

Fuhrmann-Auriga/Aur

125 Objekte

Katalog	Nr	Art	Hell	Gr	Rekt	Dekl
M	36	OH	6,0	12`	05-36-12	+34-08-40
M	37	OH	5,6	24`	05-52-19	+32-33-20
M	38	OH	6,4	21`	05-28-43	+35-51-30
NGC	1664	OH	7,6	18`	04-51-06	+43-41-00
NGC	1724	OH		1`	05-03-33	+49-29-30
NGC	1778	OH	7,7	8`	05-08-06	+37-01-00
NGC	1790	OH		15`	05-11-02	+52-07-00
NGC	1798	OH	10	5`	05-11-40	+47-41-42
NGC	1857	OH	7	10`	05-20-06	+39-21-00
NGC	1883	OH	12	5`	05-25-55	+46-29-24
NGC	1893	OH	7,5	25`	05-22-46	+33-25-00
NGC	1896	OH		20`	05-25-42	+29-20-00
NGC	1907	OH	8,2	5`	05-28-05	+35-19-30
NGC	2013	OH			05-44-24	+55-47-36
NGC	2126	OH	10,2	6`	06-02-34	+49-52-00
NGC	2165	OH		6`	06-11-05	+51-40-36
NGC	2192	OH	10,9	5`	06-15-18	+39-51-18
NGC	2281	OH	5,4	25`	06-48-18	+41-05-00
Berkeley	14	OH		6`	04-59-44	+43-28-54
Berkeley	15	OH		5`	05-02-05	+44-30-48
Berkeley	17	OH		8`	05-20-30	+30-35-00
Berkeley	18	OH		12`	05-22-12	+45-28-00
Berkeley	19	OH	11,4	4`	05-24-03	+29-34-12
Berkeley	69	OH		3`	05-24-21	+32-36-24
Berkeley	70	OH		7`	05-25-48	+41-57-00
Berkeley	71	OH		5`	05-40-57	+32-16-00
Czernik	20	OH		36`	05-20-32	+39-33-00
Czernik	21	OH		8`	05-26-40	+36-00-00
Czernik	23	OH		5`	05-50-08	+28-53-36
Collinder	62	OH	4,2	28`	05-20-53	+41-05-00
Ruprecht	148	OH	9,5	4`	04-46-35	+44-42-36
Basel	4	OH	9,1	5`	05-48-54	+30-11-06
Dolzide	15	OH		18`	05-04-36	+34-50-00
Dolzide	16	OH		6`	05-14-36	+32-43-00
Dolzide	18	OH		6`	05-24-06	+33-17-00
Dolzide	20	OH		5`	05-28-33	+33-40-36
King	8	OH	11,2	4`	05-49-17	+33-37-36
King	17	OH		5`	05-08-24	+39-05-00
Melotte	31	OH		135`	05-18-11	+33-22-00
Stock	8	OH		15`	05-28-07	+34-25-00
Stock	10	OH		25`	05-39-00	+37-52-00
Palomar	2	KH	13	2,2`	04-46-06	+31-22-51
NGC	2242	PN	15	22"	06-34-08	+44-46-37
IC	2149	PN	10,6	34"	05-56-24	+46-06-15
PNG	163.1-0.8	PN		115"	04-54-31	+42-16-40
PNG	166.4-6.5	PN		12"	04-42-54	+36-06-50
PNG	167.0-0.9	PN		60"	05-06-38	+09-08-09
PNG	183.8+5.5	PN		135"	06-16-11	+28-22-17
PNG	178.3-2.5	PN		10"	05-31-36	+28-58-39

PNG	173.5+3.2	PN		20"	05-42-34	+36-09-06
PNG	173.7+2.7	PN		30"	05-40-53	+35-42-18
PNG	173.7-5.8	PN		130"	05-07-08	+30-49-26
NGC	1931	N		4x4`	05-31-24	+34-15-00
NGC	1985	N			05-37-42	+32-00-00
IC	405	N		30x20`	05-16-12	+34-16-00
IC	410	N		40x30`	05-22-36	+33-31-00
IC	417	N		13x10`	05-28-06	+34-26-00
IC	2120	N		1x1`	05-18-12	+37-36-00
Sh2	224	N		20x3`	05-27-18	+42-59-00
Sh2	231	N		10x5`	05-39-24	+35-56-00
Sh2	235	N		7x5`	05-41-06	+35-52-00
Sh2	240	N		200x180`	05-39-06	+28-00-00
Sh2	241	N		2x2`	06-04-06	+30-15-00
vdB	31	N		8x5`	04-55-42	+30-33-00
B	26	DW		5x5`	04-54-38	+30-37-00
B	27	DW		5x5`	04-55-08	+30-33-00
B	28	DW		4x4`	04-55-52	+30-38-00
B	29	DW		10x10`	05-06-23	+31-35-00
B	34	DW		20x20`	05-43-31	+32-39-00
B	221	DW		45x45`	04-44-01	+31-44-00
B	222	DW		10x10`	05-08-24	+32-10-00
B	226	DW		17x17`	05-36-35	+33-42-00
NGC	2208	G	12,6	1,7`	06-22-35	+51-54-31
NGC	2303	G	12,6	1,5`	06-56-17	+45-29-34
NGC	2387	G	15,2	0,6`	07-28-58	+36-52-48
IC	2175	G	13,9	1,6`	06-59-50	+35-27-28
IC	2190	G	14	0,9`	07-29-54	+37-27-04
UGC	3205	G	14	2,1`	04-56-15	+30-03-09
UGC	3260	G	14,1	1,3`	05-12-30	+51-17-13
UGC	3273	G	14,2	3,0`	05-17-45	+53-33-01
UGC	3314	G	15,2	0,7`	05-30-12	+55-52-16
UGC	3325	G	14,6	1,1`	05-35-19	+40-53-12
UGC	3346	G	14,2	1,3`	05-44-10	+51-11-58
UGC	3355	G	13,5	1,1`	05-47-15	+50-52-12
UGC	3369	G	16,5	1,5`	05-52-13	+41-47-10
UGC	3375	G	13,2	2,1`	05-55-26	+51-54-39
UGC	3390	G	14,6	1,8`	06-02-05	+36-06-16
UGC	3467	G	13,4	1,4`	06-27-18	+49-36-49
UGC	3475	G	13,9	1,7`	06-30-29	+39-30-13
UGC	3476	G	14,3	1,0`	06-30-28	+33-18-00
UGC	3477	G	14,8	1,9`	06-31-22	+50-05-35
UGC	3479	G	14	1,1`	06-32-24	+35-11-21
UGC	3480	G	14,2	1,1`	06-33-08	+53-31-07
UGC	3481	G	14,3	0,8`	06-32-35	+40-12-26
UGC	3487	G	14,2	1,0`	06-33-40	+40-41-15
UGC	3488	G	13,9	1,0`	06-34-10	+52-07-37
UGC	3493	G	13,6	1,5`	06-35-27	+48-50-36
UGC	3499	G	13,9	1,1`	06-36-52	+37-34-05
UGC	3510	G	14,1	1,1`	06-41-33	+40-10-06
UGC	3512	G	16,1	0,9`	06-42-43	+42-27-54
UGC	3525	G	13,4	1,1`	06-45-04	+40-24-49
UGC	3532	G	14,2	1,4`	06-46-12	+43-47-33
UGC	3535	G	13,6	1,0`	06-45-24	+43-49-20

UGC	3538	G	13,8	1,5`	06-47-33	+47-39-17
UGC	3554	G	13,8	1,1`	06-50-26	+43-03-09
UGC	3567	G	13,2	1,0`	06-51-48	+18-29-46
UGC	3588	G	13,6	1,7`	06-54-33	+45-42-12
UGC	3592	G	14,1	0,9`	06-55-14	+40-20-17
UGC	3596	G	12,8	1,1`	06-55-36	+39-45-51
UGC	3597	G	14,3	1,9`	06-55-46	+47-55-47
UGC	3601	G	13,9	0,5`	06-55-50	+39-59-57
UGC	3612	G	13,5	0,9`	06-57-40	+39-05-13
UGC	3615	G	14,4	1,5`	06-57-59	+35-44-01
UGC	3703	G	14,2	1,1`	07-09-21	+36-17-02
UGC	3743	G	15,3	1,5`	07-13-37	+35-39-20
UGC	3752	G	13,9	0,6`	07-14-04	+35-16-43
UGC	3781	G	14	1,5`	07-17-58	+40-59-03
UGC	3811	G	14,3	1,3`	07-21-43	+35-44-17
UGC	3822	G	13,9	1,4`	07-23-13	+37-27-33
UGC	3825	G	14,1	1,3`	07-23-33	+41-26-04
UGC	3837	G	14,2	0,9`	07-25-34	+36-41-09
UGC	3844	G	13	1,7`	07-26-36	+43-17-43
UGC	3849	G	13,7	1,3`	07-26-42	+37-13-15
UGC	3860	G	14,5	1,7`	07-28-17	+40-46-09
UGC	3871	G	14	0,9`	07-29-17	+42-16-44

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