

HAAR DER BERENIKE-Coma berenices (Com)**410 Objekte**

Katalog	Nr	Art	Hell	Gr	Rekt	Dekl
M	64	G	8,5	10`	12-56-44	+21-40-54
M	85	G	9,1	7,1`	12-25-24	+18-11-18
M	88	G	9,6	6,9`	12-32-00	+14-25-15
M	91	G	10,2	5,4`	12-35-26	+14-29-45
M	98	G	10,1	9,8`	12-13-49	+14-53-52
M	99	G	9,9	5,4`	12-18-48	+14-25-16
M	100	G	9,4	7,4`	12-22-56	+15-49-12
NGC	4014	G	12,3	1,4`	11-58-36	+16-10-36
NGC	4018	G	13,8	1,7`	11-58-41	+25-19-01
NGC	4021	G	14,8	0,4`	11-59-03	+25-04-59
NGC	4022	G	13	1,2`	11-59-01	+25-13-20
NGC	4023	G	13,7	0,9`	11-59-05	+24-59-16
NGC	4037	G	11,9	2,5`	12-01-24	+13-24-01
NGC	4040	G	13,3	1,9`	12-02-05	+17-49-24
NGC	4048	G	13,7	0,6`	12-02-50	+18-00-53
NGC	4049	G	13,4	0,9`	12-02-55	+18-45-09
NGC	4053	G	13,6	1,2`	12-03-12	+19-43-42
NGC	4056	G	15,5	0,5`	12-03-58	+20-18-41
NGC	4060	G	14,7	0,5`	12-04-01	+20-20-12
NGC	4061	G	13,1	1,2`	12-04-02	+20-13-54
NGC	4064	G	11,5	4,4`	12-04-11	+18-26-40
NGC	4070	G	13,1	1,0`	12-04-11	+20-24-37
NGC	4074	G	14,5	1,0`	12-04-30	+20-18-54
NGC	4076	G	13,4	0,9`	12-04-33	+20-12-18
NGC	4080	G	13,7	1,4`	12-04-52	+26-59-32
NGC	4084	G	14,5	0,6`	12-05-15	+21-12-51
NGC	4086	G	13,6	0,9`	12-05-30	+20-14-44
NGC	4089	G	13,7	0,8`	12-05-37	+20-33-18
NGC	4091	G	14,5	1,0`	12-05-40	+20-33-19
NGC	4092	G	13,3	1,0`	12-05-50	+20-28-40
NGC	4093	G	14,3	0,7`	12-05-52	+20-31-15
NGC	4095	G	13,5	1,3`	12-05-54	+20-34-21
NGC	4098	G	13,1	1,2`	12-06-04	+20-36-23
NGC	4101	G	13,5	1,2`	12-06-11	+25-33-24
NGC	4104	G	12,1	2,6`	12-06-39	+28-10-30
NGC	4110	G	13,7	1,3`	12-07-04	+18-31-53
NGC	4122	G	14,7	0,8`	12-07-09	+32-59-44
NGC	4126	G	13,4	1,0`	12-08-37	+16-08-34
NGC	4131	G	13,3	1,3`	12-08-47	+29-18-12
NGC	4132	G	14	1,1`	12-09-01	+29-14-59
NGC	4134	G	12,8	2,2`	12-09-10	+29-10-36
NGC	4136	G	11	4,0`	12-09-18	+29-55-38
NGC	4146	G	12,7	1,4`	12-10-18	+26-25-49
NGC	4150	G	11,6	2,3`	12-10-34	+30-24-05
NGC	4152	G	12,2	2,2`	12-10-37	+16-02-01
NGC	4155	G	13,3	1,1`	12-10-46	+19-02-28
NGC	4158	G	12,1	1,9`	12-11-10	+20-10-31
NGC	4162	G	12,2	2,3`	12-11-53	+24-07-25
NGC	4166	G	13,1	1,2`	12-12-10	+17-45-23

NGC	4169	G	12,2	1,8`	12-12-19	+29-10-45
NGC	4173	G	13	5,0`	12-12-21	+29-12-35
NGC	4174	G	13,4	0,6`	12-12-27	+29-08-54
NGC	4175	G	13,3	1,8`	12-12-31	+29-10-02
NGC	4185	G	12,1	2,6`	12-13-22	+28-30-38
NGC	4186	G	13,8	1,0`	12-14-07	+14-43-32
NGC	4189	G	11,7	2,4`	12-13-48	+13-25-38
NGC	4196	G	12,8	1,6`	12-14-30	+28-25-23
NGC	4203	G	10,9	3,4`	12-15-05	+33-11-48
NGC	4204	G	12,3	3,6`	12-15-14	+20-39-34
NGC	4211	G	14,1	1,2`	12-15-36	+28-10-39
NGC	4211A	G	15,3	1,4`	12-15-38	+28-09-48
NGC	4212	G	11,2	3,2`	12-15-39	+13-54-08
NGC	4213	G	12,5	1,7`	12-15-38	+23-58-54
NGC	4222	G	13,3	3,3`	12-16-22	+13-18-22
NGC	4237	G	11,6	2,1`	12-17-12	+15-19-25
NGC	4239	G	12,8	1,4`	12-17-15	+16-31-50
NGC	4245	G	11,4	2,9`	12-17-37	+29-36-33
NGC	4251	G	10,7	3,6`	12-18-09	+28-10-30
NGC	4253	G	13,1	1,0`	12-18-27	+29-48-43
NGC	4262	G	11,6	1,9`	12-19-31	+14-52-38
NGC	4272	G	13,1	1,7`	12-19-48	+30-20-19
NGC	4274	G	10,4	6,8`	12-19-50	+29-36-52
NGC	4275	G	13,2	1,1`	12-19-53	+27-37-13
NGC	4278	G	10,2	3,8`	12-20-07	+29-16-49
NGC	4283	G	12,1	1,5`	12-20-21	+29-18-38
NGC	4286	G	13,1	1,6`	12-20-42	+29-20-46
NGC	4293	G	10,4	5,6`	12-21-13	+18-23-03
NGC	4295	G	13,7	0,9`	12-21-10	+28-09-53
NGC	4298	G	11,3	3,2`	12-21-33	+14-36-21
NGC	4302	G	11,6	5,5`	12-21-42	+14-35-59
NGC	4308	G	13,4	0,8`	12-21-57	+30-04-28
NGC	4310	G	12,2	2,2`	12-22-27	+29-12-29
NGC	4312	G	11,7	4,6`	12-22-31	+15-32-07
NGC	4314	G	10,6	4,2`	12-22-32	+29-53-45
NGC	4322	G	13,9	0,9`	12-23-02	+15-54-21
NGC	4328	G	13	1,3`	12-23-20	+15-49-14
NGC	4336	G	12,5	2,0`	12-23-30	+19-25-37
NGC	4338	G	14,7	2,2`	12-23-14	+28-53-34
NGC	4340	G	11,2	3,0`	12-23-36	+16-43-18
NGC	4344	G	12,3	1,7`	12-23-38	+17-32-29
NGC	4350	G	11	3,0`	12-23-58	+16-41-35
NGC	4359	G	12,7	3,5`	12-24-12	+31-31-14
NGC	4375	G	12,8	1,4`	12-25-01	+28-33-31
NGC	4377	G	11,9	1,7`	12-25-12	+14-45-40
NGC	4379	G	11,7	1,9`	12-25-15	+15-36-26
NGC	4383	G	12,1	1,9`	12-25-25	+16-28-09
NGC	4393	G	12,1	3,2`	12-25-52	+27-33-44
NGC	4396	G	12,6	3,3`	12-25-59	+15-40-16
NGC	4405	G	12	1,8`	12-26-07	+16-10-50
NGC	4408	G	13,9	0,8`	12-26-17	+27-52-15
NGC	4414	G	10,1	4,4`	12-26-27	+31-13-17
NGC	4419	G	11,2	3,3`	12-26-57	+15-02-57
NGC	4421	G	11,6	2,7`	12-27-03	+15-27-46

NGC	4446	G	13,9	1,1`	12-28-07	+13-54-42
NGC	4448	G	11,1	3,9`	12-28-16	+28-37-11
NGC	4450	G	10,1	5,2`	12-28-30	+17-05-00
NGC	4455	G	12,3	2,8`	12-28-44	+22-49-13
NGC	4468	G	12,8	1,4`	12-29-31	+14-02-56
NGC	4473	G	10,2	4,5`	12-29-49	+13-25-48
NGC	4474	G	11,5	2,4`	12-29-54	+14-04-07
NGC	4475	G	13,6	1,7`	12-29-48	+27-14-35
NGC	4477	G	10,4	3,8`	12-30-02	+13-38-11
NGC	4479	G	12,4	1,5`	12-30-18	+13-34-40
NGC	4489	G	12	1,7`	12-30-53	+16-45-32
NGC	4494	G	9,8	4,8`	12-31-24	+25-46-30
NGC	4495	G	13,2	1,6`	12-31-23	+29-08-10
NGC	4498	G	12,2	2,9`	12-31-39	+16-51-09
NGC	4502	G	13,9	1,1`	12-32-03	+16-41-14
NGC	4506	G	12,7	1,6`	12-32-11	+13-25-10
NGC	4514	G	13,2	1,2`	12-32-43	+29-42-42
NGC	4515	G	12,3	1,3`	12-33-05	+16-15-55
NGC	4516	G	12,8	1,7`	12-33-08	+14-34-30
NGC	4523	G	14,1	2,0`	12-33-48	+15-10-03
NGC	4525	G	12,2	2,6`	12-33-51	+30-16-40
NGC	4529	G	14,1	0,8`	12-31-43	+20-28-55
NGC	4539	G	12	3,3`	12-34-35	+18-12-07
NGC	4540	G	11,7	1,9`	12-34-51	+15-33-05
NGC	4556	G	13,1	1,2`	12-35-46	+26-54-29
NGC	4558	G	14,7	0,8`	12-35-53	+26-59-29
NGC	4559	G	10	10,7`	12-35-58	+27-57-52
NGC	4561	G	12,5	1,5`	12-36-08	+19-19-24
NGC	4562	G	13,4	2,5`	12-35-35	+25-51-04
NGC	4563	G	14,7	0,5`	12-36-13	+26-56-25
NGC	4565	G	9,6	15,8`	12-36-22	+25-59-07
NGC	4571	G	11,3	3,6`	12-36-56	+14-13-02
NGC	4585	G	14,1	0,8`	12-38-13	+28-56-09
NGC	4595	G	12,1	1,7`	12-39-52	+15-17-51
NGC	4611	G	14,3	1,2`	12-41-26	+13-43-44
NGC	4613	G	15,2	0,5`	12-41-29	+26-05-17
NGC	4614	G	13,3	1,1`	12-41-32	+26-02-31
NGC	4615	G	13,1	1,6`	12-41-38	+26-04-19
NGC	4633	G	13,1	2,1`	12-42-37	+14-21-19
NGC	4634	G	12,4	2,9`	12-42-41	+14-17-38
NGC	4635	G	12,6	2,0`	12-42-39	+19-56-42
NGC	4651	G	10,8	4,0`	12-43-42	+16-23-33
NGC	4659	G	12,1	1,7`	12-44-30	+13-29-52
NGC	4670	G	12,7	1,4`	12-45-17	+27-07-28
NGC	4673	G	12,9	1,0`	12-45-35	+27-03-37
NGC	4676A	G	13,1	2,3`	12-46-10	+30-44-39
NGC	4676B	G	13,8	2,2`	12-46-12	+30-42-36
NGC	4685	G	12,6	2,0`	12-47-12	+19-27-52
NGC	4692	G	12,6	1,3`	12-47-55	+27-13-20
NGC	4702	G	15,7	0,7`	12-49-02	+27-10-42
NGC	4710	G	11	4,9`	12-49-39	+15-09-55
NGC	4712	G	12,8	2,5`	12-49-34	+25-28-11
NGC	4715	G	13,1	1,6`	12-49-58	+27-49-19
NGC	4721	G	14,5	0,8`	12-50-20	+27-19-23

NGC	4725	G	9,4	10,7`	12-50-27	+25-30-12
NGC	4728	G	13,5	1,0`	12-50-28	+27-26-05
NGC	4735	G	14,6	0,6`	12-51-02	+28-55-38
NGC	4738	G	13,4	2,1`	12-51-09	+28-47-12
NGC	4745	G	15,1	0,8`	12-51-26	+27-25-17
NGC	4747	G	12,4	3,5`	12-51-46	+25-46-31
NGC	4758	G	13	3,1`	12-52-45	+15-50-45
NGC	4787	G	14,4	1,2`	12-54-06	+27-04-06
NGC	4788	G	14,4	0,8`	12-54-16	+27-18-14
NGC	4789	G	12,1	1,9`	12-54-19	+27-03-56
NGC	4789A	G	13,6	1,8`	12-54-06	+27-08-49
NGC	4793	G	11,6	2,8`	12-54-41	+28-56-16
NGC	4798	G	13,2	1,2`	12-54-55	+27-24-42
NGC	4805	G		0,3`	12-55-34	+27-56-30
NGC	4807	G	13,5	1,0`	12-55-29	+27-31-14
NGC	4807A	G	15,2	0,5`	12-55-31	+27-32-38
NGC	4816	G	12,8	1,3`	12-56-12	+27-44-40
NGC	4819	G	13,2	1,2`	12-56-28	+26-59-14
NGC	4824	G	15,3	0,5`	12-56-34	+27-32-18
NGC	4827	G	12,9	1,4`	12-56-44	+27-10-42
NGC	4828	G	14,2	0,7`	12-56-43	+28-01-11
NGC	4840	G	13,7	0,7`	12-57-33	+27-36-36
NGC	4841A	G	12,8	1,6`	12-57-32	+28-28-36
NGC	4841B	G	12,6	1,0`	12-57-34	+28-28-54
NGC	4842A	G	14	0,4`	12-57-36	+27-29-34
NGC	4842B	G	15,1	0,3`	12-57-36	+27-29-01
NGC	4848	G	13,7	1,6`	12-58-06	+28-14-33
NGC	4849	G	12,9	1,7`	12-58-13	+26-23-44
NGC	4850	G	14,2	0,7`	12-58-22	+27-58-03
NGC	4851	G	15	0,5`	12-58-22	+28-08-49
NGC	4854	G	13,9	1,1`	12-58-48	+27-40-28
NGC	4859	G	13,6	1,4`	12-59-02	+26-48-55
NGC	4881	G	13,6	1,0`	12-59-58	+28-14-45
NGC	4892	G	14	1,3`	13-00-04	+26-53-53
NGC	4896	G	13,9	1,0`	13-00-31	+28-20-48
NGC	4907	G	13,6	1,1`	13-00-49	+28-09-28
NGC	4911	G	12,8	1,2`	13-00-56	+27-44-22
NGC	4921	G	12,2	2,5`	13-01-26	+27-53-08
NGC	4922	G	13	1,3`	13-01-25	+29-18-36
NGC	4923	G	13,7	0,8`	13-01-32	+27-50-46
NGC	4926A	G	14,2	0,6`	13-02-08	+27-38-54
NGC	4927	G	13,7	0,8`	13-01-58	+28-00-15
NGC	4929	G	13,4	0,8`	13-02-45	+28-02-41
NGC	4931	G	13,5	1,7`	13-03-01	+28-01-53
NGC	4934	G	14,4	1,1`	13-03-16	+28-01-45
NGC	4935	G	13	1,2`	13-03-21	+14-22-35
NGC	4943	G	14,4	0,7`	13-03-45	+28-04-59
NGC	4944	G	12,9	1,7`	13-03-50	+28-11-06
NGC	4949	G	14,9	0,8`	13-04-18	+29-01-41
NGC	4952	G	12,4	1,8`	13-04-59	+29-07-17
NGC	4957	G	13	1,2`	13-05-13	+27-34-10
NGC	4960	G	15,6	0,6`	13-05-53	+27-33-06
NGC	4961	G	13,6	1,6`	13-05-48	+27-44-01
NGC	4966	G	13,3	1,0`	13-06-17	+29-03-44

NGC	4971	G	13,5	1,0`	13-06-55	+28-32-51
NGC	4978	G	13,1	1,5`	13-07-51	+18-24-52
NGC	4979	G	13,9	1,0`	13-07-43	+24-48-37
NGC	4983	G	14	1,1`	13-08-28	+28-19-11
NGC	5000	G	13,2	1,7`	13-09-47	+28-54-17
NGC	5004	G	12,9	1,4`	13-11-02	+29-38-10
NGC	5004A	G	13,7	1,4`	13-11-02	+29-34-41
NGC	5012	G	12,2	2,9`	13-11-37	+22-54-53
NGC	5016	G	12,8	1,7`	13-12-07	+24-05-39
NGC	5032	G	12,8	2,1`	13-13-27	+27-48-08
NGC	5041	G	13,4	1,7`	13-14-33	+30-42-15
NGC	5052	G	13,3	1,5`	13-15-35	+29-40-33
NGC	5056	G	13,1	1,7`	13-16-12	+30-57-01
NGC	5057	G	13	1,3`	13-16-28	+31-01-50
NGC	5065	G	13,6	1,3`	13-17-31	+31-05-30
NGC	5081	G	13	2,2`	13-19-08	+28-30-22
NGC	5089	G	13,1	1,7`	13-19-39	+30-15-21
NGC	5092	G	13,3	1,0`	13-19-52	+23-00-00
NGC	5116	G	12,7	2,0`	13-22-56	+26-58-49
NGC	5151	G	13,9	0,8`	13-26-41	+16-52-23
NGC	5158	G	12,8	1,3`	13-27-47	+17-46-45
NGC	5172	G	11,9	3,3`	13-29-19	+17-03-08
NGC	5180	G	13	1,4`	13-29-27	+16-49-32
NGC	5190	G	13,2	1,0`	13-30-39	+18-08-05
NGC	5217	G	12,6	1,5`	13-34-06	+17-51-24
NGC	7394	G	10,9	3,6`	12-25-56	+18-12-50
IC	755	G	13,2	2,4`	12-01-11	+14-06-15
IC	762	G	14,3	0,8`	12-08-12	+25-45-23
IC	777	G	13,5	1,1`	12-19-24	+28-18-31
IC	779	G	13,8	0,9`	12-19-39	+29-52-57
IC	780	G	12,9	1,1`	12-19-59	+25-46-17
IC	783	G	13,8	1,2`	12-21-39	+15-44-42
IC	783A	G	14,5	0,5`	12-22-20	+15-43-59
IC	791	G	13,1	1,1`	12-27-00	+22-38-22
IC	792	G	14	1,6`	12-27-09	+16-19-30
IC	796	G	13,1	1,3`	12-29-26	+16-24-12
IC	800	G	13,4	1,5`	12-33-57	+15-21-13
IC	818	G	14,6	1,0`	12-46-45	+29-44-05
IC	821	G	13,8	1,1`	12-47-26	+29-47-13
IC	826	G	14	0,6`	12-51-20	+31-03-31
IC	827	G	14	0,9`	12-51-55	+16-16-53
IC	832	G	13,9	0,5`	12-53-59	+26-26-33
IC	835	G	14,2	0,6`	12-56-52	+26-29-12
IC	838	G	15,1	0,5`	12-58-14	+26-25-32
IC	842	G	13,9	1,2`	13-00-40	+29-01-11
IC	843	G	13,6	1,2`	13-01-34	+29-07-47
IC	851	G	14,1	1,0`	13-08-34	+21-02-58
IC	857	G	13,8	1,0`	13-13-50	+17-04-29
IC	858	G	12,7	1,4`	13-14-52	+17-13-36
IC	860	G	14,5	0,8`	13-15-04	+24-37-05
IC	867	G	13,9	1,4`	13-17-20	+20-38-18
IC	881	G	13,8	1,6`	13-19-56	+15-50-59
IC	882	G	13,8	0,8`	13-20-07	+15-53-50
IC	885	G	13,5	0,8`	13-22-31	+21-18-58

IC	894	G	14,2	1,1`	13-32-05	+17-02-52
IC	3003	G	14,3	0,8`	12-07-33	+32-48-43
IC	3008	G	14	0,8`	12-07-52	+13-34-32
IC	3019	G	13,2	1,4`	12-09-22	+13-59-31
IC	3023	G	14,7	1,5`	12-10-02	+14-21-57
IC	3029	G	13,8	1,4`	12-10-42	+13-19-49
IC	3033	G	14,3	1,1`	12-11-10	+13-35-12
IC	3044	G	13,5	1,9`	12-12-49	+13-58-34
IC	3059	G	14,2	1,7`	12-14-55	+13-27-34
IC	3061	G	13,6	2,2`	12-15-04	+14-01-45
IC	3062	G	13,9	0,8`	12-15-06	+13-35-41
IC	3065	G	13,6	0,9`	12-15-13	+14-25-58
IC	3075	G	14,5	0,9`	12-15-55	+23-35-41
IC	3077	G	14,1	0,9`	12-15-56	+14-25-54
IC	3091	G	14	1,3`	12-16-29	+14-00-43
IC	3094	G	13,9	0,5`	12-16-56	+13-37-28
IC	3096	G	14,3	1,4`	12-16-53	+14-30-49
IC	3122	G	13,5	1,4`	12-18-21	+25-13-01
IC	3143	G	15,7	0,8`	12-19-06	+27-17-50
IC	3171	G	13,7	0,8`	12-20-24	+25-33-35
IC	3186	G	15	0,6`	12-20-56	+24-40-03
IC	3203	G	14,7	1,5`	12-21-46	+25-52-59
IC	3215	G	14,4	1,8`	12-22-11	+26-03-03
IC	3243	G	15,1	0,7`	12-23-11	+27-45-53
IC	3263	G	14,1	0,7`	12-23-51	+28-11-53
IC	3308	G	14,8	1,3`	12-25-18	+26-42-50
IC	3309	G	13,7	1,3`	12-25-20	+28-22-52
IC	3313	G	14,2	0,8`	12-25-37	+15-49-46
IC	3344	G	14,6	0,8`	12-26-32	+13-34-40
IC	3365	G	13,8	1,7`	12-27-11	+15-53-48
IC	3392	G	12,2	2,3`	12-28-43	+14-59-57
IC	3407	G	13,9	1,1`	12-29-04	+27-46-41
IC	3421	G	15,6	0,7`	12-29-39	+26-13-48
IC	3432	G	14,6	0,7`	12-30-28	+14-09-34
IC	3436	G	13,7	0,7`	12-30-30	+19-40-23
IC	3441	G	14,7	0,6`	12-31-05	+28-51-08
IC	3451	G	14,6	0,5`	12-31-24	+28-51-20
IC	3476	G	12,7	2,0`	12-32-42	+14-02-56
IC	3478	G	13,3	1,1`	12-32-44	+14-11-44
IC	3501	G	13,9	0,7`	12-33-52	+13-19-20
IC	3516	G	15,7	1,4`	12-34-18	+27-27-07
IC	3522	G	14,7	1,4`	12-34-46	+15-13-13
IC	3530	G	14	1,2`	12-24-49	+17-48-51
IC	3536	G	15,8	0,9`	12-35-13	+26-32-00
IC	3559	G	14,5	0,6`	12-36-04	+26-59-13
IC	3581	G	14,6	0,9`	12-36-38	+24-25-38
IC	3582	G	14,6	0,6`	12-36-31	+26-11-58
IC	3585	G	13,4	1,1`	12-36-40	+26-49-46
IC	3587	G	15,1	1,4`	12-36-49	+27-32-50
IC	3611	G	13,3	1,4`	12-39-04	+13-21-49
IC	3637	G	13,7	2,2`	12-40-20	+14-42-55
IC	3644	G	14,6	0,9`	12-40-36	+26-30-21
IC	3651	G	13,2	1,0`	12-40-53	+26-43-41
IC	3658	G	14	1,3`	12-41-21	+14-41-59

IC	3692	G	13,8	0,7`	12-42-54	+20-59-21
IC	3806	G	13,6	1,5`	12-48-56	+14-54-28
IC	3900	G	14	0,4`	12-55-41	+27-14-57
IC	3990	G	14,4	1,2`	12-59-39	+28-53-42
IC	4088	G	13,8	1,5`	13-01-44	+29-02-38
IC	4130	G	16	1,0`	13-03-47	+19-16-17
IC	4202	G	14,5	1,7`	13-08-32	+24-42-00
IC	4215	G	14,2	1,5`	13-16-17	+25-24-16
IC	4234	G	14	0,7`	13-23-00	+27-06-54
UGC	6968	G	13,2	2,8`	11-58-45	+28-17-22
UGC	6976	G	13,1	1,1`	11-59-02	+21-48-27
UGC	7003	G	14,4	1,7`	12-01-22	+14-27-01
UGC	7016	G	13,7	1,5`	12-02-24	+14-50-38
UGC	7032	G	13,5	0,5`	12-03-27	+16-29-04
UGC	7040	G	13,5	1,7`	12-03-54	+25-26-00
UGC	7043	G	15,1	0,9`	12-04-09	+13-21-13
UGC	7073	G	13,4	1,0`	12-05-23	+17-53-05
UGC	7074	G	13,8	0,9`	12-05-23	+17-55-09
UGC	7100	G	13,7	1,7`	12-06-45	+17-42-50
UGC	7109	G	14,6	1,6`	12-07-25	+16-53-15
UGC	7115	G	13,3	1,0`	12-08-06	+25-14-12
UGC	7131	G	14,5	1,7`	12-09-12	+30-54-23
UGC	7132	G	13	1,2`	12-09-10	+31-34-10
UGC	7133	G	14,3	1,5`	12-09-20	+18-59-49
UGC	7137	G	14,8	0,8`	12-09-28	+22-06-14
UGC	7138	G	13,7	1,7`	12-09-29	+26-13-35
UGC	7141	G	14,3	1,5`	12-09-40	+23-17-19
UGC	7143	G	13,8	0,9`	12-09-47	+25-01-33
UGC	7157	G	13,6	1,1`	12-10-15	+25-18-33
UGC	7170	G	14,3	2,8`	12-10-37	+18-49-42
UGC	7186	G	14,9	1,5`	12-11-22	+18-00-59
UGC	7190	G	13,7	1,2`	12-11-32	+29-05-19
UGC	7194	G	14	1,0`	12-11-55	+16-13-50
UGC	7196	G	14,2	1,6`	12-11-59	+15-24-04
UGC	7217	G	14,6	1,5`	12-13-00	+25-16-55
UGC	7221	G	13,9	1,0`	12-13-14	+28-50-06
UGC	7224	G	13,4	1,3`	12-13-18	+21-38-02
UGC	7230	G	13,9	1,5`	12-13-38	+16-07-10
UGC	7243	G	13,4	0,9`	12-14-23	+32-24-51
UGC	7263	G	13,8	1,0`	12-15-25	+19-17-30
UGC	7266	G	14	1,0`	12-15-29	+24-05-31
UGC	7270	G	14	1,5`	12-15-35	+21-49-57
UGC	7286	G	13,9	1,4`	12-15-59	+27-26-29
UGC	7287	G	14,4	1,0`	12-16-09	+28-07-43
UGC	7300	G	14,7	1,4`	12-16-43	+28-43-48
UGC	7321	G	13,4	5,0`	12-17-36	+22-32-29
UGC	7327	G	14,9	1,7`	12-17-38	+16-43-35
UGC	7331	G	13,6	1,5`	12-17-54	+17-26-31
UGC	7346	G	14,6	2,2`	12-18-42	+17-43-07
UGC	7355	G	14,5	1,5`	12-19-04	+13-58-51
UGC	7357	G	13,6	1,5`	12-19-13	+22-25-49
UGC	7395	G	14,1	0,5`	12-20-28	+31-10-15
UGC	7399A	G	13,6	1,7`	12-20-49	+17-29-12
UGC	7428	G	13,6	1,2`	12-22-03	+32-05-31

UGC	7436	G	14,3	1,7`	12-22-20	+14-45-41
UGC	7576	G	15	1,3`	12-27-42	+28-41-52
UGC	7673	G	14,8	1,8`	12-31-58	+29-42-32
UGC	7697	G	14,3	1,9`	12-32-52	+20-11-00
UGC	7750	G	13,9	1,5`	12-35-09	+29-44-39
UGC	7836	G	14,1	1,5`	12-40-56	+29-27-56
UGC	7857	G	14,1	1,6`	12-41-54	+13-46-18
UGC	7890	G	14	0,7`	12-43-05	+27-42-49
UGC	7955	G	14,8	1,5`	12-47-12	+26-42-42
UGC	7959	G	13,8	1,2`	12-47-42	+26-58-50
UGC	7978	G	13,8	1,2`	12-49-37	+30-50-41
UGC	8013	G	14,3	1,6`	12-52-36	+26-44-55
UGC	8025	G	14	1,8`	12-54-03	+29-36-11
UGC	8069	G	14,2	1,4`	12-57-12	+29-02-36
UGC	8076	G	14,5	1,2`	12-57-50	+29-39-13
UGC	8080	G	14	1,0`	12-58-03	+26-51-35
UGC	8081	G	14,9	1,8`	12-58-09	+14-51-34
UGC	8085	G	13,8	2,3`	12-58-18	+14-33-15
UGC	8122	G	14	1,2`	13-00-50	+27-24-17
UGC	8229	G	13,6	1,5`	13-08-54	+28-10-59
UGC	8244	G	15,4	1,3`	13-09-53	+28-22-57
UGC	8248	G	14,1	1,0`	13-10-27	+18-26-15
UGC	8290	G	13,6	1,5`	13-12-43	+22-49-55
UGC	8294	G	14,1	1,0`	13-12-58	+31-15-24
UGC	8306	G	14,2	1,5`	13-13-34	+15-59-22
UGC	8343	G	14	1,2`	13-16-42	+21-58-48
UGC	8359	G	13,8	1,5`	13-17-45	+27-34-11
UGC	8363	G	14,3	1,2`	13-18-47	+27-43-58
UGC	8370	G	13,8	0,9`	13-19-33	+16-59-11
UGC	8377	G	13,6	0,9`	13-19-57	+30-07-06
UGC	8383	G	13,9	0,9`	13-20-28	+14-32-00
UGC	8409	G	14,4	2,4`	13-23-01	+23-18-24
UGC	8425	G	14,6	1,5`	13-24-13	+15-35-38
UGC	8448	G	13,8	1,0`	13-26-40	+19-56-40
UGC	8452	G	13,4	0,7`	13-27-10	+15-05-41
UGC	8507	G	13,3	1,5`	13-30-59	+19-26-12
UGC	8516	G	13,3	1,0`	13-31-53	+20-00-06
UGC	8535	G	13,6	1,2`	13-33-29	+17-28-14
M	53	KH	7,7	13`	13-12-55	+18-10-09
NGC	4147	KH	10,4	4,4`	12-10-06	+18-32-31
NGC	5053	KH	9	10`	13-16-27	+17-41-53
PNG	49.3+88.1	PN	15	6"	12-59-28	+27-38-08
PNG	339.9+88.4	PN		525"	12-55-34	+25-53-30

zusammengestellt von

WOLFGANG ARON

Verein Antares

NÖ Amateurastronomen

NÖ Volkssternwarte

www.noe-sternwarte.at