

PERSEUS – PERSEUS/Per
298 Objekte

Katalog	Nr	Art	Mag	Gr	Rekt	Dekl
M	34	OH	5,2	25'	02-42-08	+42-45-00
NGC	744	OH	7,9	5'	01-58-30	+55-28-30
NGC	869	OH	5,3	18'	02-19-04	+57-08-00
NGC	884	OH	6,1	18'	02-22-05	+57-08-00
NGC	957	OH	7,6	10'	02-33-20	+57-34-00
NGC	1193	OH	12,6	3'	05-05-56	+44-23-00
NGC	1220	OH	11,8	2'	03-11-41	+53-20-54
NGC	1245	OH	8,4	10'	03-14-42	+47-14-00
NGC	1342	OH	6,7	17'	03-31-40	+37-23-00
NGC	1348	OH		6'	03-34-09	+51-25-12
NGC	1444	OH	6,6	4'	03-49-27	+52-39-18
NGC	1496	OH	9,6	3'	04-04-32	+52-39-42
NGC	1513	OH	8,4	12'	04-09-55	+49-31-00
NGC	1528	OH	6,4	18'	04-15-19	+51-13-00
NGC	1545	OH	6,2	12'	'04-20-57	+50-15-00
NGC	1548	OH		30'	04-21-20	+36-55-00
NGC	1582	OH	7	24'	04-31-39	+43-45-00
NGC	1605	OH	10,7	5'	04-34-53	+45-16-18
NGC	1624	OH	11,8	3'	04-40-37	+50-27-42
IC	348	OH	7,3	8'	03-44-34	+32-10-00
Trümpler	2	OH	5,9	17'	02-36-53	+55-55-00
Stock	4	OH		12'	01-52-42	+57-04-00
Berkeley	9	OH		4'	02-32-38	+52-39-06
Berkeley	11	OH	10,4	5'	04-20-27	+44-55-12
Berkeley	12	OH		4'	04-44-24	+42-41-12
Berkeley	68	OH	9,8	12'	04-44-30	+42-04-00
Berkeley	67	OH		10'	04-37-50	+50-46-00
Czernik	8	OH	9,7	2'	02-32-58	+58-45-48
Czernik	12	OH		3'	02-39-23	+54-55-06
Czernik	15	OH		4'	03-23-13	+52-13-12
King	5	OH		6'	03-14-40	+52-42-00
King	7	OH		8'	03-59-10	+51-47-00
Ruprecht	148	OH	9,5	4'	04-46-35	+44-42-36
NGC	1333	N		6x3'	03-29-18	+31-25-00
NGC	1491	N		25x25'	04-03-24	+51-19-00
NGC	1499	N		160x40'	04-00-42	+36-37-00
NGC	1579	N		12x8'	04-30-12	+35-16-00
NGC	1624	N		5x5'	04-40-24	+50-27-00
IC	1871	N		4x4'	06-06-34	+60-41-00
vdB	24	N		5x3'	03-49-36	+38-59-00
GK-N	1901	N		1x1'	03-31-12	+43-54-00
Barnard	1	DW		30x30'	03-32-57	+31-10-00
Barnard	2	DW		20x20'	03-33-31	+32-19-00
Barnard	3	DW		20x20'	03-40-02	+31-59-00
Barnard	4	DW			03-44-02	+31-49-00
Barnard	5	DW		60x60'	03-47-53	+32-53-00
Barnard	15	DW		10x15'	04-31-56	+46-37-00
Barnard	16	DW			04-32-26	+46-36-00

Barnard	17	DW			04-32-31	+46-31-00
Barnard	20	DW		60x60'	04-37-05	+50-59-00
Barnard	201	DW		10x10'	02-13-00	+57-05-00
M	76	PLN	10,1	2,7x1,8'	01-42-20	+51-34-31
IC	351	PLN	11,9	18"	03-47-33	+33-02-45
IC	2003	PLN	11,4	20"	03-56-22	+33-52-27
Abell	4	PLN	14,8	22"	02-45-00	+42-33-00
Abell	5	PLN	16	134"	02-52-00	+50-36-00
PNG	160-0.5	PLN		92"	04-46-43	+44-28-00
PNG	149-9.2	PLN		540"	03-27-16	+45-24-20
PNG	149-3.3	PLN		780"	03-49-06	+50-00-14
PNG	156-13.3	PLN		34"	03-45-27	+37-48-53
PNG	131-5.4	PLN	14,2	28"	01-53-03	+56-24-17
PNG	144-15.5	PLN	14,4	25"	02-45-24	+42-33-03
PNG	141-7.8	PLN		127"	02-52-15	+50-35-54
NGC	1001	G	14	1,1'	02-39-13	+41-40-17
NGC	1003	G	11,5	5,4'	02-39-17	+40-52-20
NGC	1005	G	14	0,9'	02-39-28	+41-29-35
NGC	1023	G	9,5	8,7'	02-40-24	+39-03-47
NGC	1050	G	13	1,7'	02-42-36	+34-45-47
NGC	1053	G	14	2,0'	02-43-13	+41-30-01
NGC	1058	G	11,5	3,0'	02-43-30	+37-20-28
NGC	1077A	G	14	1,7'	02-46-00	+40-05-24
NGC	1077B	G	16	0,8'	02-45-50	+40-05-26
NGC	1086	G	13	2,1'	02-47-56	+41-14-46
NGC	1106	G	13	1,5'	02-50-41	+41-40-18
NGC	1122	G	13	1,9'	02-52-51	+42-12-18
NGC	1129	G	14	1,7'	02-54-27	+41-34-46
NGC	1130	G	13	0,6'	02-54-24	+41-36-20
NGC	1131	G	15	0,7'	02-54-34	+41-33-32
NGC	1138	G	14	0,9'	02-56-36	+43-02-50
NGC	1159	G	14	1,0'	03-00-46	+43-09-45
NGC	1160	G	13	1,6'	03-01-13	+44-57-17
NGC	1161	G	13	3,1'	03-01-14	+44-53-50
NGC	1164	G	14	1,1'	03-02-00	+42-35-06
NGC	1167	G	12,3	3,1'	03-01-42	+35-12-19
NGC	1169	G	11,7	4,4'	03-03-35	+46-23-08
NGC	1171	G	13	3,2'	03-03-59	+43-23-54
NGC	1175	G	12,8	2,5'	03-04-32	+42-20-22
NGC	1177	G	15	0,9'	03-04-37	+42-21-45
NGC	1186	G	13	3,3'	03-05-31	+42-50-06
NGC	1198	G	14	1,2'	03-06-13	+41-50-57
NGC	1207	G	13	2,2'	03-08-15	+38-22-56
NGC	1213	G	15	1,2'	03-09-17	+38-38-57
NGC	1224	G	16	1,7'	03-11-14	+41-21-48
NGC	1226	G	14	1,0'	03-11-05	+35-23-11
NGC	1227	G	15	0,7'	03-11-08	+35-19-28
NGC	1233	G	13,2	2,1'	03-12-33	+39-19-07
NGC	1250	G	14	2,7'	03-15-21	+41-21-18
NGC	1257	G	14	1,0'	03-17-00	+41-31-44
NGC	1259	G	15	1,1'	03-17-17	+41-23-09
NGC	1260	G	14	1,7'	03-17-27	+41-24-18
NGC	1264	G	15	0,9'	03-18-00	+41-31-12

NGC	1265	G	15	2,1'	03-18-16	+41-51-28
NGC	1271	G	16	0,8'	03-19-11	+41-21-11
NGC	1275	G	11,6	2,6'	03-19-48	+41-30-42
NGC	1281	G	13,5	0,7'	03-20-06	+41-37-47
NGC	1282	G	14	1,7'	03-20-12	+41-22-01
NGC	1283	G	16	1,3'	03-20-15	+41-23-54
NGC	1293	G	15	1,1'	03-21-37	+41-23-33
NGC	1294	G	13,1	1,8'	03-21-40	+41-21-37
NGC	1334	G	15	1,1'	03-30-02	+41-49-56
NGC	1335	G	15	0,9'	03-30-20	+41-34-22
NGC	1465	G	15	2,1'	03-53-32	+32-29-32
IC	257	G	14	1,8'	02-49-45	+46-58-34
IC	258	G	16	1,7'	02-49-46	+41-03-06
IC	259	G	15	1,5'	02-49-41	+41-03-18
IC	260	G	15	1,8'	02-51-01	+46-57-17
IC	262	G	15	2,3'	02-51-43	+42-49-41
IC	265	G	16	0,3'	02-54-44	+41-39-19
IC	266	G	15	0,3'	02-55-05	+42-15-47
IC	278	G	15	2,3'	03-01-30	+37-45-57
IC	284	G	13	4,9'	03-06-10	+42-22-18
IC	288	G	14	0,9'	03-07-33	+42-23-14
IC	292	G	13,6	1,2'	03-10-13	+40-45-58
IC	293	G	15	0,2'	03-10-56	+41-08-14
IC	301	G	15	1,0'	03-14-48	+42-13-20
IC	304	G	15	1,3'	03-15-01	+37-32-53
IC	305	G	15	1,0'	03-15-04	+37-51-35
IC	309	G	13	1,0'	03-16-06	+40-48-15
IC	310	G	14	1,6'	03-16-43	+41-19-29
IC	311	G	16	1,9'	03-16-47	+40-00-13
IC	312	G	14	1,5'	03-18-08	+41-45-15
IC	316	G	15	0,7'	03-21-20	+41-55-54
IC	320	G	15	0,9'	03-25-59	+40-47-20
IC	394	G	15	1,0'	03-11-03	+40-37-18
IC	1874	G	14	0,9'	03-06-22	+36-00-52
IC	1900	G	15	0,6'	03-15-55	+37-09-15
IC	2003	G	13	0,1'	03-56-22	+33-52-30
IC	2027	G	16	1,3'	04-06-40	+37-06-56
UGC	1303	G	15,6	1,5'	01-50-54	+48-21-00
UGC	1332	G	15,7	1,8'	01-52-12	+48-05-00
UGC	1389	G	15,6	1,8'	01-55-24	+47-58-00
UGC	1493A	G	14,4	0,8'	02-01-06	+50-30-00
UGC	1552	G	14,7	1,1'	02-04-06	+47-58-00
UGC	1563	G	15,5	1,3'	02-04-36	+47-56-00
UGC	1699	G	15	1,5'	02-13-06	+53-26-00
UGC	1930	G	15,2	2,3'	02-28-24	+51-27-00
UGC	2157	G	14,9	2,0'	02-40-24	+38-34-00
UGC	2161	G	15,4	1,9'	02-40-48	+43-49-00
UGC	2165	G	16	1,9'	02-41-06	+38-45-00
UGC	2172	G	14,6	1,8'	02-42-06	+43-22-00
UGC	2175	G	15,2	1,4'	02-42-18	+42-24-00
UGC	2179	G	15,1	1,7'	02-42-36	+35-13-00
UGC	2180	G	14,6	1,0'	02-42-42	+39-33-00
UGC	2185	G	13,8	3,4'	02-43-12	+40-27-00

UGC	2186	G	14,5	1,5'	02-43-12	+41-04-00
UGC	2194	G	14,6	1,7'	02-43-30	+41-26-00
UGC	2196	G	15,6	1,1'	02-43-36	+44-23-00
UGC	2213	G	15,7	1,1'	02-44-30	+38-00-00
UGC	2215	G	14,8	1,0'	02-44-54	+42-00-00
UGC	2223	G	14,8	1,2'	02-45-12	+35-12-00
UGC	2227	G	14,7	2,3'	02-45-54	+42-49-00
UGC	2233	G	15,5	1,7'	02-46-18	+44-58-00
UGC	2240	G	15,4	1,7'	02-47-00	+48-13-00
UGC	2243	G	14,9	1,4'	02-47-00	+39-02-00
UGC	2249	G	16	2,0'	02-47-18	+45-33-00
UGC	2256	G	15,1	1,3'	02-47-42	+40-31-00
UGC	2259	G	14,3	2,8'	02-47-54	+37-32-00
UGC	2261	G	15,2	1,7'	02-48-18	+50-48-00
UGC	2269	G	18	1,7'	02-48-08	+44-39-00
UGC	2270	G	14,8	2,2'	02-48-30	+50-45-00
UGC	2277	G	15,5	1,1'	02-48-48	+40-41-00
UGC	2280	G	15	2,4'	02-48-54	+41-47-00
UGC	2305	G	15,5	1,5'	02-49-42	+38-03-00
UGC	2314	G	18	1,6'	02-50-18	+47-32-00
UGC	2317	G	15,6	1,7'	02-50-24	+46-42-00
UGC	2328	G	13,8	1,7'	02-51-00	+37-27-00
UGC	2342	G	15,2	1, 2'	02-52-18	+44-04-00
UGC	2350	G	14,9	1,2'	02-52-36	+41-24-00
UGC	2351	G	14,9	2,3'	02-52-48	+46-57-00
UGC	2361	G	14,4	1,6'	02-53-30	+41-54-00
UGC	2363	G	14,6	1,6'	02-53-48	+39-35-00
UGC	2370	G	15,7	3,0'	02-54-30	+42-39-00
UGC	2376	G	16	2,0'	02-54-24	+31-17-00
UGC	2380	G	16	1,6'	02-55-12	+51-55-00
UGC	2392	G	15	2,0'	02-55-48	+33-47-00
UGC	2435	G	14,6	2,5'	02-58-00	+35-16-00
UGC	2448	G	15,6	1,3'	02-59-06	+33-55-00
UGC	2449	G	15,5	1,8'	02-59-24	+47-05-00
UGC	2456	G	13,8	2,0'	02-59-54	+36-49-00
UGC	2459	G	18	2,7'	03-00-36	+49-04-00
UGC	2463	G	15	3,0'	03-00-36	+40-15-00
UGC	2465	G	14,7	1,3'	03-00-36	+35-11-00
UGC	2466	G	16,5	1,7'	03-00-36	+35-39-00
UGC	2470	G	14,7	1,4'	03-01-00	+43-02-00
UGC	2473	G	15,4	1,7'	03-01-12	+41-24-00
UGC	2483	G	16	1,6'	03-01-30	+31-51-00
UGC	2491	G	14,8	2,2'	03-01-54	+35-45-00
UGC	2494	G	14,7	1,1'	03-02-00	+36-07-00
UGC	2495	G	14,9	1,3'	03-02-12	+41-37-00
UGC	2500	G	15,4	1,6'	03-02-48	+41-38-00
UGC	2504	G	15,5	1,7'	03-03-30	+46-57-00
UGC	2526	G	13,5	4,5'	03-05-48	+36-47-00
UGC	2528	G	14,8	1,8'	03-06-00	+41-37-00
UGC	2534	G	15,7	1,3'	03-06-36	+41-29-00
UGC	2537	G	15,1	1,4'	03-07-00	+46-38-00
UGC	2538	G	15,6	1,7'	03-07-06	+41-46-00
UGC	2540	G	15,7	1,9'	03-07-00	+36-11-00

UGC	2543	G	14,9	2,1'	03-07-24	+37-51-00
UGC	2546	G	15,6	1,0'	03-07-30	+39-17-00
UGC	2550	G	15,1	1,7'	03-08-18	+36-26-00
UGC	2559	G	15,6	1,2'	03-13-42	+41-46-00
UGC	2568	G	15,5	1,5'	03-10-18	+42-13-00
UGC	2573	G	15,7	1,7'	03-11-00	+45-01-00
UGC	2596	G	14,5	2,2'	03-13-36	+44-08-00
UGC	2598	G	15,1	1,5'	03-14-06	+41-17-00
UGC	2604	G	14,8	1,6'	03-14-42	+39-38-00
UGC	2608	G	14	1,0'	03-15-00	+42-02-00
UGC	2612	G	15,4	1,0'	03-15-12	+41-59-00
UGC	2614	G	14,8	1,7'	03-15-18	+42-41-00
UGC	2617	G	14,3	3,0'	03-16-00	+40-54-00
UGC	2618	G	14,9	1,4'	03-16-00	+42-04-00
UGC	2623	G	15,7	2,7'	03-16-24	+35-04-00
UGC	2627	G	14,9	2,0'	03-17-00	+31-34-00
UGC	2629	G	15,6	1,0'	03-17-06	+31-35-00
UGC	2633	G	17	1,6'	03-17-24	+36-34-00
UGC	2636	G	17	1,8'	03-17-30	+37-03-00
UGC	2640	G	14,8	1,3'	03-17-54	+43-18-00
UGC	2653	G	16,5	2,3'	03-18-36	+37-37-00
UGC	2654	G	14,6	1,6'	03-18-42	+42-18-00
UGC	2655	G	14,4	2,1'	03-18-48	+43-14-00
UGC	2659	G	14,9	1,3'	03-18-54	+40-36-00
UGC	2661	G	14,7	1,3'	03-19-18	+39-28-00
UGC	2673	G	15,6	1,6'	03-20-06	+41-15-00
UGC	2678	G	16	1,7'	03-20-30	+37-30-00
UGC	2685	G	14,8	2,2'	03-20-54	+38-16-00
UGC	2686	G	16	1,6'	03-21-00	+40-48-00
UGC	2689	G	16	1,5'	03-21-24	+40-49-00
UGC	2698	G	14,4	1,0'	03-22-06	+40-53-00
UGC	2700	G	15,5	1,8'	03-22-54	+42-33-00
UGC	2702	G	15,5	3,0'	03-22-54	+37-02-00
UGC	2706	G	15,7	1,2'	03-23-42	+36-56-00
UGC	2708	G	15,7	1,4'	03-23-54	+40-34-00
UGC	2710	G	15	1,4'	03-24-00	+37-46-00
UGC	2717	G	15	1,0'	03-24-42	+40-42-00
UGC	2723	G	16,5	1,6'	03-25-18	+42-41-00
UGC	2725	G	15,6	1,4'	03-25-30	+41-15-00
UGC	2730	G	15,3	1,7'	03-25-54	+40-45-00
UGC	2733	G	15,3	1,2'	03-26-06	+41-15-00
UGC	2736	G	14,7	1,8'	03-26-30	+40-30-00
UGC	2742	G	15,5	1,1'	03-27-42	+40-51-00
UGC	2752	G	15,6	2,0'	03-29-06	+40-49-00
UGC	2756	G	15	1,5'	03-29-36	+40-52-00
UGC	2766	G	16	1,2'	03-31-00	+40-49-00
UGC	2773	G	15	1,7'	03-32-06	+47-48-00
UGC	2775	G	16	1,8'	03-32-06	+41-36-00
UGC	2794	G	18	1,6'	03-36-30	+48-30-00
UGC	2798	G	14,8	2,3'	03-38-06	+41-00-00
UGC	2808	G	15,2	1,1'	03-39-36	+38-42-00
UGC	2810	G	15	1,2'	03-40-06	+39-37-00
UGC	2817	G	17	2,3'	03-41-42	+37-13-00

UGC	2818	G	14,5	1,1'	03-41-42	+39-21-00
UGC	2828	G	15,3	1,5'	03-42-24	+39-15-00
UGC	2836	G	13,8	1,2'	03-43-54	+39-18-00
UGC	2837	G	15	1,8'	03-43-54	+40-01-00
UGC	2844	G	15,3	1,2'	03-45-00	+45-59-00
UGC	2849	G	17	2,0'	03-45-36	+44-52-00
UGC	2851	G	15,4	2,1'	03-45-42	+46-41-00
UGC	2857	G	15	1,5'	03-47-00	+38-38-00
UGC	2858	G	16,5	2,0'	03-47-30	+48-57-00
UGC	2859	G	16	1,4'	03-47-24	+40-52-00
UGC	2861	G	16	2,3'	03-47-42	+39-21-00
UGC	2868	G	17	1,8'	03-48-36	+35-08-00
UGC	2877	G	17	1,6'	03-51-12	+36-54-00
UGC	2881	G	15	1,5'	03-52-12	+36-14-00
UGC	2882	G	17	1,8'	03-52-42	+34-41-00
UGC	2885	G	14,4	5,5'	03-53-00	+35-36-00
UGC	2886	G	17	1,2'	04-35-42	+38-45-00
UGC	2888	G	15,2	1,1'	03-53-24	+32-19-00
UGC	2889	G	15,7	1,6'	03-53-36	+37-15-00
UGC	2901	G	16	1,1'	03-56-42	+34-52-00
UGC	2908	G	16	0,2'	03-59-00	+43-22-00
UGC	2920	G	15,3	2,3'	04-00-42	+35-01-00
UGC	2944	G	17	1,7'	04-04-36	+33-18-00
UGC	2945	G	15,2	1,5'	04-04-36	+33-48-00
UGC	2950	G	17	1,8'	04-05-06	+31-02-00
UGC	2952	G	16	1,2'	04-05-54	+37-04-00
UGC	2956	G	17	2,2'	04-06-30	+31-18-00
UGC	2971	G	16,5	1,8'	04-09-48	+37-01-00
UGC	2972	G	17	1,6'	04-09-54	+36-31-00
UGC	2978	G	17	1,6'	04-12-18	+34-55-00
UGC	2991	G	16,5	2,2'	04-14-00	+36-52-00
UGC	3016	G	17	1,6'	04-21-18	+36-46-00
UGC	3021	G	17	1,5'	04-21-54	+36-07-00
UGC	3028	G	16	1,7'	04-24-30	+33-52-00
UGC	3047	G	17	1,6'	04-27-12	+32-39-00
UGC	3052	G	16	1,6'	04-28-24	+39-37-00
UGC	3078	G	17	1,6'	04-32-18	+33-14-00
UGC	3108	G	18	2,0'	04-38-24	+44-03-00

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