



03 Camelopardus - Lynx

GALASSIE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
IC 342		Cam	03h 46m 49s	+68° 05' 48"	+9,60	20',0x19',0	SABc	8,1 Mly	Er 20 (v.c.)	---	---
NGC 2403		Cam	07h 36m 51s	+65° 36' 09"	+8,80	20',0x10',0	SABc	10,6 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 2768		UMa	09h 11m 38s	+60° 02' 14"	+10,80	6',2x2',6	E	40 Mly	Er 15,5 (det.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
AMMASSI APERTI											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	N° *	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
Stock 2	Muscle Man Cl.	Cas	02h 14m 43s	+59° 29' 06"	+4,40	60',0	---	990 ly	Er 20 (det.)	Er 15,5 (det.)	(det.)
IC 1805		Cas	02h 32m 42s	+61° 27' 00"	+4,80	20',0	---	6.100 ly	Er 20 (obv.)	Er 20 (easy)	(easy)
NGC 957		Per	02h 33m 21s	+57° 33' 36"	+7,20	10',0	30	5.900 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (easy)	(det.)
Cr 29		Per	02h 36m 53s	+55° 54' 54"	+9,00	17',0		2.100 ly	Er 20 (cha.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)
NGC 1027		Cas	02h 42m 40s	+61° 35' 42"	+7,40	20',0	40	2.500	Er 20 (dif.)	Er 20 (cha.)	(v. c.)
IC 1848		Cas	02h 51m 12s	+60° 26' 00"	+7,00	18',0	18	6.500 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
Cr 33		Cas	02h 59m 20s	+60° 23' 56"	+5,90	39',0	---	---	Er 12,4 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
Cr 34		Cas	02h 59m 23s	+60° 34' 00"	+6,80	25',0	---	---	Or 6 (det.)	Er 20 (det.)	(det.)
Cr 36		Cas	03h 11m 48s	+63° 15' 00"	+7,00	14',0	---	2.700 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
Cr 39		Per	03h 24m 19s	+49° 51' 42"	+2,30	300',0	---	600 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (easy)	(det.)
NGC 1444		Per	03h 49m 25s	+52° 39' 30"	+6,40	4',0	---	3.900 ly	Er 20 (obv.)	Er 20 (obv.)	(obv.)
NGC 1502		Cam	04h 07m 50s	+62° 19' 54"	+4,10	8',0	45	2.700 ly	Er 20 (obv.)	Er 20 (obv.)	(obv.)
NGC 1513		Per	04h 09m 57s	+49° 30' 54"	+8,90	10',0	50	4.300 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 1528		Per	04h 15m 23s	+51° 12' 54"	+6,40	16',0	40	2.500 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (easy)	(easy)
NGC 1545		Per	04h 20m 57s	+50° 15' 12"	+4,60	18',0	20	2.300 ly	Er 20 (obv.)	Er 20 (obv.)	(obv.)
NGC 1582		Per	04h 31m 39s	+43° 44' 36"	+7,00	24',0	20	3600 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 1664		Aur	04h 51m 06s	+43° 40' 30"	+7,20	9',0	30	3.900 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (easy)	(easy)
Cr 464		Cam	05h 12m 39s	+73° 58' 29"	+4,20	120',0	---	---	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(det.)
NEBULOSE PLANETARIE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
IC 1747		Cas	01h 57m 36s	+63° 19' 19"	+12,00	13"	Traces of ring	6.700 ly	Er 7 (easy)	Or 10,5 (dif.)	(v. c.)
IC 289		Cas	03h 10m 19s	+61° 19' 01"	+12,00	45"	Ring	4.200 ly	Er 20 (det.)	Er 12,4 (cha.)	(v. c.)
IC 1501		Cam	04h 06m 59s	+60° 55' 14"	+12,00	56"	Irregular	3.600 ly	Er15,5 (det.)	Er 15,5 (cha.)	(v. c.)
IC 2149		Aur	05h 56m 24s	+46° 06' 17"	+10,60	12"	Traces of ring	5.200 ly	Or 6 (obv.)	Er 20 (det.)	(dif.)
NEBULOSE DIFFUSE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
IC 1848	Soul Neb.	Cas	02h 54m 33s	+60° 25' 00"	+6,50	105',0x67',0	Diffuse	---	Er 20 (v. c.)	---	---