

Luchs-Lynx (Lyx)

286 Objekte

Katalog	Nr	Art	Hell	Gr	Rekt	Dekl
NGC	2273	G	11,7	3,6`	06-50-09	+60-50-45
NGC	2273B	G	12,5	2,7`	06-46-32	+60-20-24
NGC	2308	G	13,2	1,8`	06-58-38	+45-12-38
NGC	2315	G	13,6	1,3`	07-02-33	+50-35-24
NGC	2320	G	11,9	1,4`	07-05-42	+50-34-48
NGC	2321	G	13,6	1,4`	07-056-59	+50-45-19
NGC	2322	G	13,8	1,1`	07-06-01	+50-30-37
NGC	2326	G	13,1	1,9`	07-08-11	+50-40-52
NGC	2326A	G	14,7	1,0`	07-08-34	+50-37-51
NGC	2329	G	12,5	1,3`	07-09-08	+48-36-52
NGC	2330	G	14,8	0,4`	07-09-29	+50-09-06
NGC	2332	G	12,8	1,5`	07-09-34	+50-10-56
NGC	2337	G	12,4	2,1`	07-10-14	+44-27-19
NGC	2340	G	11,7	1,8`	07-11-11	+50-10-25
NGC	2344	G	12	1,5`	07-12-29	+47-09-59
NGC	2424	G	12,6	3,8`	07-40-39	+39-13-57
NGC	2431	G	13,4	0,9`	07-45-13	+53-04-29
NGC	2444	G	13,2	1,6`	07-46-53	+39-01-54
NGC	2445	G	13,3	1,7`	07-46-55	+39-00-39
NGC	2446	G	12,9	1,9`	07-48-39	+54-36-42
NGC	2456	G	13,1	1,1`	07-54-11	+55-29-43
NGC	2457	G	15,4	0,5`	07-54-55	+55-32-45
NGC	2458	G	15,1	0,4`	07-55-34	+56-44-07
NGC	2462	G	13,2	0,6`	07-56-32	+56-41-10
NGC	2463	G	14,2	0,6`	07-57-13	+56-40-32
NGC	2468	G	13,9	1,3`	07-58-02	+56-21-35
NGC	2469	G	12,7	1,1`	07-58-03	+56-40-46
NGC	2472	G	15,3	0,5`	07-58-42	+56-42-01
NGC	2474	G	13,2	0,5`	07-57-59	+52-51-24
NGC	2475	G	13,1	0,8`	07-58-01	+52-51-42
NGC	2476	G	12,6	1,4`	07-56-45	+39-55-40
NGC	2484	G	13	0,9`	07-58-28	+37-47-11
NGC	2488	G	12,4	1,4`	08-01-46	+56-33-10
NGC	2493	G	12	1,9`	08-00-24	+39-49-47
NGC	2495	G	15,2	0,4`	08-00-33	+39-50-25
NGC	2497	G	13,2	1,4`	08-02-11	+56-56-28
NGC	2500	G	11,6	2,9`	08-01-53	+50-44-11
NGC	2505	G	13,2	1,2`	08-04-07	+53-32-58
NGC	2518	G	13	1,2`	08-07-21	+51-07-53
NGC	2521	G	12,8	1,2`	08-08-49	+57-46-05
NGC	2524	G	12,7	1,4`	08-08-10	+39-09-24
NGC	2528	G	12,6	1,5`	08-07-25	+39-11-41
NGC	2532	G	12,4	1,9`	08-10-15	+33-57-25
NGC	2534	G	12,9	1,0`	08-12-54	+55-40-18
NGC	2537	G	11,7	1,7`	08-13-15	+45-59-23
NGC	2537A	G	15,4	0,6`	08-13-41	+45-59-35
NGC	2541	G	11,8	6,3`	08-14-40	+49-03-42
NGC	2543	G	11,9	2,3`	08-12-58	+36-15-11
NGC	2549	G	11,2	3,9`	08-18-58	+57-47-57

NGC	2552	G	12,1	3,5`	08-19-20	+50-00-16
NGC	2638	G	12,8	1,7`	08-42-26	+37-13-12
NGC	2649	G	12,3	1,6`	08-44-08	+34-43-00
NGC	2668	G	13,8	1,5`	08-49-23	+36-42-35
NGC	2683	G	9,8	9,3`	08-52-40	+33-25-01
NGC	2691	G	13,1	0,9`	08-54-47	+39-32-18
NGC	2704	G	13,4	1,0`	08-56-48	+39-22-54
NGC	2712	G	12,1	2,9`	08-59-30	+44-54-47
NGC	2719	G	13,1	1,3`	09-00-16	+35-43-40
NGC	2719A	G	13,9	0,6`	09-00-16	+35-43-10
NGC	2724	G	13,6	1,7`	09-01-02	+35-45-38
NGC	2746	G	13,1	1,6`	09-06-00	+35-22-40
NGC	2755	G	13,3	1,2`	09-07-59	+41-42-29
NGC	2759	G	13	1,2`	09-08-38	+37-37-16
NGC	2770	G	12,2	3,8`	09-09-34	+33-07-16
NGC	2776	G	11,6	3,0`	09-12-14	+44-57-16
NGC	2778	G	12,4	1,4`	09-12-24	+35-01-40
NGC	2779	G	15	0,7`	09-12-28	+35-03-11
NGC	2780	G	13,4	0,9`	09-12-45	+34-55-33
NGC	2782	G	11,6	3,5`	09-14-09	+40-06-54
NGC	2785	G	14,1	1,5`	09-15-15	+40-55-06
NGC	2793	G	13	1,3`	09-16-46	+34-25-54
NGC	2798	G	12,3	2,6`	09-17-23	+41-59-59
NGC	2799	G	13,7	1,9`	09-17-31	+41-59-35
NGC	2823	G	14,6	0,9`	09-19-17	+34-00-27
NGC	2826	G	13,7	1,5`	09-19-24	+33-37-26
NGC	2827	G	14,8	0,8`	09-19-19	+33-52-53
NGC	2828	G	15	0,5`	09-19-35	+33-53-17
NGC	2829	G	16	0,3`	09-19-30	+33-38-52
NGC	2833	G	14,5	0,9`	09-19-58	+33-55-37
NGC	2838	G	13,7	0,9`	09-20-43	+39-18-54
NGC	2839	G	14,2	0,9`	09-20-36	+33-39-02
NGC	2840	G	13,8	1,0`	09-20-53	+35-22-06
NGC	2844	G	12,9	1,5`	09-21-48	+40-09-01
NGC	2852	G	13,2	1,0`	09-23-15	+40-09-47
NGC	2853	G	13,3	1,0`	09-23-18	+40-11-55
NGC	2860	G	13,7	1,4`	09-24-53	+41-03-35
IC	458	G	13,5	0,9`	07-10-34	+50-07-05
IC	464	G	13,8	0,8`	07-11-05	+50-08-12
IC	465	G	13,7	0,9`	07-11-34	+50-14-52
IC	471	G	13,3	0,6`	07-43-36	+49-40-04
IC	472	G	13,4	1,6`	07-43-50	+49-36-51
IC	527	G	13,3	1,2`	09-09-42	+37-36-02
IC	2166	G	12,4	3,0`	06-26-56	+59-04-47
IC	2214	G	13,6	0,8`	07-59-54	+33-17-23
IC	2225	G	13,9	0,9`	08-05-28	+35-56-49
IC	2233	G	12,6	4,7`	08-13-59	+45-44-44
IC	2385	G	14,3	0,7`	08-35-11	+37-15-50
IC	2400	G	14,3	0,7`	08-47-59	+38-04-07
IC	2401	G	13,8	1,2`	08-48-10	+37-45-16
IC	2405	G	14,5	0,8`	08-48-43	+37-13-03
IC	2434	G	13,4	1,5`	09-07-16	+37-12-55
IC	2461	G	14	2,3`	09-19-58	+37-11-29
UGC	3445	G	13,3	1,4`	06-21-31	+59-07-36

UGC	3446	G	12,9	1,4`	06-21-39	+59-07-31
UGC	3484	G	14,7	1,7`	06-34-02	+58-51-37
UGC	3504	G	12,3	2,5`	06-40-07	+60-04-52
UGC	3506	G	13,4	1,6`	06-40-33	+50-06-16
UGC	3545	G	15,1	1,0`	06-49-56	+61-37-22
UGC	3561	G	13,8	0,7`	06-51-20	+49-53-06
UGC	3568	G	14,8	1,5`	06-51-59	+50-23-52
UGC	3569	G	14,6	1,1`	06-52-28	+57-09-40
UGC	3574	G	12,5	4,1`	06-53-10	+57-10-39
UGC	3576	G	13,5	1,5`	06-53-07	+50-02-03
UGC	3595	G	14	1,0`	06-56-01	+55-24-00
UGC	3595	G	14	1,0`	06-56-01	+55-24-00
UGC	3598	G	14,3	2,0`	06-56-31	+60-39-04
UGC	3608	G	12,7	1,0`	06-57-35	+46-24-10
UGC	3614	G	13,5	1,3`	06-58-17	+45-03-21
UGC	3627	G	13,9	1,2`	07-01-05	+51-16-08
UGC	3638	G	13,4	1,0`	07-03-03	+49-25-23
UGC	3645	G	14,6	1,5`	07-04-01	+50-40-46
UGC	3646	G	13,6	0,8`	07-04-16	+54-13-19
UGC	3655	G	13,8	0,5`	07-04-58	+46-08-25
UGC	3683	G	12,8	2,0`	07-08-14	+46-06-55
UGC	3684	G	14	1,4`	07-08-24	+51-14-01
UGC	3685	G	12	2,0`	07-09-06	+61-35-44
UGC	3696	G	12,8	1,2`	07-09-23	+48-38-05
UGC	3704	G	13,8	1,3`	07-10-31	+61-47-08
UGC	3706	G	13,8	1,0`	07-09-55	+47-54-34
UGC	3724	G	13,5	1,5`	07-11-27	+48-14-21
UGC	3725	G	13	1,4`	07-11-42	+49-51-41
UGC	3758	G	13,3	0,7`	07-15-05	+50-32-06
UGC	3765	G	13,3	0,8`	07-16-02	+56-49-02
UGC	3789	G	12,4	1,5`	07-19-31	+59-21-18
UGC	3792	G	12,8	1,7`	07-19-19	+51-17-34
UGC	3799	G	14,1	1,0`	07-20-07	+53-00-33
UGC	3812	G	13,4	0,7`	07-22-19	+49-17-28
UGC	3816	G	12,8	1,0`	07-23-12	+58-03-50
UGC	3817	G	14,6	1,8`	07-22-45	+45-06-24
UGC	3828	G	12,1	2,0`	07-24-36	+57-58-03
UGC	3831	G	12,8	1,1`	07-25-00	+49-29-31
UGC	3832	G	14,1	1,2`	07-25-15	+53-26-42
UGC	3845	G	12,8	1,5`	07-26-43	+47-05-39
UGC	3855	G	13,3	1,8`	07-28-13	+58-30-25
UGC	3863	G	13,1	1,2`	07-28-54	+49-08-16
UGC	3867	G	14,5	1,3`	07-29-34	+57-06-56
UGC	3875	G	14,3	1,3`	07-29-50	+52-48-28
UGC	3882	G	14,7	1,5`	07-30-43	+53-32-08
UGC	3885	G	13,1	0,9`	07-31-07	+59-28-51
UGC	3897	G	13,1	1,4`	07-33-20	+59-37-28
UGC	3922	G	14,8	1,5`	07-36-47	+55-02-26
UGC	3923	G	14	0,9`	07-36-48	+55-19-16
UGC	3928	G	14	1,7`	07-37-42	+59-18-54
UGC	3933	G	13,5	1,2`	07-37-37	+41-56-47
UGC	3937	G	13,2	1,9`	07-37-36	+35-36-15
UGC	3943	G	14	1,5`	07-39-11	+59-09-40
UGC	3944	G	13,9	1,8`	07-38-36	+37-38-00

UGC	3948	G	14,6	1,0`	07-39-50	+54-19-26
UGC	3949	G	13,8	1,1`	07-39-45	+48-44-28
UGC	3957	G	12,9	1,2`	07-40-58	+55-25-36
UGC	3963	G	15,9	1,5`	07-41-32	+51-41-18
UGC	3966	G	13,5	2,0`	07-41-26	+40-06-36
UGC	3973	G	13,3	1,3`	07-42-33	+49-48-32
UGC	3976	G	14,5	0,7`	07-42-41	+40-55-43
UGC	3981	G	13,1	1,5`	07-43-54	+56-59-14
UGC	3997	G	13,8	1,0`	07-44-39	+40-21-58
UGC	4000	G	13,9	1,5`	07-45-07	+46-04-21
UGC	4003	G	13,7	1,5`	07-46-29	+58-57-45
UGC	4007	G	13,8	1,0`	07-46-25	+48-19-58
UGC	4008	G	13,3	1,0`	07-46-38	+44-47-24
UGC	4018	G	13,8	0,8`	07-47-02	+41-32-07
UGC	4020	G	13,4	2,0`	07-47-59	+59-00-51
UGC	4035	G	13,1	0,8`	07-50-09	+55-23-00
UGC	4043	G	14,2	2,0`	07-50-46	+54-21-41
UGC	4049	G	13,7	1,6`	07-51-19	+56-54-32
UGC	4051	G	13,6	0,9`	07-51-18	+50-10-43
UGC	4052	G	13,2	1,3`	07-51-20	+50-14-08
UGC	4065	G	14,8	1,5`	07-53-05	+55-14-28
UGC	4068	G	16	1,5`	07-52-57	+40-10-28
UGC	4070	G	13,8	0,9`	07-53-27	+50-13-42
UGC	4071	G	14,1	0,9`	07-53-34	+51-46-47
UGC	4072	G	13,8	1,3`	07-53-42	+52-52-39
UGC	4074	G	13,1	1,0`	07-54-19	+54-15-18
UGC	4079	G	13,7	1,2`	07-55-07	+55-42-12
UGC	4082	G	13,2	1,0`	07-54-51	+50-02-15
UGC	4085	G	13,5	1,1`	07-55-19	+53-19-50
UGC	4087	G	14,6	1,1`	07-55-06	+43-29-11
UGC	4092	G	13,5	1,1`	07-56-01	+58-25-45
UGC	4107	G	13	1,5`	07-57-02	+49-34-03
UGC	4121	G	14,7	2,3`	07-58-54	+58-02-27
UGC	4122	G	13,3	1,6`	07-59-01	+59-06-59
UGC	4133	G	14,4	1,7`	08-00-09	+56-21-56
UGC	4136	G	14,1	1,4`	07-59-54	+47-24-46
UGC	4148	G	14,6	2,3`	08-00-24	+42-11-18
UGC	4164	G	14,1	1,3`	08-02-03	+56-38-33
UGC	4176	G	14,3	1,7`	08-02-43	+40-40-41
UGC	4188	G	13,5	1,5`	08-03-24	+41-54-54
UGC	4200	G	13,7	0,9`	08-04-31	+40-12-20
UGC	4209	G	13,7	1,1`	08-05-27	+46-42-25
UGC	4219	G	14	2,5`	08-06-43	+39-05-25
UGC	4226	G	14	1,9`	08-07-21	+40-23-53
UGC	4229	G	13,7	0,6`	08-07-41	+39-00-12
UGC	4230	G	14,6	1,6`	08-08-07	+55-30-55
UGC	4250	G	14,2	1,2`	08-10-06	+46-11-31
UGC	4252	G	14,3	1,9`	08-10-00	+40-06-11
UGC	4258	G	14,8	1,5`	08-10-48	+46-54-43
UGC	4260	G	13,5	1,6`	08-11-08	+46-27-41
UGC	4261	G	13,9	0,9`	08-10-57	+36-49-41
UGC	4267	G	13,5	0,9`	08-12-57	+54-58-07
UGC	4270	G	13,7	1,5`	08-13-21	+57-51-00
UGC	4277	G	14,2	3,5`	08-13-58	+52-38-50

UGC	4280	G	13,6	1,5`	08-14-33	+54-47-57
UGC	4280A	G	13,4	0,8`	08-14-44	+57-57-23
UGC	4281	G	14,3	1,3`	08-14-41	+58-13-27
UGC	4283	G	14	1,2`	08-14-22	+39-15-03
UGC	4289	G	13,1	1,4`	08-15-45	+58-19-15
UGC	4293	G	14,5	0,7`	08-16-18	+52-25-20
UGC	4306	G	14,2	1,2`	08-17-37	+35-26-40
UGC	4309	G	14,5	1,1`	08-18-14	+49-15-07
UGC	4314	G	14	0,8`	08-18-58	+58-15-47
UGC	4335	G	13,8	0,9`	08-20-42	+54-07-33
UGC	4357	G	13,6	1,0`	08-22-40	+56-19-43
UGC	4380	G	14	1,1`	08-24-32	+54-51-12
UGC	4393	G	12,4	2,3`	08-26-05	+45-58-09
UGC	4410	G	14,2	1,1`	08-27-54	+55-09-34
UGC	4415	G	14,4	0,9`	08-28-02	+54-26-43
UGC	4426	G	14,6	1,8`	08-28-28	+41-51-17
UGC	4427	G	14	1,0`	08-29-15	+55-31-22
UGC	4434	G	13,8	0,9`	08-28-55	+34-39-00
UGC	4438	G	13,2	0,9`	08-30-00	+52-41-46
UGC	4442	G	14	1,1`	08-30-42	+52-17-59
UGC	4449	G	14,8	1,0`	08-31-26	+40-57-23
UGC	4461	G	13,5	1,7`	08-33-22	+52-31-49
UGC	4468	G	13,4	1,5`	08-33-31	+41-31-30
UGC	4507	G	14,1	1,7`	08-38-45	+43-32-49
UGC	4513	G	14,1	0,9`	08-39-01	+40-20-43
UGC	4543	G	13,7	2,1`	08-43-22	+45-44-09
UGC	4556	G	13,5	0,6`	08-44-15	+41-43-00
UGC	4558	G	14,3	1,7`	08-44-09	+33-30-59
UGC	4572	G	13,2	0,6`	08-45-38	+36-56-01
UGC	4578	G	14,2	1,2`	08-46-14	+41-34-48
UGC	4598	G	15,2	0,8`	08-48-07	+41-51-29
UGC	4609	G	14,5	0,6`	08-49-01	+41-11-54
UGC	4614	G	13,5	0,7`	08-49-17	+36-07-08
UGC	4621	G	13	1,2`	08-50-12	+35-04-36
UGC	4622	G	14,2	1,0`	08-50-20	+41-17-18
UGC	4635	G	14,3	1,2`	08-51-55	+40-49-58
UGC	4642	G	13,4	0,8`	08-52-57	+42-24-49
UGC	4648	G	16	2,2`	08-53-36	+45-20-09
UGC	4649	G	14	0,8`	08-53-38	+40-43-44
UGC	4650	G	13,4	1,7`	08-53-38	+39-08-06
UGC	4653	G	13,7	1,1`	08-53-55	+35-08-45
UGC	4660	G	15,7	1,2`	08-54-24	+34-33-22
UGC	4686	G	13,8	0,7`	08-57-42	+43-07-33
UGC	4699	G	13,3	0,6`	08-58-45	+39-30-33
UGC	4700	G	13,6	0,7`	08-58-51	+41-34-46
UGC	4702	G	13,5	1,4`	08-58-51	+38-48-32
UGC	4704	G	14,4	3,7`	08-59-03	+39-12-25
UGC	4709	G	13,9	0,7`	08-59-35	+45-55-33
UGC	4753	G	15	1,5`	09-04-34	+45-17-21
UGC	4767	G	13,1	1,3`	09-05-45	+36-21-17
UGC	4777	G	14,3	2,2`	09-06-40	+34-37-17
UGC	4784	G	15,1	1,5`	09-07-20	+46-13-18
UGC	4787	G	13,6	2,1`	09-07-35	+33-16-26
UGC	4798	G	14,2	1,0`	09-08-43	+44-48-37

UGC	4805	G	13,7	1,2`	09-09-31	+45-57-07
UGC	4837	G	14,5	1,9`	09-12-10	+35-31-55
UGC	4867	G	14,1	1,7`	09-14-43	+40-52-39
UGC	4871	G	15,2	1,7`	09-14-57	+39-15-42
UGC	4872	G	14,8	1,7`	09-15-02	+40-02-11
UGC	4872	G	14,8	1,7`	09-15-02	+40-02-11
UGC	4881	G	14	0,9`	09-15-56	+44-19-42
UGC	4882	G	14,4	1,1`	09-16-25	+42-59-26
UGC	4889	G	14,1	1,5`	09-16-33	+39-52-18
UGC	4892	G	13,9	1,1`	09-16-51	+45-41-59
UGC	4904	G	14,1	1,0`	09-17-22	+41-54-35
UGC	4919	G	13,7	1,4`	09-18-14	+45-39-05
UGC	4926	G	14,4	1,5`	09-18-36	+34-33-09
UGC	4950	G	14,1	0,9`	09-20-09	+39-09-46
UGC	4953	G	15,4	1,5`	09-20-26	+36-14-44
UGC	4970	G	14,9	1,5`	09-21-46	+39-31-28
UGC	4972	G	13,2	1,5`	09-21-50	+33-24-05
NGC	2419	KH	10,3	4,6`	07-38-09	+38-52-55
PNG	164.8+31.1	PN	14	380"	07-57-52	+53-25-16
PNG	153.7+22.8	PN	14,5	140"	06-43-55	+61-47-25
PNG	158.9+17.8	PN	11,2	1200"	06-19-34	+55-36-45

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