacher Veränderlichkeit siehe [LOB 487]. Spektrum FO.
289. FM Lyrae = BD + $35^\circ3340$ (9^m5) = P 1663. Entdeckt von *Hoffmeister*, unregelmäßig [AN 5748]. Beobachtungen von *Parenago* geben nur kleine Amplituden [NNVS 4.315].
290. GK Herculis = P 1665. Entdeckt von *Hoffmeister*, unregelmäßig [AN 5700; So M 21; 22].
291. GL Herculis = P 1683. Entdeckt von *Hoffmeister*; Algolstern [AN 5700]; Elemente von *Kordylewsky*: Min. = $2428375.279 + 2^d3449 \cdot E$; $D = 10^d3$; Algolart [AAc 3.92].
292. GM Herculis = P 4937. Vgl. Nr. 285. Unregelmäßig.
293. V 727 Sagittarii = P 4961. Entdeckt von *van Gent*; nach *Uitterdijk* unregelmäßig [BAN 288].
294. V 728 Sagittarii = P 4662. Entdeckt von *van Gent*; Elemente von *Uitterdijk*: Max. = $2427169.435 + 0^d4383079 \cdot E$; RR Lyrae-Art [BAN 288].
295. V 406 Aquilae = P 4977. Entdeckt von *Hoffmeister* [AN 6195]; bestätigt von *Morgenroth* [KVBB 19].
296. V 407 Aquilae = P 1744. Entdeckt von *Hoffmeister*, Algolart [AN 5700; So M 22]; bestätigt von *Morgenroth* [KVBB 19].
297. FN Lyrae = P 4985. Entdeckt von *Beljawsky*. Elemente: Max. = $2428540.228 + 0^d4847 \cdot E$; RR Lyrae-Art [NNVS 5.36; 145; Pu C 19].
298. V 408 Aquilae = P 1755. Vgl. Nr. 296. Algolart.
299. V 729 Sagittarii = P 4992. Entdeckt von *van Gent* nach *Ferwerda* unregelmäßig; [BAN 256].
300. V 409 Aquilae = P 1766. Vgl. Nr. 296. Algolart.
301. FO Lyrae = P 1772. Entdeckt von *Hoffmeister*; Algolart [AN 5571]; bestätigt von *Parenago* [NNVS 4.313]. Elemente von *Zwervev*: Min. = $2427865.327 + 2^d68270 \cdot E$; $D = 0^d30$ [NNVS 4.357; 5.110].
302. V 730 Sagittarii = P 5016. Entdeckt von *van Gent*; U Geminorum-Art. Die Aufhellungen erfolgen in durchschnittlichen Abständen von 19 $\frac{1}{2}$ [BAN 256]. Unabhängig gefunden von *Luyten* [AN 6263].
303. V 410 Aquilae = P 5017. Entdeckt von *Hoffmeister*; Algolart [AN 6195]; bestätigt von *Morgenroth* [KVBB 19].
304. V 411 Aquilae = P 1790. Vgl. Nr. 303. Unregelmäßig [AN 5700; So M 22]; bestätigt von *Morgenroth* [KVBB 19].
305. V 412 Aquilae = P 5022. Vgl. Nr. 317. Unregelmäßig.
306. V 413 Aquilae = P 1797. Vgl. Nr. 304. Nach *Morgenroth* Algolart [KVBB 19].
307. FP Lyrae = P 5030. Entdeckt von *Beljawsky* [NNVS 5.36; Pu C 19]. Er gibt die Elemente: Max. = $2428355 + 270^d \cdot E$ [NNVS 5.145].
308. V 414 Aquilae = P 1808. Vgl. Nr. 304. Bedeckungsveränderlicher.
309. YZ Draconis = P 5046. Entdeckt von *Morgenroth* [AN 6048]. Beobachtungen von *Rügemer* [AN 6106]. Elemente von *Brun*: Max. = $2428418 + 364^d \cdot E$; der Stern ist nicht mit BD + $71^\circ952$ identisch [BAF 5.145].
310. V 415 Aquilae = P 5042. Entdeckt von *Hoffmeister*; Bedeckungsveränderlicher [AN 6118]; Elemente von *Piotrowski*: Minimum = $2428670.532 + 2^d4628 \cdot E$; $D \approx 12^h$ [AAc 3.92].
311. V 416 Aquilae = P 1833. Vgl. Nr. 65. Algolart. Bestätigt von *Morgenroth* [KVBB 19].
312. V 390 Sygni = P 5053. Vgl. Nr. 321. Elemente: Max. = $2428540 + 249^d \cdot E$.
313. V 417 Aquilae = BD + $5^\circ4202$ (9^m4) = P 5055. Entdeckt von *Hoffmeister* [AN 6118]; Elemente von *Soloviev*: Min. = $2428427.127 + 0^d370114 \cdot E$; W Ursae maioris-Art [Tad Circ 22].
314. V 418 Aquilae = P 1853. Vgl. Nr. 304. Algolart.
315. V 731 Sagittarii = P 1854. Entdeckt von *Ross* [AJ 856]; Elemente von *Soloviev*: Max. = $2424672.5 + 248^d \cdot E$; [Tad Circ 30].

316. BS Vulpeculae = BD + $21^\circ3850$ (9^m4) = P 5063. Entdeckt von *Hoffmeister* [AN 6118]. Bestätigt von *Hilberry* [AAS 8.157]; *Gurjev* [Tad Circ 13]; *Grigorieva* [NNVS 5.177]. Elemente von *Piotrowski*: Min. = $2428399.386 + 0^d47597 \cdot E$; β Lyrae-Art [AAc 3.68].
317. V 419 Aquilae = P 1861. Entdeckt von *Hoffmeister*, unregelmäßig, vielleicht R Coronae-Art [AN 5700; So M 22]. Beobachtungen von *Scott Barrett* [AN 6059].
318. V 420 Aquilae = P 5067. Entdeckt von *Hoffmeister*; Algolart [AN 6195]; bestätigt von *Morgenroth* [KVBB 19].
319. V 391 Cygni = P 5080. Vgl. Nr. 307. Elemente: Max. = $2428330 + 405^d \cdot E$.
320. ZZ Draconis = P 5101. Entdeckt von *Morgenroth* [AN 6048]; Elemente von *Brun*: Max. = $2427398 + 266^d \cdot E$ [BAF 5.146].
321. V 421 Aquilae = P 5090. Entdeckt von *Morgenroth* [AN 6070; 6094]; Elemente von *van Schewick*; Max. = $2427372 + 305^d \cdot E$ [AN 6309].
322. V 422 Aquilae = P 5108. Entdeckt von *Hoffmeister* [AN 6058]; vorläufige Elemente von *van Schewick*: Max. = $2427312 + 250^d \cdot E$ [AN 6309].
323. V 423 Aquilae = P 1903. Entdeckt von *Hoffmeister*, unregelmäßig [AN 6002].
324. V 424 Aquilae = P 1911. Entdeckt von *Morgenroth* [AN 6002]; Elemente von *van Schewick*: Max. = $2427648 + 380^d \cdot E$ [AN 6309].
325. V 425 Aquilae = P 1936. Entdeckt von *Morgenroth* [AN 6002]. Elemente von *Esch*: Max. = $2428102 + 231^d \cdot E$ [AN 6330].
326. V 392 Cygni = P 5168. Entdeckt von *Morgenroth* [AN 6070]; Elemente von *Hoppe*: Max. = $2427577 + 102^d \cdot E$ [AN 6094].
327. V 426 Aquilae = P 5169. Vgl. Nr. 18. Elemente von *van Schewick*: Max. = $2427343 + 116^d3 \cdot E$ [AN 6309].
328. V 427 Aquilae = P 1970. Entdeckt von *Morgenroth* [AN 5981]. Elemente nach *van Schewick*: Max. = $2427329 + 197^d \cdot E$ [AN 6309].
329. V 428 Aquilae = P 5183. Vgl. Nr. 18. Elemente von *van Schewick*: Max. = $2427299 + 96^d \cdot E$; halbregelmäßig [AN 6309].
330. V 429 Aquilae = P 1988. Entdeckt von *Morgenroth* [AN 6002]. *Bigay* bezeichnet den Stern als halbregelmäßig mit einer Periode von etwa 83^d [BAF 5.123]; *van Schewick* [AN 6309] und *Esch* [AN 6330] hingegen zählen den Stern zu den unregelmäßigen.
331. V 430 Aquilae = P 5189. Vgl. Nr. 18. Elemente: von *van Schewick*: Max. = $2427670 + 255^d \cdot E$ [AN 6309].
332. V 393 Cygni = BD + $42^\circ3548$ (9^m5) = HD 189548 = P 5205. Entdeckt von *Morgenroth* [AN 6119]; nach *Lause* Bedeckungsveränderlicher [briefl. Mitt.]. Spektrum Ao.
333. V 431 Aquilae = P 2012. Vgl. Nr. 328. Elemente: Max. = $2426957 + 222^d5 \cdot E$.
334. V 432 Aquilae = P 2018. Vgl. Nr. 328. Elemente: Max. = $2427677 + 248^d \cdot E$.
335. V 433 Aquilae = BD + $14^\circ4135$ (9^m4) = P 2023. Vgl. Nr. 330. Nach *Bigay* halbregelmäßig, Periode etwa 72^d7 [BAF 5.121]; *van Schewick* und *Esch* halten den Stern für unregelmäßig [AN 6309; 6330].
336. V 434 Aquilae = P 5224. Vgl. Nr. 18. Elemente von *van Schewick*: Max. = $2427285 + 312^d \cdot E$.
337. V 435 Aquilae = P 2038. Vgl. Nr. 324. Elemente: Max. = $2427330 + 205^d \cdot E$.
338. V 436 Aquilae = P 2043. Vgl. Nr. 328. Elemente: Max. = $2426960 + 285^d \cdot E$.
339. V 437 Aquilae = P 5237. Vgl. Nr. 18. Elemente von *van Schewick*: Max. = $2427323 + 385^d \cdot E$.
340. V 438 Aquilae = P 2044. Vgl. Nr. 328. Elemente: Max. = $2426957 + 281^d \cdot E$.
341. V 439 Aquilae = P 2047. Vgl. Nr. 324. Elemente: Max. = $2427353 + 380^d \cdot E$; Mira-Art; vielleicht ist die Periode zu halbieren.
342. V 394 Cygni = P 5280. Vgl. Nr. 307. Elemente: Max. = $2428365 + 417^d \cdot E$.
343. V 440 Aquilae = P 5274. Vgl. Nr. 18. Vorläufige Elemente von *van Schewick*: Max. = $2427326 + 220^d \cdot E$.
344. V 441 Aquilae = P 2062. Entdeckt von *Morgenroth* [AN 6002]. Elemente von *Esch*: Max. = $2427730 + 230^d \cdot E$ [AN 6330].
345. AA Draconis = P 5306. Vgl. Nr. 320. Elemente: Max. = $2427536 + 342^d \cdot E$ [BAF 5.147].
346. V 442 Aquilae = P 5295. Entdeckt von *Beljawsky* [NNVS 4.372; Pu C 15]; *Morgenroth* vermutet eine Periode von ∞ 1 Jahr [AN 6153]. Elemente von *van Schewick*: Max. = $2428075 + 325^d \cdot E$ [AN 6309].
347. V 395 Cygni = BD + $43^\circ3505$ (8^m3) = HD 191546 = P 5301. Entdeckt von *Morgenroth*; Periode etwa 100^d [AN 6119]. Es dürfte sich um einen RV Tauri-Stern handeln. Spektrum Go.

348. V 443 Aquilae = P 2069. Vgl. Nr. 324. Elemente: Max. = $2427286 + 280^d \cdot E$.
349. UZ Sagittae = P 5319. Entdeckt von *Hoffmeister* [AN 6195]; Elemente von *Kordylewsky*: Min. = $2428700.48 + 2^d 216 \cdot E$; $D = 3^h$; Min. II = $0^m 2$ vis [AAC 3.92].
350. BC Delphini = P 5344. Entdeckt von *Morgenroth* [AN 6138]. Elemente von *van Schewick*: Max. = $2427365 + 230^d \cdot E$ [AN 6309].
351. V 396 Cygni = P 5363. Entdeckt von *Hoffmeister* [AN 6195]; unabhängig gefunden von *Beljawsky*; Periode etwa 33^d [NNVS 5.36; Pu C 19].
352. V 444 Aquilae = P 5370. Vgl. Nr. 18. Elemente von *van Schewick*: Max. = $2427373 + 320^d \cdot E$ [AN 6309]. Der Stern steht nahe bei 723.1933.
353. V 445 Aquilae = P 2096. Entdeckt von *Morgenroth* [AN 5981]. *Beljawsky* vermutet Algolart [NNVS 4.374]; von *van Schewick* bestätigt [AN 6309].
354. BD Delphini = P 2107. Vgl. Nr. 324. Elemente: Max. = $2427322 + 264^d \cdot E$.
355. BT Vulpeculae = P 5386. Entdeckt von *Beljawsky*; Algolart; Periode gleich $3^d 988$ [NNVS 4.265].
356. BE Delphini = P 2127. Vgl. Nr. 323. Algolart; bestätigt von *Jensch* [KVBB 19].
357. BF Delphini = P 2136. Entdeckt von *Hoffmeister* [AN 5700]. Nach *Hoffmeister*, *Jensch* [KVBB 19] und *Beljawsky* [NNVS 4.374]; Algolart.
358. BG Delphini = P 2145. Entdeckt von *Hoffmeister*; Algolart [AN 5700; SoM 22]; bestätigt von *Jensch* [KVBB 19].
359. BH Delphini = P 2151. Vgl. Nr. 357. Unabhängig gefunden von *Beljawsky* [NNVS 4.256]. Elemente von *Kordylewsky*: Min. = $2428371.507 + 1^d 61407 \cdot E$; $D = 7^h$; Min. II = $0^m 1$ vis; Algolart [AAC 3.92].
360. BI Delphini = P 5404. Vgl. Nr. 355. Elemente von *Kordylewsky*: Min. = $2428366.33 + 7^d 2527 \cdot E$; $D = 12^d$; Algolart [AAC 3.92].
361. BK Delphini = P 2161. Vgl. Nr. 358. Nach *Jensch* Bedeckungsveränderlicher [KVBB 19].
362. V 397 Cygni = P 5424. Entdeckt von *Beljawsky* [NNVS 4.265]; nach *Zonn* unregelmäßig [Wilno Bull 17.23].
363. BL Delphini = P 2182. Vgl. Nr. 65. Algolart. Bestätigt von *Jensch* [KVBB 19].
364. BM Delphini = P 2193. Vgl. Nr. 358. Unregelmäßig.
365. BN Delphini = P 2203. Vgl. Nr. 358. Algolart. Bestätigt von *Beljawsky* [NNVS 4.374] und *Jensch* [KVBB 19].
366. BO Delphini = P 2208. Vgl. Nr. 65. Nach *Jensch* Algolart [KVBB 19].
367. BP Delphini = P 2220. Vgl. Nr. 358. Algolart.
368. BQ Delphini = P 2228. Vgl. Nr. 65. Algolart.
369. BR Delphini = P 5458. Entdeckt von *Hoffmeister* [AN 6118]; Elemente von *Esch*: Max. = $2426845 + 670^d \cdot E$; vielleicht ist die Periode zu halbieren [AN 6330].
370. BU Vulpeculae = P 5462. Entdeckt von *Beljawsky*; Algolart; Periode = $5^d 59$ [NNVS 4.265].
371. V 398 Cygni = P 5465. Vgl. Nr. 370. Bestätigt von *Zonn* [Wilno Bull 17.24].
372. V 399 Cygni = P 5469. Vgl. Nr. 370. Elemente von *Zonn*: Min. = $2425172 + 120^d \cdot E$; RV Tauri-Art [BZ 20.30].
373. XX Capricorni = P 5475. Entdeckt von *Hughes*, unregelmäßig [HA 90.169].
374. BS Delphini = P 2251. Vgl. Nr. 65. Algolart.
375. BT Delphini = P 2255. Vgl. Nr. 323. Algolart.
376. DE Aquarii = P 5482. Vgl. Nr. 373. Unregelmäßig.
377. XY Capricorni = P 5483. Vgl. Nr. 373. Halbbregelmäßig.
378. DF Aquarii = P 5485. Vgl. Nr. 373. Unregelmäßig.
379. BV Vulpeculae = $BD + 28^\circ 3944$ ($9^m 4$) = P 2257. Entdeckt von *Morgenroth* [AN 6002]. Nach *Bigay* halbbregelmäßig; Periode etwa 79^d [BAF 5.124]. Nach *Esch* wenig regelmäßig [AN 6330].
380. DG Aquarii = P 5488. Vgl. Nr. 373. Halbbregelmäßig.
381. DH Aquarii = P 5491. Vgl. Nr. 373. Halbbregelmäßig.
382. XZ Capricorni = P 5497. Vgl. Nr. 373. Unregelmäßig; vielleicht halbbregelmäßig.
383. YY Capricorni = P 5500. Vgl. Nr. 373. Unregelmäßig. Stern steht nahe bei $BD - 19^\circ 6003$.
384. DI Aquarii = P 5520. Vgl. Nr. 373. Unregelmäßig.
385. DK Aquarii = P 5551. Vgl. Nr. 36. Unregelmäßig.
386. DL Aquarii = P 2281. Vgl. Nr. 323. Elemente von *Esch*: Max. = $2427736 + 138^d \cdot E$ [AN 6330].
387. DP Pegasi = P 5579. Entdeckt von *Hughes*. Bedeckungsveränderlicher [HA 90.167].
388. V 400 Cygni = P 5602. Vgl. Nr. 387. Bedeckungsveränderlicher.
389. DQ Pegasi = P 5608. Vgl. Nr. 387. Unregelmäßig.
390. DR Pegasi = P 5611. Entdeckt von *Hoffmeister*; langperiodisch [AN 6118]; unabhängig aufgefunden von *Hughes*, unregelmäßig [HA 90.167].
391. DS Pegasi = $BD + 34^\circ 4500$ ($6^m 2$) = HR 8297 = HD 206570 = Z 2037. Entdeckt von *d'Arrest* [AN 2009] und *Backhouse* [Sunderland Publ 3.112]. Nach *Loreta* unregelmäßig [Gaz Astr 16.10]. Spektrum Nb.
392. DT Pegasi = P 5633. Vgl. Nr. 25. Unregelmäßig.
393. CT Lacertae = P 5660. Entdeckt von *Morgenroth*. Unregelmäßig [AN 6253].
394. CU Lacertae = P 2327. Entdeckt von *Hoffmeister* [AN 5518; SoM 12]. Unregelmäßig [AN 5553].
395. CV Lacertae = P 2337. Vgl. Nr. 394. Unregelmäßig.
396. CW Lacertae = $Vat\ ph + 57^\circ 59656$ = P 5689. Entdeckt von *Gitz* [NNVS 4.362]. Nach *Morgenroth* [AN 6153] und *Zonn* [Wilno Bull 17.28] unregelmäßig.
397. AR Cephei = $BD + 84^\circ 516$ ($8^m 0$) = HD 217158. Entdeckt von *de Sitter* [BAN 302]; nach *Rybka* μ Cephei-Art [AAC 2.72; Lwów Contr. 7.21; AN 6353]. Bestätigt von *Opolski* [AAC 3.68] und *Zinner* [AN 6358]. Spektrum Mb
398. AS Cephei = $BD + 59^\circ 2627$ ($9^m 5$) = $Vat\ ph + 59^\circ 55727$ = $Vat\ ph + 60^\circ 38175$ = P 5712. Entdeckt von *Gitz* [NNVS 4.362]. Nach *Nielsen* unregelmäßig [BZ 19.90].
399. CR Cassiopeiae = P 5718. Entdeckt von *Nielsen* [AN 6082]. Elemente: Min. = $2428100.421 + 1^d 420000 \cdot E$; Algolart; $D = 0^d 28$ [BZ 19.79].
400. DM Aquarii = P 2392. Entdeckt von *Ross* [AJ 903]. Wahrscheinliche Elemente von *Soloviev*: Max. = $2424760.5 + 157^d \cdot E$ [Tad Circ 27].
401. DN Aquarii = $CoD - 24^\circ 17594$ ($9^m 6$) = P 5736. Entdeckt von *Hoffmeister* [AN 6171]; Elemente von *Gurjev*: Max. = $2428433.4436 + 0^d 38759 \cdot E$; $M - m = 0^d 10$; RR Lyrae-Art [Tad Circ 22].
402. TV Octantis = P 5744. Vgl. Nr. 2. Unregelmäßig.
403. CS Cassiopeiae = P 5791. Entdeckt von *Beljawsky*. Elemente: Min. = $2428540 + 15^d 1 \cdot E$; Bedeckungsveränderlicher [NNVS 5.36, 145].
404. AT Cephei = P 5793. Entdeckt von *Baker*, wahrscheinlich halbbregelmäßig; Periode etwa 94^d [MN 97.541].
405. DU Pegasi = P 2419. Entdeckt von *Ross* [AJ 882]. Elemente von *Esch*: Max. = $2427308 + 326^d \cdot E$ [AN 6330].
406. AW Andromedae = P 5804. Entdeckt von *Zinner*. Periode etwa 330^d [AN 6102].
407. UX Sculptoris = P 5819. Vgl. Nr. 5. Unregelmäßig.

Für die AG-Kommission für die veränderlichen Sterne: *P. Guthnick*. *H. Schneller*.

Babelsberg, 1938 Dezember

Beobachtungen von Kleinen Planeten

am 360 mm-Refraktor der Kopenhagener Sternwarte, ausgeführt von *O. Hesselberg, Jens P. Möller* und *Julie M. Vinter Hansen*.

1938	WZ	$\Delta\alpha$	$\Delta\delta$	Vgl.	Bb.	α 1950.0	$\log p\Delta$	δ 1950.0	$\log p\Delta$	$\text{Diff}_{50.0}^{\text{Diff}_{app}}$	Mittlere Örter der Vergleichsterne		
											α 1950.0	δ 1950.0	Autorität
9 Metis.													
Nov. 17	20 ^h 39 ^m 27 ^s	-1 ^m 27 ^s 37	+ 7' 11.2	6,6	VH	3 ^h 21 ^m 7 ^s 33	9.253n	+15° 31' 58.6	0.766	-0.04 +1.0	3 ^h 22 ^m 34 ^s 74	+15° 39' 8.8	Berl A 916
22	19 28 42	-1 22.68	+ 2 16.5	6,6	VH	3 15 52.16	9.370n	+15 30 58.2	0.778	-0.01 +0.9	3 17 14.85	+15 28 40.8	Berl A 889
22	19 46 21	-1 23.55	+ 2 16.8	6,6	M	3 15 51.29	9.308n	+15 30 58.5	0.771	-0.01 +0.9	"	"	"
27	20 5 38	-0 32.29	+ 6 59.3	6,6	VH	3 10 48.47	9.202n	+15 31 20.3	0.763	+0.02 +0.4	3 11 20.74	+15 24 20.6	Berl A 862
27	20 16 10	-0 32.57	+ 6 58.7	6,6	M	3 10 48.19	9.161n	+15 31 19.7	0.760	+0.02 +0.4	"	"	"
27	20 46 2	-0 33.82	+ 7 0.0	6,6	H	3 10 46.94	9.011n	+15 31 21.0	0.756	+0.02 +0.4	"	"	"
20 Massalia.													
Sept. 24	19 47 27	-0 21.88	+16 26.4	6,6	VH	0 20 42.48	9.421n	+ 2 44 24.4	0.850	0.00 0.0	0 21 4.36	+ 2 27 58.0	Alb 67
24	19 58 52	-0 22.43	+16 23.4	6,6	M	0 20 41.93	9.403n	+ 2 44 21.4	0.850	0.00 0.0	"	"	"
25	21 26 13	-1 20.35	+ 9 49.7	7.7	VH	0 19 44.01	9.172n	+ 2 37 47.8	0.847	0.00 +0.1	"	"	"
25	21 47 53	-1 21.10	+ 9 44.3	6,6	M	0 19 43.26	9.079n	+ 2 37 42.4	0.846	0.00 +0.1	"	"	"
28	20 26 34	+2 16.08	+ 7 21.6	6,6	VH	0 17 1.61	9.309n	+ 2 19 20.2	0.850	+0.01 -0.1	0 14 45.52	+ 2 11 58.7	Alb 43
28	20 48 33	+2 15.21	+ 7 16.0	6,6	M	0 17 0.74	9.250n	+ 2 19 14.6	0.847	+0.01 -0.1	"	"	"
30 Urania.													
Sept. 24	20 20 0	-0 21.33	- 8 10.2	6,6	VH	0 22 56.01	9.417n	+ 6 7 25.7	0.832	0.00 0.0	0 23 17.34	+ 6 15 35.9	Lpz II 122
24	20 29 54	-0 21.48	- 8 11.1	6,6	M	0 22 55.86	9.352n	+ 6 7 24.8	0.833	0.00 0.0	"	"	"
25	22 15 28	-1 20.04	-13 14.4	6,6	VH	0 21 57.29	8.917n	+ 6 2 21.6	0.826	-0.01 +0.1	"	"	"
25	22 32 5	-1 20.69	-13 18.2	6,6	M	0 21 56.64	8.792n	+ 6 2 17.8	0.826	-0.01 +0.1	"	"	"
27	21 5 52	+0 53.87	+16 1.7	6,6	M	0 20 11.06	9.220n	+ 5 52 43.3	0.830	+0.01 0.0	0 19 17.18	+ 5 36 41.6	Lpz II 95
27	21 26 40	+0 53.01	+15 57.3	6,6	VH	0 20 10.20	9.146n	+ 5 52 38.9	0.829	+0.01 0.0	"	"	"
60 Echo.													
Okt. 20	20 8 16	+0 14.39	+ 1 2.0	6,6	VH	1 14 32.74	9.284n	+ 6 33 53.1	0.828	0.00 -0.1	1 14 18.35	+ 6 32 51.2	Lpz II 455
20	20 17 54	+0 14.22	+ 0 59.6	6,6	M	1 14 32.57	9.255n	+ 6 33 50.7	0.827	0.00 -0.1	"	"	"
21	19 33 40	-0 38.32	- 6 22.5	6,6	VH	1 13 40.02	9.392n	+ 6 26 28.9	0.834	-0.01 +0.2	"	"	"
21	19 43 16	-0 38.73	- 6 24.5	6,6	M	1 13 39.61	9.332n	+ 6 26 26.9	0.831	-0.01 +0.2	"	"	"
64 Angelina.													
Okt. 21	20 14 28	+1 24.36	- 2 13.4	6,6	VH	2 8 45.48	9.478n	+15 13 14.4	0.803	+0.02 -0.6	2 7 21.10	+15 15 28.4	Lpz I 640
21	20 30 1	+1 23.78	- 2 16.4	6,6	M	2 8 44.90	9.462n	+15 13 11.4	0.799	+0.02 -0.6	"	"	"
70 Panopaea.													
Okt. 15	20 42 38	-0 32.66	+12 8.1	6,6	VH	1 10 26.66	9.227n	- 3 22 36.9	0.874	+0.02 +0.2	1 10 59.30	- 3 34 45.2	Str 276
15	20 55 57	-0 33.51	+12 8.7	6,6	M	1 10 25.81	9.182n	- 3 22 36.3	0.874	+0.02 +0.2	"	"	"
20	19 35 17	-0 10.17	+ 4 27.0	6,6	VH	1 5 31.64	9.340n	- 3 20 56.7	0.872	0.00 0.0	1 5 41.81	- 3 16 29.7	Str 254
20	19 47 53	-0 10.62	- 4 26.1	6,6	M	1 5 31.19	9.312n	- 3 20 55.8	0.872	0.00 0.0	"	"	"
21	18 59 20	-1 6.20	- 3 43.3	6,6	VH	1 4 35.61	9.399n	- 3 20 12.7	0.870	0.00 +0.3	"	"	"
21	19 14 54	-1 6.72	- 3 41.5	6,6	M	1 4 35.09	9.371n	- 3 20 10.9	0.871	0.00 +0.3	"	"	"
258 Tyche.													
Nov. 15	21 9 4	+1 0.80	-12 56.1	6,6	VH	2 0 18.17	8.524n	+ 6 20 44.1	0.823	-0.02 -0.4	1 59 17.39	+ 6 33 40.6	Lpz II 772
15	21 24 23	+1 0.50	-13 2.1	6,6	M	2 0 17.87	8.146n	+ 6 20 38.1	0.820	-0.02 -0.4	"	"	"
17	19 25 1	-1 20.89	+ 1 38.8	6,6	VH	1 59 23.80	9.218n	+ 6 1 36.7	0.829	0.00 +0.6	2 0 44.69	+ 5 59 57.3	Lpz II 779
17	19 40 53	-1 21.37	+ 1 32.4	6,6	M	1 59 23.32	9.161n	+ 6 1 30.3	0.826	0.00 +0.6	"	"	"
19	21 33 31	+1 8.74	- 5 33.1	6,6	VH	1 58 29.64	8.441	+ 5 42 5.5	0.827	-0.01 -0.5	1 57 20.91	+ 5 47 39.1	Lpz II 759
19	21 49 48	+1 8.69	- 5 39.5	6,6	M	1 58 29.59	8.699	+ 5 41 59.1	0.827	-0.01 -0.5	"	"	"
372 Palma.													
Sept. 22	19 47 48	+0 50.42	-11 12.2	6,6	VH	23 19 12.93	9.333n	+16 15 9.5	0.768	+0.03 +0.2	23 18 22.48	+16 26 21.5	Berl A 9538
22	20 2 51	+0 49.76	-11 13.4	6,6	M	23 19 12.27	9.301n	+16 15 8.3	0.765	+0.03 +0.2	"	"	"
23	19 16 58	-0 10.74	-10 59.6	6,6	VH	23 18 11.75	9.392n	+16 15 21.9	0.777	+0.01 0.0	"	"	"
23	19 27 43	-0 11.12	-10 59.4	6,6	M	23 18 11.37	9.371n	+16 15 22.1	0.773	+0.01 0.0	"	"	"
24	19 2 40	+0 24.63	-14 12.9	6,6	VH	23 17 11.03	9.409n	+16 15 20.4	0.780	+0.02 +0.1	23 16 46.38	+16 29 33.2	Berl A 9530
24	19 14 39	+0 23.77	-14 13.3	6,6	M	23 17 10.17	9.386n	+16 15 20.0	0.776	+0.02 +0.1	"	"	"
478 Tergeste.													
Nov. 19	20 43 59	-0 29.68	+13 30.5	6,6	VH	2 3 21.72	8.729n	+17 4 19.8	0.739	+0.02 +0.2	2 3 51.38	+16 50 49.1	Berl A 600
19	21 6 14	-0 30.01	+13 24.2	6,6	M	2 3 21.39	8.250n	+17 4 13.5	0.740	+0.02 +0.2	"	"	"
779 Nina.													
Okt. 15	19 20 11	-0 19.52	- 3 37.6	6,6	VH	0 21 5.96	9.354n	+30 51 4.7	0.627	-0.01 0.0	0 21 25.49	+30 54 42.3	Lei 106
15	19 34 11	-0 19.98	- 3 42.6	6,6	M	0 21 5.50	9.346n	+30 50 59.7	0.617	-0.01 0.0	"	"	"
20	19 4 26	+0 20.86	- 0 4.4	6,6	VH	0 17 26.74	9.361n	+30 6 12.7	0.631	+0.01 0.0	0 17 5.87	+30 6 17.1	Yale IX 134
20	19 13 35	+0 20.56	- 0 8.5	6,6	M	0 17 26.44	9.336n	+30 6 8.6	0.625	+0.01 0.0	"	"	"

Kopenhagen, Universitäts-Sternwarte, 1939 Febr. 8.

J. M. Vinter Hansen.

Reduktion von Beobachtungen von Sternbedeckungen,

angestellt von Mitgliedern der »Astronomisk Selskab«. Mitteilungen Nr. 9 und 10. (Forts. zu AN 262.125.)

In den Februar-Heften 1938 und 1939 der »Nordisk Astronomisk Tidsskrift« sind zwei Reihen von Beobachtungen von Sternbedeckungen veröffentlicht worden. Im folgenden wird eine Zusammenstellung der Reduktion dieser Beobachtungen nach dem Schema von *Comrie* gegeben. Die Länge des

Mondes ist um +3.0 korrigiert worden. Die Reduktion ist für 1937 von den Herren *Steenberg Sørensen* und *Hjerting*, für 1938 von den Herren *Steenberg Sørensen* und *Thernöe* ausgeführt worden.