

SEXTANT-Sextans (Sex)**143 Objekte**

Katalog	Nr	Art	Hell	Gr	Rekt	Dekl
NGC	2966	G	12,7	2,2`	09-42-11	+04-40-20
NGC	2967	G	11,6	3,0`	09-42-03	+00-20-09
NGC	2969	G	13,1	1,3`	09-41-55	-08-36-14
NGC	2974	G	10,9	3,5`	09-42-33	-03-41-56
NGC	2978	G	12,8	1,0`	09-43-17	-09-44-46
NGC	2979	G	12,3	1,5`	09-43-09	-10-23-01
NGC	2980	G	13	1,6`	09-43-12	-09-36-47
NGC	2987	G	12,9	1,5`	09-45-41	+04-56-31
NGC	2990	G	12,7	1,3`	09-46-17	+05-42-31
NGC	3007	G	13,4	1,4`	09-47-46	-06-26-17
NGC	3014	G	13,9	1,0`	09-49-08	-04-44-37
NGC	3015	G	13,9	0,6`	09-49-23	+01-08-42
NGC	3017	G	13,1	1,0`	09-49-03	-02-49-19
NGC	3018	G	13,3	1,2`	09-49-42	+00-37-21
NGC	3022	G	13,2	1,6`	09-49-39	-05-09-59
NGC	3023	G	13	2,9`	09-49-53	+00-37-04
NGC	3029	G	14	1,4`	09-48-54	-08-03-06
NGC	3035	G	12,4	1,6`	09-51-55	-06-49-25
NGC	3039	G	13,4	1,2`	09-52-30	+02-09-17
NGC	3042	G	12,9	1,2`	09-53-20	+00-41-50
NGC	3044	G	11,9	4,9`	09-53-42	+01-34-34
NGC	3047	G	14,9	0,4`	09-54-32	-01-17-31
NGC	3047A	G	13,7	0,3`	09-54-30	-01-17-20
NGC	3055	G	12,1	2,1`	09-55-18	+04-16-11
NGC	3062	G	14,7	0,6`	09-56-36	+01-25-39
NGC	3064	G	14,1	1,1`	09-55-42	-06-21-53
NGC	3083	G	13,7	1,0`	09-59-50	-02-52-37
NGC	3086	G	13,9	1,1`	10-00-11	-02-58-34
NGC	3090	G	12,6	1,7`	10-00-30	-02-58-13
NGC	3092	G	13,3	1,4`	10-00-47	-03-00-46
NGC	3093	G	14,2	0,7`	10-00-54	-02-58-22
NGC	3101	G	14,4	1,0`	10-01-36	-02-59-42
NGC	3110	G	12,2	1,5`	10-04-02	-06-28-31
NGC	3115	G	8,9	7,2`	10-05-14	-07-43-07
NGC	3117	G	13,3	1,0`	10-06-11	+02-54-45
NGC	3142	G	13,8	1,0`	10-10-06	-08-28-49
NGC	3156	G	12,3	1,9`	10-12-41	+03-07-42
NGC	3165	G	13,9	1,5`	10-13-31	+03-22-31
NGC	3166	G	10,4	4,8`	10-13-46	+03-25-32
NGC	3169	G	10,2	4,4`	10-14-15	+03-28-03
NGC	3243	G	12,7	1,4`	10-26-22	-02-37-21
NGC	3246	G	12,6	2,4`	10-26-42	+03-51-37
NGC	3292	G	14,1	1,1`	10-35-35	-06-10-43
NGC	3321	G	13	2,5`	10-38-51	-11-38-56
NGC	3325	G	12,7	1,3`	10-39-20	-00-12-03
NGC	3326	G	13,7	0,6`	10-39-32	+05-06-25
NGC	3337	G	14,3	0,8`	10-41-48	+04-59-15
NGC	3340	G	13	1,0`	10-42-18	-00-22-37
NGC	3341	G	14	1,2`	10-42-32	+05-02-41

NGC	3360	G	13,7	1,2`	10-44-16	-11-14-34
NGC	3361	G	12,8	2,1`	10-44-29	-11-12-27
NGC	3365	G	12,6	4,5`	10-46-13	+01-48-56
NGC	3375	G	12,6	1,5`	10-47-01	-09-56-30
NGC	3385	G	12,6	1,5`	10-48-12	+04-55-37
NGC	3423	G	11,1	3,8`	10-51-15	+05-50-21
IC	560	G	13,3	1,4`	09-45-54	-00-16-07
IC	561	G	14,6	0,4`	09-45-59	+03-08-39
IC	562	G	14,2	1,4`	09-46-04	-03-58-14
IC	563	G	13,9	0,8`	09-46-20	+03-02-43
IC	564	G	13,4	1,7`	09-46-21	+03-04-14
IC	566	G	14,5	0,6`	09-49-57	-00-13-51
IC	574	G	13,7	1,1`	09-54-27	-06-57-14
IC	575	G	13,2	1,2`	09-54-33	-06-51-30
IC	586	G	13,5	0,6`	09-59-51	-06-55-25
IC	587	G	13,4	1,3`	10-03-05	-02-24-03
IC	588	G	13,7	0,7`	10-02-07	+03-03-25
IC	590	G	13,8	1,0`	10-05-50	+00-37-57
IC	592	G	13,4	0,8`	10-07-59	-02-29-53
IC	593	G	13,6	0,8`	10-08-18	-02-31-35
IC	594	G	13,8	1,0`	10-08-32	-00-40-04
IC	599	G	14,3	1,1`	10-13-13	-05-37-46
IC	600	G	12,4	2,3`	10-17-11	-03-29-53
IC	603	G	13,6	1,2`	10-19-25	-05-39-22
IC	605	G	13,9	0,6`	10-22-24	+01-11-52
IC	608	G	13,9	0,8`	10-24-21	-06-02-22
IC	609	G	13,3	1,5`	10-25-35	-02-12-55
IC	614	G	14,3	0,8`	10-26-52	-03-27-54
IC	623	G	14,2	1,1`	10-35-21	+03-33-27
IC	624	G	13,2	2,7`	10-36-15	-08-20-04
IC	626	G	13,9	1,2`	10-36-57	-07-01-29
IC	627	G	14,2	0,6`	10-37-20	-03-21-29
IC	628	G	13,7	1,1`	10-37-36	+05-36-11
IC	630	G	12	1,2`	10-38-34	-07-10-14
IC	632	G	13,8	0,9`	10-39-12	-00-24-35
IC	633	G	14,3	0,7`	10-39-24	-00-23-21
IC	634	G	14,2	1,2`	10-40-55	+05-59-27
IC	636	G	14,2	1,0`	10-41-51	+04-19-49
IC	649	G	14,2	0,7`	10-50-52	+01-09-48
IC	651	G	13	0,8`	10-50-58	-02-09-01
UGC	5182	G	12,9	1,0`	09-42-25	+04-16-57
UGC	5205	G	14,2	1,1`	09-44-07	-09-33-30
UGC	5211	G	14,6	0,9`	09-44-39	-00-13-19
UGC	5226	G	12,9	1,0`	09-46-04	+04-24-12
UGC	5228	G	13,0	2,4`	09-46-04	+01-40-04
UGC	5238	G	13,7	1,8`	09-46-54	+00-30-24
UGC	5245	G	14,1	2,6`	09-47-34	-02-01-57
UGC	5249	G	13,2	2,2`	09-47-45	+02-37-32
UGC	5373	G	11,3	5,5`	10-00-00	+05-19-42
UGC	5376	G	13,4	1,9`	10-00-27	+03-22-27
UGC	5377	G	13,5	1,0`	10-00-32	+03-12-18
UGC	5378	G	13,2	1,0`	10-00-32	+04-24-25
UGC	5380	G	13,3	1,0`	10-00-31	-02-09-42
UGC	5383	G	13,2	1,1`	10-00-45	+04-44-04

UGC	5388	G	14,1	1,0`	10-01-12	+00-13-32
UGC	5424	G	14,3	0,9`	10-04-19	+03-41-14
UGC	5432	G	13,1	0,8`	10-04-54	+05-03-44
UGC	5483	G	13,9	0,9`	10-10-00	-02-27-51
UGC	5487	G	14,1	1,0`	10-10-28	+02-13-38
UGC	5493	G	13,3	1,5`	10-11-18	+00-26-29
UGC	5501	G	13,9	0,7`	10-12-12	+04-55-21
UGC	5506	G	14	1,3`	10-12-51	+04-47-35
UGC	5515	G	12,6	1,4`	10-13-38	-00-55-34
UGC	5521	G	13,9	0,9`	10-13-53	+00-33-00
UGC	5528	G	13,5	1,0`	10-14-39	-00-49-56
UGC	5539	G	14,7	2,0`	10-15-56	+02-41-15
UGC	5543	G	13,6	1,3`	10-16-21	+04-49-16
UGC	5586	G	14,9	1,5`	10-20-34	-02-28-18
UGC	5607	G	13,2	1,7`	10-22-24	+03-59-50
UGC	5648	G	14,1	1,2`	10-26-09	+04-22-20
UGC	5667	G	14	0,6`	10-27-30	+01-15-14
UGC	5677	G	14,6	1,5`	10-28-38	+03-33-34
UGC	5702	G	14,3	0,9`	10-30-01	+05-02-49
UGC	5708	G	13,2	3,1`	10-31-14	+04-27-59
UGC	5715	G	13,4	1,0`	10-31-35	+00-28-29
UGC	5736	G	13,9	1,0`	10-33-51	-00-33-40
UGC	5745	G	12,9	1,3`	10-34-45	-01-58-11
UGC	5772	G	13,7	0,9`	10-36-57	+00-13-45
UGC	5783	G	14,1	1,1`	10-38-05	+01-44-41
Palomar	3	KH	13,9	1,6`	10-05-31	+00-04-17

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