

Messier	NGC	Type d'objet	Magnitude	Constellation	Distance (l.y / a. l.)	Dimensions	Découvreur	Année
M101	NGC 5457	Galaxie	7	Grande Ourse	23000000	27,0' x 26,0'	Méchain	1781
M103	NGC 581	Amas Ouvert	7	Cassiopee	8500	5,0'	Méchain	1781
M011	NGC 6705	Amas Ouvert	5	L'Écu de Sobieski	5600	14,0'	Kirch	1681
M015	NGC 7078	Amas Globulaire	6	Pégase	49500	12,3'	Maraldi	1746
M017	NGC 6618	Nébuleuse à émission	6	Sagittaire	5870	45,0' x 35,0'	Chéseaux	1746
M002	NGC 7089	Amas Globulaire	6	Verseau	55000	11,7'	Maraldi	1746
M022	NGC 6656	Amas Globulaire	5	Sagittaire	7800	17,0'	Ihle	1665
M027	NGC 6853	Nébuleuse Planétaire	8	Petit Renard	980	348,0"	Messier	1764
M028	NGC 6626	Amas Globulaire	6	Sagittaire	19000	15,0'	Messier	1764
M030	NGC 7099	Amas Globulaire	7	Capricorne	41000	8,9'	Messier	1764
M051	NGC 5194	Galaxie	8	Les Chiens de chasse	37000000	11,0' x 7,8'	Messier	1773
M056	NGC 6779	Amas Globulaire	8	Lyre	45600	2,4'	Messier	1779
M070	NGC 6681	Amas Globulaire	8	Sagittaire	65000	4,1'	Messier	1780
M071	NGC 6838	Amas Globulaire	8	Flèche	13000	6,1'	Chéseaux	1746
M072	NGC 6981	Amas Globulaire	9	Verseau	62000	5,1'	Méchain	1780
M074	NGC 628	Galaxie	9	Les Poissons	26000000	10,0' x 9,6'	Méchain	1780
M076	NGC 650	Nébuleuse Planétaire	10	Persée	8200	65"	Méchain	1780
M092	NGC 6341	Amas Globulaire	6	Hercule	28400	12,2'	Bode	1777

Catalogue NGC	type	magnitude	Constellation	Distance (l.y / a. l.)	Dimensions	Découvreur	Année
NGC 7479	Galaxie	11	Pégase		4,1 x 3,1'	William Herschel	1784
NGC 7331	Galaxie	9,7	Pégase		10,5 x 3,7'	William Herschel	1784
NGC 6934	Amas Globulaire	8,9	Dauphin		7'	William Herschel	1785
NGC 7000, 6992, 6960	nébuleuse		Cygne		100 x 60'		
NGC 457	amas Ouvert	6,4	Cassiopee		13'	William Herschel	1787
NGC 7293	nébuleuse planétaire	7,3	Verseau		12,49'	Karl Ludwig Harding	1824