

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 Remeis-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 Remeis-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 Remeis-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 1456	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	4460 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 13216	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 726
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 364	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	6111 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	5926 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	9164 965	BV 437	NSV 3000	8543 1756
BV 438	NSV 3555	8124 189	BV 439	NSV 3766	8146 833
BV 440	NSV 4878	8960 296	BV 441	NSV 4913	9401 1714
BV 442	RV Crt	6087 1708	BV 443	DL Vir	6140 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
* NSV 2926 = RV Men?

BV 482 KZ Pav 9325 1020

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

BV 483 AE Phe 8043 440
BV 485 RR Men 9491 630
BV 487 SS Pic 8087 427
BV 489 NSV 3538 = AK CMa?
BV 491 NSV 3576 6524 110
BV 493 NSV 3861 7120 1859
BV 495 TX Pyx 7141 233
BV 497 NSV 4218 8159 1599
BV 499 NSV 4341 9203 677
BV 501 NSV 5115 6661 968
BV 503 BI Cen 8642 1380
BV 505 V746 Cen 7252 1446
BV 507 NSV 6354 8269 2442 ns
BV 509 NSV 6646 8686 406

* NSV 2671 = TU Col

* NSV 4270 = SV Vol

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

BV 511 NSV 987 9145 1867*
BV 513 V701 Cen 8273 1787
BV 515 NSV 6492 7802 1020
BV 517 NSV 6647 8690 2031
BV 519 V798 Cen 9007 1753
BV 521 NSV 6741 8691 2957*
BV 523 AV Cir 9019 195
BV 525 NSV 6872 6176 1194
BV 527 NSV 6956 9270 93
BV 529 NSV 7118 8695 3665
BV 531 NSV 7166 8296 2311
BV 533 SX Lup 7849 1908
BV 535 NSV 7349 9027 5249
BV 537 QZ Nor 8710 1918
BV 540 V756 Sco 7348 91
BV 543 NSV 7847 8325 347
BV 545 NSV 8451 7882 408
BV 547 V950 Sco 7888 5616
BV 550 NSV 9893 7894 1573
BV 552 V3792 Sgr 6847 3001
BV 554 NSV 10715 7397 1025
BV 556 V2349 Sgr 6266 1714
BV 558 NSV 11217 7927 894
BV 560 V354 Sgr 6300 1928
BV 562 NSV 11199 7915 642
BV 564 BG Ind 8820 477

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

* NSV 6286 = EO Cen?

* NSV 6741 = V641 Cen

* NSV 10768 = V592 CrA?

BV 484 NSV 1054 9145 1035
BV 486 NSV 1591 9372 1455
BV 487 NSV 2671 7602 552*
BV 490 HM Pup 8124 247
BV 492 NSV 3636 7105 1109
BV 494 NSV 4198 8151 5871
BV 496 FT Vel 8163 1845
BV 498 NSV 4270 9203 1492*
BV 500 NSV 4577 8941 2077
BV 502 V752 Cen 7229 1944
BV 504 IK Hya 6675 28
BV 506 NSV 6061 8258 787
BV 508 CX Vir 6138 800
BV 510 BD Cir 8684 3159

BV 512 NSV 6286 8674 892*
BV 514 V744 Cen 8269 1422
BV 516 V716 Cen 8682 2412
BV 518 NSV 6676 7805 2346
BV 520 V854 Cen 7810 220
BV 522 NSV 6776 8688 1451
BV 524 V768 Cen 7309 2715
BV 526 BF Cir 9028 86
BV 528 LY Aps 9263 2796
BV 530 NSV 7120 7840 1371
BV 532 NSV 7178 9022 1175
BV 534 EP TrA 9031 862
BV 536 V1026 Sco 6199 618
BV 538 NSV 7495 7342 723
BV 542 NSV 7763 8325 5606
BV 544 V1010 Oph 6218 574
BV 546 NSV 8808 9053 458
BV 549 V907 Sco 7386 1185
BV 551 V4204 Sgr 6842 181
BV 553 V2537 Sgr 7397 220
BV 555 NSV 10768 7913 173*
BV 557 NSV 10915 7406 195
BV 559 NSV 11690 6881 1710
BV 561 NSV 12107 6888 2186
BV 563 NSV 12373 5158 897
BV 565 NSV 14184 6903 846

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

BV 566 NSV 6798 9007 2121
BV 568 BG Cir 9032 206
BV 570 NSV 7235 8313 104
BV 572 NSV 7527 8710 251
BV 574 IT Nor 7864 340 ns
BV 576 V X in M 4 = NSV 7881?
BV 578 Mu Nor 7866 3007
BV 580 NSV 7879 8329 3493
BV 582 V764 Sco 8344 931
BV 584 V2509 Sgr 7404 5601
BV 586 NSV 10660 6269 1486
BV 588 MT Tel 8374 757 ns
BV 590 HO Tel 8390 625
BV 592 V1401 Aql 5747 2219
BV 594 AT Mic 7460 137
BV 596 NSV 13263 8419 87
BV 598 NSV 13590 9114 153
BV 600 DX Aqr 6376 1148
BV 602 NSV 14441 8009 1347

BV 567 EM TrA 9258 211
BV 569 FV Lup 8695 2300 ns
BV 571 NSV 7252 6198 1207
BV 573 NSV 7574 8711 4198
BV 575 GQ TrA 9049 2144
BV 577 V760 Sco 7352 1162
BV 579 NSV 7871 9042 1473
BV 581 V537 Ara 8746 2332
BV 583 V3895 Sgr 6853 3851
BV 585 V1954 Sgr 6276 1404
BV 587 V2351 Sgr 7394 1376
BV 589 NSV 11781 6878 169
BV 591 NSV 12690 8788 1724
BV 593 NSV 12997 7446 1222
BV 595 NSV 13247 8791 1319
BV 597 NSV 13272 6921 77
BV 599 NSV 13605 7974 846
BV 601 XZ Gru 8004 149

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

BV 603 AG Cet 5265 214
BV 605 CO Eri 8050 346
BV 607 NSV 1428 8501 1142
BV 609 V474 Mon 5352 932
BV 611 OY Tel 8774 635
BV 613 VY Mic 7461 1430
BV 615 NSV 13515 7483 912
BV 617 NSV 13712 7474 1177
BV 619 NSV 14157 8442 1224
BV 621 NSV 14475 9341 1794

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

BV 604 NSV 560 7005 642*
BV 606 CS Eri 7558 414
BV 608 NSV 1438 4731 779
BV 610 FF CMa 7090 2144
BV 612 AF Cap 6327 665
BV 614 NSV 13372 5769 994
BV 616 NSV 13702 6364 458
BV 618 NSV 14021 9324 827
BV 620 pi PsA 7509 1264
BV 622 NSV 14746 8839 1324

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 627 NSV 539 8043 786
BV 629 WWW Men 9372 139
BV 631 NSV 2569 9171 221
BV 633 NSV 4057 6569 3827
BV 635 BQ Oct 9521 302

BV 626 WY Scl 6424 122
BV 628 NSV 597 8478 949
BV 630 NSV 1649 6464 2001
BV 632 FQ CMa 6535 376
BV 634 VV Pyx 6010 5044
BV 636 NSV 14045 6377 619

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

BV 637 NSV 470 8036 405
BV 639 NSV 1282 5881 580
BV 641 W Cae 8077 962
BV 643 NSV 2566 6489 429

BV 638 XZ Cet 5856 1883
BV 640 NSV 1271 7572 320
BV 642 SZ Lep 6493 961
BV 644 NSV 2619 6490 744

BV 645	ST Pic	8893 454
BV 647	NSV 3034	7622 2140
BV 649	NSV 3053	8104 981
BV 651	NSV 3272	5388 405
BV 653	NSV 3282	5384 1396
BV 655	GU CMa	5389 3065
BV 657	NSV 3415	6532 1076
BV 659	NSV 3497	8562 630
BV 661	NSV 3536	7111 1291
BV 663	OQ Pup	8133 2606
BV 665	NSV 3682	7118 2057
BV 667	NSV 3699	8552 946
BV 669	KV Pup	8138 1187
BV 672	NSV 3812	7123 1250
BV 675	NSV 3869	7120 612
BV 677	LX Pup	5996 713
BV 680	NSV 3934	7129 4605
BV 682	NSV 3993	6564 708
BV 684	NSV 4024	7134 2858 ns
BV 686	NSV 4144	8572 800
BV 688	QQ Car	8577 780
BV 690	VY Pyx	6572 1275
BV 692	NSV 4408	8591 477
BV 694	FU Vel	8589 32
BV 696	FV Vel	7705 1243
BV 698	NSV 4677	6053 1042
BV 700	NSV 4781	8183 2200
BV 702	SW Car	8613 1596
BV 704	YZ Cha	9415 102
BV 706	NSV 5352	8216 510
BV 708	NSV 5843	8659 834 ns

* NSV 4602 = NT Car?

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

BV 710	NSV 1443	5885 868
BV 712	NSV 4387	8177 18
BV 715	RU Sex	4901 1224
BV 717	NSV 4681	7694 2422
BV 719	QS Car	9215 2400
BV 721	NSV 5037	7204 336*
BV 723	NSV 5136	8624 994
BV 725	V742 Cen	7747 429
BV 728	NSV 5359	5517 133*
BV 731	NSV 5640	8975 462
BV 734	NSV 6060	6115 349*
BV 736	NSV 6226	7791 774 ns
BV 739	NSV 6573	6734 1128 ns
BV 741	FZ Lup	8679 1334
BV 743	FR Lup	8680 1401
BV 746	NSV 6792	8688 265
BV 748	NSV 6790	7309 531
BV 750	NSV 6952	7829 2713 bo
BV 752	GH Lup	8695 2194
BV 754	NSV 7570	6805 569
BV 756	NSV 8720	7883 1592

* NSV 5037 = NSV 5033?

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

* NSV 6060 = BZ Vir?

BV 646	PX Car	8538 1326
BV 648	NSV 3026	8906 1414
BV 650	V340 Car	8116 40
BV 652	omicron1 CMa	6522 3271
BV 654	NSV 3304	8118 871
BV 656	FZ CMa	5389 639 ns
BV 658	NSV 3433	5972 2564
BV 660	NSV 3517	8558 1624
BV 662	NSV 3589	8132 1924
BV 664	MY Pup	8137 2965
BV 666	NSV 3702	5992 2140
BV 668	NSV 3735	4840 862
BV 671	KZ Pup	5986 294
BV 674	V393 Car	8911 2754
BV 676	NSV 3877	5999 891
BV 679	NSV 3926	8140 2664
BV 681	NSV 3952	6004 1205
BV 683	NSV 4012	6556 3437
BV 685	NSV 4023	8575 1941
BV 687	NSV 4553	8934 380
BV 689	NSV 4287	8938 436
BV 691	NSV 4371	8169 325
BV 693	NSV 4451	9407 18
BV 695	NSV 4602	8946 1554*
BV 697	QR Car	8954 66
BV 699	V367 Car	8606 950
BV 701	HS Hya	6069 1131
BV 703	NSV 5156	7734 221
BV 705	NSV 5307	9238 72
BV 707	NSV 5601	8235 1531
BV 709	NSV 6127	5540 691

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	7633 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	5561 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 4686	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			