

Ejercicio 13.8

Aquí se indican algunos de los objetos de magnitudes entre 4,5 y 9

Constelación	Objeto	Tipo	A.R.	Dec.	m
Scutum	M 16	Nebulosa emisión	18h 18m	-13° 49'	6
Scutum	M 26	Cúmulo abierto	18h 45m	-9° 24'	8
Ofiuco	M 11	Cúmulo abierto	18h 51m	-6° 16'	6,3
Águila	NGC 6790	Planetaria	19h 23m	1° 30'	10
Sagitta	M 71	Cúmulo globular	19h 54m	18° 46'	6,1
Sagitario	M 23	Cúmulo abierto	17h 57m	-19° 01'	6,9
Sagitario	M 20	Nebulosa emisión	18h 02m	-22° 58'	6,3
Sagitario	M 8	Nebulosa emisión	18h 03m	-24° 23'	4,6
Sagitario	M 21	Cúmulo abierto	18h 04m	-22° 30'	6,5
Sagitario	M 24	Neb. y C. abierto	18h 18m	-18° 25'	4,6
Sagitario	M 18	Cúmulo abierto	18h 19m	-17° 08'	7,5
Sagitario	M 17	Nebulosa emisión	18h 20m	-16° 10'	6,0
Sagitario	M 28	Cúmulo globular	18h 25m	-24° 52'	7,7
Sagitario	M 25	Cúmulo abierto	18h 31m	-19° 15'	4,6
Sagitario	M 69	Cúmulo globular	18h 31m	-32° 20'	8,3
Sagitario	M 22	Cúmulo globular	18h 36m	-23° 53'	5,1
Sagitario	M 70	Cúmulo globular	18h 43m	-32° 17'	9,1
Sagitario	M 54	Cúmulo globular	18h 55m	-30° 29'	7,6
Sagitario	M 55	Cúmulo globular	19h 39m	-30° 57'	7,4
Sagitario	C 57	Galaxia irregular	19h 45m	-14° 47'	9,3
Sagitario	M 75	Cúmulo globular	20h 06m	-21° 55'	9,2
Lira	M 57	Planetaria	18h 53m	33° 02'	8,8
Lira	M 56	Cúmulo globular	19h 17m	30° 11'	8,3
Vulpecula	M 27	Planetaria	19h 59m	22° 43'	7,4
Acuario	M 72	Cúmulo globular	20h 53m	-12° 32'	9,3
Acuario	M 73	Cúmulo abierto	20h 59m	-12° 38'	9