

**LEIER – LYRA/Lyr
93 Objekte**

Katalog	Nr	Art	Mag	Gr	Rekt	Dekl
NGC	6791	OH	9,5	10'	19-20-53	+37-46-00
NGC	6765	PLN	12,9	40"	19-11-07	+30-32-39
M	57	PLN	8,8	1,4x1'	18-53-35	+33-01-45
M	56	KH	8,3	9'	19-16-36	+30-11-04
Abell	46	PLN	14,3	63"	18-31-19	+26-56-11
PNG	64+15.5	PLN	13,3	28"	18-50-02	+35-14-33
NGC	6606	G	13,9	0,9x0,7'	18-14-41	+43-16-02
NGC	6612	G	14,2	0,7x0,7'	18-16-11	+36-04-42
NGC	6640	G	13,5	1,1x0,8'	18-28-08	+34-18-11
NGC	6646	G	12,6	1,6x1,3'	18-29-39	+39-51-56
NGC	6657	G	13,5	1,0x0,6'	18-33-02	+34-03-37
NGC	6662	G	13,7	1,6x0,5'	18,34-11	+32-03-51
NGC	6663	G	13,9	1,0x0,9'	18-33-34	+40-02-55
NGC	6665	G	13,9	1,1x0,5'	18-34-30	+30-43-14
NGC	6671	G	13,1	1,5x1,3'	18-37-26	+26-25-00
NGC	6672	G	16	0,4x0,4'	18-33-44	+42-48-01
NGC	6675	G	12,4	1,7x1,3'	18-37-27	+40-03-27
NGC	6686	G	14,7	0,9x0,8'	18-40-07	+40-08-15
NGC	6688	G	12,6	1,6x1,3'	18-40-40	+36-17-18
NGC	6692	G	14,1	1,0x0,7'	18-41-42	+34-50-36
NGC	6695	G	13,5	1,1x0,7'	18-42-43	+40-22-01
NGC	6700	G	13,1	1,4x1,0'	18-46-04	+32-16-45
NGC	6702	G	12,2	1,8x1,3'	18-46-58	+45-42-22
NGC	6703	G	11,3	2,5x2,3'	18-47-18	+45-33-02
NGC	6710	G	13,1	1,7x1,0'	18-50-34	+26-50-18
NGC	6713	G	13,7	0,4x0,4'	18-50-45	+33-57-33
NGC	6740	G	13,9	0,9x0,8'	19-00-51	+28-46-13
NGC	6745	G	13,9	1,1x0,5'	19-01-41	+40-44-37
NGC	6792	G	12,1	2,2x1,3'	19-20-57	+43-07-58
IC	1289	G	15	0,7x0,3'	18-30-03	+39-57-46
IC	1288	G	13,4	1,1x0,7'	18-29-23	+39-42-47
IC	1296	G	14	1,1x0,8'	18-53-19	+33-03-56
UGC	11181	G	15,1	1,5x0,7'	18-15-36	+43-18-21
UGC	11185	G	15	1,5x1,0'	18-16-11	+42-39-34
UGC	11190	G	15,3	0,8x0,8'	18-16-57	+40-48-11
UGC	11195	G	13,9	1,1x0,5'	18-17-57	+30-38-59
UGC	11199	G	13,5	1,6x0,8'	18-15-29	+36-19-13
UGC	11219	G	14,4	0,9x0,4'	18-23-18	+30-15-10
UGC	11228	G	13,4	1,0x0,6'	18-24-46	+41-29-31
UGC	11233	G	13,6	0,7x0,6'	18-25-44	+32-10-41
UGC	11235	G	15,1	1,6x0,2'	18-26-00	+45-08-03
UGC	11244	G	14,3	1,5x0,7'	18-27-14	+46-55-32
UGC	11262	G	14,6	1,5x0,6'	18-30-36	+42-41-33
UGC	11265	G	13,2	1,0x1,0'	18-32-35	+33-56-12
UGC	11268	G	13,8	1,3x0,5'	18-32-07	+37-36-45
UGC	11275	G	15,8	1,5x0,2'	18-33-40	+32-08-21
UGC	11278	G	14	1,0x0,4'	18-33-44	+38-37-03
UGC	11281	G	14	1,5x0,3'	18-34-05	+38-35-49
UGC	11287	G	14	1,7x1,1'	18-34-46	+47-02-05
UGC	11291	G	14	1,9x0,4'	18-36-05	+30-50-22

UGC	11296	G	14,2	0,9x0,6'	18-36-59	+30-36-58
UGC	11303	G	13,9	1,2x0,9'	18-37-32	+33-16-50
UGC	11304	G	13,6	1,4x0,6'	18-37-32	+36-51-20
UGC	11307	G	14,1	1,4x0,4'	18-37-55	+27-47-32
UGC	11311	G	14,5	1,5x0,5'	18-38-43	+37-02-49
UGC	11312	G	13,8	1,2x0,6'	18-38-50	+37-57-02
UGC	11319	G	15,1	1,1x0,4'	18-40-00	+40-06-59
UGC	11325	G	13,6	2,1x0,5'	18-40-44	+36-09-47
UGC	11329	G	14,3	1,7x0,7'	18-40-52	+45-15-42
UGC	11333	G	14,5	1,3x0,5'	18-42-26	+32-22-32
UGC	11336	G	14,6	0,9x0,7'	18-42-37	+34-28-13
UGC	11338	G	13,6	0,5x0,4'	18-42-42	+35-37-31
UGC	11357	G	15,9	1,5x0,3'	18-48-00	+45-26-28
UGC	11367	G	15,1	0,5x0,2'	18-50-47	+35-20-51
UGC	11368	G	13,3	1,5x0,5'	18-51-30	+26-29-00
UGC	11370	G	14	1,4x0,4'	18-51-44	+26-33-18
UGC	11371	G	13,4	1,7x0,5'	18-51-56	+26-29-10
UGC	11372	G	14,1	1,2x0,3'	18-52-34	+33-49-36
UGC	11380	G	12,8	1,5x0,8'	18-56-51	+36-37-22
UGC	11393	G	14,8	1,1x0,9'	19-02-45	+27-18-18
UGC	11394	G	14,4	1,8x0,2'	19-03-37	+27-36-20
UGC	11397	G	12,8	1,1x0,6'	19-03-49	+33-50-39
UGC	11399	G	13,8	1,5x0,3'	19-04-58	+34-27-50
UGC	11404	G	13,2	1,9x1,3'	19-07-04	+29-00-21
UGC	11406	G	13,3	1,1x0,8'	19-08-19	+43-04-04
UGC	11408	G	13,7	1,3x0,5'	19-09-49	+41-34-32
UGC	11420	G	14	1,4x0,3'	19-15-33	+42-54-33
UGC	11426	G	13,5	0,8x0,6'	19-18-22	+34-50-12
UGC	11428	G	13,8	1,1x0,8'	19-20-29	+30-49-31
UGC	11430	G	13,3	1,0x1,0'	19-21-09	+43-19-32
UGC	11433	G	14,7	0,9x0,2'	19-23-50	+34-47-32
MCG	+6-41-24	G	12,6	1,1x0,9'	18-57-38	+38-00-28
MCG	+7-37-33	G	17,3	0,9x0,6'	18-17-26	+40-01-51
MCG	+7-37-34	G	15,4	0,7x0,5'	18-17-27	+40-59-22
MCG	+7-37-38	G	15,3	0,7x0,3'	18-19-26	+40-58-23
MCG	+7-38-12	G	15,5	0,5x0,5'	18-37-04	+42-27-05
MCG	+7-38-6	G	15,5	0,6x0,6'	18-27-40	+41-44-54
MCG	+7-39-1	G	15,4	0,9x0,7'	18-49-48	+41-40-36
MCG	+7-39-11	G	14,9	0,9x0,5'	19-07-08	+41-44-47
MCG	+7-39-14	G	15,1	0,8x0,4'	19-08-30	+41-38-03
MCG	+7-39-4	G	14,1	0,6x0,4'	18-55-53	+39-56-53
MCG	+7-39-5	G	15,4	0,4x0,4'	19-00-05	+40-54-21
MCG	+7-39-6	G	14,4	0,5x0,3'	19-00-06	+40-53-58
MCG	+7-39-8	G	15,8	0,8x0,8'	19-00-04	+43-26-20

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