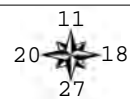


10h30m00.0s +00°00'00" (Skymark)



- |   |              |   |           |   |           |
|---|--------------|---|-----------|---|-----------|
| ⊕ | Open Cl.     | ☄ | Nebula    | ♁ | Galaxy    |
| ⊕ | Globular Cl. | ◆ | Dark Neb. | ⊕ | Quasar    |
| ♁ | Globule      | ♁ | Globule   | ♁ | Planetary |

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

52° x 34°



## 19 Hydra - Leo

GALASSIE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
NGC 3115	Spindle Gal.	Sex	10h 05m 14s	-07° 43' 07"	+10,00	7',6x3',5	E-S0	47 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
PGC 30378		Leo	10h 22m 35s	+13° 43' 17"	+10,20	5",8	S?	---	Er 7 (obv.)	Lan 2,5 (easy)	(easy)
M 95		Leo	10h 43m 58s	+11° 42' 13"	+10,60	7',1x4',3	Sb	48 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
M 96		Leo	10h 46m 46s	+11° 49' 12"	+10,10	7',6x5',0	SABa	47 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
M 105		Leo	10h 47m 50s	+12° 34' 54"	+10,20	5',0x4',6	E	45 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(dif.)
NGC 3384		Leo	10h 48m 17s	+12° 37' 43"	+10,90	5',4x3',2	E-S0	30 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (cha.)	(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.)
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.)
AMMASSI APERTI											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	N° *	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
M 67		Cnc	08h 51m 18s	+11° 48' 00"	+7,40	25',0	200	3.000 ly	Or 6 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)