

Skorpion-Scorpion (Sco)

182 Objekte

Katalog	Nr	Art	Hell	Gr	Rekt	Dekl
M	6	OH	4,2	33`	17-40-17	-32-16-00
M	7	OH	3,3	75`	17-53-46	-34-47-00
NGC	5998	OH		3,5`	15-49-28	-28-35-48
NGC	6124	OH	5,8	40`	16-25-17	-40-40-00
NGC	6242	OH	6,4	9`	16-55-31	-39-28-00
NGC	6268	OH	9,5	6`	17-02-04	-39-43-16
NGC	6281	OH	5,4	8`	17-04-47	-37-53-00
NGC	6318	OH	11,8	5`	17-16-13	-39-25-26
NGC	6383	OH	5,5	20`	17-34-42	-32-35-00
NGC	6396	OH	8,5	3`	17-37-38	-35-01-42
NGC	6400	OH	8,8	12`	17-40-10	-36-58-00
NGC	6404	OH	10,6	6`	17-39-36	-33-14-00
NGC	6416	OH	5,7	15`	17-44-18	-32-21-00
NGC	6425	OH	7,2	10`	17-46-53	-31-37-00
NGC	6444	OH		12`	17-49-34	-34-49-00
NGC	6451	OH	8,2	8`	17-50-41	-30-13-00
ESO	392-13	OH		10`	17-26-52	-34-41-00
ESO	518-3	OH		5`	16-47-06	-25-49-00
Antalova	1	OH		35`	17-28-54	-31-33-00
Antalova	2	OH	8,8	3`	17-29-42	-32-29-00
Antalova	3	OH		21`	17-30-34	-32-13-00
Antalova	4	OH		3,5`	17-32-39	-32-57-24
Basel	5	OH		5`	17-52-28	-30-06-23
Bochum	13	OH	7,2	15`	17-17-21	-35-33-00
Collinder	316	OH	3,4	105`	16-55-30	-40-49-00
Collinder	332	OH	8,9	2`	17-30-48	-37-04-00
Collinder	333	OH	9,8	8`	17-31-31	-34-01-00
Collinder	338	OH	8	20`	17-38-12	-37-33-00
Collinder	345	OH	10,9	4,8`	17-44-35	-33-52-00
Haffner	16	OH		15`	17-31-03	-36-48-00
Pismis	24	OH	9,6	2`	17-24-43	-34-12-23
Ruprecht	122	OH		3`	16-55-08	-40-56-35
Ruprecht	123	OH		10`	17-23-24	-37-55-00
Ruprecht	124	OH		2`	17-27-56	-40-43-12
Ruprecht	126	OH		6`	17-35-04	-34-18-33
Ruprecht	127	OH	8,8	5`	17-37-50	-36-18-25
Ruprecht	128	OH		5`	17-44-19	-34-53-12
Trümpler	24	OH	8,6	60`	16-57-00	-40-38-00
Trümpler	25	OH	11,7	4`	17-24-30	-39-01-16
Trümpler	27	OH	6,7	7`	17-36-13	-33-29-00
Trümpler	28	OH	7,7	6`	17-36-59	-32-28-24
Trümpler	29	OH	7,5	12`	17-41-36	-40-07-00
Trümpler	30	OH	8,8	20`	17-56-24	-35-19-00
M	4	KH	5,4	36`	16-23-36	-26-31-31
M	80	KH	7,3	10`	16-17-03	-22-58-30
NGC	6139	KH	9,1	8,2`	16-27-40	-38-50-56
NGC	6144	KH	9	7,4`	16-27-14	-26-01-29
NGC	6256	KH	11,3	4,1`	16-59-33	-37-07-17

NGC	6380	KH	11,5	3,6`	17-34-28	-39-04-09
NGC	6441	KH	7,2	9,6`	17-50-13	-37-03-04
NGC	6453	KH	10,2	7,6`	17-50-52	-34-35-55
ESO	452-11	KH	12	1,2`	16-39-25	-28-23-54
Djorg	1	KH	13,6		17-47-28	-33-03-56
Liller	1	KH	15,8		17-33-25	-33-23-20
Terzan	1	KH	15,9	2,4`	17-35-47	-30-28-46
Terzan	2	KH	14,3	0,6`	17-27-33	-30-48-08
Terzan	3	KH	12	3,0`	16-28-40	-35-21-13
Terzan	4	KH	16	0,7`	17-30-39	-31-35-44
Terzan	6	KH	13,9	1,4`	17-50-46	-31-16-31
NGC	6334	N		35x20`	17-20-24	-35-51-00
NGC	6357	N		25x25`	17-24-42	-34-12-00
IC	4591	N		12x10`	16-12-18	-27-56-00
IC	4592	N		150x60`	16-12-00	-19-28-00
IC	4601	N		20x10`	16-20-00	-20-02-00
IC	4606	N		60x40`	16-31-36	-26-03-00
IC	4628	N		90x60`	16-57-00	-40-20-00
Sh2	1	N		90x10`	15-58-54	-26-09-00
Sh2	3	N		12x8`	17-12-18	-38-29-00
Sh2	9	N		60x15`	16-21-06	-25-35-00
Sh2	13	N		40x35`	17-29-06	-31-33-00
B	40	DW		15x15`	16-14-39	-18-58-00
B	41	DW		40x40`	16-22-18	-19-38-00
B	44a	DW		5x5`	16-44-45	-40-20-00
B	45	DW			16-46-26	-21-36-00
B	48	DW		40x15`	17-01-42	-40-41-00
B	49	DW			17-02-40	-33-16-00
B	50	DW		15x15`	17-02-54	-34-23-00
B	53	DW		30x10`	17-06-11	-33-35-00
B	54	DW		5x5`	17-06-34	-34-15-00
B	56	DW		3x3`	17-08-49	-32-06-00
B	58	DW		30x20`	17-11-12	-40-25-00
B	229	DW		45x45`	16-17-41	-27-19-00
B	231	DW		50x40`	16-38-24	-35-25-00
B	232	DW		10x10`	16-43-44	-39-49-00
B	233	DW		55x20`	16-44-45	-35-24-00
B	234	DW		30x6`	16-46-27	-30-29-00
B	236	DW			16-48-55	-29-48-00
B	237	DW		30x6`	16-48-55	-29-58-00
B	239	DW		15x2,5`	16-55-00	-31-07-00
B	240	DW		20x20`	16-59-18	-35-22-00
B	242	DW		30x8`	17-05-07	-32-26-00
B	252	DW		20x5`	17-15-19	-32-09-00
B	257	DW		10x7`	17-22-47	-35-38-00
B	258	DW		40x40`	17-22-58	-34-43-00
B	271	DW		120x10`	17-34-17	-34-15-00
B	273	DW		15x15`	17-38-29	-33-21-00
B	275	DW		13x13`	17-38-59	-32-20-00
B	278	DW		15x15`	17-42-39	-32-19-00
B	283	DW		90x60`	17-51-16	-33-52-00
B	286	DW		15x15`	17-53-04	-35-37-00
B	287	DW		25x15`	17-54-27	-35-12-00

B	288	DW		2x2`	17-57-06	-37-05-19
LDN	1710	DW		10x8`	17-20-42	-31-57-00
NGC	6000	G	11,9	1,9`	15-49-49	-29-23-16
IC	4596	G	14	1,5`	16-16-04	-22-37-31
IC	4597	G	13,7	1,1`	16-17-40	-34-21-59
IC	4598	G	13,8	1,5`	16-18-13	-31-26-35
NGC	6072	PN	11,7	98"	16-12-58	-36-13-48
NGC	6153	PN	10,9	24"	16-31-31	-40-15-12
NGC	6302	PN	9,6	89"	17-13-44	-37-06-13
NGC	6337	PN	12,3	51"	17-22-16	-38-29-02
IC	4637	PN	12,5	22"	17-05-11	-40-53-09
PNG	352.9+11.4	PN		23"	16-44-49	-28-04-06
PNG	343.6+3.7	PN		20"	16-44-24	-40-03-19
PNG	344.2+4.7	PN	12	10"	16-42-33	-38-54-32
PNG	344.4+2.8	PN	14,8		16-50-33	-40-03-00
PNG	344.8+3.4	PN			16-49-33	-39-21-09
PNG	345.0+3.4	PN		5"	16-50-25	-39-08-21
PNG	345.0+4.3	PN			16-46-45	-38-36-58
PNG	345.6+6.7	PN	15	21"	16-39-28	-36-34-18
PNG	345.9+3.0	PN		20"	16-54-27	-38-44-10
PNG	347.4+5.8	PN		1"	16-48-54	-35-47-09
PNG	347.7+2.0	PN			17-04-34	-37-53-15
PNG	348.0+6.3	PN	12,7	9"	16-48-49	-35-00-58
PNG	348.4-4.1	PN			17-32-48	-40-58-24
PNG	349.2-3.5	PN		20"	17-32-20	-39-51-23
PNG	349.8+4.4	PN	14	5"	17-01-06	-34-49-38
PNG	350.5-5.0	PN		8"	17-42-54	-39-36-24
PNG	350.8-2.4	PN		25"	17-32-22	-37-57-23
PNG	350.9+4.4	PN	13,6	6"	17-04-36	-33-59-18
PNG	351.1+4.8	PN	14,5	8"	17-03-47	-33-29-43
PNG	351.6-6.2	PN	15	9"	17-50-45	-39-17-28
PNG	351.9-1.9	PN	16		17-33-01	-36-43-54
PNG	351.9+9.0	PN	14	7"	16-50-17	-30-19-56
PNG	352.0-4.6	PN		5"	17-45-07	-38-08-50
PNG	352.1+0.1	PN	16	7"	17-26-24	-35-01-41
PNG	352.6+3.0	PN		3"	17-14-43	-33-24-47
PNG	352.8-0.2	PN		10"	17-28-28	-35-07-31
PNG	351.3+7.6	PN	14		16-53-37	-31-40-33
PNG	353.2-5.2	PN		7"	17-50-45	-37-23-51
PNG	353.3+6.3	PN	14,5	8"	17-04-18	-30-53-28
PNG	353.4-5.9	PN		10"	17-49-48	-37-01-28
PNG	354.2+4.3	PN		4"	17-14-07	-31-19-42
PNG	354.5+3.3	PN	16		17-18-52	-31-39-05
PNG	355.1+2.3	PN			17-24-26	-31-43-21
PNG	355.1-2.9	PN	14,5	5"	17-45-32	-34-33-55
PNG	355.2-2.5	PN	14,3	10"	17-44-14	-34-17-34
PNG	355.4-2.4	PN	15	7"	17-44-21	-34-06-41
PNG	355.7-3.0	PN	15,5	3"	17-47-49	-34-08-05
PNG	355.7-3.4	PN	13,1	2"	17-49-17	-34-22-52
PNG	355.9+2.7	PN		2"	17-24-41	-30-51-58
PNG	355.9+3.6	PN		7"	17-21-32	-30-20-48
PNG	356.1-3.3	PN		5"	17-49-51	-34-00-32
PNG	356.2-4.4	PN	12,2	2"	17-54-33	-34-22-22

PNG	356.5+1.5	PN	16	9"	17-30-59	-31-01-06
PNG	356.5-2.3	PN		5"	17-46-46	-33-08-35
PNG	356.5-3.6	PN			17-51-51	-33-47-36
PNG	356.5-3.9	PN	16	5"	17-53-21	-33-55-58
PNG	356.7-4.8	PN	13	10"	17-57-19	-34-09-49
PNG	357.0+2.4	PN	16	7"	17-28-50	-30-07-45
PNG	357.2+1.4	PN			17-33-17	-30-26-28
PNG	357.2+2.0	PN	16		17-31-08	-30-10-28
PNG	357.2-4.5	PN	13,3	6"	17-57-25	-33-35-43
PNG	357.4-3.2	PN	14,3	5"	17-52-34	-32-45-50
PNG	357.4-3.5	PN	15	5"	17-53-38	-32-58-48
PNG	357.1+1.0	PN		30"	17-35-43	-30-21-27
PNG	357.6-3.3	PN		5"	17-53-17	-32-40-38
PNG	357.9-3.8	PN	17	11"	17-56-13	-32-37-27
PNG	358.2-1.1	PN		13"	17-46-03	-31-03-36
PNG	258.3-2.5	PN		5"	17-51-45	-31-36-00
PNG	358.5-2.5	PN		7"	17-51-45	-31-36-01
PNG	358.7-2.7	PN			17-53-38	-31-25-32
PNG	258.9-0.7	PN	13,8	9"	17-45-58	-30-12-01
PNG	259.1-1.7	PN	14,7	8"	17-50-18	-30-34-55
PNG	259.1-2.3	PN	15,5	8"	17-52-46	-30-49-35
PNG	359.1-2.9	PN		4"	17-55-06	-31-12-14
PNG	359.7-1.8	PN	16	6"	17-52-06	-30-05-14
PNG	340.8+10.8	PN		79"	16-08-26	-37-08-47
PNG	343.4+11.9	PN	14.5	2"	16-13-28	-34-35-40
PNG	345.5+15.1	PN		71"	16-09-46	-30-55-06
PNG	346.0+8.5	PN	14,3	10"	16-34-04	-35-05-27
PNG	346.9+12.4	PN	15	151"	16-23-19	-31-44-48

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