



07h30m00.0s -30°00'00" (Skymark)



- ⊗ Open Cl.
 - ⊕ Globular Cl.
 - ⊗ Nebula
 - ◇ ⊗ Dark Neb.
 - ⊕ Galaxy
 - ⊕ Quasar
 - ⊕ Globule
 - ⊕ Planetary
- 8 ·7 ·6 ·5 ·4 ·3 ·2 ·1



26 Canis Major - Puppis

AMMASSI APERTI											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	N° *	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
NGC 2204		CMa	06h 15m 33s	-18° 39' 54"	+9,30	10',0	80	8.600 ly	Er 20 (cha.)	ER 20 (v. c.)	(v. c.)
M 41		CMa	06h 46m 01s	-20° 45' 24"	+5,00	39',0	80	2.300 ly	Er 12,4 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
Cr 121		CMa	06h 52m 20s	-24° 43' 46"	+5,80	60',0	---	3.800 ly	Er 20 (dif.)	Er 15,5 (cha.)	(v. c.)
NGC 2345		CMa	07h 08m 18s	-13° 11' 36"	+8,10	12',0	70	7.300 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 2354		CMa	07h 14m 10s	-25° 41' 24"	+8,90	18',0	100	13.000 ly	---	---	---
Cr 132		CMa	07h 15m 20s	-30° 41' 00"	+3,80	80',0	---	1.500 ly	Er 20 (det.)	Er 15.5 (det.)	(dif.)
Cr 135		Pup	07h 17m 17s	-36° 49' 00"	+3,40	50',0	---	1.000 ly	Er 20 (det.)	Er 15.5 (det.)	(det.)
NGC 2360		CMa	07h 17m 43s	-15° 38' 30"	+9,10	13',0	80	6.200 ly	Er 20 (cha.)	---	---
NGC 2362		CMa	07h 18m 41s	-24° 57' 18"	+3,80	5',0	60	4.500 ly	Er 20 (obv.)	Er 20 (obv.)	(obv.)
NGC 2367		CMa	07h 20m 06s	-21° 52' 54"	+7,90	5',0	30	6.500 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
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 2383		CMa	07h 24m 40s	-20° 56' 54"	+8,70	5',0	40	5.400 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(dif.)
NGC 2384		CMa	07h 25m 10s	-21° 01' 18"	+8,20	5',0	15	6.900 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
Cr 146		CMa	07h 27m 22s	-23° 57' 00"	+7,90	5',0	---	4.800 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 2414		CMa	07h 33m 12s	-15° 27' 12"	+8,20	5',0	35	11.000 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 2421		Pup	07h 36m 13s	-20° 36' 42"	+9,00	6',0	70	7.200 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
M 47		Pup	07h 36m 35s	-14° 29' 00"	+4,30	25',0	30	1.600 ly	Or 6 (obv.)	Er 20 (easy)	(easy)
NGC 2439		Pup	07h 40m 45s	-31° 41' 36"	+7,10	9',0	80	13.000 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
M 46		Pup	07h 41m 46s	-14° 48' 36"	+6,60	20',0	100	4.500 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(det.)
M 93		Pup	07h 44m 30s	-23° 51' 24"	+6,50	10',0	80	3.400 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 2451		Pup	07h 45m 23s	-37° 57' 21"	+3,70	45',0	40	720 ly	Er 15.5 (det.)	Er 15,5 (dif.)	(dif.)
NGC 2453		Pup	07h 47m 35s	-27° 11' 42"	+9,00	4',0	30	7.000 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
NGC 2477		Pup	07h 52m 10s	-38° 31' 48"	+5,70	15',0	200	4.000 ly	Er 20 (dif.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
NGC 2467		Pup	07h 52m 26s	-26° 26' 12"	+7,10	14',0	50	4.400 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 2482		Pup	07h 55m 12s	-24° 15' 30"	+8,80	10',0	40	4.400 ly	Er 20 (cha.)	ER 20 (v. c.)	(v. c.)
NGC 2483		Pup	07h 55m 39s	-27° 53' 42"	+7,60	7',0	30	5.400 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(det.)
Cr 168		Pup	07h 55m 40s	-25° 53' 00"	+9,10	5',0	---	7.500 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
NGC 2509		Pup	08h 00m 48s	-19° 03' 06"	+9,30	6',0	70		Er 20 (det.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
Cr 173		Pup	08h 02m 49s	-46° 23' 00"	+0,60	372',0	---	1.400 ly	---	---	---
NGC 2527		Pup	08h 04m 58s	-28° 08' 48"	+8,30	10',0	---	2.000 ly	Er 20 (dif.)	Er 20 (cha.)	(v. c.)
NGC 2539		Pup	08h 10m 37s	-12° 49' 06"	+8,00	9',0	50	4.400 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 2546		Pup	08h 12m 15s	-37° 35' 42"	+5,20	70',0	40	3.000 ly	---	---	---
NGC 2567		Pup	08h 18m 32s	-30° 38' 24"	+8,40	7',0	40	5.500 ly	Er 20 (cha.)	---	---



26 Canis Major - Puppis

AMMASSI APERTI											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	N° *	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
NGC 2571		Pup	08h 18m 56s	-29° 45' 00"	+7,40	8',0	30	4.400 ly	Er 20 (dif.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
NGC 2579		Pup	08h 20m 52s	-36° 13' 00"	+9,20	7',0	20	3.400 ly	---	---	---
NGC 2587		Pup	08h 23m 25s	-29° 30' 30"	+9,20	2',0	40		Or 10,5 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
NGC 2627		Pyx	08h 37m 15s	-29° 57' 18"	+8,40	8',0	60	6.500 ly	Er 20 (cha.)	ER 20 (v. c.)	---
NGC 2568		Pyx	08h 43m 27s	-32° 39' 30"	+9,20	6',0	---	6.600 ly	Er 20 (cha.)	---	---
Cr 197		Vel	08h 44m 51s	-41° 14' 00"	+7,60	25',0	---	2.700 ly	---	---	---
Cr 203		Vel	08h 47m 54s	-42° 27' 00"	+5,00	29',0	---	1.400 ly	---	---	---
AMMASSI GLOBULARI											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
NGC 2298		Pup	06h 48m 59s	-36° 00' 18"	+9,30	5',0	VI	98.000 ly	---	---	---
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 Disk	9.600 ly	Or 6 (obv.)	Lan 2,5 (det.)	(dif.)
PK 232-00.1		CMa	07h 21m 15s	-18° 08' 38"	+11,00	---	Misclassified	---	Lan 2,5 (easy)	Lan 2,5 (det.)	---
PK 235-01.1		Pup	07h 41m 14s	-18° 59' 38"	+8,20	252"	Misclassified		Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 2440		Pup	07h 41m 55s	-18° 12' 31"	+11,50	54"	Irregular Disk	3.700 ly	Er 15,5 (det.)	Er 15,5 (cha.)	---
NGC 2438		Pup	07h 42m 51s	-14° 43' 55"	+11,00	66"	Ring	3.700 ly	Er 15,5 (det.)	Er 15,5 (cha.)	(v. c.)
PK 241-02.1		Pup	07h 55m 11s	-23° 38' 12"	+11,80	20"	Ring	12.000 ly	Or 10,5 (det.)	Er 15,5 (cha.)	---
PK 254-05.1		Pyx	08h 40m 40s	-32° 22' 33"	+11,00	19"	---	7.700 ly	Or 10,5 (det.)	Er 15,5 (cha.)	---
NGC 2818		Pyx	09h 16m 02s	-36° 37' 29"	+11,90	36"	Irregular Disk	6.000 ly	---	---	---
NEBULOSE DIFFUSE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
NGC 2467		Pup	07h 51m 22s	-26° 25' 32"	+7,10	9',0x7',0	Diffuse	---	---	---	---
NGC 2579		Pup	08h 20m 54s	-36° 13' 00"	+7,50	10',0	Diffuse	---	---	---	---