

**KASSIOPEIA – CASSIOPEIA/Cas
177 Objekte**

Katalog	Nr	Art	Mag	Gr	Rekt	Dekl
M	52	OH	6,9	16`	23-24-51	+61-36-00
M	103	OH	7,4	6´	01-33-22	+60-39-30
NGC	103	OH	9,8	5´	00-25-18	+61-19-18
NGC	110	OH		19´	00-27-25	+71-23-00
NGC	129	OH	6,5	12´	00-29-58	+60-13-00
NGC	133	OH	9,4	3´	00-31-18	+63-21-12
NGC	136	OH		1,5´	00-31-31	+61-30-36
NGC	146	OH	9,1	5´	00-33-06	+63-18-00
NGC	188	OH	8,1	15´	00-47-30	+85-15-00
NGC	189	OH	8,8	5´	00-39-36	+61-05-42
NGC	225	OH	7	15´	00-48-36	+61-46-00
NGC	358	OH		3´	01-05-11	+62-01-18
NGC	366	OH		4´	01-06-27	+62-13-42
NGC	381	OH	9,3	7´	01-08-18	+61-35-00
NGC	433	OH		4´	01-15-10	+60-07-30
NGC	436	OH	8,8	5´	01-15-58	+58-49-00
NGC	457	OH	6,4	20´	01-19-33	+58-17-00
NGC	559	OH	9,5	7´	01-29-33	+63-18-00
NGC	609	OH	11	3´	01-36-24	+64-32-12
NGC	637	OH	8,2	3´	01-43-04	+64-02-12
NGC	654	OH	6,5	6´	01-44-00	+61-53-00
NGC	657	OH		7´	01-43-30	+55-53-00
NGC	659	OH	7,9	6´	01-44-24	+60-40-12
NGC	663	OH	7,1	15´	01-46-15	+61-13-00
NGC	743	OH		7´	01-58-12	+60-10-00
NGC	886	OH		14´	02-23-28	+63-46-00
NGC	1027	OH	6,7	15´	02-42-36	+61-36-00
NGC	7708	OH		30´	23-36-30	+72-51-00
NGC	7788	OH	9,4	4´	23-56-44	+61-24-00
NGC	7789	OH	6,7	25´	23-27-29	+56-43-00
NGC	7790	OH	8,5	5´	23-58-24	+61-12-30
IC	1590	OH	7,4	4´	00-52-49	+56-37-42
IC	166	OH	11,7	8´	01-52-22	+61-51-00
IC	1805	OH	6,5	20´	02-32-42	+61-27-00
IC	1848	OH	6,5	18´	02-51-11	+60-24-00
Trümpler	1	OH	8,1	3´	01-35-40	+61-17-12
Trümpler	3	OH	7	15´	03-12-00	+63-11-00
Stock	2	OH	4,4	60´	02-14-43	+59-29-00
Stock	3	OH		5´	01-12-03	+62-16-24
Stock	5	OH		24´	02-04-24	+64-23-00
Stock	11	OH		10´	23-30-55	+55-45-00
Stock	12	OH		35´	23-36-20	+52-33-00
Stock	17	OH		1´	23-43-47	+62-09-37
Stock	18	OH		5´	00-01-35	+64-37-24
Stock	19	OH		2´	00-04-39	+56-04-54
Stock	20	OH		1´	00-25-16	+62-37-48
Stock	21	OH		4,7´	00-30-28	+57-55-36
Stock	23	OH		29´	03-16-11	+60-07-00

Stock	24	OH	8,8	5'	00-39-50	+61-57-36
Berkeley	1	OH		5'	00-09-41	+60-28-42
Berkeley	2	OH		2'	00-25-15	+60-23-18
Berkeley	4	OH	10,6	4'	00-45-13	+64-23-30
Berkeley	5	OH		5'	01-47-44	+62-56-24
Berkeley	6	OH		5'	01-51-12	+61-03-36
Berkeley	7	OH		4'	01-54-12	+62-22-12
Berkeley	8	OH		5'	02-01-05	+75-29-36
Berkeley	58	OH	9,7	5'	00-00-12	+60-56-30
Berkeley	60	OH		3'	00-17-42	+60-56-30
Berkeley	61	OH		3'	00-48-10	+67-12-06
Berkeley	62	OH	9,3	6'	01-01-12	+63-56-30
Berkeley	63	OH		3'	02-19-27	+63-43-18
Berkeley	64	OH		2'	02-21-46	+65-53-30
Berkeley	65	OH	10,2	5'	02-39-06	+60-24-00
Berkeley	66	OH		4'	03-04-05	+58-44-30
Berkeley	102	OH		5'	23-38-42	+56-38-00
Berkeley	103	OH		2'	23-45-12	+59-18-00
Berkeley	104	OH		3'	00-03-27	+63-35-30
Czernik	1	OH		3'	00-07-39	+61-28-42
Czernik	2	OH		10'	00-43-39	+60-12-00
Czernik	3	OH	9,9	1,5'	01-03-07	+62-47-12
Czernik	4	OH		4'	01-35-36	+61-28-35
Czernik	5	OH		2'	01-55-40	+61-21-24
Czernik	6	OH		2'	02-02-08	+62-50-48
Czernik	7	OH		4'	02-03-01	+62-14-48
Czernik	9	OH		10'	02-33-36	+59-53-00
Czernik	10	OH		4'	02-33-55	+60-10-30
Czernik	13	OH	10,4	4'	02-44-27	+62-19-30
King	1	OH	19,3	9'	00-21-52	+64-23-00
King	2	OH	19,8	4'	00-50-57	+58-11-30
King	4	OH	10,5	5'	02-36-02	+59-01-00
King	12	OH	9	3'	23-53-00	+61-57-00
King	13	OH		5'	00-10-10	+61-11-00
King	14	OH	8,5	7'	00-31-54	+63-10-00
King	15	OH		3'	00-33-07	+61-51-12
King	16	OH	10,3	5'	00-43-42	+64-11-00
King	19	OH	9,2	5'	23-08-18	+60-31-00
King	20	OH		5'	23-33-14	+58-28-48
King	21	OH	9,6	4'	23-49-54	+62-42-00
Collinder	463	OH	5,7	57'	01-45-45	+71-49-00
Collinder	34	OH	6,8	24'	02-59-23	+60-34-00
Dolizde	13	OH		10'	00-50-00	+64-08-00
Dolizde	46	OH		12'	23-21-54	+55-46-00
Mayer	1	OH		8'	00-21-54	+61-45-00
Tombough	4	OH		5,3'	02-29-11	+61-47-06
Markarian	6	OH	7,1	6'	02-29-40	+60-42-24
Markarian	50	OH	8,5	2'	23-15-14	+60-26-42
French	1	OH		9,2'	23-57-27	+61-37-23
NGC	896	N		20x20'	02-24-48	+62-01-00
NGC	281	N		35x30'	00-52-48	+56-37-00
NGC	7538	N		9x6'	21-13-30	+61-31-00
NGC	7635	N		15x8'	23-20-42	+61-12-00

IC	1795	N		40x15'	02-26-30	+62-04-00
IC	59	N		10x5'	00-56-42	+61-04-00
IC	63	N		10x3'	00-59-30	+60-49-00
IC	1805	N		60x60'	02-32-42	+61-27-00
IC	1848	N		120x55'	02-51-12	+60-26-00
Sh2	155	N		50x30'	22-56-48	+62-37-00
Sh2	157a	N		3x2'	23-16-06	+60-02-00
Sh2	129	N		110x100'	21-11-48	+59-57-00
vdB	8	N		4x1'	02-51-36	+67-52-00
vdB	1	N		5x5'	00-11-00	+58-46-00
Abell	2	PLN	14,5	33"	00-46-00	+57-57-00
Abell	3	PLN	16	60"	02-12-00	+64-09-00
Abell	6	PLN	15	188"	02-59-00	+64-30-00
Abell	82	PLN	12,7	94"	23-45-48	+57-03-56
Abell	83	PLN	15,5	40"	23-47-00	+54-45-00
Abell	84	PLN	13	120"	23-48-00	+51-24-00
PNG	124+10.7	PLN		270"	01-07-13	+73-32-57
PNG	119+0.3	PLN	14,7	60"	00-19-58	+62-59-01
PNG	121-0.0	PLN	15,4	38"	00-40-22	+62-51-25
PNG	121+3.5	PLN		24"	00-38-55	+66-23-47
PNG	126+2.9	PLN		9"	01-24-59	+65-38-33
PNG	129+4.5	PLN		23"	01-58-36	+66-33-58
PNG	130+3.1	PLN		12"	02-03-42	+64-57-36
PNG	131+2.6	PLN		60"	02-12-07	+64-09-03
PNG	132+4.7	PLN		10"	02-26-30	+65-47-50
PNG	136+4.9	PLN	14,3	186"	02-58-42	+64-30-07
PNG	136+5.5	PLN		500"	03-03-49	+64-53-28
PNG	138+4.1	PLN		340"	03-11-02	+62-47-57
PNG	111-2.8	PLN	11,9	16"	23-26-15	+58-10-53
PNG	112-10.2	PLN	13	152"	23-47-44	+51-23-56
PNG	113-6.9	PLN		47"	23-46-47	+54-44-38
PNG	118-8.6	PLN	12,5	14"	00-18-42	+53-52-18
PNG	119-6.9	PLN	12,3	16"	00-28-16	+55-57-54
PNG	120-5.3	PLN		720	00-31-54	+57-22-33
PNG	122-4.9	PLN	14,1	36"	00-45-35	+57-57-35
PNG	124-7.7	PLN		150"	01-00-54	+55-03-54
PNG	129-2.0	PLN		195"	01-42-38	+60-10-06
Sh2	188	PLN		430"	01-30-45	+58-24-00
NGC	1343	G	12,7	2,6x1,6'	03-37-50	+72-34-16
NGC	278	G	10,8	2,1x2,0'	00-52-04	+47-32-58
NGC	185	G	9,2	8,0x7,0'	00-38-58	+48-20-12
NGC	147	G	9,5	13,2x7,8'	00-33-12	+48-30-16
IC	10	G	10,4	6,3x5,1'	00-20-17	+59-18-02
UGC	2485	G	16,1	0,9x0,7'	03-04-05	+74-26-38
UGC	2411	G	15,6	4,2x0,3'	02-58-48	+75-44-45
UGC	2358	G	14,2	2,0x1,2'	02-55-43	+75-09-14
UGC	1378	G	12,6	3,5x2,3'	01-56-19	+73-16-54
UGC	670	G	13,6	1,5x1,3'	01-06-51	+75-35-59
UGC	2542	G	14,4	1,5x0,2'	03-08-56	+70-33-45
UGC	475	G	13,4	1,5x0,7'	00-46-19	+51-13-02
UGC	12287	G	14,8	1,5x0,7'	22-59-23	+53-44-21
UGC	486	G	13,4	0,9x0,6'	00-47-28	+50-52-57
UGC	460	G	13,3	1,0x0,5'	00-43-24	+50-40-36

UGC	256	G	14,2	1,9x0,3'	00-26-57	+50-01-48
UGC	196	G	13,2	1,1x0,8'	00-20-34	+47-26-02
UGC	183	G	12,8	1,4x0,5'	00-19-35	+47-14-28
UGC	178	G	13,6	1,1x0,4'	00-18-53	+48-00-58
UGC	171	G	13,4	0,8x0,5'	00-18-24	+48-43-52
UGC	175	G	13,9	1,1x0,6'	00-18-27	+49-59-51
UGC	12851	G	13,8	1,3x1,0'	23-56-07	+49-29-52
UGC	12750	G	13,2	1,7x0,7'	23-43-15	+49-58-47
UGC	761	G	15	1,0x0,9'	01-13-21	+50-38-40
UGC	731	G	14,2	2,2x2,0'	01-10-44	+49-36-09
UGC	746	G	13	1,5x0,9'	01-11-36	+49-07-12
UGC	576	G	13,9	0,9x0,5'	00-56-27	+50-37-19
UGC	600	G	13,2	1,5x1,1'	00-58-24	+48-39-40
UGC	608	G	14,3	1,8x0,8'	00-59-02	+48-01-07
MCG	+12-3-2	G	13,9	1,4x0,6'	02-07-42	+75-09-35
MCG	+10-2-1	G	15	0,9x0,5'	00-39-09	+58-35-38
MCG	+8-2-12	G	14,6	0,7x0,6'	00-45-51	+49-40-09
MCG	+8-2-2	G	14,1	0,5x0,4'	00-26-52	+49-07-00
MCG	+8-1-41	G	14,4	1,0x0,5'	00-22-01	+49-07-56
MCG	+8-1-29	G	14,6	0,9x0,5'	00-13-43	+48-41-43
MCG	+8-2-22	G	14	2,1x0,6'	00-45-51	+50-02-39
Maffei	1	G	11,4	3,2x3,2'	02-36-35	+59-39-09
Maffei	2	G	13,7	3,2x3,2'	02-41-56	+59-36-16

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