

HERKULES, Herkules (Her)**459 Objekte**

Katalog	Nr	Art	Hell	Gr	Rekt	Dekl
M	13	KH	5,8	20`	16-41-41	+36-27-37
M	92	KH	6,3	14`	17-17-07	+43-08-12
NGC	6229	KH	9,4	3,8`	16-47-00	+47-32-00
Palomar	14	KH	14,7	2,5`	16-11-00	+14-57-49
Dolidze	5	OH		27`	16-27-24	+38-04-00
Dolidze	6	OH		3,5`	16-45-29	+38-21-21
Dolidze	7	OH		6`	17-11-23	+15-28-36
Dolidze	8	OH	6,8	14`	17-26-24	+24-12-00
Dolidze	9	OH		28`	18-08-48	+31-32-00
NGC	6058	PN	12,9	40"	16-04-27	+40-40-59
NGC	6210	PN	8,8	21"	16-44-30	+23-47-58
IC	4593	PN	10,7	42"	16-11-45	+12-04-17
PNG	75.7+35.8	PN	13	16"	17-13-51	+49-16-08
PNG	61.9+41.3	PN	13,3	10"	16-40-18	+38-42-19
PNG	51.4+9.6	PN	11,4	13"	18-49-48	+20-50-36
PNG	45.6+24.3	PN	15,1	47"	17-42-37	+21-27-01
PNG	51.9+25.8	PN		43"	17-44-57	+27-20-05
PNG	53.3+24.0	PN	12,1	13"	17-54-23	+27-59-56
PNG	43.3+11.6	PN	13,9	10"	18-27-48	+14-29-05
PNG	44.3+10.4	PN		135"	18-34-03	+14-49-17
NGC	6013	G	13,6	1,3`	15-52-53	+40-38-50
NGC	6013	G	13,6	1,3`	15-52-53	+40-38-50
NGC	6028	G	13,5	1,3`	16-01-29	+19-21-34
NGC	6030	G	12,8	1,1`	16-01-51	+17-57-23
NGC	6032	G	13,5	1,6`	16-03-01	+20-57-21
NGC	6034	G	13,5	1,1`	16-03-32	+17-11-55
NGC	6035	G	13,5	0,9`	16-03-24	+20-53-29
NGC	6040	G	14,2	1,4`	16-04-27	+17-44-53
NGC	6042	G	13,9	0,8`	16-04-40	+17-42-01
NGC	6044	G	14,3	0,6`	16-05-00	+17-52-13
NGC	6052	G	13	0,9`	16-05-13	+20-32-31
NGC	6055	G	13,7	1,0`	16-05-33	+18-09-34
NGC	6056	G	13,9	0,9`	16-05-31	+17-57-46
NGC	6057	G	14,7	0,6`	16-05-40	+18-09-47
NGC	6060	G	13,1	2,0`	16-05-52	+21-29-03
NGC	6061	G	13,6	1,0`	16-06-16	+18-14-58
NGC	6062	G	13,6	1,2`	16-06-23	+19-46-43
NGC	6062B	G	15,3	0,4`	16-06-19	+19-45-47
NGC	6073	G	13,5	1,3`	16-10-11	+16-41-55
NGC	6074	G	14,4	0,4`	16-11-17	+14-15-30
NGC	6075	G	13,9	0,9`	16-11-23	+23-57-55
NGC	6078	G	15,2	0,5`	16-12-06	+14-12-29
NGC	6081	G	13,1	1,8`	16-12-57	+09-51-58
NGC	6083	G	14,6	0,9`	16-13-13	+14-11-04
NGC	6084	G	13,9	1,0`	16-14-17	+17-45-24
NGC	6098	G	13,3	1,0`	16-15-36	+19-27-09
NGC	6099	G	13,4	0,9`	16-15-34	+19-27-42
NGC	6106	G	12,2	2,5`	16-18-47	+07-24-38
NGC	6113	G	14,1	1,0`	16-19-11	+14-07-54

NGC	6132	G	13,6	1,5`	16-23-39	+11-47-11
NGC	6138	G	14,7	0,9`	16-24-54	+41-03-00
NGC	6141	G		0,3`	16-23-06	+40-51-03
NGC	6145	G	14,2	0,8`	16-25-03	+40-56-43
NGC	6146	G	12,5	1,3`	16-25-10	+40-53-33
NGC	6147	G	15,1	0,4`	16-25-06	+40-55-43
NGC	6148	G	16,1	0,5`	16-27-04	+24-05-33
NGC	6149	G	13,5	1,1`	16-27-24	+19-35-49
NGC	6150	G	14	1,3`	16-25-50	+40-29-15
NGC	6154	G	12,7	2,1`	16-25-31	+49-50-22
NGC	6155	G	12,3	1,3`	16-26-08	+48-22-02
NGC	6158	G	13,7	0,9`	16-27-41	+39-22-56
NGC	6159	G	14,2	1,4`	16-27-25	+42-42-45
NGC	6160	G	13,2	1,8`	16-27-41	+40-55-33
NGC	6161	G	14,7	0,7`	16-28-21	+32-48-38
NGC	6162	G	13,6	0,9`	16-28-23	+32-50-54
NGC	6163	G	14,4	0,8`	16-28-28	+32-50-47
NGC	6168	G	14,2	1,4`	16-31-21	+20-11-04
NGC	6173	G	12,1	1,9`	16-29-45	+40-48-41
NGC	6174	G	14,5	0,4`	16-29-48	+40-52-15
NGC	6175	G	13,7	1,3`	16-29-58	+40-37-45
NGC	6177	G	13,6	1,7`	16-30-39	+35-03-20
NGC	6179	G	15,5	0,4`	16-30-47	+35-06-05
NGC	6180	G	14,1	0,9`	16-30-34	+40-32-16
NGC	6181	G	11,9	2,5`	16-32-21	+19-49-36
NGC	6184	G	14	0,8`	16-31-35	+40-33-53
NGC	6185	G	13,4	1,2`	16-33-18	+35-20-33
NGC	6186	G	12,9	1,7`	16-34-26	+21-32-23
NGC	6194	G	13,8	1,0`	16-36-37	+36-11-58
NGC	6195	G	13	1,5`	16-36-33	+39-01-41
NGC	6196	G	12,9	2,0`	16-37-54	+36-04-22
NGC	6197	G	14,6	1,3`	16-38-00	+35-59-39
NGC	6201	G	14,6	0,3`	16-40-15	+23-45-53
NGC	6203	G	14,4	0,6`	16-40-28	+23-46-27
NGC	6207	G	11,6	3,0`	16-43-04	+36-49-58
NGC	6212	G	14,2	0,7`	16-43-23	+39-48-18
NGC	6219	G	14,2	0,7`	16-46-23	+09-02-11
NGC	6224	G	13,5	1,0`	16-48-19	+06-18-42
NGC	6225	G	13,8	1,0`	16-48-22	+06-13-20
NGC	6228	G	14	0,9`	16-48-03	+26-12-42
NGC	6230	G	14,4	0,9`	16-50-47	+04-36-14
NGC	6233	G	13,3	1,4`	16-50-16	+23-34-46
NGC	6239	G	12,4	2,6`	16-50-06	+42-44-15
NGC	6241	G	16,2	1,0`	16-50-11	+45-25-11
NGC	6243	G	14,1	1,1`	16-52-26	+23-19-57
NGC	6255	G	12,7	3,6`	16-54-47	+36-30-04
NGC	6257	G	15,1	0,8`	16-56-04	+39-38-41
NGC	6261	G	14	1,4`	16-56-31	+27-58-36
NGC	6263	G	13,7	0,9`	16-56-43	+27-49-17
NGC	6264	G	14,5	0,7`	16-57-16	+27-50-58
NGC	6265	G	14,2	0,9`	16-57-29	+27-50-39
NGC	6267	G	13,1	1,3`	16-58-09	+22-59-04
NGC	6269	G	12,2	2,0`	16-57-58	+27-51-15
NGC	6270	G	13,3	0,5`	16-58-44	+27-51-32

NGC	6271	G	14,1	0,6`	16-58-51	+27-57-52
NGC	6272	G	14,5	0,5`	16-58-58	+27-55-48
NGC	6274	G	13,8	0,6`	16-59-21	+29-56-43
NGC	6274A	G		0,7`	16-59-22	+29-56-21
NGC	6276	G	14,6	0,4`	17-00-45	+23-02-37
NGC	6278	G	12,4	2,0`	17-00-51	+23-00-37
NGC	6279	G	13,6	1,1`	16-59-01	+47-14-11
NGC	6282	G	14,4	0,7`	17-00-47	+29-49-13
NGC	6283	G	13,5	1,1`	16-59-27	+49-55-18
NGC	6301	G	13,4	1,8`	17-08-33	+42-40-22
NGC	6308	G	13,4	1,2`	17-12-00	+23-22-49
NGC	6311	G	13,5	1,1`	17-10-44	+41-39-00
NGC	6312	G	14,2	0,7`	17-10-48	+42-17-13
NGC	6313	G	13,9	1,3`	17-10-21	+48-19-53
NGC	6314	G	13	1,4`	17-12-39	+23-16-15
NGC	6315	G	13,2	0,8`	17-12-46	+23-13-23
NGC	6320	G	13,9	1,2`	17-12-56	+40-15-55
NGC	6321	G	13,4	1,1`	17-14-24	+20-18-50
NGC	6323	G	13,9	1,1`	17-13-18	+43-46-55
NGC	6327	G	14,9	0,4`	17-14-02	+43-38-54
NGC	6329	G	12,8	1,8`	17-14-15	+43-41-04
NGC	6330	G	14	1,4`	17-15-45	+29-24-17
NGC	6332	G	13,6	1,6`	17-15-03	+43-39-32
NGC	6336	G	13,6	0,9`	17-16-16	+43-49-12
NGC	6339	G	12,7	2,9`	17-17-07	+40-50-43
NGC	6343	G	13,8	1,1`	17-17-16	+41-03-10
NGC	6347	G	13,7	1,2`	17-19-55	+16-39-35
NGC	6348	G	14,4	0,7`	17-18-21	+41-38-50
NGC	6349	G	14,3	0,8`	17-19-07	+36-03-36
NGC	6350	G	13,2	1,0`	17-18-42	+41-41-38
NGC	6363	G	13,3	1,1`	17-22-40	+41-06-04
NGC	6364	G	12,9	1,5`	17-24-28	+29-23-24
NGC	6367	G	14,2	0,8`	17-25-09	+37-45-36
NGC	6371	G	14,3	0,8`	17-27-21	+26-30-15
NGC	6372	G	12,9	1,7`	17-27-32	+26-28-31
NGC	6375	G	13,9	1,6`	17-29-22	+16-12-25
NGC	6379	G	12,9	1,1`	17-30-35	+16-17-20
NGC	6389	G	12,1	2,8`	17-32-40	+16-24-07
NGC	6408	G	12,7	1,6`	17-38-47	+18-52-39
NGC	6417	G	13,1	1,4`	17-41-48	+23-40-21
NGC	6427	G	13,3	1,6`	17-43-39	+25-29-38
NGC	6429	G	13,1	1,9`	17-44-05	+25-21-03
NGC	6433	G	13,3	2,0`	17-43-56	+36-47-59
NGC	6442	G	12,6	1,9`	17-46-52	+20-45-36
NGC	6443	G	13,8	1,2`	17-44-34	+48-06-51
NGC	6446	G	15,2	0,7`	17-46-08	+35-34-10
NGC	6447	G	12,8	1,6`	17-46-17	+35-34-19
NGC	6452	G	14,4	0,5`	17-47-59	+20-50-14
NGC	6458	G	13,4	1,3`	17-49-11	+20-48-12
NGC	6460	G	13,1	1,9`	17-49-30	+20-45-44
NGC	6467	G	12,6	2,6`	17-50-40	+17-32-15
NGC	6482	G	11,4	2,0`	17-51-49	+23-04-19
NGC	6484	G	12,3	1,9`	17-51-47	+24-29-02
NGC	6485	G	12,9	1,5`	17-51-53	+31-27-41

NGC	6486	G	14,3	0,8`	17-52-35	+29-49-03
NGC	6487	G	11,9	1,8`	17-52-42	+29-50-16
NGC	6490	G	13,5	1,1`	17-54-31	+18-22-32
NGC	6495	G	12,2	2,0`	17-54-51	+18-19-37
NGC	6500	G	12,2	2,2`	17-56-00	+18-20-16
NGC	6501	G	12	2,0`	17-56-04	+18-22-21
NGC	6504	G	12,6	2,2`	17-56-06	+33-12-29
NGC	6513	G	13,3	1,2`	17-59-34	+24-53-12
NGC	6518	G	13,9	0,4`	17-59-44	+28-51-58
NGC	6524	G	12,8	1,3`	17-59-15	+45-53-14
NGC	6527	G	13,4	1,4`	18-01-47	+19-43-42
NGC	6547	G	13,6	1,5`	18-05-10	+25-13-54
NGC	6548	G	11,7	3,0`	18-05-59	+18-35-16
NGC	6549	G	13,8	1,4`	18-05-49	+18-32-15
NGC	6555	G	12,4	2,0`	18-07-49	+17-36-15
NGC	6560	G	13,6	1,2`	18-05-14	+46-52-53
NGC	6571	G	14,4	0,4`	18-10-49	+21-14-15
NGC	6574	G	12	1,4`	18-11-51	+14-58-52
NGC	6575	G	12,7	1,8`	18-10-58	+31-06-55
NGC	6576	G	14,7	0,6`	18-11-48	+21-25-38
NGC	6577	G	12,6	1,5`	18-12-01	+21-27-49
NGC	6579	G	13,8	0,4`	18-12-32	+21-25-13
NGC	6580	G	13,3	1,3`	18-12-34	+21-25-32
NGC	6581	G	14,9	0,6`	18-12-48	+25-24-40
NGC	6582	G	13,9	0,6`	18-11-02	+49-54-43
NGC	6585	G	12,9	1,9`	18-12-22	+39-37-57
NGC	6586	G	13,7	0,9`	18-13-38	+21-05-26
NGC	6587	G	12,9	1,3`	18-13-51	+18-49-30
NGC	6593	G	14,3	0,9`	18-14-04	+22-17-00
NGC	6599	G	12,6	1,3`	18-15-43	+24-54-43
NGC	6602	G	13,8	0,9`	18-16-34	+25-02-36
NGC	6616	G	13,8	1,4`	18-17-41	+22-14-18
NGC	6619	G	13	1,2`	18-18-56	+23-39-19
NGC	6623	G	13	1,3`	18-19-43	+23-42-31
NGC	6627	G	13,3	1,3`	18-22-39	+15-41-54
NGC	6628	G	12,9	1,9`	18-22-22	+23-28-42
NGC	6632	G	12,1	3,0`	18-25-03	+27-32-06
NGC	6635	G	13,4	1,0`	18-27-37	+14-49-10
NGC	6641	G	13,4	0,9`	18-28-57	+22-54-09
NGC	6658	G	12,9	1,7`	18-33-56	+22-53-15
NGC	6661	G	12,1	1,7`	18-34-37	+22-54-33
NGC	6669	G	15,1	0,9`	18-37-55	+22-04-36
NGC	6674	G	12,2	4,0`	18-38-34	+25-22-28
NGC	6680	G	14,6	0,7`	18-39-44	+22-19-02
NGC	6697	G	12,7	1,2`	18-45-15	+25-30-47
IC	1144	G	13,5	1,0`	15-51-22	+43-25-00
IC	1152	G	13,1	1,2`	15-56-43	+48-05-42
IC	1153	G	12,6	1,2`	16-57-03	+48-10-04
IC	1156	G	13,4	0,9`	16-00-38	+19-43-20
IC	1165	G	14,2	0,8`	16-02-08	+15-41-39
IC	1178	G	14,1	1,2`	16-05-34	+17-36-12
IC	1182	G	14,2	1,0`	16-05-37	+17-48-04
IC	1183	G	14,2	0,8`	16-05-38	+17-46-01
IC	1206	G	13,6	1,2`	16-15-13	+11-17-45

IC	1209	G	13,3	1,1`	16-18-40	+15-33-26
IC	1221	G	13,8	1,2`	16-34-42	+46-23-30
IC	1222	G	13,4	1,7`	16-35-09	+46-12-46
IC	1223	G	14,4	1,1`	16-35-43	+49-13-11
IC	1236	G	13,6	1,0`	16-58-30	+20-02-27
IC	1244	G	13,9	1,0`	17-10-34	+36-18-10
IC	1245	G	13,7	1,7`	17-12-37	+38-01-10
IC	1249	G	14	0,6`	17-14-55	+35-31-11
IC	1256	G	13,2	1,6`	17-23-47	+26-29-09
IC	1262	G	13,7	1,2`	17-33-02	+43-45-35
IC	1263	G	13,7	1,7`	17-33-07	+43-49-17
IC	1264	G	14	1,2`	17-33-17	+43-37-44
IC	1265	G	12,3	2,0`	17-36-40	+42-05-18
IC	1268	G	14,7	0,6`	17-50-39	+17-12-29
IC	1269	G	12,8	1,7`	17-52-06	+21-34-08
IC	1277	G	13,4	1,2`	18-10-27	+31-00-05
IC	1279	G	13,5	2,6`	18-11-15	+36-00-28
IC	4610	G	13,8	0,6`	16-33-50	+39-15-46
IC	4614	G	14,3	0,8`	16-37-47	+36-06-51
IC	4617	G		1,2`	16-42-08	+36-41-00
IC	4621	G	13,8	0,9`	16-50-51	+08-46-59
IC	4624	G	14,8	0,4`	16-51-34	+17-26-55
IC	4630	G	13,6	0,8`	16-55-10	+26-39-32
UGC	10070	G	13,2	1,3`	15-51-13	+47-15-15
UGC	10087	G	14,4	1,0`	15-54-05	+41-37-05
UGC	10097	G	12,9	1,4`	15-55-44	+47-51-59
UGC	10099	G	14	0,4`	15-56-37	+41-52-46
UGC	10109	G	13,9	1,2`	15-57-21	+47-09-58
UGC	10118	G	13,2	1,0`	15-58-40	+48-40-56
UGC	10138	G	13,9	1,3`	16-01-40	+21-21-11
UGC	10152	G	13,6	0,6`	16-02-43	+41-11-48
UGC	10153	G	13,8	1,2`	16-03-20	+20-38-10
UGC	10156	G	13,7	1,1`	16-02-51	+47-13-26
UGC	10168	G	13,1	1,9`	16-03-32	+49-20-12
UGC	10195	G	14,7	1,5`	16-05-52	+18-13-14
UGC	10200	G	13	0,6`	16-05-46	+41-20-36
UGC	10223	G	15,1	1,6`	16-09-51	+22-36-53
UGC	10232	G	15,2	1,6`	16-09-51	+20-10-34
UGC	10236	G	14,9	1,6`	16-10-05	+22-39-02
UGC	10241	G	14,3	0,9`	16-09-48	+42-20-01
UGC	10243	G	14,1	0,8`	16-10-30	+19-57-11
UGC	10249	G	14	1,0`	16-11-17	+13-51-57
UGC	10260	G	14,5	1,0`	16-11-58	+20-55-22
UGC	10278	G	13,9	1,0`	16-12-19	+49-23-53
UGC	10297	G	14,3	1,9`	16-15-29	+18-54-13
UGC	10310	G	13,2	2,7`	16-16-18	+47-02-37
UGC	10321	G	14,6	1,8`	16-18-06	+21-33-31
UGC	10325	G	13,6	0,6`	16-17-31	+46-05-27
UGC	10330	G	14,3	0,8`	16-18-12	+40-05-38
UGC	10337	G	14	1,2`	16-19-27	+07-16-41
UGC	10354	G	14,6	1,2`	16-21-22	+40-48-33
UGC	10357	G	14,1	0,9`	16-22-00	+40-26-52
UGC	10374	G	13,5	1,2`	16-23-39	+50-58-08
UGC	10381	G	13,7	1,2`	16-25-26	+39-52-12

UGC	10387	G	14,3	0,9`	16-27-14	+12-58-46
UGC	10388	G	13,8	1,5`	16-27-03	+16-22-54
UGC	10404	G	14,1	1,4`	16-28-12	+39-49-16
UGC	10405	G	14,5	1,0`	16-28-54	+17-53-23
UGC	10407	G	13,7	0,7`	16-28-28	+41-12-59
UGC	10410	G	13,9	0,8`	16-29-04	+25-42-47
UGC	10412	G	13,8	1,0`	16-29-36	+15-39-27
UGC	10413	G	13,6	1,9`	16-29-27	+21-20-16
UGC	10414	G	13,8	1,0`	16-29-47	+08-38-38
UGC	10415	G	13,8	0,9`	16-29-00	+41-16-59
UGC	10416	G	13,8	1,2`	16-30-20	+08-37-41
UGC	10420	G	13,8	1,3`	16-29-51	+39-45-55
UGC	10427	G	14,2	1,4`	16-30-19	+41-06-07
UGC	10429	G	14,1	0,9`	16-30-33	+39-49-50
UGC	10435	G	14,1	0,8`	16-31-22	+22-41-49
UGC	10436	G	13,8	1,3`	16-31-04	+41-09-19
UGC	10437	G	13,8	2,0`	16-31-08	+43-20-52
UGC	10445	G	12,6	1,9`	16-33-48	+28-59-05
UGC	10457	G	14,3	1,0`	16-34-46	+45-19-25
UGC	10459	G	15,1	1,5`	16-35-08	+40-59-25
UGC	10463	G	14,2	0,8`	16-36-20	+10-21-51
UGC	10473	G	13,9	1,5`	16-36-55	+36-25-25
UGC	10477	G	14,3	1,7`	16-37-35	+37-17-06
UGC	10480	G	13,6	1,2`	16-37-30	+44-08-37
UGC	10486	G	12,9	1,2`	16-37-34	+50-20-43
UGC	10490	G	14,2	1,0`	16-38-50	+17-21-09
UGC	10504	G	14	1,0`	16-40-23	+33-40-46
UGC	10511	G	13,9	1,0`	16-41-15	+51-11-03
UGC	10514	G	14,2	1,6`	16-42-24	+25-04-59
UGC	10528	G	12,2	1,9`	16-44-50	+22-31-15
UGC	10529	G	14	1,0`	16-44-34	+32-13-02
UGC	10531	G	15,1	0,9`	16-44-25	+43-43-48
UGC	10543	G	14,1	0,9`	16-46-44	+26-56-45
UGC	10547	G	13,7	1,4`	16-46-57	+34-09-19
UGC	10549	G	14,4	1,0`	16-47-26	+21-07-28
UGC	10553	G	14	1,0`	16-47-15	+40-14-39
UGC	10566	G	14,3	1,9`	16-49-02	+36-11-32
UGC	10567	G	14,3	0,8`	16-49-10	+36-13-23
UGC	10569	G	14,5	1,5`	16-50-00	+09-26-08
UGC	10571	G	14,5	1,5`	16-49-15	+48-37-22
UGC	10586	G	13,8	1,5`	16-50-49	+45-24-07
UGC	10599	G	13,3	1,1`	16-53-53	+39-45-37
UGC	10602	G	13,9	0,9`	16-54-22	+41-20-08
UGC	10610	G	14,1	1,4`	16-55-00	+43-03-26
UGC	10627	G	14,7	1,5`	16-57-16	+46-52-24
UGC	10635	G	12,6	0,6`	16-58-02	+38-13-09
UGC	10650	G	14,4	1,3`	17-00-15	+23-06-24
UGC	10651	G	14,3	1,1`	16-59-44	+42-32-21
UGC	10653	G	14	1,1`	17-00-15	+27-34-56
UGC	10658	G	14,6	1,1`	17-00-52	+28-01-17
UGC	10662	G	13,4	1,5`	17-01-30	+30-10-02
UGC	10663	G	13,6	1,2`	17-01-29	+30-19-28
UGC	10668	G	13,5	0,8`	17-02-16	+30-42-09
UGC	10672	G	13,9	1,8`	17-03-21	+24-56-06

UGC	10673	G	14,5	1,5`	17-03-02	+29-52-22
UGC	10675	G	14,5	0,7`	17-03-15	+31-27-18
UGC	10677	G	13,6	0,6`	17-03-31	+36-25-04
UGC	10679	G	14,4	1,5`	17-03-53	+31-29-55
UGC	10681	G	14,9	1,5`	17-03-33	+45-27-32
UGC	10685	G	13,6	1,2`	17-04-51	+12-55-27
UGC	10688	G	14,3	1,4`	17-04-43	+34-33-28
UGC	10692	G	14,1	2,0`	17-05-28	+23-09-10
UGC	10693	G	12,8	1,8`	17-04-53	+41-51-54
UGC	10695	G	13,9	1,5`	17-05-06	+43-02-34
UGC	10702	G	14,5	1,0`	17-06-37	+24-46-28
UGC	10706	G	14,2	1,1`	17-06-29	+38-21-45
UGC	10707	G	14,5	1,1`	17-06-24	+41-02-31
UGC	10708	G	13,9	1,0`	17-06-47	+35-39-26
UGC	10710	G	14,2	1,5`	17-06-53	+43-07-20
UGC	10712	G	14,1	0,9`	17-07-20	+31-26-19
UGC	10714	G	14,6	1,5`	17-07-25	+30-13-31
UGC	10715	G	13,7	0,9`	17-07-28	+31-14-51
UGC	10717	G	14,4	0,9`	17-08-06	+26-22-39
UGC	10721	G	13,8	1,2`	17-08-26	+25-31-00
UGC	10722	G	13,9	1,2`	17-08-20	+42-57-28
UGC	10728	G	14	1,5`	17-09-25	+22-12-51
UGC	10732	G	14,5	0,9`	17-09-43	+36-24-52
UGC	10733	G	13,8	1,0`	17-10-05	+32-29-58
UGC	10749	G	14,1	1,1`	17-12-14	+30-10-06
UGC	10753	G	14,8	0,9`	17-12-35	+34-41-31
UGC	10759	G	13,6	1,0`	17-12-49	+42-48-51
UGC	10760	G	14,4	1,3`	17-12-49	+44-09-36
UGC	10765	G	14	1,0`	17-13-25	+42-53-52
UGC	10785	G	14	1,5`	17-16-26	+37-20-41
UGC	10787	G	13,7	1,0`	17-16-57	+21-36-50
UGC	10801	G	15,4	1,5`	17-19-02	+32-16-11
UGC	10805	G	14,4	1,7`	17-19-51	+14-23-59
UGC	10806	G	13,1	2,2`	17-18-51	+49-52-58
UGC	10813	G	13,6	0,8`	17-20-11	+23-50-23
UGC	10814	G	14,1	1,1`	17-19-22	+49-02-19
UGC	10820	G	15,2	1,5`	17-20-57	+42-09-21
UGC	10828	G	13,9	1,2`	17-23-26	+23-38-31
UGC	10831	G	14	1,0`	17-24-29	+24-58-18
UGC	10837	G	13,4	1,8`	17-24-46	+24-58-14
UGC	10840	G	13,4	0,9`	17-24-51	+23-44-08
UGC	10845	G	13,6	1,0`	17-24-24	+44-56-24
UGC	10866	G	14,1	1,0`	17-28-38	+26-33-37
UGC	10879	G	13,9	0,9`	17-29-56	+24-53-00
UGC	10890	G	15,1	1,7`	17-31-40	+32-13-52
UGC	10894	G	14	1,1`	17-33-04	+27-34-26
UGC	10899	G	13,2	1,7`	17-33-36	+20-46-01
UGC	10905	G	13,3	1,4`	17-34-07	+25-20-35
UGC	10908	G	15,4	1,7`	17-33-38	+50-22-23
UGC	10909	G	14,3	1,0`	17-34-38	+25-34-06
UGC	10919	G	13,4	1,3`	17-37-33	+17-32-00
UGC	10926	G	14,2	1,1`	17-38-27	+24-57-10
UGC	10928	G	13,9	1,5`	17-38-42	+21-40-28
UGC	10929	G	13,7	1,1`	17-38-16	+35-32-02

UGC	10933	G	14,5	1,5`	17-38-36	+39-12-46
UGC	10938	G	13,6	1,4`	17-39-33	+49-36-03
UGC	10941	G	14,5	1,1`	17-41-18	+17-22-02
UGC	10944	G	13,4	1,0`	17-41-52	+18-17-19
UGC	10946	G	13,8	1,5`	17-41-13	+45-09-03
UGC	10966	G	13,5	1,7`	17-45-14	+18-06-16
UGC	10969	G	14,7	1,6`	17-45-14	+38-54-55
UGC	10972	G	13,3	2,4`	17-46-22	+26-32-36
UGC	10976	G	13,5	0,8`	17-46-28	+30-42-10
UGC	10979	G	14	0,9`	17-47-08	+20-51-30
UGC	10985	G	13,2	1,3`	17-48-05	+14-44-27
UGC	10990	G	14,3	1,7`	17-48-18	+34-06-06
UGC	10999	G	14	0,9`	17-49-48	+25-47-42
UGC	11000	G	13,5	0,8`	17-49-27	+36-08-40
UGC	11017	G	13,9	1,2`	17-52-09	+29-51-44
UGC	11024	G	14,1	1,5`	17-52-55	+23-12-38
UGC	11025	G	13,1	1,1`	17-52-58	+27-40-25
UGC	11027	G	13,7	1,5`	17-53-17	+24-34-28
UGC	11029	G	13,7	1,1`	17-53-52	+24-27-59
UGC	11031	G	14,4	0,8`	17-54-07	+30-41-41
UGC	11035	G	13	1,6`	17-54-30	+32-53-11
UGC	11041	G	13,3	1,0`	17-54-52	+34-46-35
UGC	11042	G	13,5	1,1`	17-55-18	+26-22-16
UGC	11043	G	14,6	1,7`	17-55-23	+25-25-49
UGC	11044	G	14,1	0,8`	17-55-35	+18-55-23
UGC	11045	G	13,8	1,2`	17-55-21	+31-50-48
UGC	11046	G	13,4	1,2`	17-55-32	+28-49-37
UGC	11050	G	14,8	1,5`	17-55-43	+34-35-14
UGC	11058	G	12,6	1,5`	17-56-55	+32-38-09
UGC	11060	G	14	1,4`	17-57-10	+27-57-43
UGC	11063	G	14	1,0`	17-57-36	+23-01-36
UGC	11064	G	12,9	1,8`	17-57-41	+27-50-04
UGC	11065	G	14	0,9`	17-57-06	+47-44-27
UGC	11068	G	13,6	1,3`	17-58-05	+28-14-37
UGC	11070	G	14,2	1,0`	17-58-14	+27-15-45
UGC	11076	G	13,9	1,2`	17-58-52	+34-00-22
UGC	11082	G	13,4	0,8`	18-00-06	+26-22-00
UGC	11087	G	13,7	0,6`	18-00-19	+34-38-24
UGC	11090	G	13,6	1,0`	18-00-43	+28-42-44
UGC	11097	G	13,9	1,3`	18-02-25	+26-02-35
UGC	11105	G	13,6	2,3`	18-04-36	+21-38-10
UGC	11107	G	14,1	0,8`	18-05-05	+17-15-59
UGC	11112	G	14,2	1,3`	18-04-44	+46-16-51
UGC	11113	G	13,6	1,6`	18-05-31	+23-16-19
UGC	11120	G	14,7	1,6`	18-07-02	+20-29-15
UGC	11123	G	14,3	0,8`	18-07-38	+28-29-09
UGC	11124	G	12,7	2,4`	18-07-28	+35-33-49
UGC	11129	G	13,7	1,2`	18-09-11	+30-19-35
UGC	11132	G	14,6	2,0`	18-09-26	+38-47-43
UGC	11140	G	14,3	2,3`	18-11-09	+39-10-13
UGC	11142	G	14,7	1,5`	18-11-39	+25-39-22
UGC	11150	G	14,6	1,5`	18-12-07	+25-35-43
UGC	11151	G	14	1,5`	18-12-06	+29-09-21
UGC	11152	G	13,5	1,9`	18-12-33	+18-35-57

UGC	11155	G	13,9	1,1`	18-12-32	+25-26-07
UGC	11156	G	13,3	1,0`	18-12-37	+25-32-10
UGC	11157	G	14,4	1,7`	18-12-26	+30-12-03
UGC	11162	G	14,4	1,4`	18-13-02	+29-41-44
UGC	11163	G	13,8	1,1`	18-13-19	+33-49-47
UGC	11170	G	14,7	1,3`	18-14-02	+21-30-29
UGC	11171	G	13,9	1,0`	18-14-10	+30-40-23
UGC	11186	G	13,7	0,8`	18-16-19	+47-50-07
UGC	11194	G	13,3	1,5`	18-17-57	+26-45-25
UGC	11197	G	13,3	1,1`	18-18-23	+21-17-32
UGC	11214	G	14,3	1,2`	18-22-53	+12-25-45
UGC	11229	G	13,8	0,9`	18-25-39	+22-19-35
UGC	11237	G	14	1,3`	18-27-17	+24-53-06
UGC	11246	G	14	1,2`	18-28-24	+22-44-11
UGC	11261	G	14,3	0,9`	18-31-07	+22-24-32
UGC	11285	G	14,1	1,5`	18-35-14	+22-30-00
UGC	11289	G	13,2	1,5`	18-35-48	+22-28-15
UGC	11294	G	12,8	1,3`	18-36-38	+19-55-16
UGC	11301	G	14,6	2,2`	18-37-55	+17-31-55
UGC	11314	G	14,4	0,9`	18-40-11	+21-29-35
UGC	11315	G	12,6	2,1`	18-40-20	+24-11-58
UGC	11320	G	14,1	1,7`	18-40-48	+23-41-00
UGC	11323	G	13,7	1,5`	18-40-58	+23-05-20
UGC	11337	G	12,3	1,5`	18-43-11	+18-43-38
UGC	11344	G	12,7	2,0`	18-44-15	+24-08-34
UGC	11346	G	13,7	1,0`	18-44-17	+25-15-21
UGC	11350	G	13,4	1,1`	18-46-17	+22-36-46
UGC	11353	G	13,6	1,1`	18-47-44	+23-40-48
UGC	11355	G	13,3	1,5`	18-47-57	+22-56-32
UGC	11369	G	13,2	1,0`	18-51-38	+23-38-01
UGC	11375	G	13,4	1,1`	18-54-24	+24-39-06
UGC	11379	G	13,8	0,9`	18-56-44	+25-14-12

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