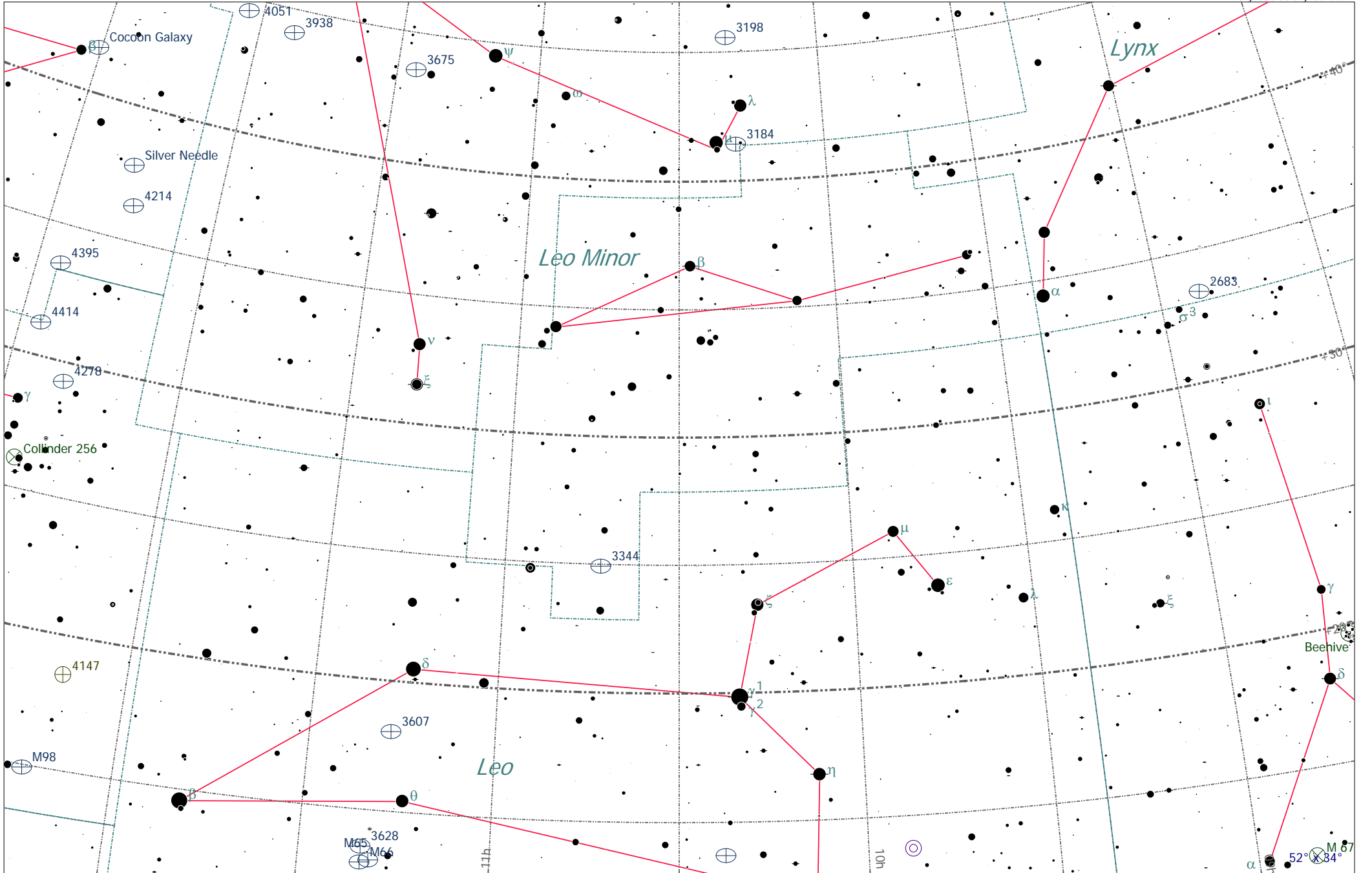


11 Leo - Leo Minor



10h30m00.0s +30°00'00" (Skymark)



- |              |           |        |
|--------------|-----------|--------|
| Open Cl.     | Nebula    | Galaxy |
| Globular Cl. | Dark Neb. | Quasar |
| Globule      | Planetary |        |

- |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|



# 11 Leo - Leo Minor

GALASSIE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
NGC 2683		Lyn	08h 52m 41s	+33° 25' 16"	+10,00	8',7x2',5	Sb	39 Mly	Er 12,4 (det.)	Er 20 (det.)	(dif.)
NGC 3184		UMa	10h 18m 17s	+41° 25' 28"	+10,40	7',2x7',1	SABc	35 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
NGC 3198		UMa	10h 19m 55s	+45° 32' 59"	+10,90	7',6x2',3	Sc	38 Mly	Er 12,4 (det.)	Er 20 (cha.)	(v. c.)
NGC 3344		LMi	10h 43m 31s	+24° 55' 20"	+10,50	5',6x6',3	Sbc	59 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
NGC 3607		Leo	11h 16m 55s	+18° 03' 11"	+10,90	4',6x4',0	E-S0	52 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
M 65		Leo	11h 18m 56s	+13° 05' 32"	+10,10	8',1x2',1	SABa	41 Mly	Er 12,4 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
M 66		Leo	11h 20m 15s	+12° 59' 30"	+9,70	8',9x4',0	SABb	41 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(dif.)
NGC 3628		Leo	11h 20m 17s	+13° 35' 28"	+10,00	12',3x3',3	Sb	38 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
NGC 3675		UMa	11h 26m 08s	+43° 35' 11"	+11,00	5',9x3',2	Sb	73 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
NGC 3938		UMa	11h 52m 49s	+44° 07' 17"	+10,90	4',4x4',3	Sc	67 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 4051		UMa	12h 03m 10s	+44° 31' 53"	+10,80	5',1x4',2	SABb	80 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
M 98		Com	12h 13m 48s	+14° 53' 57"	+10,90	9',5x2',3	SABb	70 Mly	Er 12,4 (dif.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)
NGC 4214		CVn	12h 15m 39s	+36° 19' 41"	+10,20	7',8x6',3	Irr	13,4 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 4244	Silver Needle	CVn	12h 17m 30s	+37° 48' 25"	+10,40	15',1x5',9	Sc	14,7 Mly	Er 20 (dif.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)
NGC 4278		Com	12h 20m 07s	+29° 16' 53"	+11,00	3',3x3',1	E	71 Mly	Er 15,5 (det.)	Er 20 (det.)	(dif.)
NGC 4395		CVn	12h 25m 49s	+33° 32' 49"	+10,80	4',0x1',6	Sm (barrata)	14,4 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(cha.)
NGC 4490	Cocoon Gal.	CVn	12h 30m 36s	+41° 38' 37"	+9,80	6',3x2',0	SBcd	19 Mly	Or 10,5 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
AMMASSI APERTI											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	N° *	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
M 44	Beehive	Cnc	08h 40m 24s	+19° 40' 00"	+3,90	70',0	50	610 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (easy)	(easy)
M 67		Cnc	08h 51m 18s	+11° 48' 00"	+7,40	25',0	200	3.000 ly	Or 6 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
Cr 256		Com	25m 06s	+26° 06' 00"	+2,90	120',0	---	310 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (easy)	(easy)
AMMASSI GLOBULARI											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
NGC 4147		Com	12h 10m 06s	+18° 32' 30"	+10,40	4',4	VI	85.000 ly	Er 20 (dif.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)