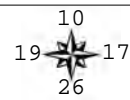


07h30m00.0s +00°00'00" (Skymark)



- ⊗ Open Cl. ⊠ Nebula ○ ⊕ Galaxy
- ⊕ Globular Cl. ◆ ⊕ Dark Neb. ○ ⊕ Quasar
- ⊕ Globule ○ ⊕ Planetary

- 8 · 7 · 6 · 5 · 4 · 3 · 2 · 1



18 Canis Minor - Monoceros

AMMASSI APERTI											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	N° *	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
NGC 2112		Ori	05h 53m 45s	+00° 24' 36"	+9,10	18',0	50	2.800 ly	Er 20 (v. c.)	---	---
NGC 2169	37 Cluster	Ori	06h 08m 24s	+13° 57' 54"	+7,00	5',0	30	3.400 ly	Er 20 (obv.)	Er 20 (easy)	(easy)
NGC 2186		Ori	06h 12m 07s	+05° 27' 30"	+9,20	5',0	30	4.700 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(dif.)
Cr 91		Mon	06h 21m 42s	+02° 22' 00"	+6,40	13',0	---	---	Er 20 (easy)	Er 20 (easy)	(easy)
Cr 92		Mon	06h 22m 54s	+05° 07' 00"	+8,60	11',0	---	---	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 2232		Mon	06h 27m 15s	-04° 45' 30"	+4,20	53',0	20	1.200 ly	Er 20 (easy)	Er 15,5 (easy)	(easy)
Cr 96		Mon	06h 30m 18s	+02° 52' 00"	+9,10	12',00	---	3.100 ly	Er 20 (dif.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)
Cr 97		Mon	06h 31m 18s	+05° 55' 00"	+5,40	25',0	---	2.100 ly	Or 6 (easy)	Er 20 (easy)	(easy)
NGC 2244		Mon	06h 31m 55s	+04° 56' 30"	+5,20	29',0	40	4.700 ly	Er 12,4 (easy)	Er 20 (easy)	(easy)
NGC 2250		Mon	06h 33m 47s	-05° 05' 18"	+8,90	10',0	10	---	Er 20 (det.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
NGC 2251		Mon	06h 34m 38s	+08° 22' 00"	+8,80	10',0	30	4.300 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 2252		Mon	06h 34m 42s	+05° 22' 00"	+7,70	18',0	30	---	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
Cr 107		Mon	06h 37m 42s	+04° 44' 00"	+5,40	29',0	---	5.700	Er 12,4 (easy)	Er 20 (easy)	(det.)
Cr 111		Mon	06h 38m 42s	+06° 54' 00"	+7,00	3',0	---	---	Er 15,5 (obv.)	Er 20 (obv.)	(easy)
NGC 2264		Mon	06h 40m 58s	+09° 53' 42'	+4,10	39',0	40	2.200 ly	Er 12,4 (obv.)	Er 20 (easy)	(easy)
NGC 2269		Mon	06h 43m 17s	+04° 37' 30"	+9,20	3',0	12	5.500 ly	Er 15,5 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
Cr 115		Mon	06h 46m 30s	+01° 46' 00"	+9,20	10',0	---	---	Er 20 (dif.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
NGC 2286		Mon	06h 47m 40s	-03° 08' 54"	+8,30	14',0	50	8.500 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
NGC 2301		Mon	06h 51m 45s	+00° 27' 36"	+6,30	14',0	80	2.800 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (easy)	(easy)
NGC 2302		Mon	06h 51m 55s	-07° 05' 00"	+8,90	5',0	30 or 40	3.900 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(det.)
M 50		Mon	07h 02m 42s	-08° 23' 00"	+7,20	14',0	80	3.300 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 2324		Mon	07h 04m 07s	+01° 02' 42"	+7,90	10',6	70	12.000 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 2335		Mon	07h 06m 49s	-10° 01' 42"	+9,30	6',0	35	4.600 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
NGC 2345		Mon	07h 08m 18s	-13° 11' 36"	+8,10	12',0	70	7.300 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 2343		Mon	07h 08m 46s	-10° 37' 00"	+7,50	5',0	20	3.400 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (easy)	(easy)
NGC 2353		Mon	07h 14m 30s	-10° 16' 00"	+5,20	18',0	30	3.600 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (easy)	(easy)
NGC 2360		CMa	07h 17m 43s	-15° 38' 30"	+9,10	13',0	80	6.200 ly	Er 20 (cha.)	Er 20 (cha.)	---
NGC 2374		CMa	07h 23m 56s	-13° 15' 48"	+7,30	12',0	25	4.800 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 2395		Gem	07h 27m 12s	+13° 36' 30"	+9,40	14',0	30	1.700 ly	Er 20 (cha.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)
NGC 2396		Pup	07h 28m 00s	-11° 43' 00"	+7,40	10',0	30	1.900 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 2414		Pup	07h 33m 12s	-15° 27' 12"	+8,20	5',0	35	11.000 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
M 47		Pup	07h 36m 45s	-14° 29' 00"	+4,3	25',0	30	1.600 ly	Or 6 (obv.)	Er 20 (easy)	(easy)



18 Canis Minor - Monoceros

NGC 2423		Pup	07h 37m 06s	-13° 52' 18"	+7,00	12',0	40	2.500 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
Cr 155		Pup	07h 37m 30s	-12° 04' 00"	+9,00	7',0	---	10.000 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
M 46		Pup	07h 41m 46s	-14° 48' 36"	+6,60	20',0	100	4.500 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 2506		Mon	08h 00m 01s	-10° 46' 12"	+8,90	12',0	150	11.000 ly	Er 20 (dif.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)
NGC 2539		Pup	08h 10m 37s	-12° 49' 06"	+8,00	9',0	50	4.400 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(det.)
M 48		Hya	08h 13m 43s	-05° 45' 00"	+5,50	30',0	80	2.500 ly	Er 12,4 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
M 67		Cnc	08h 51m 18s	+11° 48' 00"	+7,40	25',0	200	3.000 ly	Or 6 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)

NEBULOSE PLANETARIE

Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
IC 2165		CMa	06h 21m 43s	-12° 59' 14"	+10,60	9"	Irregular	9.600 ly	Or 6 (obv.)	Lan 2,5 (det.)	(dif.)
Abell 21	Medusa Neb.	Gem	07h 29m 03s	+13° 14' 49"	+11,30	600"	---	950 ly	---	---	---
NGC 2438	In M 46	Pup	07h 41m 51s	-14° 43' 55"	+11,00	66"	Ring	3.700 ly	Er 15,5 (det.)	Er 15,5 (dif.)	(v. c.)

NEBULOSE DIFFUSE

Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
M 78		Ori	05h 46m 48s	+00° 05' 00"	+8,00	8',0	Reflection	---	Er 20 (cha.)	Er 20 (v. c.)	---
NGC 2238		Mon	06h 30m 40s	+05° 00' 46"	+6,00	2',0	Diffuse	---	Er 15,5 (obv.)	Er 20 (obv.)	(obv.)
NGC 2237	Rosette Neb.	Mon	06h 32m 02s	+04° 59' 10"	+5,50	70',0x60',0	Diffuse	---	Er 20 (cha.)	Er 20 (v. c.)	---
NGC 2264	Cone Neb.	Mon	06h 41m 20s	+09° 26' 02"	---	20',0	Diffuse	---	Er 20 (v. c.)	---	---