

Lepus - The Hare

Observed: No

Object	Her	Type	Mag	Alias/Notes
IC 2108		Non-Existent		NGC 1710 MCG -3-13-37 PGC 16396
IC 2113		Non-Existent		NGC 1730 MCG -3-13-43 IRAS 4573-1553 PGC 16499
IC 400		Non-Existent		
IC 2119		Non-Existent		
NGC 1794	H268-3	Non-Existent		NGC 1781
IC 408		Non-Existent		
IC 415		Non-Existent		
IC 2129		Non-Existent		
IC 422		Non-Existent		IC 2131 MCG -3-15-1 IRAS 5301-1715 PGC 17409
IC 2138		Non-Existent		IC 2137
IC 2139		Non-Existent		(STAR)
IC 437		Non-Existent		
IC 2154		Non-Existent		NGC 2139 ESO 488-54 MCG -4-15-5 IRAS 5590-2340 PGC 18258

Sub Total: 13

Observed: Yes

Object	Her	Type	Mag	Alias/Notes
IC 407		Glxy Sc:	14.9	MCG -3-14-13 IRAS 5154-1534 PGC 17056
IC 411		Glxy S0?	14.1	ESO 486-56 MCG -4-13-11 PGC 17130
IC 416		Glxy SB(s)c pec:	14.7	MCG -3-14-14 IRAS 5217-1718 PGC 17229
IC 418		PI Neb 4	10.7	PK 215-24.1 PNG 215.2-24.2
IC 433		Glxy E/S0	14.5	MCG -2-15-8 PGC 17580
IC 438		Glxy SA(rs)c	12.7	ESO 555-9 MCG -3-15-25 UGC A115 IRAS 5508-1753 PGC 18047
IC 441		Glxy SB(rs)c	14.9	MCG -2-16-1 PGC 18315
IC 2104		Glxy (R')SB(s)bc	13.1	MCG -3-13-34 IRAS 4540-1552 PGC 16367
IC 2121		Glxy SAB(s)0 [^] : pec	13.8	ESO 486-53 PGC 17110
IC 2125		Glxy S0	14.4	ESO 487-8 PGC 17238
IC 2130		Glxy SB(s)dm	13.8	ESO 487-19 MCG -4-14-2 PGC 17402
IC 2131		Glxy	14.5	IC 422 MCG -3-15-1 IRAS 5301-1715 PGC 17409
IC 2132		Glxy Sa pec:	14.5	MCG -2-15-2 IRAS 5301-1357 PGC 17415
IC 2137		Glxy SAB(r)ab	13.9	IC 2138 ESO 487-27 MCG -4-14-6 PGC 17463
IC 2143		Glxy SB(rs)b?	13.4	ESO 554-34 MCG -3-15-13 IRAS 5447-1844 PGC 17810
IC 2151		Glxy SB(s)bc:	14.1	ESO 555-8 MCG -3-15-24 IRAS 5504-1747 PGC 18040
IC 2152		Glxy (R)SB(r)a:	13.4	ESO 488-47 MCG -4-15-1 IRAS 5559-2311 PGC 18148
MAC 0511-1505		Glxy	16.5	
NGC 1710		Glxy SA0-:	14	IC 2108 PGC 16396 MCG -3-13-37
NGC 1716		Glxy SAB(s)bc pec	13.9	ESO 552-34 MCG -3-13-38 IRAS 4560-2026 PGC 16434
NGC 1730		Glxy SB(r)a	13.1	IC 2113 PGC 16499 MCG -3-13-43 IRAS 4573-1553
NGC 1738		Glxy SB(s)bc pec:	13.7	ESO 552-49 MCG -3-13-54 IRAS 4595-1813 PGC 16585
NGC 1739		Glxy SB(s)bc pec:	14.2	ESO 552-50 MCG -3-13-55 PGC 16586
NGC 1744		Glxy SB(s)d	11.6	ESO 486-5 MCG -4-12-29 IRAS 4579-2605 PGC 16517
NGC 1780		Glxy (R')SB(r)0 [^] :	14.7	ESO 553-1 ESO 552-71 MCG -3-13-70 PGC 16743
NGC 1781		Glxy (R)SB(s)0 [^] pec	13.7	NGC 1794 PGC 16788 ESO 553-7 MCG -3-14-2 IRAS 5057-1815
NGC 1784		Glxy SB(r)c	12.4	MCG -2-13-42 IRAS 5030-1156 PGC 16716

Lepus - The Hare

Observed: Yes

Object	Her	Type	Mag	Alias/Notes
NGC 1821		Glxy IB(s)m	14.5	MCG -3-14-7 IRAS 5095-1511 PGC 16898
NGC 1832	H292-2	Glxy SB(r)bc	12	MCG -3-14-10 IRAS 5098-1544 PGC 16906
NGC 1886		Glxy Sbc sp	13.6	ESO 487-2 MCG -4-13-13 IRAS 5197-2351 PGC 17174
NGC 1888	H289-2	Glxy SB(s)c pec	12.8	MCG -2-14-13 ARP 123 IRAS 5202-1132 PGC 17195
NGC 1889		Glxy E+ pec:	14.1	MCG -2-14-14 ARP 123 PGC 17196
NGC 1904		Globular	7.7	M 79
NGC 1906		Glxy Scd	14.8	MCG -3-14-15 IRAS 5224-1559 PGC 17243
NGC 1954	H590-3	Glxy SA(rs)bc pec:	12.4	MCG -2-15-3 IRAS 5305-1405 PGC 17422
NGC 1957		Glxy	14.7	PGC 17427
NGC 1964	H21-4	Glxy SAB(s)b	11.6	ESO 554-10 MCG -4-14-3 IRAS 5312-2158 PGC 17436
NGC 1979	H240-3	Glxy SA0:	12.8	ESO 487-24 MCG -4-14-4 PGC 17452
NGC 1993	H269-3	Glxy SA(rs)0-:	13.4	ESO 554-14 MCG -3-15-3 PGC 17487
NGC 2017		Open Cl		
NGC 2073	H241-3	Glxy SA(rs)0-:	13.4	ESO 554-31 MCG -4-14-24 PGC 17772
NGC 2076	H267-3	Glxy S0+: sp	14	MCG -3-15-12 IRAS 5445-1648 PGC 17804
NGC 2089	H270-3	Glxy SAB0-:	12.9	ESO 554-36 MCG -3-15-16 IRAS 5456-1738 PGC 17860
NGC 2106		Glxy SB(s)0^	13.1	ESO 555-3 MCG -4-14-40 PGC 17975
NGC 2124	H225-3	Glxy SA(s)b?	13.4	ESO 555-16 MCG -3-16-3 IRAS 5557-2005 PGC 18147
NGC 2131		Glxy IB(s)m:	14.6	ESO 488-50 PGC 18172
NGC 2139	H264-2	Glxy SAB(rs)cd	12	IC 2154 PGC 18258 ESO 488-54 MCG -4-15-5 IRAS 5590-2340
NGC 2179		Glxy SA(s)0/a	13.2	ESO 555-38 MCG -4-15-11 IRAS 6059-2144 PGC 18453
NGC 2196	H265-2	Glxy (R')SA(s)a	11.8	ESO 556-4 MCG -4-15-14 UGC A121 IRAS 6100-2147 PGC 18602
PGC 16578		Glxy S?	15.9	Hickson 32B
PGC 16583		Glxy S0?	14.4	MCG -3-13-53 Hickson 32A
PGC 16584		Glxy S	17.3	Hickson 32D
PGC 16587		Glxy S	16.6	Hickson 32C
PGC 16611		Glxy	14.5	MCG -3-13-58
PGC 16890		Glxy I	16.3	ESO 553-19
PGC 16891		Glxy	15.7	ESO 553-19A
PGC 16894		Glxy SAB(rs)cd	13	MCG -2-14-4 UGC A104 ANON 509-14
PGC 17969		Glxy Sbc: sp	14.4	ESO 555-02 MCG -3-15-20 IRAS 5482-1944

Sub Total: 58**Total: 71**