

ANDROMEDA-ANDROMEDA (And)**421 Objekte**

Katalog	Nr	Art	Hell	Gr	Rekt	Dekl
NGC	752	OH	5,7	75`	01-57-35	+37-50-00
NGC	956	OH	8,9	9`	02-32-15	+44-39-00
NGC	7686	OH	5,6	15`	23-30-07	+49-08-00
Ledermann	1	OH		14`	02-27-18	+42-19-00
NGC	7662	PN	8,3	37"	23-25-54	+42-32-06
PNG	107.6-13.3	PN	13,6	10"	23-22-58	+46-53-57
PNG	130.3-11.7	PN	14,1	9"	01-37-20	+50-28-11
M	31	G	3,5	186x62`	00-42-44	+41-16-09
M	32	G	8,1	9x6`	00-42-42	+40-51-57
M	110	G	7,9	19x12`	00-40-22	+41-41-10
NGC	11	G	13,7	1,5`	00-08-42	+27-26-53
NGC	13	G	13,2	2,5`	00-08-48	+33-25-59
NGC	19	G	13,2	1,2`	00-10-41	+32-59-00
NGC	20	G	13	1,5`	00-09-33	+33-18-29
NGC	26	G	12,7	1,9`	00-10-27	+29-49-47
NGC	27	G	13,5	1,3`	00-10-33	+28-59-44
NGC	29	G	12,7	1,5`	00-10-47	+33-21-05
NGC	43	G	12,6	1,6`	00-13-01	+30-54-55
NGC	48	G	13,6	1,4`	00-14-02	+48-14-01
NGC	49	G	13,7	1,1`	00-14-23	+48-14-47
NGC	51	G	13,1	1,3`	00-14-35	+48-15-14
NGC	67	G	14,2	0,4`	00-18-15	+30-03-44
NGC	68	G	12,9	1,2`	00-18-19	+30-04-16
NGC	69	G	14,8	0,4`	00-18-21	+30-02-21
NGC	70	G	13,5	1,4`	00-18-23	+30-04-48
NGC	71	G	13,2	1,2`	00-18-24	+30-03-44
NGC	72	G	13,5	1,1`	00-18-29	+30-02-28
NGC	72A	G	14,7	0,3`	00-18-34	+30-02-09
NGC	74	G	14,8	0,8`	00-18-50	+30-03-40
NGC	76	G	13,1	1,0`	00-19-38	+29-56-01
NGC	79	G	14	0,6`	00-21-03	+22-33-57
NGC	80	G	12,1	1,6`	00-21-11	+22-21-23
NGC	81	G	15,7	0,3`	00-21-13	+22-22-56
NGC	83	G	12,5	1,5`	00-21-23	+22-25-57
NGC	85	G	14,8	0,7`	00-21-26	+22-30-43
NGC	86	G	14,8	0,8`	00-21-29	+22-33-17
NGC	90	G	13,7	1,9`	00-21-52	+22-23-57
NGC	93	G	13,3	1,4`	00-22-03	+22-24-31
NGC	94	G	14,6	0,6`	00-22-14	+22-28-58
NGC	96	G	14,6	0,6`	00-22-18	+22-32-44
NGC	97	G	12,3	1,3`	00-22-30	+29-44-44
NGC	108	G	12,1	2,3`	00-26-00	+29-12-40
NGC	112	G	13,6	1,0`	00-26-49	+31-42-09
NGC	140	G	13,2	1,5`	00-31-21	+30-47-24
NGC	149	G	13,7	1,2`	00-33-50	+30-43-25
NGC	160	G	12,7	2,3`	00-36-04	+23-57-28
NGC	169	G	13,2	2,6`	00-36-53	+23-59-28
NGC	181	G	14,9	0,6`	00-38-23	+29-28-20
NGC	183	G	12,7	1,7`	00-38-30	+29-30-40

NGC	184	G	14,7	0,7`	00-38-36	+29-26-51
NGC	214	G	12,3	1,9`	00-41-28	+25-30-01
NGC	218	G	14,1	0,9`	00-41-45	+36-21-30
NGC	226	G	13,4	0,9`	00-42-54	+32-34-47
NGC	228	G	13,7	1,2`	00-42-55	+23-30-13
NGC	229	G	14,1	0,9`	00-43-05	+23-30-32
NGC	233	G	12,4	1,2`	00-43-37	+30-35-10
NGC	252	G	12,4	1,5`	00-48-02	+27-37-29
NGC	258	G	14,2	0,5`	00-48-13	+27-39-26
NGC	260	G	13,5	0,8`	00-48-35	+27-41-33
NGC	280	G	13,3	1,7`	00-52-31	+24-20-56
NGC	304	G	13,1	1,1`	00-56-06	+24-07-38
NGC	317A	G	14	1,4`	00-57-39	+43-48-04
NGC	317B	G	13,4	1,0`	00-57-41	+43-47-28
NGC	389	G	13,8	1,3`	01-08-30	+39-41-44
NGC	393	G	12,5	1,7`	01-08-37	+39-38-38
NGC	404	G	10,3	3,5`	01-09-27	+35-43-02
NGC	425	G	12,7	1,0`	01-13-03	+38-46-06
NGC	431	G	12,9	1,4`	01-14-04	+33-42-11
NGC	477	G	13	1,5`	01-21-20	+40-29-16
NGC	477	G	13	1,5`	01-21-20	+40-29-16
NGC	512	G	13,2	1,6`	01-24-00	+33-54-26
NGC	513	G	13	0,9`	01-24-27	+33-47-56
NGC	523	G	12,7	3,0`	01-25-22	+34-01-19
NGC	528	G	12,5	1,2`	01-25-34	+33-40-17
NGC	529	G	12,1	2,4`	01-25-41	+34-42-47
NGC	531	G	13,8	1,9`	01-26-19	+34-45-14
NGC	536	G	12,4	3,3`	01-26-22	+34-42-12
NGC	542	G	14,8	1,0`	01-26-31	+34-40-27
NGC	551	G	12,7	1,8`	01-27-41	+37-10-58
NGC	561	G	12,9	1,6`	01-28-19	+34-18-32
NGC	562	G	13,3	1,3`	01-28-30	+48-23-14
NGC	573	G	13,2	0,4`	01-30-50	+41-15-22
NGC	590	G	12,9	2,6`	01-33-41	+44-55-45
NGC	605	G	12,9	2,2`	01-35-02	+41-14-56
NGC	620	G	13,8	0,8`	01-37-00	+42-19-17
NGC	653	G	13,4	1,5`	01-42-26	+35-38-17
NGC	662	G	13	0,8`	01-44-36	+37-41-45
NGC	668	G	13,1	1,8`	01-46-23	+36-27-39
NGC	679	G	12,3	1,9`	01-49-44	+35-47-04
NGC	687	G	12,3	1,4`	01-50-33	+36-22-11
NGC	700	G	14,4	1,2`	01-52-13	+36-05-49
NGC	703	G	13,3	0,9`	01-52-40	+36-10-15
NGC	709	G	14,3	1,1`	01-52-51	+36-13-23
NGC	710	G	13,7	1,3`	01-52-54	+36-03-09
NGC	712	G	12,8	1,0`	01-53-09	+36-49-09
NGC	714	G	13,1	1,5`	01-53-30	+36-13-15
NGC	717	G	13,9	1,5`	01-53-55	+36-13-44
NGC	721	G	13,5	1,7`	01-54-46	+39-22-56
NGC	732	G	13,5	1,4`	01-56-28	+36-48-09
NGC	733	G	15,2	0,6`	01-56-25	+33-03-51
NGC	746	G	12,9	1,7`	01-57-51	+44-55-01
NGC	759	G	12,7	1,4`	01-57-51	+36-20-32
NGC	797	G	12,7	1,6`	02-03-28	+38-06-59

NGC	801	G	13,1	3,2`	02-03-45	+38-15-33
NGC	812	G	11,3	2,2`	02-06-52	+44-34-17
NGC	818	G	12,5	3,0`	02-08-45	+38-46-34
NGC	828	G	12,3	2,5`	02-10-10	+39-11-20
NGC	834	G	13,1	1,1`	02-11-01	+37-39-56
NGC	841	G	12,6	1,8`	02-11-17	+37-29-48
NGC	845	G	13,5	1,7`	02-12-20	+37-28-34
NGC	891	G	9,9	11,7`	02-22-34	+42-21-01
NGC	898	G	12,9	1,9`	02-23-20	+41-57-09
NGC	906	G	12,9	1,6`	02-25-16	+42-05-21
NGC	909	G	13,3	0,9`	02-25-23	+42-02-07
NGC	910	G	12,2	1,6`	02-25-27	+41-49-26
NGC	911	G	12,7	1,3`	02-25-43	+41-57-18
NGC	912	G	14,1	0,8`	02-25-43	+41-46-35
NGC	913	G	15	0,7`	02-25-45	+41-47-52
NGC	914	G	13	1,5`	02-26-05	+42-08-36
NGC	920	G	13,9	1,5`	02-27-52	+45-56-48
NGC	923	G	13,7	0,8`	02-27-35	+41-58-41
NGC	933	G	13,9	1,3`	02-29-17	+45-54-39
NGC	937	G	14,2	1,1`	02-29-28	+42-15-01
NGC	946	G	13,2	1,4`	02-30-39	+42-13-57
NGC	980	G	13	1,7`	02-35-19	+40-55-35
NGC	982	G	12,5	1,5`	02-35-25	+40-52-10
NGC	995	G	13,4	1,3`	02-38-32	+41-31-41
NGC	996	G	13	1,2`	02-38-40	+41-38-49
NGC	1000	G	14,6	0,7`	02-38-50	+41-27-35
NGC	7440	G	13,5	1,4`	22-58-33	+25-48-08
NGC	7445	G	14,6	0,7`	22-59-23	+39-06-24
NGC	7446	G	13,8	0,8`	22-59-29	+39-04-54
NGC	7449	G	14	1,0`	22-59-38	+39-08-40
NGC	7618	G	13	1,2`	23-19-47	+42-51-05
NGC	7640	G	11,3	10,5`	23-22-07	+40-50-43
NGC	7831	G	12,8	1,7`	00-07-20	+32-36-33
NGC	7836	G	13,7	0,9`	00-08-02	+33-04-14
IC	43	G	13,2	1,5`	00-42-22	+29-38-27
IC	46	G	13,9	0,7`	00-42-58	+27-15-14
IC	65	G	12,9	3,0`	01-00-56	+47-40-53
IC	178	G	13,3	1,1`	01-58-55	+36-40-28
IC	179	G	12,6	1,6`	02-00-12	+38-01-17
IC	239	G	11,1	4,6`	02-36-28	+38-58-21
IC	1525	G	12,2	1,9`	23-59-16	+46-53-19
IC	1534	G	13,8	0,9`	00-13-46	+48-09-02
IC	1536	G	14,3	0,7`	00-14-19	+48-08-36
IC	1540	G	14,1	1,1`	00-19-49	+23-46-17
IC	1543	G	13,4	0,7`	00-20-56	+21-51-58
IC	1544	G	13,7	1,4`	00-21-18	+23-05-26
IC	1546	G	14,7	0,9`	00-21-29	+22-30-16
IC	1550	G	13,9	0,9`	00-24-28	+38-11-03
IC	1559	G	14	0,6`	00-36-52	+23-59-04
IC	1647	G	15	0,8`	01-13-15	+38-53-06
IC	1732	G	14	1,5`	01-50-48	+35-55-58
IC	1799	G	13,7	1,2`	02-28-46	+45-58-13
IC	5355	G	13,7	1,0`	23-47-15	+32-46-56
IC	5370	G	14,1	0,6`	00-00-09	+32-44-16

IC	5373	G	14,7	0,6`	00-00-29	+32-46-51
IC	5376	G	13,7	2,0`	00-01-20	+34-31-31
UGC	48	G	15,4	1,5`	00-06-37	+47-52-43
UGC	61	G	12,8	1,6`	00-07-24	+47-02-25
UGC	63	G	14,7	0,7`	00-57-51	+38-57-56
UGC	64	G	14,6	1,0`	00-07-44	+40-52-30
UGC	85	G	13,5	1,0`	00-09-29	+47-21-18
UGC	93	G	14,2	2,0`	00-10-17	+30-50-59
UGC	102	G	13,5	1,5`	00-11-01	+30-03-08
UGC	105	G	13,7	1,2`	00-11-14	+28-54-19
UGC	108	G	14	1,0`	00-11-45	+28-29-53
UGC	110	G	14,3	1,0`	00-12-01	+26-23-33
UGC	112	G	14,2	1,2`	00-12-09	+41-45-13
UGC	117	G	14,1	1,4`	00-12-55	+33-21-37
UGC	127	G	15,8	1,2`	00-13-57	+26-58-02
UGC	128	G	15,9	1,9`	00-13-51	+35-59-35
UGC	130	G	13,8	0,6`	00-13-57	+30-52-54
UGC	146	G	14,1	1,1`	00-15-44	+27-26-37
UGC	147	G	13,6	1,5`	00-15-44	+29-39-58
UGC	152	G	14,7	1,6`	00-16-29	+29-55-23
UGC	157	G	14	1,0`	00-16-54	+27-50-51
UGC	158	G	14,4	1,5`	00-17-05	+42-09-35
UGC	160	G	13,7	0,9`	00-17-04	+34-29-56
UGC	166	G	14,2	1,7`	00-17-36	+30-12-15
UGC	179	G	14,3	0,8`	00-19-01	+23-28-31
UGC	202	G	13,3	1,2`	00-21-08	+27-12-46
UGC	210	G	14,1	1,0`	00-22-05	+23-44-10
UGC	215	G	13,8	1,3`	00-22-27	+29-30-13
UGC	221	G	13,8	0,6`	00-23-11	+27-25-54
UGC	227	G	13,8	0,9`	00-23-50	+26-55-17
UGC	228	G	13,9	1,0`	00-23-57	+24-18-17
UGC	232	G	13,7	1,5`	00-24-39	+33-15-23
UGC	236	G	13,8	0,7`	00-24-59	+43-39-43
UGC	238	G	13,4	1,8`	00-25-03	+31-20-38
UGC	243	G	13,9	1,7`	00-25-30	+45-55-15
UGC	244	G	14	1,0`	00-25-30	+24-48-35
UGC	248	G	14	1,7`	00-26-01	+25-43-25
UGC	261	G	13,6	0,9`	00-27-17	+24-10-17
UGC	262	G	14,1	1,2`	00-27-16	+39-47-28
UGC	263	G	15,9	1,5`	00-27-17	+44-03-18
UGC	278	G	14,3	1,6`	00-28-21	+27-22-09
UGC	279	G	13,3	1,7`	00-28-15	+30-48-11
UGC	284	G	14	1,5`	00-28-34	+33-16-19
UGC	299	G	14,3	1,5`	00-29-53	+31-23-35
UGC	303	G	15,9	1,8`	00-30-32	+42-06-34
UGC	306	G	14,7	0,9`	00-30-57	+42-11-32
UGC	318	G	15	0,6`	00-31-53	+37-40-39
UGC	319	G	13,9	1,5`	00-32-12	+31-40-56
UGC	321	G	14,6	1,5`	00-32-32	+23-23-44
UGC	330	G	13,7	1,1`	00-33-42	+39-32-39
UGC	334	G	14,6	1,6`	00-33-55	+31-27-03
UGC	336	G	14,5	1,1`	00-34-08	+44-08-41
UGC	346	G	14	1,1`	00-34-56	+31-56-52
UGC	355	G	13,7	1,2`	00-35-56	+31-52-13

UGC	360	G	15,1	0,8`	00-36-10	+25-48-27
UGC	367	G	13,9	1,0`	00-37-05	+25-41-57
UGC	371	G	14,4	1,7`	00-37-21	+29-08-54
UGC	372	G	16	1,2`	00-37-28	+42-54-11
UGC	375	G	14,1	0,7`	00-37-44	+25-38-23
UGC	381	G	14,5	0,8`	00-38-12	+30-53-27
UGC	384	G	13,8	1,2`	00-38-22	+32-38-15
UGC	388	G	15,3	1,2`	00-38-32	+30-17-25
UGC	394	G	14,5	2,0`	00-38-44	+41-59-49
UGC	398	G	13,4	1,1`	00-38-57	+25-38-18
UGC	400	G	14,1	0,7`	00-39-18	+29-39-26
UGC	411	G	13,2	1,1`	00-39-30	+25-38-35
UGC	425	G	13,8	0,6`	00-40-11	+22-42-52
UGC	431	G	14,3	0,5`	00-40-41	+30-09-39
UGC	433	G	13,9	1,7`	00-41-04	+31-43-54
UGC	442	G	14,3	1,5`	00-41-52	+32-59-28
UGC	444	G	13,1	1,0`	00-42-05	+36-48-13
UGC	465	G	13,5	1,7`	00-43-51	+32-51-12
UGC	469	G	14,2	1,5`	00-44-04	+26-12-24
UGC	471	G	14,2	0,9`	00-44-42	+45-25-16
UGC	478	G	13,7	1,5`	00-46-26	+30-14-15
UGC	480	G	12,6	1,6`	00-46-32	+36-19-39
UGC	484	G	13,1	2,2`	00-46-56	+32-40-26
UGC	485	G	14,1	2,0`	00-47-08	+30-20-30
UGC	501	G	14,5	1,7`	00-49-02	+28-13-01
UGC	506	G	13,4	1,5`	00-49-39	+22-55-58
UGC	510	G	14,4	1,2`	00-49-59	+21-43-15
UGC	522	G	15,2	0,8`	00-51-27	+40-43-30
UGC	539	G	13,8	0,8`	00-52-54	+41-58-10
UGC	578	G	14	1,5`	00-56-21	+39-49-31
UGC	591	G	14,1	0,7`	00-57-20	+23-53-22
UGC	602	G	14,1	1,4`	00-58-23	+36-43-49
UGC	608	G	14,3	1,8`	00-59-02	+48-01-07
UGC	614	G	13,3	1,5`	00-59-36	+35-33-35
UGC	622	G	13,5	1,1`	01-00-28	+47-59-43
UGC	655	G	13,8	2,8`	01-04-02	+41-50-33
UGC	665	G	14,5	0,8`	01-04-52	+42-12-40
UGC	690	G	12,7	1,5`	01-07-33	+39-23-58
UGC	725	G	13,7	2,0`	01-10-11	+43-06-30
UGC	728	G	13,7	1,6`	01-10-29	+43-17-13
UGC	748	G	13,9	1,3`	01-11-43	+35-16-29
UGC	755	G	13,6	1,4`	01-12-39	+38-30-29
UGC	777	G	14,4	0,9`	01-14-11	+42-14-25
UGC	783	G	13,7	1,5`	01-14-26	+42-33-22
UGC	809	G	14,7	1,4`	01-15-52	+33-48-35
UGC	811	G	14,4	0,9`	01-16-04	+37-38-54
UGC	813	G	13,9	1,2`	01-16-17	+46-44-21
UGC	816	G	13,3	1,7`	01-16-20	+46-44-51
UGC	822	G	14	1,2`	01-16-26	+39-03-09
UGC	826	G	13,8	1,1`	01-17-40	+43-38-48
UGC	831	G	13,9	0,7`	01-18-10	+38-26-31
UGC	836	G	14,5	0,8`	01-19-00	+44-17-10
UGC	878	G	13,4	1,0`	01-21-03	+33-53-53
UGC	880	G	14,1	1,0`	01-21-08	+42-51-02

UGC	902	G	13,4	1,0`	01-21-56	+50-02-48
UGC	909	G	13,5	1,5`	01-22-02	+37-24-06
UGC	913	G	13,9	0,6`	01-22-15	+34-40-07
UGC	975	G	14,1	0,8`	01-25-16	+34-21-31
UGC	1022	G	13,9	1,0`	01-26-58	+39-01-05
UGC	1035	G	14	1,2`	01-27-49	+48-49-08
UGC	1042	G	13,3	1,3`	01-28-06	+49-14-28
UGC	1046	G	14,2	1,0`	01-28-06	+38-12-53
UGC	1059	G	13,5	0,6`	01-29-13	+39-25-33
UGC	1068	G	12,9	1,6`	01-29-47	+45-35-57
UGC	1070	G	13,2	1,9`	01-30-00	+40-58-28
UGC	1086	G	14,1	1,0`	01-31-35	+34-46-55
UGC	1088	G	14,5	1,1`	01-31-38	+36-49-59
UGC	1090	G	13,8	1,2`	01-31-47	+38-42-59
UGC	1101	G	13,9	0,9`	01-32-36	+41-59-10
UGC	1132	G	14,1	1,2`	01-35-32	+47-32-58
UGC	1142	G	14,8	0,9`	01-36-21	+47-23-19
UGC	1145	G	14,1	1,2`	01-36-33	+39-55-20
UGC	1161	G	14,1	0,8`	01-38-14	+36-36-31
UGC	1162	G	13,8	1,5`	01-38-16	+41-39-12
UGC	1168	G	14	1,2`	01-39-18	+48-45-50
UGC	1179	G	14,7	0,9`	01-40-35	+43-51-40
UGC	1185	G	14,1	0,9`	01-41-14	+45-00-04
UGC	1186	G	14,8	1,5`	01-41-48	+49-02-24
UGC	1221	G	14	0,9`	01-44-38	+38-12-08
UGC	1251	G	14	0,9`	01-47-30	+36-01-59
UGC	1257	G	14	1,1`	01-48-07	+36-27-08
UGC	1308	G	12,8	2,0`	01-50-51	+36-16-31
UGC	1319	G	13,9	0,9`	01-51-29	+36-03-56
UGC	1331	G	14	0,9`	01-52-11	+42-55-01
UGC	1338	G	14,2	0,8`	01-52-22	+35-47-42
UGC	1339	G	13,7	1,1`	01-52-25	+35-51-20
UGC	1344	G	12,7	1,5`	01-52-35	+36-30-02
UGC	1347	G	12,9	1,0`	01-52-46	+36-37-06
UGC	1350	G	13,2	1,4`	01-52-58	+36-30-44
UGC	1353	G	13,1	1,0`	01-53-23	+36-57-16
UGC	1355	G	13,2	1,1`	01-53-36	+43-57-56
UGC	1361	G	15	0,8`	01-53-51	+36-33-50
UGC	1385	G	13,3	0,7`	01-54-54	+36-55-03
UGC	1387	G	14,6	0,8`	01-55-11	+36-15-36
UGC	1394	G	13,4	2,1`	01-55-42	+46-48-06
UGC	1398	G	13,9	1,0`	01-55-59	+37-07-41
UGC	1398	G	13,9	1,0`	01-55-59	+37-07-41
UGC	1400	G	13	2,3`	01-56-05	+36-07-51
UGC	1415	G	13,7	1,2`	01-56-44	+36-23-00
UGC	1416	G	13,8	1,0`	01-56-46	+36-53-09
UGC	1418	G	13,2	1,7`	01-56-57	+40-20-27
UGC	1447	G	14,1	0,9`	01-58-35	+44-34-30
UGC	1459	G	14,6	1,5`	01-59-07	+36-03-43
UGC	1460	G	13,7	1,6`	01-59-05	+36-15-29
UGC	1492	G	13,7	1,2`	02-00-58	+46-08-28
UGC	1493A	G	13,4	0,6`	02-01-09	+50-30-23
UGC	1493	G	13	2,1`	02-00-55	+38-12-37
UGC	1504	G	13,7	1,0`	02-01-33	+45-00-14

UGC	1508	G	14,7	1,8`	02-01-52	+44-53-33
UGC	1562	G	14	1,4`	02-04-24	+45-46-29
UGC	1582	G	13,7	1,5`	02-05-40	+39-50-20
UGC	1585	G	13,5	0,9`	02-06-02	+45-11-34
UGC	1607	G	13	1,8`	02-07-43	+45-37-22
UGC	1612	G	14,4	0,8`	02-07-56	+43-35-17
UGC	1626	G	13,4	1,4`	02-08-21	+41-28-43
UGC	1634	G	13,3	2,1`	02-08-57	+47-13-09
UGC	1660	G	14,6	0,8`	02-10-19	+38-35-34
UGC	1661	G	13,8	1,1`	02-10-15	+41-31-15
UGC	1674	G	14,3	1,0`	02-11-11	+38-45-23
UGC	1691	G	13,2	1,8`	02-12-13	+39-13-58
UGC	1692	G	15,7	0,7`	02-12-16	+42-22-45
UGC	1704	G	14,6	1,1`	02-13-17	+41-14-32
UGC	1721	G	13,2	1,8`	02-14-34	+37-24-27
UGC	1728	G	15,9	1,0`	02-15-21	+49-50-34
UGC	1757	G	13,2	1,1`	02-17-23	+38-24-46
UGC	1767	G	13,4	1,1`	02-18-05	+38-04-24
UGC	1772	G	13	0,8`	02-18-27	+38-01-22
UGC	1780	G	14,7	1,6`	02-18-57	+40-33-49
UGC	1782	G	17,1	1,5`	02-19-15	+42-44-02
UGC	1787	G	14	1,2`	02-19-39	+37-56-04
UGC	1796	G	14,5	1,1`	02-20-23	+40-47-31
UGC	1802	G	13,3	0,9`	02-21-07	+48-57-33
UGC	1804	G	14,5	1,5`	02-20-58	+38-39-26
UGC	1807	G	15,9	1,5`	02-21-14	+42-45-45
UGC	1810	G	12,6	1,9`	02-21-28	+39-22-18
UGC	1827	G	14,8	0,6`	02-22-16	+43-32-47
UGC	1830	G	12,7	2,8`	02-22-32	+47-50-56
UGC	1832	G	14,3	1,2`	02-22-31	+43-03-55
UGC	1837	G	13,8	0,8`	02-22-59	+43-00-40
UGC	1840	G	13,2	1,7`	02-23-10	+41-22-12
UGC	1841	G	14	3,3`	02-23-12	+42-59-27
UGC	1854	G	14,7	1,4`	02-24-20	+43-15-43
UGC	1855	G	13,9	1,0`	02-24-30	+40-52-10
UGC	1858	G	14,8	1,3`	02-24-47	+41-40-48
UGC	1859	G	12,9	1,5`	02-24-44	+42-37-21
UGC	1866	G	13,9	1,0`	02-25-10	+41-51-06
UGC	1867	G	14,4	1,9`	02-25-16	+45-27-04
UGC	1886	G	11,9	3,7`	02-26-01	+39-28-13
UGC	1893	G	14,1	1,2`	02-26-39	+50-02-40
UGC	1914	G	13,7	1,0`	02-27-26	+41-03-33
UGC	1941	G	15,1	1,2`	02-28-35	+37-57-09
UGC	1957	G	14,4	1,5`	02-29-23	+47-29-27
UGC	1972	G	13,8	1,1`	02-30-07	+38-06-01
UGC	1987	G	14,3	0,4`	02-31-13	+43-20-21
UGC	1988	G	13,9	1,0`	02-31-14	+40-23-24
UGC	1989	G	15,1	1,0`	02-31-19	+42-52-37
UGC	1993	G	13,3	2,2`	02-31-40	+39-22-40
UGC	2001	G	13,4	1,5`	02-32-23	+42-11-54
UGC	2003	G	14,1	1,0`	02-32-26	+39-24-23
UGC	2014	G	15,3	1,9`	02-32-54	+38-40-55
UGC	2033	G	13,7	1,5`	02-33-43	+37-39-59
UGC	2034	G	13,2	2,5`	02-33-43	+40-31-44

UGC	2035	G	13,1	1,5`	02-33-59	+44-20-39
UGC	2043	G	13,9	0,8`	02-34-24	+45-00-07
UGC	2050	G	14,1	1,0`	02-34-39	+44-54-45
UGC	2060	G	13,7	1,2`	02-35-03	+41-21-24
UGC	2065	G	14	1,0`	02-35-23	+37-29-12
UGC	2067	G	13,7	2,3`	02-35-30	+37-31-08
UGC	2069	G	12,4	2,3`	02-35-38	+37-38-20
UGC	2073	G	12,8	1,8`	02-36-05	+42-25-15
UGC	2074	G	14,1	0,7`	02-36-03	+42-36-47
UGC	2101	G	14,2	1,9`	02-37-38	+42-38-05
UGC	2111	G	13,8	2,1`	02-38-05	+41-47-23
UGC	2126	G	14,3	1,0`	02-38-47	+40-41-53
UGC	12282	G	13,6	1,7`	22-58-56	+40-55-58
UGC	12298	G	14	1,4`	23-00-15	+39-14-07
UGC	12341	G	14,3	1,4`	23-04-30	+44-13-13
UGC	12372	G	13,6	1,1`	23-07-01	+35-46-36
UGC	12381	G	14,1	1,1`	23-07-23	+43-36-09
UGC	12389	G	12,9	0,6`	23-08-24	+46-54-27
UGC	12396	G	14,6	1,1`	23-10-00	+42-33-58
UGC	12411	G	15,9	2,1`	23-12-04	+48-48-58
UGC	12433	G	14,7	1,4`	23-13-44	+49-40-35
UGC	12491	G	13,9	1,0`	23-18-38	+42-57-27
UGC	12496	G	14,1	0,9`	23-18-52	+42-03-49
UGC	12507	G	13,6	1,1`	23-19-21	+43-58-20
UGC	12517	G	13	1,4`	23-19-55	+43-57-24
UGC	12558	G	13,3	0,6`	23-22-19	+50-09-32
UGC	12573	G	13,6	1,1`	23-23-12	+43-57-28
UGC	12588	G	13,1	1,5`	23-24-42	+41-20-46
UGC	12632	G	12,1	4,6`	23-29-59	+40-59-25
UGC	12634	G	14,8	1,0`	23-30-07	+40-13-29
UGC	12651	G	15,9	0,9`	23-32-11	+35-23-11
UGC	12669	G	14	1,2`	23-33-58	+44-40-44
UGC	12742	G	14,1	1,7`	23-41-50	+44-58-20
UGC	12776	G	12,9	2,4`	23-46-12	+33-22-14
UGC	12795	G	14	0,9`	23-49-11	+46-33-09
UGC	12796	G	13,6	1,0`	23-49-20	+47-55-05
UGC	12809	G	13,8	1,2`	23-51-03	+46-43-23
UGC	12862	G	14,8	1,1`	23-57-01	+47-30-55
UGC	12869	G	14,2	0,9`	23-58-29	+32-13-48
UGC	12888	G	13,9	1,1`	23-59-54	+46-53-06
UGC	12889	G	12,6	2,1`	00-00-02	+47-16-28
UGC	12904	G	14,2	1,1`	00-01-14	+34-40-33

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