

SCHWAN – CYGNUS/Cyg
244 Objekte

Katalog	Nr	Art	Mag	Gr	Rekt	Dekl
M	29	OH	6,6	10'	20-24-06	+38-30-00
M	39	OH	4,6	31'	21-32-52	+48-26-00
NGC	6743	OH		8'	19-01-27	+29-17-00
NGC	6811	OH	6,8	15'	19-37-10	+46-23-00
NGC	6819	OH	7,3	5'	19-41-18	+40-11-00
NGC	6834	OH	7,8	6'	19-52-13	+29-24-00
NGC	6846	OH	14,2	0,8'	19-56-28	+32-20-55
NGC	6856	OH		15'	19-59-16	+56-08-00
NGC	6866	OH	7,6	15'	20-03-55	+44-20-00
NGC	6871	OH	5,2	30'	20-06-27	+35-47-00
NGC	6874	OH	7,7	7'	20-07-49	+38-14-00
NGC	6883	OH	8	35'	20-11-18	+35-51-00
NGC	6891	OH	7,3	5'	19-41-18	+40-11-00
NGC	6910	OH	7,4	10'	20-23-12	+40-47-00
NGC	6991	OH		25'	20-54-54	+47-25-00
NGC	6996	OH	10	5'	20-56-23	+45-27-48
NGC	6997	OH	10	8'	20-56-29	+44-39-00
NGC	7011	OH		3,8'	21-01-45	+47-20-57
NGC	7031	OH	9,1	15'	21-06-52	+50-51-00
NGC	7037	OH		7'	21-10-57	+33-46-00
NGC	7039	OH	7,6	15'	21-11-12	+45-39-00
NGC	7044	OH	12	7'	21-13-08	+42-30-00
NGC	7055	OH		10'	21-19-26	+57-35-25
NGC	7058	OH	9	10'	21-21-48	+50-49-00
NGC	7062	OH	8,3	5'	21-23-27	+46-22-42
NGC	7063	OH	7	9'	21-24-30	+36-30-00
NGC	7067	OH	9,7	3'	21-24-12	+48-00-41
NGC	7071	OH	10	4'	21-26-40	+47-55-18
NGC	7082	OH	7,2	24'	21-29-19	+47-08-00
NGC	7086	OH	8,4	12'	21-30-28	+51-36-00
NGC	7086	OH	8,4	12'	21-30-28	+51-36-00
NGC	7127	OH		6'	21-43-53	+54-36-46
NGC	7128	OH	9,7	4'	21-43-58	+53-42-54
IC	1310	OH		3'	20-10-03	+34-57-42
IC	1311	OH	13,1	5'	20-10-47	+41-10-19
IC	1369	OH	8,8	5'	21-12-07	+47-46-00
IC	4996	OH	7,3	7'	20-16-32	+37-39-00
Basel	12	OH		4'	21-10-13	+46-14-00
Basel	13	OH		10'	21-13-11	+46-34-00
Basel	14	OH		5'	21-21-14	+44-48-11
Berkeley	49	OH		3'	19-59-30	+34-38-34
Berkeley	51	OH		2'	20-11-53	+34-24-30
Berkeley	53	OH		6'	20-55-59	+51-04-27
Berkeley	54	OH		4'	21-03-00	+40-26-12
Berkeley	55	OH		5'	21-16-57	+51-45-30
Berkeley	56	OH		3'	21-17-34	+41-49-36
Berkeley	84	OH		2'	20-04-42	+33-54-25
Berkeley	85	OH		6'	20-18-47	+37-45-18

Berkeley	86	OH	7,9	7'	20-20-21	+38-42-00
Berkeley	87	OH		10'	20-21-35	+37-24-00
Berkeley	89	OH		3'	20-24-28	+46-02-24
Berkeley	90	OH		3'	20-35-16	+46-50-42
Collinder	470	OH	7,2	20'	21-53-30	+47-16-00
Collinder	419	OH	5,4	4,5'	20-18-07	+40-43-56
Collinder	421	OH	10,1	8'	20-23-18	+41-42-00
Collinder	428	OH	8,7	10'	21-03-12	+44-35-00
Dolizde	1	OH		6'	20-08-12	+36-33-00
Dolizde	2	OH		7'	20-09-54	+41-22-00
Dolizde	3	OH		7'	20-15-27	+36-49-00
Dolizde	4	OH		9'	20-17-47	+36-45-00
Dolizde	5	OH		10'	20-20-29	+39-22-00
Dolizde	6	OH		6'	20-20-38	+41-21-36
Dolizde	8	OH		6'	20-24-24	+42-16-00
Dolizde	9	OH		3'	20-35-33	+41-54-25
Dolizde	10	OH		15'	20-26-20	+40-07-00
Dolizde	11	OH		6'	20-26-25	+41-25-00
Dolizde	36	OH		14'	20-02-30	+42-06-00
Dolizde	37	OH		8'	20-03-00	+37-41-00
Dolizde	38	OH		15'	20-06-04	+41-11-00
Dolizde	39	OH		12'	20-16-12	+37-55-00
Dolizde	40	OH		5'	20-18-12	+37-51-00
Dolizde	41	OH		11'	20-19-12	+37-45-00
Dolizde	42	OH		8'	20-19-40	+38-28-00
Dolizde	43	OH		20'	20-21-42	+39-57-00
Dolizde	44	OH		10'	20-29-42	+41-43-00
Dolizde	45	OH		18'	21-09-00	+37-36-00
Dolizde	47	OH		5'	20-41-44	+36-37-15
Roslund	4	OH	10	6'	20-04-52	+29-12-54
Roslund	5	OH		50'	20-10-00	+33-46-00
Roslund	6	OH		24'	20-28-49	+39-20-00
Ruprecht	172	OH		5'	20-11-31	+35-38-23
Ruprecht	173	OH		40'	20-41-41	+35-33-00
Ruprecht	174	OH		2'	20-43-28	+37-01-49
Ruprecht	175	OH		15'	20-45-24	+35-31-00
Biurakan	1	OH		10'	20-07-30	+35-41-00
Biurakan	2	OH	6,3	20'	20-09-14	+35-29-00
Barlov	1	OH		4'	20-53-42	+46-02-00
Barlov	2	OH	8,4	5'	21-43-38	+51-04-17
NGC	3992	N		60x8'	20-56-24	+31-43-00
NGC	6857	N		0,6x0,6'	20-01-54	+33-31-00
NGC	6888	N		18x13'	20-12-00	+38-21-00
NGC	6960	N		70x6'	20-45-42	+30-43-00
NGC	6974	N		6x4'	20-50-48	+31-52-00
NGC	6979	N		7x3'	20-51-00	+32-09-00
NGC	6995	N		12x12'	20-57-06	+31-13-00
NGC	7000	N		120x100'	20-58-48	+44-20-00
IC	1318b	N		50x20'	20-16-24	+41-49-00
IC	1318c	N		40x25'	20-19-18	+40-44-00
IC	1318d	N		50x30'	20-26-12	+40-30-00
IC	1318e	N		45x30'	20-27-54	+40-00-00
IC	1340	N		25x20'	20-56-12	+31-04-00

IC	4954	N		3x3'	20-04-48	+29-15-00
IC	5067	N		25x10'	20-50-48	+44-21-00
IC	5068	N		40x30'	20-50-48	+42-31-00
IC	5070	N		60x50'	20-50-48	+44-11-00
IC	5076	N		9x7'	20-55-54	+47-25-00
IC	5146	N		10x10'	21-53-24	+47-16-00
Sh2	101	N		18x10'	20-00-00	+35-17-00
Sh2	104	N		7x7'	20-17-48	+36-44-00
Sh2	108	N		110x60'	20-19-06	+39-21-00
Sh2	112	N		13x13'	20-33-54	+45-39-00
Sh2	115	N		30x20'	20-34-30	+46-52-00
vdB	128	N		8x8'	20-04-36	+32-15-00
vdB	131	N		3x3'	20-24-18	+42-18-00
vdB	132	N		4x4'	20-24-48	+42-23-00
vdB	133	N		10x10'	20-30-42	+36-56-00
vdB	145	N		2x2'	21-43-42	+48-55-00
Ced	174	N		15x5'	20-02-48	+36-58-00
Minkovsky	92	N		0,2x0,1'	19-36-18	+29-33-00
Barnard	144	DW		30x30'	19-58-41	+35-20-00
B	145	DW		35x6'	20-02-49	+37-41-00
B	146	DW		1x1'	20-03-29	+36-01-00
B	147	DW		20x8'	20-28-50	+35-23-00
B	155	DW		13x13'	21-32-09	+44-58-00
B	156	DW		8x8'	21-33-59	+45-35-00
B	157	DW		4x4'	21-33-42	+54-40-00
B	158	DW		3x3'	21-37-14	+43-24-40
B	159	DW		25x25'	21-38-23	+43-14-00
B	164	DW		12x6'	21-46-32	+51-06-00
B	168	DW		100x10'	21-53-21	+47-16-00
B	341	DW		30x1'	19-50-01	+34-17-00
B	342	DW		4x1'	20-09-31	+41-12-00
B	343	DW		13x5'	20-13-26	+40-17-00
B	344	DW		7x3'	20-16-12	+40-13-00
B	345	DW		15x2'	20-21-00	+46-34-00
B	346	DW		10x4'	20-26-46	+43-45-00
B	347	DW		4x1	20-28-28	+39-55-00
B	348	DW		60x3'	20-34-26	+42-06-00
B	349	DW		6x1'	20-47-24	+43-58-00
B	350	DW		3x3'	20-49-07	+45-52-50
B	351	DW		3x25'	20-52-28	+47-24-00
B	352	DW		20x10'	20-57-11	+45-54-00
B	353	DW		12x6'	20-57-23	+45-29-00
B	355	DW		5x5'	20-59-38	+43-11-00
B	356	DW		24x24'	20-59-59	+46-41-00
B	358	DW		20x20'	21-05-41	+43-17-00
B	361	DW		17x17'	21-12-46	+47-26-00
B	362	DW		15x8'	21-23-58	+50-12-00
B	363	DW		40x15'	21-24-54	+48-56-00
B	364	DW		40x40'	21-34-05	+54-33-00
LDN	889	DW		180x20'	20-24-48	+40-10-00
LDN	935	DW		90x20'	20-56-48	+43-52-00
NGC	6826	PLN	8,8	36"	19-44-48	+50-31-31
NGC	6833	PLN	12,1	11"	19-49-47	+48-57-38

NGC	6881	PLN	13,9	16"	20-10-53	+37-24-41
NGC	6884	PLN	10,9	15"	20-10-24	+46-27-38
NGC	6894	PLN	12,3	55"	20-16-24	+30-33-51
NGC	7008	PLN	10,7	86"	21-00-33	+54-32-32
NGC	7026	PLN	10,9	45"	21-06-19	+47-51-08
NGC	7027	PLN	8,5	55"	21-47-02	+42-14-07
NGC	7048	PLN	12,1	61"	21-14-15	+46-17-15
IC	5117	PLN	11,5	12"	21-32-31	+44-35-47
Abell	61	PLN	13,5	200"	19-19-10	+46-14-51
Abell	69	PLN	20,2	25"	20-19-58	+38-23-58
Abell	71	PLN	14	157"	20-32-23	+47-20-55
Abell	78	PLN	13,4	107"	21-35-30	+31-41-44
PNG	68-0.0	PLN	16	40"	20-04-44	+31-27-20
PNG	64+5.0	PLN	11,3	35"	19-34-45	+30-31-01
PNG	89-0.6	PLN	14,8	64"	21-14-08	+47-46-26
PNG	80-6.1	PLN		37"	21-02-19	+36-41-40
PNG	93+1.4	PLN		15"	21-20-45	+51-53-25
PNG	93-2.4	PLN	13,2	56"	21-37-02	+48-56-00
PNG	86+5.4	PLN	15,1	190"	20-31-52	+48-52-51
PNG	91+1.8	PLN		32"	21-10-53	+50-47-10
PNG	87-3.8	PLN		35"	21-18-07	+43-48-46
PNG	69+3.8	PLN		42"	19-50-00	+33-45-53
PNG	86-8.8	PLN	12	32"	21-33-08	+39-38-12
NGC	6764	G	11,9	2,3x1,3'	19-08-17	+50-55-57
NGC	6783	G	14,4	0,6x0,6'	19-16-48	+46-01-01
NGC	6798	G	13,2	1,7x0,9'	19-24-03	+53-37-25
NGC	7013	G	11,3	4,0x1,4'	21-03-34	+29-53-50
NGC	7116	G	13,4	1,1x0,4'	21-42-41	+28-56-48
IC	1301	G	13,7	1,2x0,8'	19-26-38	+49-45-30
IC	1302	G	13,2	0,9x0,5'	19-30-53	+35-47-06
IC	1303	G	14,3	1,1x0,6'	19-31-30	+35-52-31
IC	1392	G	11,5	1,1x0,7'	21-35-33	+35-23-53
IC	4867	G	13,3	1,2x0,7'	19-26-32	+50-07-29
UGC	11412	G	13,8	0,9x0,5'	19-10-47	+52-08-55
UGC	11421	G	13,1	1,1x1,1'	19-15-34	+44-06-17
UGC	11439	G	14	0,9x0,5'	19-27-07	+43-52-39
UGC	11446	G	13,3	1,1x0,8'	19-29-33	+41-18-15
UGC	11448	G	14,9	1,1x0,7'	19-30-33	+35-46-36
UGC	11450	G	13,8	0,9x0,6'	19-30-59	+46-42-41
UGC	11453	G	12	1,7x1,3'	19-31-08	+54-06-04
UGC	11459	G	13,4	2,0x1,1'	19-37-22	+40-42-18
UGC	11460	G	12,9	1,0x0,5'	19-37-52	+41-00-32
UGC	11464	G	14,3	0,9x0,4'	19-41-26	+51-49-15
UGC	11465	G	12,8	1,1x1,1'	19-41-42	+50-37-55
UGC	11466	G	11,8	1,7x1,1'	19-42-59	+45-17-51
UGC	11467	G	14,5	1,2x0,8'	19-43-17	+42-03-05
UGC	11468	G	14,4	0,9x0,9'	19-43-25	+41-56-25
UGC	11473	G	13,6	1,8x1,2'	19-45-32	+43-08-23
UGC	11480	G	13,7	1,1x0,8'	19-48-18	+46-25-41
UGC	11485	G	13,1	1,3x0,6'	19-48-59	+50-18-47
UGC	11486	G	14,6	0,9x0,5'	19-49-49	+50-41-45
UGC	11492	G	13,1	1,9x1,0'	19-52-40	+57-27-35
UGC	11494	G	14,4	1,7x0,8'	19-54-02	+49-56-17

UGC	11499	G	14,1	0,7x0,5'	19-56-49	+49-53-06
UGC	11500	G	13,9	0,7x0,6'	19-57-02	+50-10-51
UGC	11502	G	14,4	1,5x0,8'	19-57-46	+52-52-56
UGC	11503	G	12,9	0,6x0,5'	19-58-42	+50-02-11
UGC	11507	G	14,6	0,9x0,7'	20-01-55	+49-09-00
UGC	11509	G	14,2	0,9x0,3'	20-01-50	+57-01-33
UGC	11510	G	14,1	1,9x0,6'	20-02-56	+53-53-07
UGC	11743	G	14	1,1x0,7'	21-26-06	+30-29-36
UGC	11753	G	14,1	0,7x0,7'	21-28-51	+31-50-12
UGC	11757	G	14,2	1,4x0,9'	21-30-25	+41-50-33
UGC	11775	G	13,1	1,0x0,4'	21-35-48	+35-21-03
UGC	11781	G	12,1	1,4x1,0'	21-36-40	+35-41-40
UGC	11798	G	14,3	1,7x0,3'	21-43-27	+43-33-16
UGC	11799	G	14,5	1,5x1,0'	21-43-35	+43-41-38
UGC	11801	G	14,4	0,7x0,4'	21-43-34	+43-32-58
UGC	11802	G	14,2	0,9x0,6'	21-43-54	+46-37-02
UGC	11805	G	14,2	1,5x0,4'	21-44-13	+46-14-58
UGC	11806	G	13,9	1,5x0,6'	21-44-13	+46-37-16
UGC	11808	G	15,6	2,1x1,5'	21-45-59	+41-16-18
UGC	11819	G	16,3	1,3x0,4'	21-49-10	+41-56-53
UGC	11836	G	15,2	1,5x0,3'	21-51-42	+46-37-11
UGC	11841	G	15,9	2,8x0,2'	21-52-45	+38-56-07
UGC	11858	G	13,2	1,7x0,7'	21-57-29	+41-14-52
UGC	11862	G	15,9	1,7x0,2'	21-57-44	+38-55-54
MCG	+10-29-3	G	14,3	0,7x0,6'	20-21-31	+59-44-08
MCG	+6-43-3	G	14,3	0,5x0,5'	19-31-23	+37-02-18
MCG	+6-47-6	G	14,5	0,7x0,7'	21-46-31	+38-28-44
MCG	+6-47-7	G	14,7	0,5x0,5'	21-46-44	+38-29-55
MCG	+7-40-13	G	14,5	0,7x0,7'	19-41-12	+43-24-44
MCG	+7-40-15	G	15,3	0,8x0,7'	19-43-26	+41-39-22
MCG	+7-41-1	G	13,5	1,2x0,7'	19-56-13	+40-26-03
MCG	+8-36-10	G	14,1	0,9x0,7'	19-57-01	+47-16-42
MCG	+8-36-9	G	14,9	0,6x0,4'	19-56-55	+50-09-59
MCG	+9-31-20	G	15,1	0,7x0,5'	19-08-21	+52-32-08
MCG	+9-31-21	G	14,3	1,0x0,5'	19-08-29	+52-13-25
MCG	+9-31-23	G	14,5	0,9x0,7'	19-09-29	+52-53-35
MCG	+9-31-32	G	14,5	1,1x0,6'	19-19-27	+52-19-51

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