

JAGDHUNDE-CANES VENADICI (CVn)**410 Objekte**

Katalog	Nr	Art	Hell	Gr	Rekt	Dekl
M	3	KH	6,3	18`	13-42-11	+28-22-32
M	51	G	8,4	11,2`	13-29-53	+47-11-09
M	63	G	8,6	12,6`	13-15-49	+42-01-50
M	94	G	8,2	14,4`	12-50-53	+41-07-07
M	106	G	8,4	18,6`	12-18-58	+47-18-07
NGC	4109	G	13,9	0,7`	12-06-51	+42-59-44
NGC	4111	G	10,7	4,6`	12-07-03	+43-04-02
NGC	4117	G	13	1,8`	12-07-46	+43-07-33
NGC	4118	G	14,6	0,7`	12-07-53	+43-06-41
NGC	4135	G	13,9	1,0`	12-09-09	+44-00-11
NGC	4137	G	14,1	1,1`	12-09-18	+44-05-22
NGC	4148	G	13,3	1,5`	12-10-08	+35-52-37
NGC	4151	G	10,8	6,3`	12-10-32	+39-24-20
NGC	4156	G	13,2	1,4`	12-10-50	+39-28-19
NGC	4163	G	14	1,8`	12-12-09	+36-10-12
NGC	4183	G	12,3	5,2`	12-13-17	+43-41-57
NGC	4187	G	13,2	1,3`	12-13-29	+50-44-28
NGC	4190	G	13,3	1,7`	12-13-45	+36-38-06
NGC	4214	G	9,8	8,0`	12-15-39	+36-19-43
NGC	4217	G	11,2	5,2`	12-15-52	+47-05-27
NGC	4218	G	12,5	1,2`	12-15-46	+48-07-54
NGC	4220	G	11,4	3,9`	12-16-12	+47-53-04
NGC	4226	G	13,5	1,0`	12-16-27	+47-01-29
NGC	4227	G	12,7	1,5`	12-16-34	+33-31-18
NGC	4229	G	13,3	1,3`	12-16-39	+33-33-39
NGC	4231	G	13,3	1,2`	12-16-49	+47-27-26
NGC	4232	G	13,6	1,4`	12-16-49	+47-26-19
NGC	4242	G	10,8	5,0`	12-17-30	+45-37-06
NGC	4244	G	10,4	16,6`	12-17-29	+37-48-21
NGC	4248	G	12,5	3,0`	12-17-51	+47-24-34
NGC	4288	G	12,9	2,1`	12-20-38	+46-17-33
NGC	4346	G	11,2	3,3`	12-23-27	+46-59-33
NGC	4357	G	12,4	3,6`	12-23-59	+48-46-47
NGC	4369	G	11,7	2,1`	12-24-36	+39-22-59
NGC	4389	G	11,7	2,6`	12-25-35	+45-41-07
NGC	4392	G	13,4	0,7`	12-25-19	+45-50-50
NGC	4395	G	10,2	13,2`	12-25-50	+33-32-42
NGC	4449	G	8,6	6,2`	12-28-12	+44-05-47
NGC	4460	G	11,3	4,0`	12-28-46	+44-51-52
NGC	4485	G	11,9	2,3`	12-30-31	+41-41-58
NGC	4490	G	9,8	6,3`	12-30-36	+41-38-26
NGC	4509	G	13,5	0,8`	12-33-07	+32-05-30
NGC	4534	G	12,3	2,6`	12-34-06	+35-31-06
NGC	4537	G	14,9	1,0`	12-35-00	+50-51-01
NGC	4542	G	13,9	1,0`	12-34-49	+50-48-17
NGC	4583	G	13,4	1,1`	12-38-05	+33-27-31
NGC	4617	G	13,2	3,0`	12-41-06	+50-23-26
NGC	4618	G	10,8	4,2`	12-41-32	+41-08-51

NGC	4619	G	12,7	1,3`	12-41-45	+35-03-43
NGC	4625	G	12,4	1,6`	12-41-53	+41-16-19
NGC	4627	G	12,4	1,7`	12-42-00	+32-34-22
NGC	4631	G	9,2	12,8`	12-42-04	+32-32-12
NGC	4655	G	13,9	1,0`	12-43-37	+41-01-05
NGC	4656	G	10,5	10`	12-43-55	+32-09-23
NGC	4657	G	10,9	1,3`	12-44-11	+32-12-20
NGC	4662	G	12,7	1,9`	12-44-26	+37-07-16
NGC	4687	G	13,2	0,7`	12-47-24	+35-21-07
NGC	4704	G	13,7	1,0`	12-48-47	+41-55-16
NGC	4707	G	12,9	2,2`	12-48-24	+51-09-42
NGC	4711	G	13,4	1,5`	12-48-46	+35-19-56
NGC	4719	G	13,2	1,4`	12-50-09	+33-09-30
NGC	4737	G	14,3	0,9`	12-50-53	+34-09-22
NGC	4741	G	13,7	1,3`	12-51-00	+41-40-15
NGC	4774	G	14,3	0,6`	12-53-07	+36-49-01
NGC	4800	G	11,5	1,6`	12-54-37	+46-31-47
NGC	4834	G	14,8	0,9`	12-56-25	+52-17-46
NGC	4837	G	13,8	1,3`	12-56-49	+48-17-51
NGC	4846	G	13,6	1,3`	12-57-48	+36-22-13
NGC	4861	G	12,3	4,2`	12-59-02	+34-51-53
NGC	4868	G	12,2	1,6`	12-59-09	+37-18-29
NGC	4870	G	14,6	0,7`	12-59-18	+37-02-48
NGC	4893	G	14,3	0,5`	13-00-00	+37-11-35
NGC	4901	G	14,5	1,0`	12-59-56	+47-12-19
NGC	4914	G	11,6	3,5`	13-00-43	+37-18-51
NGC	4916	G	16,3	0,6`	13-00-40	+37-23-29
NGC	4917	G	13,8	1,4`	13-00-56	+47-13-22
NGC	4932	G	13,6	1,7`	13-02-38	+50-26-19
NGC	4938	G	14,3	0,8`	13-02-58	+51-19-07
NGC	4956	G	12,4	1,5`	13-05-01	+35-10-43
NGC	4959	G	14,5	0,8`	13-05-41	+33-10-42
NGC	4963	G	13,3	0,8`	13-05-52	+41-43-17
NGC	4985	G	13,7	1,3`	13-08-12	+41-40-35
NGC	4986	G	13,2	1,7`	13-08-25	+35-12-18
NGC	4987	G	13,4	1,2`	13-07-59	+51-55-43
NGC	4998	G	14,5	0,9`	13-08-10	+50-39-51
NGC	5002	G	13,8	1,7`	13-10-38	+36-37-59
NGC	5003	G	14,8	1,1`	13-08-38	+43-44-15
NGC	5005	G	9,8	5,8`	13-10-56	+37-03-26
NGC	5009	G	14,5	1,1`	13-10-47	+50-05-33
NGC	5014	G	12,9	1,7`	13-11-31	+36-16-53
NGC	5021	G	13,4	1,5`	13-12-06	+46-11-46
NGC	5023	G	12,3	6,0`	13-12-11	+44-02-03
NGC	5025	G	13,4	2,0`	13-12-45	+31-48-31
NGC	5029	G	13,1	1,7`	13-12-38	+47-03-47
NGC	5033	G	10,2	10,7`	13-13-28	+36-35-41
NGC	5040	G	14,2	1,0`	13-13-33	+51-15-30
NGC	5074	G	14	0,9`	13-18-26	+31-28-04
NGC	5083	G	14,2	1,2`	13-19-03	+39-35-22
NGC	5093	G	13,7	1,4`	13-19-38	+40-23-09
NGC	5096	G	13,9	0,7`	13-20-09	+33-05-16
NGC	5098A	G	14,1	0,7`	13-20-15	+33-08-36

NGC	5098B	G	14,6	0,6`	13-20-18	+33-08-39
NGC	5103	G	12,7	1,4`	13-20-30	+43-05-00
NGC	5107	G	13,2	1,7`	13-21-25	+38-32-21
NGC	5112	G	12,1	4,0`	13-21-56	+38-44-04
NGC	5117	G	13,2	2,2`	13-22-57	+28-19-00
NGC	5123	G	12,8	1,3`	13-23-11	+43-05-09
NGC	5127	G	11,9	2,8`	13-23-45	+31-33-55
NGC	5131	G	13,5	2,1`	13-23-57	+30-59-15
NGC	5142	G	13,3	1,0`	13-25-01	+36-24-00
NGC	5143	G	15,6	0,7`	13-25-01	+36-26-16
NGC	5145	G	12,4	2,0`	13-25-14	+43-15-59
NGC	5149	G	12,9	1,5`	13-26-09	+35-56-01
NGC	5154	G	13,8	1,4`	13-26-29	+36-00-36
NGC	5157	G	13,3	1,3`	13-27-17	+32-01-48
NGC	5166	G	13,5	2,3`	13-28-15	+32-01-55
NGC	5169	G	13,5	2,3`	13-28-10	+46-40-16
NGC	5173	G	12,2	1,0`	13-28-25	+46-35-27
NGC	5187	G	13,4	1,1`	13-29-48	+31-07-48
NGC	5198	G	11,8	2,1`	13-30-11	+46-40-16
NGC	5199	G	13,6	0,9`	13-30-43	+34-49-51
NGC	5214	G	13,6	1,1`	13-32-49	+41-52-21
NGC	5223	G	13	1,5`	13-34-25	+34-41-25
NGC	5225	G	13,6	0,7`	13-33-20	+51-29-27
NGC	5228	G	13,3	1,0`	13-34-35	+34-46-39
NGC	5229	G	13,7	3,3`	13-34-03	+47-54-52
NGC	5233	G	13,9	1,4`	13-35-13	+34-40-38
NGC	5238	G	13,3	1,7`	13-34-43	+51-36-49
NGC	5240	G	13,1	1,9`	13-35-55	+35-35-18
NGC	5243	G	13,2	1,5`	13-36-15	+38-20-36
NGC	5259	G	14,2	1,1`	13-39-25	+30-59-25
NGC	5263	G	13,4	1,6`	13-39-56	+28-23-58
NGC	5265	G	13,9	0,7`	13-40-09	+36-51-42
NGC	5267	G	13,5	1,4`	13-40-40	+38-47-39
NGC	5271	G	14,1	1,1`	13-41-42	+30-07-32
NGC	5273	G	11,6	2,8`	13-42-08	+35-39-14
NGC	5274	G	14,6	0,4`	13-42-23	+29-50-48
NGC	5275	G	14,2	0,7`	13-42-24	+29-49-29
NGC	5276	G	13,8	1,0`	13-42-22	+35-37-26
NGC	5277	G	14,5	0,7`	13-42-38	+29-57-14
NGC	5280	G	13,6	0,8`	13-42-56	+29-52-06
NGC	5282	G	13,3	1,1`	13-43-25	+30-04-04
NGC	5287	G	14,8	0,5`	13-45-00	+29-48-51
NGC	5289	G	13	1,9`	13-45-09	+41-30-08
NGC	5290	G	12,5	3,5`	13-45-19	+41-42-45
NGC	5296	G	14,4	1,0`	13-46-19	+43-51-05
NGC	5297	G	11,8	5,6`	13-46-24	+43-52-11
NGC	5301	G	12,7	4,2`	13-46-25	+46-06-18
NGC	5303	G	12,6	0,9`	13-47-46	+38-18-13
NGC	5305	G	13,6	1,5`	13-47-56	+37-49-34
NGC	5312	G	13,9	0,8`	13-49-50	+33-37-16
NGC	5313	G	12	1,9`	13-49-44	+39-59-07
NGC	5318	G	12,9	1,5`	13-50-36	+33-42-15
NGC	5319	G	15,5	0,6`	13-50-41	+33-45-38

NGC	5320	G	12,1	3,4`	13-50-20	+41-21-58
NGC	5321	G	14	0,7`	13-50-44	+33-37-58
NGC	5325	G	15,3	0,9`	13-50-54	+38-16-24
NGC	5326	G	11,9	2,2`	13-50-51	+39-34-26
NGC	5336	G	12,8	1,4`	13-52-10	+43-14-30
NGC	5337	G	12,6	1,7`	13-52-23	+39-41-19
NGC	5341	G	13,3	1,3`	13-52-32	+37-48-58
NGC	5346	G	13,8	2,0`	13-53-02	+39-34-49
NGC	5347	G	12,6	1,7`	13-53-18	+33-29-26
NGC	5349	G	14	1,8`	13,53-13	+37-52-58
NGC	5350	G	11,3	3,2`	13-53-21	+40-21-51
NGC	5351	G	12,1	3,0`	13-53-28	+37-54-54
NGC	5352	G	13	1,2`	13-53-39	+36-07-59
NGC	5353	G	11	2,2`	13-53-27	+40-16-52
NGC	5354	G	11,4	1,4`	13-53-27	+40-18-11
NGC	5358	G	13,6	1,1`	13-54-01	+40-16-38
NGC	5361	G	13,9	0,8`	13-54-36	+38-26-56
NGC	5362	G	12,3	2,3`	13-54-54	+41-18-47
NGC	5371	G	10,6	4,4`	13-55-40	+40-27-45
NGC	5375	G	11,5	3,2`	13-56-56	+29-09-53
NGC	5377	G	11,3	4,7`	13-56-17	+47-14-05
NGC	5378	G	12,5	2,6`	13-56-51	+37-47-49
NGC	5380	G	12,3	1,7`	13-56-57	+37-36-37
NGC	5383	G	11,4	3,2`	13-57-05	+41-50-49
NGC	5391	G	15,8	1,0`	13-57-05	+46-15-50
NGC	5394	G	13	1,9`	13-58-34	+37-27-11
NGC	5395	G	11,4	2,9`	13-58-37	+37-25-34
NGC	5399	G	13,9	1,2`	13-59-31	+34-46-23
NGC	5401	G	13,7	1,5`	13-59-43	+36-14-15
NGC	5403	G	13,6	3,1`	13-59-51	+38-10-55
NGC	5406	G	12,3	1,9`	14-00-20	+38-54-51
NGC	5407	G	13,2	1,1`	14-00-50	+39-09-21
NGC	5410	G	13,1	1,5`	14-00-54	+40-59-13
NGC	5421	G	14,1	1,4`	14-01-42	+33-49-31
NGC	5433	G	13,5	1,6`	14-02-36	+32-30-35
NGC	5439	G	13,9	1,1`	14-01-58	+46-18-41
NGC	5440	G	12,3	2,2`	14-03-01	+34-45-23
NGC	5441	G	15,6	0,6`	14-03-12	+34-41-02
NGC	5444	G	11,9	2,4`	14-03-24	+35-07-56
NGC	5445	G	13	1,5`	14-03-31	+35-01-27
IC	801	G	13,6	1,1`	12-33-45	+52-15-13
IC	883	G	13,8	1,4`	13-20-36	+34-08-07
IC	3002	G	15,6	0,5`	12-07-04	+33-22-54
IC	3014	G	13,5	1,2`	12-08-37	+38-49-52
IC	3022	G	13,5	0,9`	12-10-02	+38-44-24
IC	3687	G	13,5	2,5`	12-42-15	+38-30-15
IC	3726	G	14,7	1,4`	12-44-43	+40-40-40
IC	3783	G	14,7	0,8`	12-47-28	+40-33-57
IC	3810	G	14,7	1,0`	12-48-59	+40-35-42
IC	3816	G	14,4	0,5`	12-49-29	+37-13-47
IC	3850	G	14,8	0,8`	12-52-40	+40-06-09
IC	3892	G	14,4	1,3`	12-55-06	+39-13-20
IC	3895	G	14,5	0,8`	12-55-09	+39-12-09

IC	3904	G	15,1	0,5`	12-55-46	+36-17-33
IC	3966	G	14,8	0,6`	12-59-13	+35-51-12
IC	3967	G	15,2	0,5`	12-59-13	+36-07-41
IC	3975	G	14,4	0,8`	12-59-16	+38-52-55
IC	4003	G	14,3	0,7`	12-59-39	+38-48-54
IC	4028	G	14,4	0,7`	13-00-15	+36-15-12
IC	4049	G	14	0,8`	13-00-43	+36-20-42
IC	4056	G	15,2	1,0`	13-00-45	+39-45-09
IC	4060	G	14,3	0,8`	13-00-51	+40-35-00
IC	4064	G	13,1	1,7`	13-01-07	+39-50-28
IC	4065	G	14,6	0,8`	13-01-11	+39-44-38
IC	4086	G	14,6	0,8`	13-01-43	+36-38-52
IC	4100	G	14	1,4`	13-02-05	+40-24-30
IC	4103	G	14,9	0,8`	13-02-19	+38-00-59
IC	4108	G	14,8	0,8`	13-02-32	+38-28-40
IC	4112	G	15,1	0,4`	13-02-49	+37-13-21
IC	4118	G	14,8	0,5`	13-02-52	+38-17-31
IC	4123	G	15	0,5`	13-03-06	+38-18-47
IC	4127	G	15,3	0,6`	13-03-18	+38-02-46
IC	4165	G	14,8	0,7`	13-04-57	+39-55-27
IC	4166	G	14,1	0,9`	13-05-19	+31-26-32
IC	4182	G	11,4	4,8`	13-05-49	+37-36-05
IC	4187	G	14,9	0,3`	13-06-00	+36-17-53
IC	4188	G	16,2	0,5`	13-06-03	+36-19-38
IC	4189	G	13,5	1,3`	13-06-04	+35-58-45
IC	4199	G	14,1	0,5`	13-07-21	+35-47-14
IC	4201	G	14,6	0,5`	13-07-51	+35-50-01
IC	4213	G	13,3	2,5`	13-12-11	+35-40-13
IC	4263	G	14,5	2,0`	13-28-34	+46-55-34
IC	4269	G	15,1	0,8`	13-29-21	+37-37-20
IC	4271	G	14,2	0,8`	13-29-22	+37-24-43
IC	4302	G	14,9	1,4`	13-35-36	+33-28-48
IC	4304	G	14,1	1,2`	13-35-58	+33-25-42
IC	4305	G	13,8	0,7`	13-35-59	+33-28-26
IC	4336	G	14	1,3`	13-50-43	+39-42-29
IC	4340	G	14	1,0`	13-53-34	+37-23-08
IC	4341	G	13,9	0,7`	13-53-35	+37-31-19
IC	4355	G	14,5	0,5`	13-58-06	+28-15-19
IC	4357	G	13,9	1,1`	14-00-44	+31-53-34
IC	4370	G	15,2	1,4`	14-04-10	+33-20-13
IC	4371	G	14,2	0,8`	14-04-11	+33-18-25
UGC	3685	G	13,4	1,2`	13-43-09	+30-20-12
UGC	7105	G	14	1,2`	12-07-19	+36-39-21
UGC	7125	G	13,6	4,3`	12-08-43	+36-48-13
UGC	7129	G	13,4	1,2`	12-08-55	+41-44-25
UGC	7145	G	14,4	1,5`	12-09-51	+38-13-06
UGC	7159	G	14,6	0,8`	12-10-09	+39-03-08
UGC	7175	G	14,4	1,9`	12-10-54	+39-45-22
UGC	7187	G	14,1	1,2`	12-11-21	+35-50-39
UGC	7207	G	15,3	2,3`	12-12-18	+37-00-46
UGC	7208	G	13,5	1,3`	12-12-28	+39-06-37
UGC	7212	G	14,7	1,3`	12-12-40	+34-41-25
UGC	7213	G	14,4	1,1`	12-12-41	+40-33-43

UGC	7218	G	14,2	1,3`	12-12-57	+52-15-51
UGC	7257	G	13,5	1,2`	12-15-03	+35-57-31
UGC	7267	G	13,7	1,8`	12-15-23	+51-20-57
UGC	7271	G	14,4	2,1`	12-15-33	+43-25-59
UGC	7301	G	14,9	1,9`	12-16-42	+46-04-43
UGC	7325	G	14,2	1,5`	12-17-29	+46-49-37
UGC	7340	G	13,3	1,4`	12-18-12	+44-09-59
UGC	7358	G	13,6	1,5`	12-19-12	+49-21-14
UGC	7367	G	12,8	1,5`	12-19-32	+49-48-56
UGC	7408	G	13,1	2,5`	12-21-16	+45-48-49
UGC	7416	G	12,9	1,6`	12-21-39	+40-50-53
UGC	7444	G	13,7	1,3`	12-22-24	+45-03-28
UGC	7486	G	15,1	0,8`	12-24-14	+44-56-17
UGC	7525	G	14,4	1,1`	12-25-54	+45-16-49
UGC	7559	G	13,9	3,2`	12-27-05	+37-08-33
UGC	7560	G	13,7	0,7`	12-26-57	+48-16-36
UGC	7577	G	12,3	4,2`	12-27-41	+43-29-48
UGC	7593	G	13,9	1,1`	12-28-15	+44-27-08
UGC	7598	G	14,5	0,7`	12-28-31	+32-32-49
UGC	7599	G	14,5	1,8`	12-28-28	+37-14-02
UGC	7605	G	14,4	1,5`	12-28-39	+35-43-03
UGC	7608	G	13,3	3,6`	12-28-45	+43-13-43
UGC	7617	G	14,7	2,3`	12-29-06	+44-39-16
UGC	7639	G	13,7	2,5`	12-29-54	+47-31-50
UGC	7689	G	14,8	1,7`	13-32-29	+39-35-22
UGC	7690	G	12,6	2,1`	12-32-27	+42-42-17
UGC	7698	G	12,6	6,5`	12-32-53	+31-32-30
UGC	7699	G	12,5	3,6`	12-32-48	+37-37-19
UGC	7719	G	14,4	1,7`	12-34-01	+39-01-11
UGC	7774	G	14,2	3,4`	12-36-22	+40-00-18
UGC	7799	G	14,5	1,5`	12-37-56	+34-01-19
UGC	7811	G	13,6	1,3`	12-38-49	+31-59-03
UGC	7812	G	13,3	0,9`	12-38-48	+32-05-32
UGC	7816	G	14,5	1,7`	12-38-57	+38-05-22
UGC	7823	G	14,2	1,0`	12-39-34	+47-37-22
UGC	7910	G	14,2	1,1`	12-44-07	+45-00-20
UGC	7916	G	14,4	2,4`	12-44-25	+34-23-12
UGC	7949	G	14,8	1,9`	12-47-00	+36-28-37
UGC	7950	G	14,5	1,7`	12-46-56	+51-36-43
UGC	7993	G	14,4	2,1`	12-50-32	+52-07-24
UGC	8012	G	13,6	0,7`	12-52-04	+51-50-45
UGC	8050	G	13,9	1,2`	12-55-25	+52-16-01
UGC	8119	G	14,8	1,5`	13-00-31	+48-18-29
UGC	8139	G	15,6	1,0`	13-01-30	+36-21-42
UGC	8151	G	14,7	0,8`	13-02-41	+51-46-46
UGC	8162	G	14,5	1,5`	13-03-16	+50-37-14
UGC	8179	G	13,8	1,5`	13-05-14	+31-59-56
UGC	8181	G	15,4	1,5`	13-05-25	+32-53-59
UGC	8189	G	14,8	1,5`	13-05-47	+46-27-44
UGC	8199	G	13,9	0,9`	13-06-45	+35-06-00
UGC	8203	G	15,1	1,5`	13-07-24	+32-51-44
UGC	8207	G	15,1	0,4`	13-07-31	+36-22-41
UGC	8215	G	16	0,9`	13-08-03	+46-49-37

UGC	8222	G	15,1	1,0`	13-08-18	+52-00-24
UGC	8225	G	13,3	1,1`	13-08-19	+45-21-41
UGC	8246	G	13,9	3,0`	13-10-05	+34-10-50
UGC	8250	G	14,8	1,5`	13-10-20	+32-28-56
UGC	8266	G	14,1	1,4`	13-11-23	+34-25-04
UGC	8272	G	15,1	1,5`	13-11-27	+47-32-58
UGC	8299	G	14,1	0,9`	13-13-13	+33-59-02
UGC	8303	G	13,1	2,2`	13-13-18	+36-12-50
UGC	8304	G	13,7	2,1`	13-13-10	+50-34-37
UGC	8313	G	14	1,7`	13-13-54	+42-12-28
UGC	8318	G	14,3	2,0`	13-14-31	+35-23-12
UGC	8320	G	12,4	3,2`	13-14-27	+45-55-20
UGC	8323	G	13,8	1,0`	13-14-48	+34-52-48
UGC	8327	G	14	1,4`	13-15-16	+44-24-23
UGC	8331	G	14,2	2,8`	13-15-30	+47-29-50
UGC	8338	G	13,8	1,1`	13-16-04	+35-02-33
UGC	8365	G	13,8	2,3`	13-18-46	+41-56-55
UGC	8392	G	13,7	1,5`	13-21-13	+31-13-11
UGC	8397	G	13,8	1,3`	13-21-41	+31-21-01
UGC	8399	G	13,9	1,0`	13-21-46	+31-14-10
UGC	8400	G	13,6	0,7`	13-21-37	+42-17-06
UGC	8431	G	14,4	1,0`	13-24-20	+32-50-50
UGC	8451	G	13,7	1,7`	13-26-54	+32-11-39
UGC	8461	G	14,2	1,3`	13-28-04	+34-19-56
UGC	8466	G	14,7	1,2`	13-28-26	+30-48-54
UGC	8471	G	14,1	1,0`	13-28-52	+38-34-41
UGC	8483	G	14	0,9`	13-29-39	+29-46-13
UGC	8489	G	14,2	2,1`	13-29-39	+45-23-16
UGC	8492	G	14	0,9`	13-30-07	+31-23-15
UGC	8496	G	13,6	1,2`	13-30-16	+31-19-59
UGC	8498	G	12,8	2,6`	13-30-26	+31-37-14
UGC	8502	G	13,7	0,5`	13-30-37	+31-17-06
UGC	8506	G	16,4	1,6`	13-30-39	+49-08-12
UGC	8510	G	14	1,1`	13-31-18	+29-22-02
UGC	8539	G	13,5	1,3`	13-33-29	+33-02-29
UGC	8548	G	14,1	1,2`	13-34-15	+31-25-26
UGC	8554	G	14,8	1,5`	13-34-15	+37-12-23
UGC	8560	G	13,6	1,2`	13-34-55	+31-23-32
UGC	8561	G	13,2	1,1`	13-34-57	+34-02-37
UGC	8564	G	13,4	1,7`	13-34-58	+38-27-26
UGC	8583	G	13,6	1,1`	13-35-50	+34-59-56
UGC	8588	G	14,2	1,2`	13-35-43	+45-55-42
UGC	8597	G	13,8	1,7`	13-36-15	+46-11-58
UGC	8600	G	14,5	1,5`	13-36-42	+34-44-45
UGC	8605	G	15,7	1,7`	13-36-54	+32-05-42
UGC	8609	G	15,2	1,1`	13-36-59	+33-34-16
UGC	8611	G	14,3	1,5`	13-36-50	+44-52-48
UGC	8619	G	14,2	1,0`	13-37-31	+38-37-12
UGC	8621	G	13,4	0,7`	13-37-40	+39-09-13
UGC	8627	G	14	1,0`	13-38-13	+32-49-20
UGC	8630	G	13,4	1,6`	13-38-27	+33-06-58
UGC	8636	G	13,9	0,9`	13-39-11	+28-58-31
UGC	8642	G	15,2	1,6`	13-39-29	+46-00-54

UGC	8651	G	14,1	2,8`	13-39-53	+40-44-27
UGC	8656	G	14,5	1,2`	13-40-30	+42-59-31
UGC	8670	G	14,4	1,2`	13-41-42	+40-52-26
UGC	8683	G	14,6	1,3`	13-42-33	+39-39-27
UGC	8688	G	13,9	0,9`	13-43-31	+43-27-47
UGC	8693	G	13,6	1,2`	13-44-28	+35-11-36
UGC	8713	G	14,7	1,7`	13-47-01	+33-53-38
UGC	8715	G	13,9	1,3`	13-47-07	+33-52-46
UGC	8718	G	13,7	0,7`	13-47-18	+34-08-54
UGC	8726	G	14,4	2,1`	13-47-49	+40-29-16
UGC	8733	G	13,4	2,4`	13-48-39	+43-24-37
UGC	8736	G	13,4	1,3`	13-49-05	+39-29-52
UGC	8739	G	13,7	1,6`	13-49-14	+35-15-24
UGC	8742	G	14,5	1,5`	13-49-38	+38-55-11
UGC	8754	G	13,6	1,0`	13-50-39	+35-02-14
UGC	8756	G	13,6	2,1`	13-50-36	+42-32-26
UGC	8760	G	14	2,1`	13-50-50	+38-00-59
UGC	8778	G	14,1	1,2`	13-52-07	+38-03-59
UGC	8793	G	15,4	1,7`	13-52-35	+38-42-19
UGC	8798	G	15,4	1,5`	13-52-48	+43-49-38
UGC	8806	G	14,1	1,8`	13-53-15	+38-13-36
UGC	8824	G	14,8	0,9`	13-54-13	+31-05-47
UGC	8825	G	13,8	0,6`	13-54-05	+33-35-12
UGC	8829	G	13,7	1,1`	13-54-20	+32-55-47
UGC	8833	G	14,5	0,9`	13-54-49	+35-50-17
UGC	8841	G	13,9	1,8`	13-55-08	+40-10-02
UGC	8851	G	15,9	1,5`	13-55-38	+39-42-58
UGC	8854	G	13,7	1,0`	13-55-53	+37-11-45
UGC	8856	G	14,7	2,0`	13-56-09	+30-05-17
UGC	8858	G	14,5	1,5`	13-56-04	+38-18-11
UGC	8876	G	13,5	1,1`	13-56-58	+45-58-18
UGC	8911	G	14	0,9`	13-59-39	+28-03-36
UGC	8917	G	14,4	1,6`	13-59-48	+40-22-54
UGC	8923	G	14,1	1,5`	14-00-16	+38-30-08
UGC	8945	G	13,5	1,0`	14-01-49	+37-00-30
UGC	8960	G	14,3	1,5`	14-02-43	+39-10-05
UGC	8961	G	14	1,7`	14-03-04	+29-01-59
UGC	8962	G	14,8	1,1`	14-02-46	+39-08-06
UGC	8975	G	13,4	1,0`	14-03-17	+38-31-48
UGC	8980	G	13,5	1,0`	14-03-37	+39-03-07
UGC	8984	G	13,6	1,2`	14-03-47	+35-44-28
UGC	9003	G	14	1,4`	14-04-37	+35-32-41
UGC	9012	G	14	0,8`	14-05-28	+30-45-59
UGC	9022	G	13,9	1,5`	14-06-16	+35-47-41

zusammengestellt von

WOLFGANG ARON

Verein Antares

NOE Amateurastronomen

NOE Volkssternwarte

www.noe-sternwarte.at