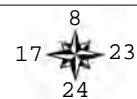


01h30m00.0s +00°00'00" (Skymark)



○ ⊕ Open Cl.	⊠ Nebula	⊕ Galaxy	8	· 7	· 6	· 5	· 4	· 3	· 2	· 1
⊕ Globular Cl.	◆ Dark Neb.	⊕ Quasar								
	● Globule	⊕ Planetary								

WLM Dwarf 34°



16 Cetus - Pisces

GALASSIE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
PGC 143	WLM Dwarf	Cet	00h 01m 59s	-15° 27' 41"	+11,00	11',5x3',8	IB	4.8 Mly	Er 20 (v. c.)	---	---
NGC 157		Cet	00h 34m 47s	-08° 23' 47"	+11,00	4',1x2',3	SABb	56 Mly	Er 12,4 (det.)	Er 20 (cha.)	(det.)
IC 1613		Cet	01h 04m 54s	+02° 08' 00"	+10,10	15',5x13',8	Irregular	5.5 Mly	Er 20 (cha.)	Er 20 (v. c.)	---
M 74		Psc	01h 36m 42s	+15° 47' 00"	+9,70	9',5x8',9	Sc	11 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 676		Psc	01h 48m 57s	+05° 54' 26"	+10,70	3',1x0',9	S0-a	32 Mly	Er 20 (easy)	Er 12,4 (det.)	(cha.)
NGC 988		Cet	02h 35m 28s	-09° 21' 22"	+10,90	4',3x1',9	Sc	42 Mly	Or 10,5 (det.)	Er 20 (cha.)	(v. c.)
M 77		Cet	02h 42m 41s	-00° 00' 48"	+9,70	6',6x5',8	Sb	58 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(dif.)
NEBULOSE PLANETARIE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
NGC 246		Cet	00h 47m 03s	-11° 52' 19"	+10,40	240"	Irr. Disk	1.600 ly	Er 20 (cha.)	Er 20 (v. c.)	---