

SCHLANGE-SERPENS (Ser)

232 Objekte

Katalog	Nr	Art	Hell	Gr	Rekt	Dekl
M	5	KH	5,7	23`	15-18-34	+02-04-58
NGC	6535	KH	9,3	3,4`	18-03-51	-00-17-49
NGC	6539	KH	8,9	7,9`	18-04-50	-07-35-09
IC	1276	KH	10,3	8`	18-10-44	-07-12-27
Palomar	5	KH	11,8	8`	15-16-05	-00-07-14
M	16	N		35x28`	18-18-36	-13-58-00
Sh2	46	N		30x20`	18-06-06	-14-10-00
Sh2	54	N		60x30`	18-18-00	-11-40-00
Sh2	64	N		20x8`	18-31-36	-02-01-00
vdB	123	N		3x2`	18-30-30	+01-11-00
NGC	6604	OH	6,5	6`	18-18-06	-12-13-00
NGC	6605	OH	6	29`	18-16-06	-14-59-00
Archinal	1	OH		1,5`	18-54-49	+05-32-56
Czernik	38	OH		10`	18-49-47	+04-58-00
IC	4756	OH	4,6	40`	18-38-54	+05-26-00
Trümpler	32	OH	12,2	12`	18-17-10	-13-21-00
Ruprecht	135	OH		4`	17-58-03	-11-39-03
B	284	DW		35x5`	17-50-04	-14-22-00
B	285	DW		15x15`	17-51-32	-12-52-00
LDN	557	DW			18-38-36	-01-47-00
Abell	41	PN		18"	17-29-02	-15-13-07
Abell	47	PN		16"	18-35-23	-00-13-50
PNG	28.5+1.6	PN	13,5	7"	18-37-37	-03-05-56
PNG	28.7+2.7	PN	15,6	8"	18-34-14	-02-27-38
PNG	31.0+4.1	PN		1"	18-33-18	+00-11-44
PNG	24.2+5.9	PN	14,1	44"	18-14-18	-04-59-22
PNG	27.6+4.2	PN	15	15"	18-26-40	-02-42-58
PNG	30.6+6.2	PN	10	561"	15-25-01	+00-52-18
PNG	31.2+5.9	PN		14"	18-27-09	+01-14-24
PNG	32.1+7.0	PN	13	14"	18-24-45	+02-29-27
PNG	32.7+5.6	PN	14,6	28"	18-31-00	+02-25-23
PNG	34.3+6.2	PN		10"	18-31-46	+04-05-09
PNG	13.3+32.7	PN	12,8	6"	16-21-05	-00-16-12
PNG	10.7+7.4	PN		10"	17-42-02	-15-56-06
PNG	11.1+7.0	PN		29"	17-44-42	-15-45-12
PNG	11.1+11.5	PN	14,7	7"	17-28-34	-13-26-21
PNG	12.2+4.9	PN		4"	17-54-21	-15-55-51
PNG	14.2+4.2	PN		6"	18-01-06	-14-30-23
PNG	14.9+6.4	PN		25"	17-54-26	-12-48-32
PNG	15.9+3.3	PN	15,8	5"	18-07-31	-13-28-48
PNG	18.9+3.6	PN		1"	18-12-10	-10-42-59
PNG	18.9+4.1	PN		12"	18-10-26	-10-29-05
PNG	19.7+3.2	PN	14,3	4"	18-15-17	-10-10-12
PNG	19.8+5.6	PN		3"	18-07-00	-08-55-34
PNG	22.5+4.8	PN		10"	18-15-13	-06-57-13
PNG	23.0+4.3	PN		5"	18-17-50	-06-48-23
PNG	24.1+3.8	PN		5"	18-21-24	-06-01-57
PNG	38.7+1.9	PN		304"	18-54-57	+06-02-41
NGC	6027E	G	13,5	1,0`	15-59-13	+20-45-46

NGC	5887	G	13,4	1,3`	15-14-44	+01-09-15
NGC	5910	G	13,6	0,7`	15-19-25	+20-53-47
NGC	5911	G	13,9	0,8`	15-20-18	+03-31-06
NGC	5913	G	13,2	1,6`	15-20-55	-02-34-38
NGC	5920	G	13,6	1,1`	15-21-52	+07-42-32
NGC	5921	G	10,8	4,9`	15-21-57	+05-04-15
NGC	5926	G	13,6	0,8`	15-23-25	+12-42-54
NGC	5928	G	12,2	2,2`	15-26-03	+18-04-25
NGC	5936	G	12,5	1,4`	15-30-01	+12-59-22
NGC	5937	G	12,3	1,9`	15-30-46	-02-49-50
NGC	5940	G	13,4	0,8`	15-31-18	+07-27-27
NGC	5941	G	14,4	0,5`	15-31-37	+07-18-40
NGC	5942	G	14,8	0,4`	15-31-42	+07-17-10
NGC	5944	G	15	0,6`	15-31-48	+07-18-23
NGC	5951	G	12,7	3,5`	15-33-43	+15-00-14
NGC	5952	G	15,2	0,6`	15-34-57	+04-57-29
NGC	5953	G	12,3	1,6`	15-34-33	+15-11-36
NGC	5954	G	12,2	1,3`	15-34-35	+15-12-10
NGC	5955	G	14,9	0,9`	15-35-13	+05-03-43
NGC	5956	G	12,3	1,6`	15-34-59	+11-45-01
NGC	5957	G	11,7	2,8`	15-35-23	+12-02-50
NGC	5960	G	14,3	0,7`	15-36-19	+05-39-52
NGC	5962	G	11,3	3,0`	15-36-32	+16-36-27
NGC	5964	G	11,9	4,2`	15-37-36	+05-58-24
NGC	5970	G	11,5	2,9`	15-38-30	+12-11-10
NGC	5972	G	13,6	1,2`	15-38-54	+17-01-35
NGC	5975	G	14,2	1,0`	15-39-58	+21-28-13
NGC	5977	G	13,4	1,2`	15-40-34	+17-07-42
NGC	5980	G	12,7	1,9`	15-41-30	+15-47-14
NGC	5983	G	13,4	1,0`	15-42-46	+08-14-28
NGC	5984	G	12,5	2,9`	15-42-53	+14-13-53
NGC	5988	G	13,8	1,2`	15-44-34	+10-17-35
NGC	5990	G	12,4	1,5`	15-46-16	+02-24-57
NGC	5991	G	14	1,0`	15-45-17	+24-37-46
NGC	5994	G	15,4	0,5`	15-46-53	+17-52-19
NGC	5996	G	12,8	1,8`	15-46-58	+17-52-52
NGC	5997	G	15,2	0,3`	15-47-28	+08-19-13
NGC	6003	G	13,4	0,9`	15-49-26	+19-01-54
NGC	6004	G	12,3	1,9`	15-50-23	+18-56-17
NGC	6006	G	15,1	0,6`	15-53-03	+12-00-15
NGC	6007	G	13,2	1,7`	15-53-23	+11-57-32
NGC	6008A	G	12,9	1,4`	15-52-56	+21-06-02
NGC	6008B	G	14,3	0,7`	15-53-08	+21-04-26
NGC	6009	G	14,5	0,5`	15-53-24	+12-03-28
NGC	6010	G	12,6	1,9`	15-54-19	+00-32-31
NGC	6012	G	12	2,1`	15-54-14	+14-36-09
NGC	6014	G	12,2	1,7`	15-55-58	+05-55-55
NGC	6017	G	13,2	0,8`	15-57-16	+05-59-52
NGC	6018	G	13,4	1,4`	15-57-30	+15-52-19
NGC	6020	G	12,7	1,4`	15-57-08	+22-24-13
NGC	6021	G	13,1	1,4`	15-57-31	+15-57-25
NGC	6022	G	14,7	0,7`	15-57-48	+16-16-55
NGC	6023	G	13,1	1,4`	15-57-50	+16-18-36
NGC	6027	G	14,3	0,5`	15-59-12	+20-44-51

NGC	6027A	G	13,9	0,8`	15-59-12	+20-45-13
NGC	6027B	G	14,3	0,4`	15-59-11	+20-45-43
NGC	6027C	G	15,9	0,7`	15-59-15	+20-45-52
NGC	6027D	G	15,6	0,2`	15-59-13	+20-45-32
NGC	6029	G	14,7	1,2`	16-01-59	+12-34-25
NGC	6033	G	13,7	1,0`	16-04-26	-02-07-17
NGC	6037	G	13,4	1,3`	16-04-31	+03-52-06
NGC	6037	G	14,1	0,7`	16-04-30	+03-48-51
NGC	6063	G	13,1	1,7`	16-07-13	+07-58-43
NGC	6065	G	14	0,8`	16-07-23	+13-53-16
NGC	6066	G	14	0,7`	16-07-35	+13-56-38
NGC	6070	G	11,8	3,5`	16-09-59	+00-42-30
NGC	6080	G	13,6	1,1`	16-12-59	+02-10-33
NGC	6100	G	13	1,9`	16-16-52	+00-50-30
NGC	6118	G	11,7	4,7`	16-21-49	-02-17-02
IC	1105	G	13,9	0,8`	15-13-14	+04-17-14
IC	1106	G	14,6	1,0`	15-13-46	+04-42-37
IC	1113	G	14,4	0,7`	15-18-15	+12-29-16
IC	1116	G	12,9	1,2`	15-21-55	+08-25-24
IC	1118	G	14,3	1,0`	15-25-00	+13-26-39
IC	1124	G	14	1,0`	15-30-01	+23-38-14
IC	1125	G	13,3	1,6`	15-33-06	-01-37-44
IC	1128	G	13,6	1,1`	15-37-53	-01-44-07
IC	1131	G	13,8	0,5`	15-38-52	+12-04-49
IC	1132	G	13,4	1,2`	15-40-07	+20-40-49
IC	1133	G	14,1	1,2`	15-41-12	+15-34-25
IC	1135	G	14,7	0,8`	15-45-35	+17-41-58
IC	1136	G	14,3	0,5`	15-47-35	-01-32-46
IC	1141	G	13,9	0,7`	15-49-47	+12-23-55
IC	1142	G	13,5	1,4`	15-50-26	+18-08-17
IC	1149	G	13,5	1,2`	15-58-08	+12-04-14
IC	1158	G	12,6	2,5`	16-01-34	+01-42-28
IC	1169	G	13,3	1,0`	16-04-14	+13-44-37
IC	1174	G	13,4	0,9`	16-05-27	+15-01-29
IC	1196	G	13,7	1,0`	16-07-58	+10-46-44
IC	1197	G	13,4	2,9`	16-08-18	+07-32-17
IC	1198	G	14,3	0,8`	16-08-37	+12-19-47
IC	1199	G	13,6	1,3`	16-10-35	+10-02-24
IC	4553	G	13,2	1,8`	15-34-57	+23-30-08
IC	4556	G	13,9	0,8`	15-35-23	+25-17-47
IC	4576	G	13,9	1,0`	15-42-36	+23-40-09
IC	4579	G	14,9	0,7`	15-42-52	+23-46-19
IC	4583	G	14,3	1,0`	15-46-22	+23-48-29
UGC	9760	G	14,1	2,6`	15-12-02	+01-41-50
UGC	9763	G	14,3	1,8`	15-12-02	+21-17-51
UGC	9770	G	14,1	1,1`	15-13-28	+25-12-22
UGC	9777	G	13,5	1,5`	15-14-15	+20-28-42
UGC	9787	G	14,1	0,9`	15-15-43	+01-27-16
UGC	9794	G	12,9	2,8`	15-16-10	+10-30-21
UGC	9798	G	14	1,0`	15-16-42	+07-23-47
UGC	9804	G	14	1,3`	15-17-49	+04-09-44
UGC	9807	G	13,8	1,3`	15-17-59	+10-53-42
UGC	9808	G	13,6	1,1`	15-18-09	+13-49-40
UGC	9814	G	14,1	1,0`	15-19-25	+11-03-17

UGC	9821	G	13,3	1,1`	15-21-40	+08-24-52
UGC	9825	G	14,1	1,0`	15-21-46	+23-09-06
UGC	9828	G	15	1,5`	15-22-31	+19-15-36
UGC	9829	G	13,4	2,1`	15-23-02	-01-20-48
UGC	9833	G	14,3	1,1`	15-23-53	+23-32-47
UGC	9838	G	14,1	1,3`	15-25-12	+07-09-14
UGC	9841	G	13,5	2,3`	15-25-34	+18-16-35
UGC	9843	G	14,1	1,0`	15-25-40	+20-47-10
UGC	9844	G	13,7	1,5`	15-25-53	+07-49-11
UGC	9845	G	14,7	1,5`	15-26-06	+09-12-13
UGC	9846	G	13,9	0,9`	15-26-03	+16-19-18
UGC	9864	G	13,5	1,7`	15-29-26	+05-05-03
UGC	9875	G	13,9	1,5`	15-30-47	+23-03-53
UGC	9886	G	14,1	1,1`	15-32-32	+04-40-48
UGC	9887	G	14,2	1,2`	15-32-44	+04-44-50
UGC	9897	G	13,8	0,8`	15-33-52	+11-00-36
UGC	9900	G	13,9	1,0`	15-34-08	+14-23-44
UGC	9901	G	14,3	1,5`	15-34-27	+12-16-13
UGC	9912	G	13,4	1,5`	15-35-11	+16-32-56
UGC	9917	G	14,1	1,0`	15-35-19	+20-50-30
UGC	9919	G	14,6	1,5`	15-35-40	+12-36-19
UGC	9925	G	14	1,3`	15-36-32	+16-26-21
UGC	9927	G	13,7	1,0`	15-36-28	+22-29-59
UGC	9941	G	13,7	1,5`	15-38-22	+12-57-36
UGC	9945	G	13,2	1,2`	15-38-55	+04-34-58
UGC	9951	G	14,1	1,4`	15-39-20	+15-23-02
UGC	9953	G	13,8	1,3`	15-39-39	+03-11-54
UGC	9954	G	14,3	1,0`	15-39-17	+24-27-19
UGC	9958	G	13,2	1,2`	15-39-39	+21-56-54
UGC	9960	G	13,9	1,5`	15-40-06	+01-56-02
UGC	9964	G	13,4	1,2`	15-40-23	+07-16-57
UGC	9968	G	13,7	1,2`	15-41-10	-01-42-23
UGC	9976	G	14	1,0`	15-41-51	+05-51-09
UGC	9977	G	13,2	3,5`	15-41-50	+00-42-47
UGC	9978	G	14,1	1,2`	15-42-12	+06-38-38
UGC	9979	G	14,3	1,4`	15-42-20	+00-28-22
UGC	9980	G	13,8	1,0`	15-42-34	+02-00-51
UGC	9984	G	14	1,1`	15-42-42	+22-52-51
UGC	9990	G	14,3	1,3`	15-43-30	+04-47-45
UGC	9991	G	14	1,5`	15-43-24	+14-26-09
UGC	9996	G	14,6	1,5`	15-44-29	+11-32-55
UGC	9999	G	13,3	1,4`	15-44-23	+25-19-38
UGC	10005	G	13,9	1,3`	15-45-15	+09-46-17
UGC	10014	G	13,9	1,2`	15-45-44	+12-30-35
UGC	10020	G	12,9	2,0`	15-45-45	+20-33-37
UGC	10023	G	14,2	1,0`	15-46-09	+06-53-51
UGC	10029	G	13,4	1,3`	15-46-54	+05-53-27
UGC	10030	G	13,6	1,6`	15-47-01	-00-59-16
UGC	10037	G	13,8	1,1`	15-48-13	+11-16-43
UGC	10041	G	12,9	2,8`	15-49-01	+05-11-08
UGC	10042	G	14,2	1,5`	15-48-57	+07-13-19
UGC	10043	G	14	2,2`	15-48-41	+21-52-10
UGC	10050	G	12,8	1,3`	15-49-45	+18-31-35
UGC	10052	G	13,5	1,2`	15-49-59	+20-48-18

UGC	10059	G	14,3	1,1`	15-50-51	+22-14-14
UGC	10060	G	14,1	1,1`	15-51-07	+20-12-06
UGC	10061	G	13,5	1,9`	15-51-15	+16-19-38
UGC	10062	G	14	1,3`	15-51-12	+21-56-31
UGC	10068	G	13,5	1,0`	15-52-04	+12-53-54
UGC	10073	G	13,8	1,1`	15-52-21	+24-37-34
UGC	10074	G	14,3	1,0`	15-52-48	+24-23-21
UGC	10077	G	14	1,0`	15-53-06	+13-14-08
UGC	10084	G	13,4	1,2`	15-54-25	+18-39-06
UGC	10085	G	14,3	0,9`	15-54-27	+18-31-26
UGC	10093	G	14,2	1,3`	15-55-56	+17-09-47
UGC	10111	G	15,1	1,7`	15-58-13	+13-10-03
UGC	10130	G	13,6	1,3`	16-01-20	+08-50-10
UGC	10137	G	13,9	1,2`	16-01-50	+08-08-52
UGC	10146	G	14,5	0,7`	16-03-05	+05-06-26
UGC	10147	G	13,8	0,9`	16-03-16	+05-38-24
UGC	10158	G	13,6	1,1`	16-03-56	+11-43-42
UGC	10164	G	13,7	1,0`	16-04-27	+14-46-52
UGC	10169	G	13,7	0,7`	16-04-32	+14-49-07
UGC	10176	G	14,6	1,6`	16-05-02	+13-42-05
UGC	10213	G	13,5	1,0`	16-07-25	+10-25-29
UGC	10225	G	13,2	1,7`	16-09-21	+08-45-44
UGC	10238	G	13,6	1,5`	16-10-27	+12-18-20
UGC	10239	G	13,8	0,7`	16-10-26	+12-49-27

zusammengestellt von
WOLFGANG ARON
 Verein Antares
 NOE Amateurastronomen
 NOE Volkssternwarte
www.noe-sternwarte.at