

# BAV Mitteilungen

---

BAV Mitteilungen Nr. 108

## Identifizierung von Veränderlichen Sternen im Guide Star Catalogue

### Teil IV : Bamberger Veränderliche (BV) Nr. 1- 895

#### Abstract :

Roughly 800 named or suspected variable stars, which were discovered at Bamberg Observatory, were identified in the Guide Star Catalogue. Some notes on suspected crossidentifications have been made.

In Fortsetzung der BAV Mitteilungen Nr. 103 werden in diesem Teil in Bamberg nach dem Jahr 1954 entdeckte Veränderliche Sterne im Guide Star Catalogue identifiziert. Bei einem nicht unerheblichen Teil der Sterne ist die Art des Lichtwechsel noch nicht bekannt. Bezüglich der Identifizierungskriterien und Anmerkungen hat sich gegenüber früheren Arbeiten nichts geändert.

10.1.1998

W. Braune, M. Dahm

Im folgenden Tabellenteil sind jeweils soweit vorhanden der provisorische Name, die heutige Bezeichnung des Veränderlichen Sternes sowie die GSC-Nummer angegeben.

W. Strohmeier(1955) : Kleine Veröffentlichung der Remeis-Sternwarte Bamberg Nr. 9

BV 1	V364 Cas	3270 1606	BV 2	NSV 362	3275 9
BV 3	EH And	3263 1647	BV 4	OX Cas	4030 784
BV 5	V459 Cas	4030 1001	BV 7	GW Cep	4502 1698
BV 8	NSV 693	4041 819	BV 9	NSV 718	4037 809
BV 10	V395 Cas	4037 716	BV 11	IT Per	2857 352
BV 12	NSV 967	3700 760	BV 13	OU Cep	4616 2267
BV 15	NSV 1694	4341 622	BV 16	NSV 1859	4617 168
BV 17	BH Cam	4102 502	BV 18	NSV 2748	4353 370
BV 19	NSV 2818	4095 86	BV 20	AV Cam	4529 864
BV 21	NSV 2942	4370 21	BV 22	TU Lyn	4096 1455
BV 23	HM Aur	2961 300	BV 24	SY Lyn	3783 1230
BV 25	SX Lyn	3799 2033	BV 26	NSV 4100	4631 1909
BV 27	NSV 4034	4133 560	BV 28	EX UMa	3801 1644
BV 29	NSV 4315	3420 509	BV 30	NSV 4368	4131 58
BV 31	XY UMa	3805 27	BV 32	XZ UMa	3429 1530
BV 33	NSV 4636	4142 854	BV 34	AF UMa	4147 1115
BV 35	ZZ UMa	4144 400	BV 36	BH UMa	3449 652
BV 37	NSV 5028	3827 104	BV 38	AL Cam	4556 835
BV 39	NSV 5310	4159 87	BV 40	AX Dra	4168 362
BV 41	VX CVn	3028 892	BV 42	NSV 6303	3463 561
BV 43	RY UMi	4558 1037	BV 44	BT Dra	4180 1364
BV 45	AC Boo	3474 905	BV 46	NSV 6972	3868 796
BV 47	RS UMi	4415 77	BV 48	AG Dra	4195 254
BV 49	R UMi	4422 1	BV 50	AI Dra	2886 1208
BV 51	AN Dra	4424 1154	BV 52	AO Dra	3893 1106
BV 53	AU Dra	4421 2005	BV 54	AV Dra	3523 385
BV 55	CW Dra	4581 152	BV 56	NSV 10154	3911 330
BV 57	AK Dra	3904 1347	BV 58	AP Dra	4433 909
BV 60	AM Dra	4224 996	BV 61	NSV 11544	4224 890
BV 62	NSV 11766	4431 546	BV 63	BK Dra	4229 1189
BV 64	V927 Cyg	3564 2612	BV 65	V1014 Cyg	3570 418
BV 66	NSV 12866	4232 1326	BV 67	DV Cep	4455 4
BV 68	DW Cep	4251 1296	BV 69	NSV 14173	3615 628
BV 70	NSV 14214	4480 136	BV 71	DX Cep	4650 982
BV 72	PV Cas	4010 1411	BV 73	QQ Cas	4012 203
BV 74	CO And	3268 398	BV 75	EP And	2827 17
BV 76	RU Tri	2316 135	BV 77	V402 Per	3293 2058
BV 78	RV Tri	2321 70	BV 79	NSV 804	2835 419
BV 80	IU Per	2858 2564	BV 81	NSV 1447	2366 3002
BV 82	IY Per	2885 464	BV 83	HU Aur	2382 993
BV 84	KQ Aur	3383 373	BV 85	HS Aur	3394 326
BV 86	NSV 3566	3397 1491	BV 87	NSV 3914	2973 2601
BV 88	TY Lyn	3415 1299	BV 89	NSV 4044	1944 1405
BV 90	UV Lyn	2983 1870	BV 91	UU Lyn	2990 255
BV 92	AE UMa	2998 1063	BV 93	NSV 4654	2505 812
BV 94	AY UMa	2523 2151	BV 95	UY CVn	3456 1992
BV 96	UZ CVn	3018 255	BV 97	BI CVn	2534 1628
BV 98	VY CVn	3025 965	BV 99	ZZ CVn	3464 684
BV 101	SY CrB	2574 90	BV 102	TX CrB	2571 1079
BV 103	V842 Her	3497 263	BV 104	V450 Her	2585 1816
BV 105	V857 Her	3070 345	BV 106	V359 Her	3071 858
BV 107	NSV 9161	2617 769	BV 108	NSV 9309	2606 859
BV 109	V508 Her	2606 977	BV 110	V522 Her	3092 2403
BV 111	NSV 10123	2633 675	BV 112	NSV 10209	2629 1756
BV 113	NSV 10998	3109 380	BV 114	V1034 Cyg	2670 3760
BV 115	V787 Cyg	3576 655	BV 116	V788 Cyg	2685 2
BV 117	NSV 13585	2706 1433	BV 118	NSV 13917	3197 1927
BV 119	NSV 13985	3605 1824	BV 120	V1815 Cyg	3609 2052

W. Strohmeier(1956) : Kl. Veröffentlichung der Reimis-Sternwarte Bamberg Nr. 15

BV 121	NSV 223	1193 972	BV 122	GP And	1739 1526
BV 123	UW Psc	1748 1646	BV 124	OO And	2301 651
BV 125	NSV 980	1224 1196	BV 126	SZ Ari	1241 181
BV 127	NSV 1529	1815 198	BV 128	NSV 2503	1865 2657
BV 129	NSV 3350	2446 1707	BV 130	NSV 3359	1895 783
BV 132	CW Cnc	818 577	BV 133	AQ Cnc	825 680
BV 134	NSV 5997	1995 2581	BV 135	AD Boo	2015 216
BV 136	AE Boo	1478 225	BV 137	NSV 7028	1487 975
BV 138	TV CrB	2028 1124	BV 139	V363 Her	1533 516
BV 141	V657 Her	1538 1892	BV 142	V336 Vul	2138 1886
BV 143	V836 Cyg	2715 262	BV 145	NSV 14082	2733 1523
BV 146	EW Peg	2225 449	BV 147	EX Peg	2225 861

W. Strohmeier(1957) : Kl. Veröffentlichung der Reimis-Sternwarte Bamberg Nr. 18

BV 148	UY Psc	26 257	BV 149	UV Psc	26 577
BV 151	CD Eri	5304 571	BV 152	GR Tau	1258 505
BV 153	NSV 1697	91 830	BV 154	V430 Ori	98 897
BV 155	V536 Ori	105 337	BV 156	NSV 2529	5346 235
BV 157	V530 Ori	4786 571	BV 158	V647 Ori	136 200
BV 159	V465 Mon	4815 2284	BV 160	NSV 3575	4821 1132
BV 161	NSV 4419	5470 539	BV 162	NSV 5042	5503 121
BV 163	NSV 6250	4962 814	BV 164	NSV 6451	900 1119
BV 165	DX Ser	5033 477	BV 166	NSV 7901	395 1818
BV 167	NSV 8513	5066 280	BV 168	V983 Oph	421 2642
BV 169	EG Ser	5099 149	BV 170	V988 Oph	441 1813
BV 171	V913 Aql	1043 425	BV 172	V915 Aql	1048 1612
BV 173	FZ Del	521 382	BV 174	NSV 13435	5183 1766
BV 175	NSV 13716	533 2	BV 176	EM Peg	1120 1789
BV 177	AB Psc	5242 655			

W. Strohmeier(1958) : Kl. Veröffentlichung der Reimis-Sternwarte Bamberg Nr. 21

BV 178	OV And	2787 1874	BV 179	V381 Cas	3256 1764
BV 180	DQ And	3263 1233	BV 181	NSV 541	4506 1182
BV 182	NSV 894	4512 1094	BV 183	NSV 1477	4522 1252
BV 184	OW Per	3351 804	BV 185	HP Aur	2401 1263
BV 186	NSV 3009	4529 1082	BV 187	FF Cep	4635 1239
BV 188	AK Cam	4540 673	BV 189	AZ Cam	4547 1381
BV 190	CS Dra	4549 1867	BV 191	NSV 5401	4556 860
BV 192	NSV 8149	5655 507	BV 193	RT UMi	4576 98
BV 194	NSV 8558	4580 408	BV 195	NSV 11165	5121 915
BV 196	NSV 11961	5713 788	BV 197	NSV 12207	6299 150
BV 198	NSV 12467	5729 2299	BV 199	KQ Aql	1081 376
BV 200	EG Cep	4585 63	BV 201	AM Cap	5759 2059
BV 202	NSV 13266	4593 263	BV 203	EI Cep	4599 82
BV 204	NSV 13790	546 1403	BV 205	NSV 14051	5803 1580
BV 206	NSV 14364	572 1192	BV 207	EF Aqr	5248 1030
BV 208	EQ Aqr	6394 371	BV 209	NSV 14564	5825 771

W. Strohmeier(1958) : Kl. Veröffentlichung der Remeis-Sternwarte Bamberg Nr. 23

BV 210	NSV 625	4506 1307	BV 211	EY Cep	4521 349
BV 212	NSV 1430	4522 801	BV 213	NSV 3226	4618 1208
BV 214	NSV 3547	4539 1144	BV 215	NSV 3754	4531 265
BV 216	NSV 3786	4527 1880	BV 217	NSV 3999	4631 1941
BV 218	CT Dra	4550 1937	BV 219	NSV 6520	4561 1851
BV 220	NSV 6817	4562 134	BV 221	NSV 8499	4568 313
BV 222	BC Dra	4570 56			

W. Strohmeier(1959) : Kl. Veröffentlichung der Remeis-Sternwarte Bamberg Nr. 24

BV 223	V379 Cas	4015 2379	BV 224	IZ Per	3670 1074
BV 225	NSV 4833	4144 329	BV 226	AR Dra	4158 985
BV 227	NSV 6712	4634 1436	BV 228	BX Dra	4192 448
BV 229	NSV 7539	4575 388	BV 230	NSV 7703	4575 193
BV 231	NSV 10144	4570 1458	BV 232	BD Dra	4574 1661
BV 233	BE Dra	4430 1418	BV 234	DD Dra	4215 1869
BV 235	NSV 11436	4223 690	BV 236	BI Dra	4456 951
BV 237	NSV 12010	4456 1501	BV 238	NSV 12223	4456 1244
BV 239	NSV 12293	4445 450	BV 240	NSV 12535	4457 2352
BV 241	BS Dra	4457 2347	BV 242	NSV 12862	*
BV 243	NSV 12905	4450 1686	BV 244	NSV 13099	4585 3283
BV 245	NSV 13152	4594 399	BV 246	NSV 13560	4480 118
BV 247	NSV 13570	3953 768	BV 248	NSV 13735	3978 451
BV 249	NSV 13869	4649 878	BV 250	NSV 13951	4649 118
BV 251	NSV 14145	3982 4218	BV 252	NSV 14204	4488 141
BV 253	NSV 14248	4484 301	BV 254	NSV 14683	4654 1127

\* NSV 12862 : Positon oder Karte ungenau?

W. Strohmeier(1959) : Astr. Nachr. 285, 87

BV 255	NSV 1431	3722 787	BV 256	NSV 1512	4340 32
BV 257	NSV 1685	4337 258	BV 258	AC UMa	4131 281
BV 259	NSV 12612	3947 2351	BV 260	NSV 12820	4446 993
BV 261	NSV 13122	4589 2117	BV 262	EK Cep	4466 2120
CSV 2649	AT Dra	3883 1542			

W. Strohmeier(1959) : Veröffentlichung der Remeis-Sternwarte Bamberg Bd V, Nr. 3

BV 263	NSV 786	4503 1515	BV 264	NSV 1012	4317 505
BV 265	V368 Cas	3714 749	BV 266	AP Cam	4354 478
BV 267	IM Aur	3358 1254	BV 268	AS Cam	4347 418
BV 269	NSV 3427	4373 1204	BV 270	NSV 3476	4372 820
BV 271	NSV 3681	4539 690	BV 272	NSV 5127	4632 1566
BV 273	NSV 5499	4393 1510	BV 274	RV UMi	4409 432

W. Strohmeier, R. Knigge (1959) : Veröffent. der Remeis-Sternw. Bamberg Bd V, Nr. 4

BV 275	UX Com	1995 1072	BV 276	NSV 6564	2012 358
BV 277	BU Dra	3864 1442	BV 278	UU Boo	2569 519
BV 279	NSV 7567	2054 346	BV 280	NSV 8156	3072 1250

BV 281	VZ Her	2603 1221	BV 282	V818 Her	3085 659
BV 283	V529 Her	3110 1127	BV 284	OQ Lyr	2639 573
BV 285	OU Lyr	2644 1878	BV 286	V973 Cyg	3140 2272
BV 287	V1056 Cyg	2699 60	BV 288	V1058 Cyg	2709 819
BV 289	V1061 Cyg	3600 472	BV 290	NSV 13581	3173 672
BV 291	FZ Cep	3957 1280	BV 292	NSV 13755	2712 1862ns

W. Strohmeier, R. Knigge(1960) : Veröffent. der Remeis-Sternw. Bamberg Bd V, Nr. 5

BV 293	V535 Cas	3259 1671	BV 294	NSV 165	3654 1158
BV 295	NSV 179	3256 1522	BV 296	EF And	3249 1606
BV 297	FG And	3249 711	BV 298	V384 Cas	3266 1780
BV 299	V385 Cas	3274 917	BV 300	V365 Cas	3676 1346
BV 301	EI And	3263 578	BV 302	V465 Cas	3677 992
BV 303	NSV 513	4031 1536	BV 304	NSV 648	3292 319ns
BV 305	KW Per	3684 1084	BV 306	NSV 877	3687 116
BV 307	LX Per	3315 1535	BV 308	NSV 1114	3324 639
BV 309	MM Per	3330 994*	BV 310	NSV 1450	3730 1400
BV 311	NSV 1470	4068 447	BV 312	HU Tau	1278 2001
BV 313	V1918 Cyg	3555 2003	BV 314	NSV 13218	3578 1636
BV 315	NSV 13635	3957 12	BV 316	FZ Peg	2200 649
BV 317	KY Peg	1130 312	BV 318	GH Peg	1666 1132
BV 319	V354 Lac	3987 1344	BV 320	EE Aqr	6389 1223
BV 321	NSV 14207	3624 1104ns*	BV 322	FZ Lac	3620 154ns
BV 323	ES And	3631 1227	BV 324	QZ Cep	4292 112*
BV 325	HS Peg	2770 668	BV 326	V651 Cas	4009 534

\* MM Per = NSV 1260 siehe BAVM 98

\* NSV 14207 = NSV 14206?

\* QZ Cep : Auf Karte fälschlich als BV 323 bezeichnet

W. Strohmeier, R. Knigge(1960) : Veröffentl. der Remeis-Sternw. Bamberg Bd V, Nr. 6

BV 328	NSV 148	3657 1175	BV 329	V380 Cas	4307 1121
BV 330	AN Cam	4514 8	BV 331	V642 Ori	716 1254
BV 332	VZ CVn	2003 780	BV 333	CI Boo	2014 639
BV 334	NSV 6655	909 1495	BV 335	NSV 6659	3865 242
BV 336	NSV 6900	2562 1241	BV 337	NSV 7006	3871 975
BV 338	AY Dra	3872 1194	BV 339	NSV 7192	3875 1135
BV 340	NSV 8204	4194 900	BV 341	CV Dra	3896 950
BV 342	V1073 Cyg	2707 173			

W. Strohmeier, R. Knigge(1960) : Veröffentl. der Remeis-Sternw. Bamberg Bd V, Nr. 8

BV 343	RU UMi	4402 504	BV 344	BH Dra	3927 676
BV 345	V796 Cyg	3560 777	BV 346	V1425 Cyg	3957 1821
BV 347	DZ Aqr	5804 1685	BV 348	NSV 14745	587 376

W. Strohmeier(1960) : Veröffentl. Remeis-Sternw. Bamberg Bd V, Nr. 9

BV 349	EZ Cep	4521 107	BV 350	NSV 5396	4157 719
BV 351	NSV 6080	4169 448	BV 352	NSV 6391	4402 18
BV 353	NSV 6512	4409 1124	BV 354	NSV 11763	4443 1813
BV 355	NSV 14149	4476 892	CSV 2054	RY UMi	4558 1037
CSV 5411	GH Cep	4603 221			

W. Strohmeier, R. Knigge(1961) : Veröffentl. Remeis-Sternw. Bamberg Bd V, Nr. 10

BV 356	V391 Cas	4314 153	BV 357	XY Cet	51 832
BV 358	NSV 1711	4090 314*	BV 359	V1031 Ori	5351 728
BV 360	NSV 3573	4368 739	BV 361	ZZ Cnc	784 1588
BV 362	NSV 3888	793 1729	BV 363	AY Cam	4540 1742
BV 384	GK Hya	214 506	BV 365	NSV 4629	4389 1
BV 366	AP Leo	268 1012	BV 367	CN Cam	4556 251
BV 368	NSV 5450	4393 1885	BV 369	NSV 5631	4394 384
BV 370	NSV 7073	4634 84			

\* NSV 1711 : Enges optisches Paar; Scheinveränderlichkeit?

W. Strohmeier, R. Knigge(1961) : Veröffentl. Remeis-Sternw. Bamberg Bd V, Nr. 11

BV 371	NSV 4638	4631 1042	BV 372	SV Crv	8111 555
BV 373	NSV 6638	4977 979			

W. Strohmeier et al.(1962) : Mitteilung über Veränderliche Sterne Nr. 649

BV 374	GT Cep	4477 480	BV 375	WY Cet	5279 860
BV 376	WZ Cet	4687 310			

W. Strohmeier et al.(1962) : Veröffentl. Remeis-Sternw. Bamberg Bd V, Nr. 14

BV 377	V558 Cas	4041 674	BV 378	NSV 995	4321 379
BV 379	BF Dra	4435 1750	BV 381	V1162 Aql	5733 1589
BV 382	GK Cep	4465 1022	BV 383	DY Aqr	5228 157
BV 384	GS Cep	3992 1624	BV 385	NSV 14342	3992 1797
BV 386	NN Cep	4282 462	BV 387	V396 Cas	4006 1219

W. Strohmeier et al.(1963) : Veröffentl. Remeis-Sternw. Bamberg Bd V, Nr. 16

BV 388	NSV 23	2789 1126	BV 389	V1014 Oph	444 3022
BV 390	NSV 11345	1583 1383	BV 391	V927 Cyg	3564 2612
BV 392	NSV 12247	3938 1922	BV 393	V1579 Cyg	3938 403
BV 394	V1154 Cyg	3148 315	BV 395	NSV 12568	1083 310
BV 396	NSV 333	4304 1612	BV 397	NSV 12924	5161 24
BV 398	GY Del	1631 1936	BV 399	V1059 Cyg	3176 1465
BV 400	NSV 13637	3173 1826	BV 401	FS Cep	4464 98
BV 402	NSV 13715	1131 1513	BV 403	V1083 Cyg	3599 1581
BV 404	HO Peg	1691 1787	BV 405	NSV 13851	4261 759
BV 406	GO Peg	1706 838	BV 407	GP Peg	2751 2121
BV 408	V403 Cas	4004 560	BV 409	KR And	3240 404
BV 410	EX Cep	4499 1551	BV 411	AT Cam	4093 902
BV 412	AW Cam	4362 180	BV 413	GO Cep	4612 424*
BV 414	NSV 14756	4606 719ns			

\* GO Cep = AY Cep

W. Strohmeier et al.(1963) : Veröffentl. Remeis-Sternw. Bamberg Bd V, Nr. 17

BV 415	EO Cep	4500 1907
--------	--------	-----------

W. Strohmeier (1964) : IBVS 47

BV 417	V737 Cen	9011 1888	BV 418	DW Aps	9276 267
--------	----------	-----------	--------	--------	----------

W. Strohmeier (1964) : IBVS 49

BV 419	V535 Ara	8737 2633	BV 420	V539 Ara	8742 3096
--------	----------	-----------	--------	----------	-----------

W. Strohmeier (1964) : IBVS 51

BV 421	UZ Oct	9496 618*	BV 422	TZ Men	9496 590
BV 423	AQ Tuc	9137 1545	BV 424	EQ TrA	9048 1315
BV 425	RY Lep	5928 1034			

\* UZ Oct : liegt im Sternbild Mensa

W. Strohmeier (1964) : IBVS 54

BV 426	EN TrA	9258 2994	BV 427	BC Oct	9489 430
--------	--------	-----------	--------	--------	----------

W. Strohmeier (1964) : IBVS 55

BV 428	AX Cir	9028 1324	BV 429	FW Lup	7839 1841
BV 430	RS Cha	9403 1987			

W. Strohmeier et al.(1964) : IBVS 62

BV 432	NSV 449	8477 312*	BV 433	AL Phe	8033 204
BV 434	SZ Col	7050 937	BV 435	NSV 2750	9171 684
BV 436	NSV 2965	9184 965	BV 437	NSV 3000	8543 1756
BV 438	NSV 3555	8124 189	BV 439	NSV 3786	8146 833
BV 440	NSV 4878	8960 296	BV 441	NSV 4913	9401 1714
BV 442	RV Crt	6087 1708	BV 443	DL Vir	8140 33
BV 444	AT Cir	9017 1182	BV 445	DM Vir	5558 1683
BV 446	DN Vir	5558 299	BV 447	NSV 6728	8691 1294
BV 448	GG Lup	7826 3079	BV 449	ES Lib	5589 1010
BV 450	HV Lup	8295 1012	BV 451	NSV 7944	6821 383

\* NSV 449 = RS Phe?

W. Strohmeier et al.(1964) : IBVS 66

BV 452	NSV 1162	8867 77	BV 453	CT Eri	7041 1075
BV 455	SU Pic	8085 1010	BV 456	NSV 2497	9162 708
BV 457	TY Men	9390 27	BV 459	NSV 2832	9387 1952
BV 460	NSV 2922	9176 424	BV 461	NSV 2926	9176 1136*
BV 463	NSV 3474	7638 1952	BV 464	NX Pup	7642 1627
BV 465	PY Car	8914 2061	BV 466	NSV 3695	6540 972
BV 467	NSV 3756	7127 2094	BV 468	NSV 4092	7143 459
BV 469	NSV 4409	7690 2859	BV 470	QX Car	8610 2639
BV 471	XY Ant	7195 2533	BV 472	FW Vel	8210 1099
BV 473	RZ Cha	9422 104	BV 474	NSV 5121	8620 280
BV 475	GT Mus	8980 2292	BV 476	BG Gru	8658 751
BV 477	BW Cha	9430 1439	BV 478	NSV 6580	9013 1207
BV 479	BP Cir	9007 2040	BV 480	V349 Ara	9038 641

BV 481	NSV 10724	7913 205	BV 482	KZ Pav	9325 1020
--------	-----------	----------	--------	--------	-----------

\* NSV 2926 = RV Men?

W. Strohmeier et al.(1964) : IBVS 70

BV 483	AE Phe	8043 440	BV 484	NSV 1054	9145 1035
BV 485	RR Men	9491 630	BV 486	NSV 1591	9372 1455
BV 487	SS Pic	8087 427	BV 487	NSV 2671	7602 552*
BV 489	NSV 3538	= AK CMa?	BV 490	HM Pup	8124 247
BV 491	NSV 3576	6524 110	BV 492	NSV 3636	7105 1109
BV 493	NSV 3861	7120 1859	BV 494	NSV 4198	8151 5871
BV 495	TX Pyx	7141 233	BV 496	FT Vel	8163 1845
BV 497	NSV 4218	8159 1599	BV 498	NSV 4270	9203 1492*
BV 499	NSV 4341	9203 677	BV 500	NSV 4577	8941 2077
BV 501	NSV 5115	6661 968	BV 502	V752 Cen	7229 1944
BV 503	BI Cen	8642 1380	BV 504	IK Hya	6675 28
BV 505	V748 Cen	7252 1446	BV 506	NSV 6061	8258 787
BV 507	NSV 6354	8289 2442 ns	BV 508	CX Vir	6138 800
BV 509	NSV 6646	8686 406	BV 510	BD Cir	8684 3159

\* NSV 2671 = TU Col

\* NSV 4270 = SV Vol

W. Strohmeier et al.(1964) : IBVS 74

BV 511	NSV 987	9145 1867*	BV 512	NSV 6286	8674 892*
BV 513	V701 Cen	8273 1787	BV 514	V744 Cen	8269 1422
BV 515	NSV 6492	7802 1020	BV 516	V716 Cen	8682 2412
BV 517	NSV 6647	8690 2031	BV 518	NSV 6676	7805 2346
BV 519	V798 Cen	9007 1753	BV 520	V854 Cen	7810 220
BV 521	NSV 6741	8691 2957*	BV 522	NSV 6776	8688 1451
BV 523	AV Cir	9019 195	BV 524	V768 Cen	7309 2715
BV 525	NSV 6872	6176 1194	BV 526	BF Cir	9028 86
BV 527	NSV 6956	9270 93	BV 528	LY Aps	9263 2796
BV 529	NSV 7118	8695 3665	BV 530	NSV 7120	7840 1371
BV 531	NSV 7166	8296 2311	BV 532	NSV 7178	9022 1175
BV 533	SX Lup	7849 1908	BV 534	EP TrA	9031 862
BV 535	NSV 7349	9027 5249	BV 536	V1026 Sco	6199 618
BV 537	QZ Nor	8710 1918	BV 538	NSV 7495	7342 723
BV 540	V756 Sco	7348 91	BV 542	NSV 7763	8325 5606
BV 543	NSV 7847	8325 347	BV 544	V1010 Oph	6218 574
BV 545	NSV 8451	7882 408	BV 546	NSV 8808	9053 458
BV 547	V950 Sco	7888 5616	BV 549	V907 Sco	7386 1185
BV 550	NSV 9893	7894 1573	BV 551	V4204 Sgr	6842 181
BV 552	V3792 Sgr	6847 3001	BV 553	V2537 Sgr	7397 220
BV 554	NSV 10715	7397 1025	BV 555	NSV 10768	7913 173*
BV 556	V2349 Sgr	6266 1714	BV 557	NSV 10915	7406 195
BV 558	NSV 11217	7927 894	BV 559	NSV 11690	6881 1710
BV 560	V354 Sgr	6300 1928	BV 561	NSV 12107	6888 2186
BV 562	NSV 11199	7915 642	BV 563	NSV 12373	5158 897
BV 564	BG Ind	8820 477	BV 565	NSV 14184	6903 846

\* NSV 987 : Karte ist um 90° entgegen Uhrzeigersinn verdreht

\* NSV 6286 = EO Cen?

\* NSV 6741 = V641 Cen

\* NSV 10768 = V592 CrA?



W. Strohmeier et al.(1965) : IBVS 81

BV 566	NSV 6798	9007 2121	BV 567	EM TrA	9258 211
BV 568	BG Cir	9032 206	BV 569	FV Lup	8695 2300 ns
BV 570	NSV 7235	8313 104	BV 571	NSV 7252	6198 1207
BV 572	NSV 7527	8710 251	BV 573	NSV 7574	8711 4198
BV 574	IT Nor	7864 340 ns	BV 575	GQ TrA	9049 2144
BV 576	V X in M 4 = NSV 7881?		BV 577	V780 Sco	7352 1162
BV 578	Mu Nor	7866 3007	BV 579	NSV 7871	9042 1473
BV 580	NSV 7879	8329 3493	BV 581	V537 Ara	8746 2332
BV 582	V784 Sco	8344 931	BV 583	V3895 Sgr	8853 3851
BV 584	V2509 Sgr	7404 5601	BV 585	V1954 Sgr	8278 1404
BV 586	NSV 10860	6269 1486	BV 587	V2351 Sgr	7394 1378
BV 588	MT Tel	8374 757 ns	BV 589	NSV 11781	6878 169
BV 590	HO Tel	8390 625	BV 591	NSV 12690	8788 1724
BV 592	V1401 Aql	5747 2219	BV 593	NSV 12997	7448 1222
BV 594	AT Mic	7460 137	BV 595	NSV 13247	8791 1319
BV 596	NSV 13283	8419 87	BV 597	NSV 13272	6921 77
BV 598	NSV 13590	9114 153	BV 599	NSV 13605	7974 846
BV 600	DX Aqr	6376 1148	BV 601	XZ Gru	8004 149
BV 602	NSV 14441	8009 1347			

W. Strohmeier et al.(1965) : IBVS 86

BV 603	AG Cet	5285 214	BV 604	NSV 560	7005 642*
BV 605	CO Eri	8050 346	BV 606	CS Eri	7558 414
BV 607	NSV 1428	8501 1142	BV 608	NSV 1438	4731 779
BV 609	V474 Mon	5352 932	BV 610	FF CMa	7090 2144
BV 611	OY Tel	8774 835	BV 612	AF Cap	6327 665
BV 613	VY Mic	7461 1430	BV 614	NSV 13372	5769 994
BV 615	NSV 13515	7483 912	BV 616	NSV 13702	6364 458
BV 617	NSV 13712	7474 1177	BV 618	NSV 14021	9324 827
BV 619	NSV 14157	8442 1224	BV 620	pi PsA	7506 1264
BV 621	NSV 14475	9341 1794	BV 622	NSV 14746	8839 1324

\* NSV 560 = VX Scl siehe BAV Rb 46, 63

W. Strohmeier et al.(1965) : IBVS 89

BV 623	DV Aqr	5782 1505	BV 624	VV Scl	7004 1378
--------	--------	-----------	--------	--------	-----------

W. Strohmeier et al.(1965) : IBVS 100

BV 625	CF Tuc	9141 7799	BV 626	WY Scl	6424 122
BV 627	NSV 539	8043 786	BV 628	NSV 597	8478 949
BV 629	WW Men	9372 139	BV 630	NSV 1649	6464 2001
BV 631	NSV 2569	9171 221	BV 632	FQ CMa	6535 376
BV 633	NSV 4057	6569 3827	BV 634	VV Pyx	6010 5044
BV 635	BQ Oct	9521 302	BV 636	NSV 14045	6377 619

W. Strohmeier et al.(1965) : IBVS 107

BV 637	NSV 470	8036 405	BV 638	XZ Cet	5856 1883
BV 639	NSV 1282	5881 580	BV 640	NSV 1271	7572 320
BV 641	W Cae	8077 962	BV 642	SZ Lep	6493 961
BV 643	NSV 2566	6489 429	BV 644	NSV 2619	6490 744

BV 645	ST Pic	8893 454	BV 646	PX Car	8538 1326
BV 647	NSV 3034	7822 2140	BV 648	NSV 3026	8906 1414
BV 649	NSV 3053	8104 981	BV 650	V340 Car	8116 40
BV 651	NSV 3272	5388 405	BV 652	omicron1 CMa	6522 3271
BV 653	NSV 3282	5384 1396	BV 654	NSV 3304	8118 871
BV 655	GU CMa	5389 3065	BV 656	FZ CMa	5389 639 ns
BV 657	NSV 3415	8532 1076	BV 658	NSV 3433	5972 2564
BV 659	NSV 3497	8562 630	BV 660	NSV 3517	8558 1624
BV 661	NSV 3536	7111 1291	BV 662	NSV 3589	8132 1924
BV 663	OQ Pup	8133 2806	BV 664	MY Pup	8137 2965
BV 665	NSV 3682	7118 2057	BV 666	NSV 3702	5992 2140
BV 667	NSV 3699	8552 946	BV 668	NSV 3735	4840 862
BV 669	KV Pup	8138 1187	BV 671	KZ Pup	5986 294
BV 672	NSV 3812	7123 1250	BV 674	V393 Car	8911 2754
BV 675	NSV 3869	7120 612	BV 676	NSV 3877	5999 891
BV 677	LX Pup	5996 713	BV 679	NSV 3926	8140 2664
BV 680	NSV 3934	7129 4605	BV 681	NSV 3952	6004 1205
BV 682	NSV 3993	6564 708	BV 683	NSV 4012	6556 3437
BV 684	NSV 4024	7134 2858 ns	BV 685	NSV 4023	8575 1941
BV 686	NSV 4144	8572 800	BV 687	NSV 4553	8934 380
BV 688	QQ Car	8577 780	BV 689	NSV 4287	8938 436
BV 690	VY Pyx	6572 1275	BV 691	NSV 4371	8169 325
BV 692	NSV 4408	8591 477	BV 693	NSV 4451	9407 18
BV 694	FU Vel	8589 32	BV 695	NSV 4602	8946 1554*
BV 696	FV Vel	7705 1243	BV 697	QR Car	8954 66
BV 698	NSV 4677	6053 1042	BV 699	V367 Car	8606 950
BV 700	NSV 4781	8183 2200	BV 701	HS Hya	6069 1131
BV 702	SW Car	8613 1596	BV 703	NSV 5156	7734 221
BV 704	YZ Cha	9415 102	BV 705	NSV 5307	9238 72
BV 706	NSV 5352	8216 510	BV 707	NSV 5601	8235 1531
BV 708	NSV 5843	8659 834 ns	BV 709	NSV 6127	5540 691

\* NSV 4602 = NT Car?

#### W. Strohmeier et al.(1965) : IBVS 115

BV 710	NSV 1443	5885 868	BV 711	NSV 3468	8562 934
BV 712	NSV 4387	8177 18	BV 713	NSV 4415	8595 74
BV 715	RU Sex	4901 1224	BV 716	XX Ant	7693 1594
BV 717	NSV 4681	7694 2422	BV 718	XZ Ant	7187 398
BV 719	QS Car	9215 2400	BV 720	PZ Car	8957 1396 ns
BV 721	NSV 5037	7204 336*	BV 722	chi² Hya	6644 1330
BV 723	NSV 5136	8624 994	BV 724	V685 Cen	8625 736
BV 725	V742 Cen	7747 429	BV 727	BK Cen	8977 1815
BV 728	NSV 5359	5517 133*	BV 730	NSV 5538	8979 1963
BV 731	NSV 5640	8975 462	BV 732	NSV 5978	8988 1466
BV 734	NSV 6060	6115 349*	BV 735	NSV 6218	7276 1670
BV 736	NSV 6226	7791 774 ns	BV 738	V773 Cen	7789 20
BV 739	NSV 6573	6734 1128 ns	BV 740	V745 Cen	9010 3524
BV 741	FZ Lup	8679 1334	BV 742	NSV 6757	9269 122
BV 743	FR Lup	8680 1401	BV 745	V Cir	8688 612
BV 746	NSV 6792	8688 265	BV 747	GR Vir	4998 885
BV 748	NSV 6790	7309 531	BV 749	NSV 6933	7319 765
BV 750	NSV 6952	7829 2713 bo	BV 751	NSV 6980	9029 319
BV 752	GH Lup	8695 2194	BV 753	GN TrA	9035 2227
BV 754	NSV 7570	6805 569	BV 755	V861 Sco	7872 2307
BV 756	NSV 8720	7883 1592	BV 757	NSV 10370	7400 1052

\* NSV 5037 = NSV 5033?

\* NSV 5359 : Enge Gruppe von drei Sternen; möglicherweise Scheinveränderlichkeit

\* NSV 6060 = BZ Vir?

R. Knigge(1965) : IBVS 117

BV 758	NSV 3588	9497 809	BV 760	NSV 4678	9404 1027
BV 761	NSV 4845	9515 1290	BV 762	NSV 4992	9507 1569
BV 763	PT Car	9224 2544	BV 764	NSV 5654	9516 1390
BV 765	BV Cha	9421 1231	BV 766	CM Cha	9413 2340 ns
BV 767	NSV 6086	9508 2635	BV 769	NSV 6465	9434 2044
BV 770	NSV 6524	9439 1072	BV 771	XZ Aps	9436 1635
BV 772	NSV 7311	9530 1662	BV 773	NSV 10380	9527 1028
BV 774	NSV 13979	9525 38			

W. Strohmeier et al.(1965) : IBVS 120

BV 775	NSV 6859	7298 496	BV 776	LR TrA	9030 1496
BV 777	IZ TrA	9034 617	BV 778	NSV 7341	6191 1122*
BV 779	NSV 7839	9442 2286	BV 780	NSV 8305*	
BV 781	NSV 9495	8343 1979*	BV 782	eta Sgr	7404 7057
BV 783	BS Sco	7378 1361*	BV 785	NSV 10682	6265 1796
BV 786	NSV 10891	7398 1869	BV 787	lambda Pav	9074 2203
BV 788	NSV 12143	9084 843*	BV 789	V2617 Sgr	6891 2723
BV 790	NSV 12659	6896 744*	BV 791	NSV 13737	8431 197
BV 792	epsilon Oct	9483 1157	BV 793	NSV 14164	8825 1120
BV 794	NSV 14603	6403 650 ist auf Karte	fälschlich als BV 795 bezeichnet worden		

\* NSV 7341 = NSV 7337?

\* NSV 8305 : Auf Karte fälschlich als BV 781 bezeichnet; Karte fehlerhaft?

\* NSV 9495 = NSV 9510 lt. BAV Rb 46, 63

\* BS Sco : Auf Karte fälschlich als BV 784 bezeichnet

\* NSV 12143 = QR Pav lt. BAV Rb 46, 63

\* NSV 12659 : Auf Karte fälschlich als BV 791 bezeichnet

W. Strohmeier et al.(1966) : IBVS 140

BV 795	YY Cet	5856 1042	BV 796	NSV 840	9144 1689
BV 797	NSV 1011	7015 14	BV 798	NSV 1858	6474 1357
BV 799	UX Men	9378 190	BV 800	NSV 2605	8527 1129
BV 801	NSV 2824	7623 564	BV 802	NSV 3364	5389 415
BV 803	NSV 3409	7833 1958	BV 804	NSV 3613	9183 1582
BV 805	MQ Pup	7644 670	BV 806	NSV 3804	7131 1392
BV 807	NSV 3920	8570 1493	BV 808	NSV 3985	7122 3296
BV 809	OT Pup	6560 5202	BV 810	NSV 4237	7145 19
BV 811	TY Pyx	6593 1532	BV 812	NSV 11177	7923 627
BV 813	NSV 11398	7924 713	BV 814	V3955 Sgr	7424 2808
BV 815	NSV 13711	7482 186	BV 816	NSV 13885	7491 473
BV 817	NSV 14003	7995 354	BV 818	NSV 14016 = AP Ind	

W. Strohmeier(1966) : IBVS 158

BV 819	NSV 3308	7089 1282	BV 820	NSV 3645	5401 179
BV 821	NSV 4003	8925 2854	BV 822	NSV 4121	6574 3644
BV 823	TZ Pyx	7140 2924	BV 824	NSV 4226	6024 2103
BV 825	NSV 4245	7149 125	BV 826	NSV 4661	7706 1148
BV 827	NSV 4749	7174 625	BV 828	NSV 4792	7187 308*
BV 829	NSV 4801	7183 1036	BV 830	V347 Car	9222 920
BV 831	YZ Ant	7187 865	BV 832	NSV 5039	9220 139
BV 833	NSV 5074	8962 344	BV 834	NSV 5113	6657 1058
BV 835	NSV 5170	7202 37	BV 836	NSV 5309	8973 628

BV 837	CX Mus	9226 3362	BV 838	NSV 5497	8242 3290
BV 839	NSV 5672	8654 3422	BV 840	V802 Cen	7260 1737
BV 841	LN Hya	6705 762	BV 842	NSV 6082	7250 942 ns
BV 843	NSV 6091	7773 738	BV 844	NSV 6128	5540 333
BV 846	NSV 6418	7789 1006	BV 847	EV Vir	5581 563
BV 848	NSV 6636	9509 3854	BV 849	NSV 6635	7286 1252
BV 850	NSV 6727	8290 1434	BV 851	FT Lup	7828 1838
BV 852	FW Lib	6181 349	BV 853	NSV 7961	7875 404

\* BV 828 = NSV 4792 = NSV 4791 = BV 1169

W. Strohmeier et al.(1966) : Veröffent. Remeis-Sternw. Bamberg Bd. VII, Nr. 36

BV 854	NSV 1708	7592 778	BV 855	NSV 1759	5907 1032
BV 856	TT Lep	5944 281	BV 857	NSV 2888	5374 1585
BV 860	NSV 4182	6023 1214 ns	BV 861	NSV 4688	8610 2627
BV 865	PX Nor	7865 372	BV 866	V536 Ara	8729 2286
BV 867	NSV 11261	7927 1274	BV 868	NSV 11807	7427 358
BV 869	NSV 11901 = V2137 Sgr?		BV 870	NSV 13981	7994 210*

\* NSV 13981 = SV Gru?

W. Strohmeier(1967) : IBVS 178

BV 871	NSV 703	7008 246	BV 872	epsilon Mus	9227 2705
BV 873	NSV 6106	9245 1191	BV 874	theta Cir	9024 1862
BV 876	NSV 7013	5010 443	BV 877	NSV 7129	6768 1485
BV 878	NSV 7377	8310 518	BV 879	NSV 7400	9036 2874
BV 880	V856 Sco	7851 1818	BV 881	NSV 7845	8337 27
BV 882	NSV 8010	7371 561	BV 883	NSV 9245	7892 1411
BV 884	V681 CrA	7910 1589	BV 885	NSV 11407	8766 879
BV 886	NSV 11381	5679 2736	BV 887	HI Tel	8759 1293 ns
BV 888	V4197 Sgr	6291 704	BV 889	NS Tel	8760 2066
BV 891	NSV 12784	6318 1586	BV 892	NSV 12823	7955 1652
BV 893	CF Oct	9469 1024	BV 894	MW Pav	9316 1131
BV 895	NSV 13749	8435 733			