

# Galaxias

Rodolfo Ferraiuolo

Nº	Constelación/ID	Otra ID	A. R.	Dec	mag	Br. Sup.	Tamaño	Clase	Descubridor/Año	(Notas)
<b>Andromeda</b>										
1	<b>M 110*</b>	NGC 205	00 40 22.1	41 41 07	8.2	14.1	22'x11'	E5 pec	Charles Messier/1773	Oval, concentrada, bordes difusos. 3"
2	<b>M 32</b>	NGC 221	00 42 41.8	40 51 55	8.3	12.6	8.7'x6.5'	cE2	G. H. Legentil/1749	Redondeada, concentrada, núcleo brillante, 3"
3	<b>M 31*</b>	NGC 224	00 42 44.3	41 16 09	3.4	13.6	190.5'x61.7'	SA(s)b II	Al Sufi/964	Interesante desde prismáticos de 7x50
4	<b>NGC 404</b>	PGC 04126	01 09 27.0	35 43 05	10.2	12.8	3.5'x3.5'	SA0-(s)?	William Herschel/1784	Tenua, algo oval. Interfiere β And. 6"
5	<b>NGC 891*</b>	PGC 09031	02 22 33.4	42 20 57	10	13.7	13.5'x2.5'	SA(s)b? sp	Caroline L. Herschel/1793	Delgada y larga: 5:1. Banda ecuat. oscura. 12"
<b>Antlia</b>										
6	<b>NGC 2997*</b>	PGC 27978	09 45 38.8	-31 11 28	9.6	13.9	8.9'x6.8'	SAB(rs)c	William Herschel/1783	Oval. Comienza a mostrar estructura con 10"
7	<b>NGC 3175</b>	PGC 29892	10 14 42.1	-28 52 19	11.3	13.2	5'x1.3'	SAB(s)b	John Herschel/1835	Elongada. Centro brill. Estre. 7ª mag. Cerca. 8"
<b>Ara</b>										
8	<b>NGC 6221*</b>	PGC 59175	16 52 46.1	-59 13 07	10.6	12.8	3.5'x2.5'	SB(s)bc pec	John Herschel/1834	Elong. N-S. Concentr. Cerca η Arae y 2 galax. 8"
<b>Aries</b>										
9	<b>NGC 772</b>	PGC 07525	01 59 19.6	19 00 27	10.4	14	7.2'x4.3'	SA(s)b	William Herschel/1785	Oval. Cent. brill. En interacción con NGC 770. 8"
10	<b>NGC 821</b>	PGC 08160	02 08 21.1	10 59 42	11.2	12.7	2.6'x1.6'	E6?	William Herschel/1786	Densa. Oval. Buen contr. estr. amari. 9ª mag. 8"
<b>Boötes</b>										
11	<b>NGC 5248*</b>	PGC 48130	13 37 32.0	08 53 07	10	13.5	6.2'x4.5'	(R)SB(rs)bc Sy2	William Herschel/1784	Oval irreg. Núcleo estelar. Moteada. 12"
<b>Cancer</b>										
12	<b>NGC 2775</b>	PGC 25861	09 10 20.1	07 02 17	10.4	13.1	4.3'x3.3'	SA(r)ab	William Herschel/1783	Oval-redondeada. Cent. brill. Núcl. estelar. 10"
<b>Canes Venatici</b>										
13	<b>NGC 4214</b>	NGC 4228	12 15 39.2	36 19 37	9.8	14	8.5'x6.6'	IAB(s)m	William Herschel/1785	Oval-irreg. Curvada al O-NO. Centro brillante. 12"
14	<b>NGC 4244</b>	PGC 39422	12 17 29.6	37 48 26	10	13.6	16.6'x1.9'	SA(s)cd: sp	William Herschel/1787	Muy larga y estrecha; rayón de tenue luz. 10"
15	<b>M 106*</b>	NGC 4258	12 18 57.5	47 18 14	8.7	13.9	18.6'x7.2'	SAB(s)bc Sy1.9	Pierre F. A. Méchain/1781	Oval. Densa. Centro brill. Núcl. casi estelar. 5"
16	<b>NGC 4449*</b>	PGC 40973	12 28 11.1	44 05 47	9.8	13.2	6.2'x4.4'	lbm	William Herschel/1788	Oval-irreg. Algo rectangular. Cent. brill. 8"
17	<b>NGC 4490</b>	PGC 41334	12 30 36.2	41 38 38	9.8	12.9	6.3'x3.1'	SB(s)d pec	William Herschel/1788	Par con NGC 4485. Condensada, bajo brillo. 5"

18	<b>NGC 4618*</b>	IC 3667	12 41 32.8	41 09 03	10.9	13.6	4.2'x3.4'	SB(rs)m	William Herschel/1787	Oval-irreg. Brazo espiral. Par con NGC 4625. 12"
19	<b>NGC 4631*</b>	PGC 42637	12 42 08.0	32 32 29	9.1	13	15.5'x2.7'	SB(s)d	William Herschel/1787	Larg. y angos. Débil. Cent. Brill. Par NGC 4627. 10"
20	<b>NGC 4656*</b>	PGC 42863	12 43 57.7	32 10 05	12.2	14.1	15.1'x2.9'	SB(s)m pec	William Herschel/1787	Bajo brillo. Extensa-irreg. "Palo de hockey". 12"
21	<b>M 94*</b>	NGC 4736	12 50 53.0	41 07 14	8	12.9	11.2'x9.1'	(R)SA(r)ab Sy2	Pierre F. A. Méchain/1781	Brillante. Oval-redondeada. Centro brillante. 6"
22	<b>NGC 5005</b>	PGC 45749	13 10 56.2	37 03 33	10.3	13.2	5.8'x2.8'	SAB(rs)bc Sy2	William Herschel/1785	Elíptica. Concentrada. Núcleo estelar. 10"
23	<b>M 63*</b>	NGC 5055	13 15 49.3	42 01 45	9	13.8	12.6'x7.2'	SA(rs)bc	Pierre F. A. Méchain/1779	Oval. Brillante. Estrella 8ª mag. en borde O. 6"
24	<b>M 51(a)*</b>	NGC 5194	13 29 52.7	47 11 43	8.5	13.1	11.2'x6.9'	SA(s)bc pec Sy2.5	Charles Messier/1773	Brill. Redond. Intuye estr. Espir. Par NGC 5195. 8"
<b>Canis Major</b>										
25	<b>NGC 2207</b>	PGC 18749	06 16 22.0	-21 22 22	11	13.6	4.3'x2.8'	SAB(rs)bc pec	John Herschel/1835	Irreg. Como un objeto. Interacción con IC 2163. 8"
26	<b>NGC 2217</b>	PGC 18883	06 21 39.8	-27 14 02	10.4	13.5	4.5'x4.2'	(R)SB(rs)0/a	John Herschel/1835	Tenue. Redondeada. Centro oval-irreg., brill. 12"
27	<b>NGC 2295*</b>	PGC 19607	06 47 23.4	-26 44 10	12.9	13	2.1'x0.6'	Sab: sp	John Herschel/1835	Elog. Fantástico trío con NGC 2292 y NGC 2293. 8"
28	<b>NGC 2292*</b>	PGC 19617	06 47 39.6	-26 44 46	10.9	13.7	4.1'x3.6'	SAB0^0^ pec	John Herschel/1835	Oval. Fantástico trío con NGC 2293 y NGC 2295. 8"
29	<b>NGC 2293*</b>	PGC 19619	06 47 42.9	-26 45 16	10.8	13.5	4.2'x3.3'	SAB(s)0+ pec	John Herschel/1835	Oval. Fantástico trío con NGC 2292 y NGC 2295. 8"
<b>Centaurus</b>										
30	<b>NGC 3557</b>	PGC 33871	11 09 57.4	-37 32 17	10.6	13.3	4.1'x3'	E3	John Herschel/1835	Oval. Concen. Cent. brill. Galaxias en campo. 6"
31	<b>NGC 3706</b>	PGC 35417	11 29 44.2	-36 23 31	11.3	13	3.1'x1.8'	SA(rs)0-	John Herschel/1834	Densa. Oval. Cent. brill. redon. Halo tenue. 8"
32	<b>NGC 4835</b>	PGC 44409	12 58 07.7	-46 15 56	11.9	13.1	4.1'x0.9'	SAB(rs)bc?	John Herschel/1834	Elong. Algo curv. Cent. den. Cerca NGC 4835A. 8"
33	<b>NGC 4945*</b>	PGC 45279	13 05 26.1	-49 27 48	8.6	13.5	20'x3.8'	SB(s)cd Sp Sy2	James Dunlop/1826	Elongada. Brillo uniform. Franja ecua. oscura. 6"
34	<b>NGC 4976*</b>	PGC 45562	13 08 37.5	-49 30 23	10.2	13.2	5.6'x3'	E4 pec	John Herschel/1835	Oval. Concen. Cerca NGC 4945 y estr. 7ª mag. 8"
35	<b>NGC 5102</b>	PGC 46674	13 21 57.0	-36 37 56	9.1	12.4	8.7'x2.8'	SA0-	John Herschel/1835	Oval, elong. Cent. brill. Interfiere ι Cen. 8"
36	<b>NGC 5128*</b>	Centaurus A	13 25 27.8	-43 01 06	6.8	13.5	25.7'x20.1'	S0 pec Sy2	James Dunlop/1826	Redondeada y luminosa. Banda osc. medio. 5"
37	<b>ESO 270-017</b>	Fourcade-Figueroa	13 34 47.3	-45 32 51	10.6	14.1	15.1'x1.7'	SB(s)m	C. R. Fourcade-E. J. Figueroa/1970	Larg, núcl. Descentr. Fino rayón de tenue luz. 12"
38	<b>IC 4296</b>	PGC 48040	13 36 39.0	-33 57 57	10.6	13.2	3.4'x3.2'	E0?	Lewis Swift/1897	Circular. Concentrada. Par con IC 4299. 12"
39	<b>NGC 5253*</b>	PGC 48334	13 39 55.8	-31 38 32	10.7	13	5.1'x1.9'	Im: pec	William Herschel/1787	Condensada. Elongada 3:1. Centro brillante. 8"
<b>Cetus</b>										
40	<b>WLM</b>	PGC 00143	00 01 58.1	-15 27 39	10.9	14.6	11.0'x4'	IB(s)m	Max Wolf/1909	Difícil. Bajo brill. Estrell. visibl. de 15ª mag. 14"
41	<b>NGC 157</b>	PGC 02081	00 34 46.4	-08 23 48	10.4	12.9	4.2'x2.7'	SAB(rs)bc	William Herschel/1783	Oval-irreg. Entre 2 estrell. De 8ª y 9ª mag. 12"
42	<b>NGC 247*</b>	PGC 02758	00 47 08.3	-20 45 38	9.2	14.5	21.4'x6.9'	SAB(s)d	William Herschel/1784	Oval, elong. Definida. Núcleo más brillante. 10"
43	<b>IC 1613</b>	PGC 03844	01 04 47.8	02 07 04	9.2	15	16.2'x14.2'	IB(s)m	Max Wolf/1906	Débil y vago resplandor casi granular. 12"

44	<b>NGC 584</b>	IC 1712	01 31 20.8	-06 52 06	10.3	12.7	4.2'x2.3'	E4	William Herschel/1785	Elong. Brill. con extrem. déb. Par con NGC 586. 8"
45	<b>NGC 720*</b>	PGC 06984	01 53 00.4	-13 44 21	10.3	12.9	4.7'x2.4'	E5	William Herschel/1785	Bonita; oval; concen. Elong. 2:1. Centr. Brill. 10"
46	<b>NGC 908*</b>	PGC 09057	02 23 04.6	-21 14 02	10.5	13.3	6.0'x2.6'	SA(s)c	William Herschel/1786	Bonita. Brill. moder. Oval-irreg. Bord. difusos. 8"
47	<b>NGC 936</b>	PGC 09359	02 27 37.4	-01 09 23	10	13.1	4.7'x4.1'	SB(rs)0+	William Herschel/1785	Oval. Centro brill. Par con NGC 941. 8"
48	<b>NGC 1055*</b>	PGC 10208	02 41 45.3	00 26 32	10.9	14	7.6'x2.7'	SBb: sp Sy2	William Herschel/1783	Elong. Banda oscu. ecuato, Cerca δ Ceti. 8"
49	<b>M 77*</b>	NGC 1068	02 42 40.8	-00 00 48	9.1	13	7.1'x6.1'	(R)SA(rs)b Sy1-2	Pierre F. A. Méchain/1780	Oval-redond. Cent. muy brill. Halo tenue. 10"
<b>Circinus</b>										
50	<b>Circinus Dwarf</b>	ESO 097-013	14 13 09.9	-65 20 21	9.8	13.8	6.9'x3.1'	SA(s)b: Sy2	Freeman, Lyngå <i>et al</i> /1977	Halo difuso; centr. brill. Cerca estr. 6ª mag. 10"
<b>Columba</b>										
51	<b>NGC 1792*</b>	PGC 16709	05 05 13.8	-37 58 49	10.2	12.9	5.2'x2.6'	SA(rs)bc	James Dunlop/1826	Bonita. Elíptica. Brillante. Bordes difusos. 6"
52	<b>NGC 1808*</b>	PGC 16779	05 07 42.5	-37 30 50	10	13.3	6.5'x3.9'	(R)SAB(s)b Sy2	James Dunlop/1826	Oval alarg. Centr. brill. Halo difus. 2 gal cerca. 6"
<b>Coma Berenices</b>										
53	<b>M 98</b>	NGC 4192	12 13 48.3	14 54 01	10	13.4	9.8'x2.8'	SAB(s)ab	Pierre F. A. Méchain/1781	Muy elongada casi N-S. Galaxias en campo. 8"
54	<b>M 99*</b>	NGC 4254	12 18 49.6	14 24 59	9.7	13	5.4'x9.7'	SA(s)c	Pierre F. A. Méchain/1781	Redondeada. Núcl. brill. Visib. estruc. Espiral. 8"
55	<b>NGC 4274</b>	PGC 39724	12 19 50.5	29 36 51	10.4	13.3	6.8'x2.5'	(R)SB(r)ab	William Herschel/1785	Núc. casi est. Oval-elong. 5:2. Bordes difusos. 10"
56	<b>NGC 4293</b>	PGC 39907	12 21 12.4	18 22 56	10.5	13.2	5.6'x2.6'	(R)SB(s)0/a	William Herschel/1784	Oval-irregular. Disco difuso. Elong. 3:1. 12"
57	<b>M 100</b>	NGC 4321	12 22 54.8	15 49 19	9.7	13.8	7.4'x6.3'	SAB(s)bc	Pierre F. A. Méchain/1781	Oval-redond. Núcl. brill. Galaxias en campo. 8"
58	<b>M 85</b>	NGC 4382	12 25 24.1	18 11 29	9.2	13.1	7.1'x5.5'	SA(s)0+ pec	Pierre F. A. Méchain/1781	Oval. Núcleo brillante. Galaxias en campo. 8"
59	<b>NGC 4414</b>	PGC 40692	12 26 27.1	31 13 25	10.7	12.7	3.6'x2.1'	SA(rs)c?	William Herschel/1785	Oval. Concentrada. Núcleo casi estel. 10"
60	<b>NGC 4450</b>	PGC 41024	12 28 29.6	17 05 06	10.3	13.4	5.2'x3.9'	SA(s)ab Sy3	William Herschel/1784	Oval. Elong. N-S. Sube en brillo hacia centro. 8"
61	<b>NGC 4494</b>	PGC 41441	12 31 24.1	25 46 31	9.7	12.7	4.8'x3.5'	E1-2	William Herschel/1785	Oval-redondeada. Cerca estr. 7ª mag. 8"
62	<b>M 88</b>	NGC 4501	12 31 59.1	14 25 13	9.7	13.1	6.9'x3.7'	SA(rs)b Sy2	Charles Messier/1781	Oval. Halo déb. Núcleo casi estelar. Elong. 5:2. 8"
63	<b>M 91</b>	NGC 4548	12 35 26.4	14 29 47	10.4	13.6	5.4'x4.3'	SBb(rs) Sy	Charles Messier/1781	Redondeada. Disco débil. Galaxias cerca. 10"
64	<b>NGC 4559</b>	PGC 42002	12 35 57.6	27 57 36	9.8	13.9	10.7'x4.4'	SAB(rs)cd	William Herschel/1785	Área centrll brillante. Galaxias en campo. 10"
65	<b>NGC 4565*</b>	PGC 42038	12 36 20.8	25 59 56	9.5	13.2	15.9'x1.9'	SA(s)b? Sy1.9-3	William Herschel/1785	Muy larga. Banda oscura. Galaxias en campo. 8"
66	<b>NGC 4710*</b>	PGC 43375	12 49 38.8	15 09 56	10.8	12.7	4.9'x1.2'	SA(r)0+? sp	William Herschel/1784	Delgada y larga. Claroscuros. Par con IC 3806. 12"
67	<b>NGC 4725*</b>	PGC 43451	12 50 26.6	25 30 03	9.2	13.8	10.7'x7.6'	SAB(s)ab pec Sy2	William Herschel/1785	Oval. Centro brill. Trío con NGC 4712 y 4747. 10"
68	<b>M 64*</b>	NGC 4826	12 56 43.6	21 40 59	8.4	12.6	10.1'x5.4'	(R)SA(rs)ab Sy2	Edward Pigott/1779	Oval. Núcleo brillante. Banda oscura. 10"
<b>Corvus</b>										

69	<b>NGC 4027*</b>	PGC 37773	11 59 30.2	-19 15 55	11.2	13.3	3.2'x2.4'	SB(s)dm	William Herschel/1785	Oval. Brazo espiral. Par con NGC 4027A. 10"
70	<b>NGC 4038*</b>	PGC 37967	12 01 53.0	-18 52 03	10.5	13.3	5.2'x3.1'	SB(s)m pec	William Herschel/1785	Oval irregu. Bajo brillo sup. Par con NGC 4039. 10"
71	<b>NGC 4039*</b>	PGC 37969	12 01 53.5	-18 53 10	10.7	12.2	3.1'x1.6'	SA(s)m pec	William Herschel/1785	Oval irregu. Bajo brillo sup. Par con NGC 4038. 10"
<b>Crater</b>										
72	<b>NGC 3962</b>	PGC 37366	11 54 40.1	-13 18 30	10.9	12.8	2.6'x2.2'	E1	William Herschel/1785	Circular-oval. Cent. brill. 2 estr. 10ª mag. cerc. 10"
<b>Doradus</b>										
73	<b>NGC 1533</b>	PGC 14582	04 09 51.9	-56 07 06	10.9	12.8	2.8'x2.3'	(L)SB(rs)0 <sup>0</sup>	John Herschel/1834	Redondeada. Peque. núcleo. Galaxias cerca. 8"
74	<b>NGC 1546</b>	PGC 14723	04 14 37.2	-56 03 35	11.4	13	3.0'x1.7'	SA0+?	John Herschel/1834	Elongada. Brill. moder. Galaxias cerca. 8"
75	<b>NGC 1549</b>	PGC 14757	04 15 45.0	-55 35 31	9.7	12.9	4.9'x4.1'	E0-1	James Dunlop/1826	Circu. Núcl. Brill. Par interacción con NGC 1553. 8"
76	<b>NGC 1553*</b>	PGC 14765	04 16 10.6	-55 46 48	9.4	12	4.5'x2.8'	SA(r)0 <sup>0</sup>	John Herschel/1834	Oval. Brill. Parej. Par interacción con NGC 1549. 8"
77	<b>NGC 1566*</b>	PGC 14897	04 20 00.5	-54 56 16	9.8	13.4	7.1'x4.7'	SAB(s)bc Sy1.5	James Dunlop/1826	Centro brillante. 2 tenues brazos espirales. 12"
78	<b>NGC 1617*</b>	PGC 15405	04 31 39.5	-54 36 09	10.7	12.9	4.3'x2.1'	(R')SAB(rs)a	James Dunlop/1826	Oval. Concent. Peque. Núcleo. Par IC 2085. 8"
79	<b>NGC 1672*</b>	PGC 15941	04 45 42.8	-59 14 54	10.2	13.9	6.6'x5.5'	(R':)SB(r)bc Sy2	James Dunlop/1826	Oval. Elong. Brazo con vis. perif. Gal. Cerca. 12"
80	<b>NMaM (LMC)*</b>	PGC 17223	05 23 34.6	-69 45 22	0.4	14.1	645'x550'	SB(s)m	(Primera mención de Al Sufi/964)	Grande. Estructura. A simple vista en cielo rural
<b>Eridanus</b>										
81	<b>NGC 1187</b>	PGC 11479	03 02 37.6	-22 52 04	10.7	11.9	5.5'x4.1'	SB(r)c	William Herschel/1784	Halo oval de poco brill. Bord. dif. Gal. cerca. 12"
82	<b>NGC 1232*</b>	PGC 11819	03 09 45.3	-20 34 47	10.1	14.1	7.4'x6.5'	SAB(rs)c	William Herschel/1784	Redondeada. Brill. parej. Par con NGC 1232A. 8"
83	<b>NGC 1291*</b>	NGC 1269	03 17 18.3	-41 06 28	8.6	13.2	9.8'x8.1'	(R)SB(s)0/a	James Dunlop/1826	Oval-circ. Núcleo muy brillante. Halo tenue. 8"
84	<b>NGC 1300*</b>	PGC 12412	03 19 41.6	-19 24 42	10.5	13.6	6.2'x4.1'	(R')SB(s)bc	John Herschel/1835	Elong. Núcl. brill. Bord. dif. Vis. estructura. 14"
85	<b>NGC 1332</b>	PGC 12838	03 26 17.0	-21 20 06	10.4	12.3	4.7'x1.4'	S(s)0-: sp	William Herschel/1784	Muy elongada. Par NGC 1331. Grupo en campo. 8"
86	<b>NGC 1395</b>	PGC 13419	03 38 29.6	-23 01 40	10	13.5	5.9'x4.5'	E2	William Herschel/1784	Oval. N. brill. Cerc. estr. anaran. Gal. en campo. 8"
87	<b>NGC 1407</b>	PGC 13505	03 40 10.1	-18 34 51	10.1	13.3	4.6'x4.3'	E0	William Herschel/1785	Núcl. Grande y brill. Par NGC 1400. Gal. campo. 8"
88	<b>NGC 1421*</b>	PGC 13620	03 42 29.4	-13 29 18	11.6	12.7	3.5'x0.9'	SAB(rs)bc?	William Herschel/1785	Elong. Núcl. brill. Tenues y cortos brazos. 12"
89	<b>NGC 1532*</b>	PGC 14638	04 12 03.8	-32 52 25	10.6	14.5	11.1'x3.2'	SB(s)b pec sp	James Dunlop/1826	Brazo bien curvado. Interac. con NGC 1531. 12"
<b>Fornax</b>										
90	<b>Fornax Dwarf*</b>	PGC 10074	02 39 59.3	-34 26 57	8.1	13.9	17'x12.6'	dE4	Harlow Shapley/1938	Gran. Muy bajo brill. Cumulos globul. (12"). Binoc.
91	<b>NGC 1097*</b>	PGC 10488	02 46 19.0	-30 16 30	9.4	13.7	9.3'x6.3'	SB(s)b	William Herschel/1790	Elong. Bord. dif. Núc. brill. Interac. NGC 1097A. 6"
92	<b>NGC 1316*</b>	PGC 12651	03 22 41.7	-37 12 30	8.5	13.4	12'x8.5'	(R')SAB(s)0 <sup>0</sup>	James Dunlop/1826	Elíp. Concen. Par con NGC 1317. Gal. en campo. 6"
93	<b>NGC 1326</b>	PGC 12709	03 23 56.4	-36 27 53	10.5	13	3.9'x2.9'	(R)SB0 <sup>+</sup> (r)	John Herschel/1837	Oval. Núcl. estelar. Galaxias en campo. 6"

94	<b>NGC 1344</b>	NGC 1340	03 28 19.7	-31 04 05	10.3	13.6	6.1'x3.5'	E5	William Herschel/1790	Oval. Halo de brillo parejo y núcl. más brill. 8"
95	<b>NGC 1350*</b>	PGC 13059	03 31 08.1	-33 37 43	10.7	13.5	5.2'x2.8'	(R')SB(s)ab	James Dunlop/1826	Bord. difus. Gal. en campo. Cer. estr. 7ª mag. 10"
96	<b>NGC 1380*</b>	PGC 13318	03 36 27.6	-34 58 34	10.2	12.7	4.8'x2.3'	SA0	James Dunlop/1826	Elipse que termina en punta. Gal. en campo. 6"
97	<b>NGC 1365*</b>	PGC 13179	03 36 36.4	-36 08 25	9.6	14	11.2'x6.2'	(R')SBb(s)b Sy1.8	James Dunlop/1826	Gran espiral. Barra central y brazos difusos. 8"
98	<b>NGC 1399*</b>	PGC 13418	03 38 29.0	-35 27 02	9.4	13.5	6.9'x6.5'	cD;E1 pec Sy2	James Dunlop/1826	Circ.-redon. Cent. promin. Grup. gal. campo. 6"
99	<b>NGC 1398*</b>	PGC 13434	03 38 52.1	-26 20 16	9.8	13.6	7.1'x5.4'	(R')SB(r)ab	Friedrich A. T. Winnecke/1868	Elíptica. Cent. promin. Barra central. 12"
100	<b>NGC 1425*</b>	IC 1988	03 42 11.5	-29 53 36	11	13.8	5.8'x2.6'		William Herschel/1790	Oval. Elong. 2:1. Halo de brill. mod. Cent. Brill. 12"
<b>Grus</b>										
101	<b>NGC 7213*</b>	PGC 68165	22 09 16.3	-47 10 00	10.8	12.9	3.1'x2.8'	SA(s)a: Sy1.5	John Herschel/1834	Circular. Halo tenue, núcleo brill. Interf. α Gru. 8"
102	<b>IC 5201</b>	PGC 69618	22 20 57.4	-46 02 09	10.8	14.3	8.5'x3.9'	SB(s)cd Sy2	Joseph Lunt/1900	Oval. Bord. irreg. y dif. Centro oval luminoso. 10"
103	<b>NGC 7410*</b>	PGC 69994	22 55 00.9	-39 39 41	10.6	12.8	5.2'x1.6'	SB(s)a: Sy2	James Dunlop/1826	Elípt. Disco brill. Moder. Núcl. oval brill. 8"
104	<b>IC 1459</b>	IC 5265	22 57 10.6	-36 27 44	10.1	13.2	5.2'x3.8'	E3 pec	E. E. Barnard/1892	Redondeada. Cent. brill. Galaxias en campo. 10"
105	<b>NGC 7424</b>	PGC 70096	22 57 18.4	-41 04 14	10.4	15	9.5'x8.1'	SAB(rs)cd	John Herschel/1834	Redondeada. Dis. débil y difus. Centro lumin. 8"
106	<b>NGC 7552*</b>	IC 5294	23 16 10.7	-42 35 05	10.7	12.9	3.4'x2.7'	(R')SB(s)ab	James Dunlop/1826	Oval-irreg. Núcl.peq. y concent., casi estelar. 8"
107	<b>NGC 7582*</b>	PGC 71001	23 18 23.5	-42 22 14	10.6	13	5'x2.1'	(R')SB(s)ab Sy2	James Dunlop/1826	Oval. Hermoso trío con NGC 7590 y NGC 7599. 10"
<b>Hercules</b>										
108	<b>NGC 6181</b>	PGC 58470	16 32 20.9	19 49 36	12.2	13.1	2,5'x1.1'	SAB(rs)c	William Herschel/1788	Tenue. Pequeño centro brill. Galaxias cerca. 8"
109	<b>NGC 6207</b>	PGC 58827	16 43 03.7	36 49 57	11.7	13	3.0'x1.3'	SA(s)c	William Herschel/1787	Oval. Concen. Pequeñ. Centro brill. Cerca M 13. 6"
<b>Horologium</b>										
110	<b>NGC 1433*</b>	PGC 13586	03 42 01.5	-47 13 19	10.1	13.9	6.5'x5.9'	(R')SB(rs)ab Sy2	James Dunlop/1826	Dis. oval brillo parejo y débil. Núcl. Peq. y brill. 8"
111	<b>NGC 1512</b>	PGC 14391	04 03 54.3	-43 20 56	10.6	14.7	8.9'x5.6'	SB(r)ab	James Dunlop/1826	Oval-irregular. Bajo brillo. Par con NGC 1510. 14"
<b>Hydra</b>										
112	<b>NGC 2784*</b>	PGC 25950	09 12 19.5	-24 10 21	10.3	12.9	5.5'x2.2'	SA(s)0 <sup>^</sup> 0 <sup>^</sup> :	William Herschel/1784	Elípt. Buen brillo. Cent. Brill. Cerc. estr. 6ª mag. 6"
113	<b>NGC 2835</b>	PGC 26059	09 17 52.9	-22 21 17	10.6	14.1	6.6'x4.4'	SAB(rs)c	E. E. Barnard/1882-7	Oval. Poca elong. Entre estr. de 10ª/11ª mag. 8"
114	<b>NGC 3585</b>	PGC 34160	11 13 17.1	-26 45 17	9.9	12.9	4.7'x2.6'	E7/S0	William Herschel/1784	Oval. Núcleo estelar. Cerca est. 8ª mag. 8"
115	<b>NGC 3621</b>	PGC 34554	11 18 16.5	-32 48 51	9.7	13.9	12.3'x7.1'	SA(s)d	William Herschel/1790	Oval. El. 2:1. Núcl. brill. Entre estr. 10ª/11ª mag. 8"
116	<b>NGC 3923</b>	PGC 37061	11 51 01.7	-28 48 22	9.8	13.4	5.9'x3.9'	E4+	William Herschel/1791	Dis. oval tenue y moteado. Núcl. casi estelar. 12"
117	<b>NGC 5061</b>	PGC 46330	13 18 05.1	-26 50 14	10.5	13	3.5'x3'	E0	William Herschel/1786	Redondead. Cer. estr. Amarillenta de 9ª mag. 10"
118	<b>NGC 5078*</b>	PGC 46490	13 19 50.0	-27 24 37	10.8	12.8	4'x1.9'	SA(s)a: sp	William Herschel/1786	Oval-elon. 3:1. Centro brillante. Con IC 879. 10"

119	<b>NGC 5101</b>	PGC 46661	13 21 46.2	-27 25 50	10.6	13.9	5.4'x4.6'	(R)SB(rs)/a	William Herschel/1786	Peq. Oval-redond. Centr. más luminoso. 8"
120	<b>M 83*</b>	NGC 5236	13 37 0.09	-29 51 56	7.5	13	12.9'x11.5'	SAB(s)c	Nicolás-Louis de Lacaille/1751	Elíptica. Núcleo brill. Tres brazos espirales. 12"
<b>Indus</b>										
121	<b>NGC 7049</b>	PGC 66549	21 19 00.3	-48 33 44	10.6	13.2	4.2'x3.2'	SA0 <sup>0</sup> (s)	James Dunlop/1826	Peque. Redondeada. Cen. brill. Gal. en campo. 10"
122	<b>NGC 7090*</b>	PGC 67045	21 36 28.8	-54 33 26	11	13.2	7.4'x1.3'	SBC? Sp	John Herschel/1834	Bonita. Muy elongada 5:1. Brillo parejo. 10"
123	<b>IC 5152*</b>	PGC 67908	22 02 41.5	-51 17 47	10.6	13.4	5.2'x3.2'	IA(s)m	Delisle Stewart/1908	Elípt. Moteada. Bord. irreg. Estr. 7ª m. superp. 10"
<b>Leo</b>										
124	<b>NGC 2903*</b>	NGC 2905	09 32 10.1	21 30 03	9	13.6	12.6'x6.1'	SAB(rs)bc	William Herschel/1784	Oval. Centro lumin. y alarg. Peq. núcl. Brill. 8"
125	<b>NGC 3190</b>	NGC 3189	10 18 05.6	21 49 56	11.1	13.1	4.4'x1.5'	SA(s)a pec sp	William Herschel/1784	Delg. y larga. Núc. est. brill. Galaxias en camp. 8"
126	<b>NGC 3227*</b>	PGC 30445	10 23 30.6	19 51 54	10.9	13.9	5.4'x3.6'	SAB(s) pec Sy1.5	William Herschel/1784	Núcl. estelar. En contacto con NGC 3226. 10"
127	<b>M 95*</b>	NGC 3351	10 43 57.7	11 42 14	10	13.8	7.4'x5.1'	SB(r)b	Pierre F. A. Méchain/1781	Peq. núcl. redo. bri. Parte brazos. Cerca M 96. 12"
128	<b>M 96</b>	NGC 3368	10 46 45.7	11 49 12	9.3	13.1	7.6'x5.2'	SAB(rs)ab Sy	Pierre F. A. Méchain/1781	Núc. oval brill. Halo débil. Estruc. Cerca M 95. 12"
129	<b>M 105</b>	NGC 3379	10 47 49.6	12 34 54	9.4	12.9	5.4'x4.8'	E1	Pierre F. A. Méchain/1781	Redondeada. Trio con NGC 3371 y 3373. 8"
130	<b>NGC 3384</b>	NGC 3371	10 48 16.9	12 37 45	9.7	12.4	5.5'x2.5'	SB(s)0-:	William Herschel/1784	Prominente núcleo. Trio con M 105 y NGC 3373. 8"
131	<b>NGC 3489</b>	PGC 33160	11 00 18.6	13 54 04	10.4	12.4	3.5'x2.1'	SAB(rs)0+	William Herschel/1784	Elíptica. Núcleo brillante. Cuerpo bajo brillo. 12"
132	<b>NGC 3521*</b>	PGC 33550	11 05 48.6	-00 02 09	9.3	13.6	11.1'x5.1'	SAB(rs)bc	William Herschel/1784	Núcleo brill. Halo oval tenue. Bord. difusos. 8"
133	<b>NGC 3607</b>	PGC 34426	11 16 54.6	18 03 06	9.9	12.5	4.9'x2.5'	SA(s)0 <sup>0</sup> ^:	William Herschel/1784	Oval-redondeada. Galaxias en campo. 8"
134	<b>M 65*</b>	NGC 3623	11 18 55.9	13 05 33	9.3	12.7	9.8'x2.9'	SAB(rs)a	Charles Messier/1780	Disco oval. Orientada N-S. Triplete de Leo. 6"
135	<b>M 66*</b>	NGC 3627	11 20 14.9	12 59 30	9	12.8	9.1'x4.2'	SAB(s)b Sy2	Charles Messier/1780	Oval. Núc. estelar. Ori. N-S. Triplete de Leo. 6"
136	<b>NGC 3628*</b>	PGC 34697	11 20 17.0	13 35 23	9.8	13.7	14.8'x3.1'	Sab pec sp	William Herschel/1784	Banda oscura. Extremos defor. Triplete de Leo. 6"
137	<b>NGC 3810</b>	PGC 36243	11 40 58.7	11 28 16	10.7	13.1	4.3'x3.1'	SA(rs)c	William Herschel/1784	Ligeramente oval. Disco brillo modera. Densa. 8"
<b>Leo Minor</b>										
138	<b>NGC 3245</b>	PGC 30744	10 27 18.4	28 30 27	10.8	12.6	3.2'x1.8'	SA0 <sup>0</sup> (r)?	William Herschel/1785	Oval. Conc. Brill. moder. Núcl. brill. casi estel. 8"
139	<b>NGC 3344</b>	PGC 31968	10 43 31.1	24 55 20	10.2	14.2	7.1'x6.5'	(R)SAB(r)bc	William Herschel/1785	Circu. Halo tenue. Estrella 10ª mag. en borde. 10"
140	<b>NGC 3432</b>	PGC 32643	10 52 31.1	36 37 08	11.4	13.7	6.8'x1.5'	SB(s)m	William Herschel/1785	Muy elong. Irreg. Débil. Entre 2 estr. mag. 9ª. 10"
141	<b>NGC 3486</b>	PGC 33166	11 00 23.9	28 58 30	10.3	14	7.1'x5.2'	SAB(r)c Sy2	William Herschel/1785	Halo tenue, redond. y difuso. Centro brill. 10"
<b>Lepus</b>										
142	<b>NGC 1964</b>	PGC 17436	05 33 21.7	-21 56 45	10.9	13.4	5.6'x2.1'	SAB(s)b	William Herschel/1784	Oval-elong. Cent. brill. Núcl. estelar. Estrellas. 8"

<b>Libra</b>										
143	<b>NGC 5728</b>	PGC 52521	14 42 24.0	-17 15 10	11.7	13.4	3.1'x1.8'	(R)SAB(r)a Sy2	William Herschel/1787	Oval. Elong. 3:1. Luminoso núcleo. Gal. Cerca. 12"
<b>Lupus</b>										
144	<b>NGC 5643*</b>	PGC 51969	14 32 40.7	-44 10 28	10.5	13.5	4.6'x4.0'	SAB(rs)c Sy2	John Herschel/1834	Oval irreg. Centr. Lum. Peq. Núcl. Barra central. 12"
<b>Octans</b>										
145	<b>NGC 6438</b>	PGC 61787	18 22 17.5	-85 24 07	12.5	13.2	1.2'x1.1'	S0 pec (Ring A)	John Herschel/1835	Dif. Redondeada. Interección con NGC 6438A. 12"
146	<b>NGC 6438A</b>	PGC 61793	18 22 35.5	-85 24 23	12.6	13	2.8'x1.1'	S pec (Ring B)	J. H. /1835-Shapley <i>et al</i> /1939 (?)	Difícil. Irregular. Interección con NGC 6438. 12"
<b>Ophiuchus</b>										
147	<b>NGC 6384</b>	PGC 60459	17 32 24.3	07 03 37	11.1	14.5	6.2'x4.1'	SAB(r)bc	Albert Marth/1863	Oval-redond. Halo tenue. Centr. brillante. 12"
<b>Pavo</b>										
148	<b>NGC 6684*</b>	PGC 62453	18 48 57.9	-65 10 24	10.5	12.9	4,1'x2.6'	(R')SB0^0(s)	John Herschel/1836	Circular. Bordes apagados. Interfiere θ Pav. 12"
149	<b>NGC 6744*</b>	PGC 62836	19 09 46.1	-63 51 27	8.3	14.7	20'x13'	SAB(r)bc	James Dunlop/1826	Oval. Brillo parejo. Peq. zona cen. más brill. 10"
150	<b>NGC 6810</b>	PGC 63571	19 43 34.2	-58 39 20	11.7	12.7	3.2'x0.9'	SA(s)ab: sp Sy2	John Herschel/1834	Oval-elong. 3:1. Centro brill. Núcl. estelar. 10"
<b>Pegasus</b>										
151	<b>NGC 7331*</b>	PGC 69327	22 37 04.0	34 24 56	9.7	13.5	10.5'x3.7'	SA(s)b	William Herschel/1784	Elong. En grupo. A 30' SSO Quint. de Stephan. 5"
152	<b>NGC 7332</b>	PGC 69342	22 37 24.5	23 47 54	11.2	12.7	4.1'x1.1'	S0 pec sp	William Herschel/1784	Par con NGC 7339. Muy elong. 4:1. Núc. brill. 4"
153	<b>NGC 7479</b>	PGC 70419	23 04 56.6	12 19 22	11	13.6	4.1'x3.1'	SB(s)c Sy2	William Herschel/1784	Cen. Brill. y elo. Brazos curvos. Estruct. desde 14"
154	<b>NGC 7814</b>	PGC 00218	00 03 14.9	16 08 44	11	13.6	5.5'x2.3'	SA(s)ab: sp	William Herschel/1784	Oval-elong. 2:1. Núc. estel. Par con IC 5381. 12"
<b>Pictor</b>										
155	<b>PGC 18437</b>	ESO 121-006	06 07 29.8	-61 48 27	9.9	11.6	5.4'x0.7'	Sc D pec: sp	?	Como delgado trazo. Esrella 5ª mag. cerca. 7"
<b>Pisces</b>										
156	<b>NGC 520</b>	PGC 05193	01 24 35.1	03 47 33	11.6	13.7	4.5'x1.8'	SB(?) pec	William Herschel/1784	Elong.-irreg. 2.5:1. SE-NO. Rara. Motea. Difus. 12"
157	<b>NGC 524</b>	PGC 05222	01 24 47.7	09 32 20	10.5	12.6	2,8'x2.8'	SA(rs)0+	William Herschel/1786	Circ. Simétrica. Halo tenue; núcleo brillante. 8"
158	<b>M 74</b>	NGC 628	01 36 41.7	15 47 01	9.5	14.3	10.5'x9.5'	SA(s)c	Pierre F. A. Méchain/1780	Halo de bajo brillo parejo. Pequeño núc. brill. 8"
<b>Pisces Austrinus</b>										
159	<b>NGC 7314</b>	PGC 69253	22 35 46.2	-26 03 02	11	13.6	4.6'x2.1'	SAB(rs)bc Sy1.9	John Herschel/1834	Elíp. Elong. 4:1. Halo tenue. Par con NGC 7313. 6"
<b>Pyxis</b>										

160	<b>NGC 2613*</b>	PGC 23997	08 33 22.8	-22 58 25	10.6	13.2	7.2'x1.8'	SA(s)b	William Herschel/1784	Elongada. Contraste con estrellas del campo. 12"
<b>Reticulum</b>										
161	<b>NGC 1313*</b>	PGC 12286	03 18 16.0	-66 29 54	9.2	13.6	9.1'x6.9'	SB(s)d	James Dunlop/1826	Oval-irreg. Brill. Parej. Barra central. 2 brazos. 12"
162	<b>NGC 1543</b>	PGC 14659	04 12 43.2	-57 44 17	10.3	13	4.9'x2.8'	(R)SB0 <sup>+</sup> 0(s)	James Dunlop/1826	Elíp. Brill. parejo. Bordes dif. Cerc. Estre. 8 <sup>a</sup> mag.
163	<b>NGC 1559*</b>	PGC 14814	04 17 35.8	-62 47 01	10.7	12.7	3.5'x2.1'	SB(s)cd	James Dunlop/1826	Elíp. irreg. Moteada. Apén. al ENE. Cerc. α Ret. 10"
<b>Sagittarius</b>										
164	<b>NGC 6822*</b>	Barnard Galaxy	19 44 57.7	-14 48 12	9.9	15.5	15.5'x13.5'	IB(s)m	Edward E. Barnard/1884	(IC 4895) Grande. Bajo brill. Difusa y granular. 10"
<b>Sculptor</b>										
165	<b>NGC 7793*</b>	PGC 73049	23 57 49.8	-32 35 32	9.1	13.5	9.3'x6.3'	SA(s)d	James Dunlop/1826	Apariencia cometaria. Brill. Desig. Núc. estel. 6"
166	<b>NGC 55*</b>	PGC 01014	00 14 53.6	-39 12 06	8.2	13.8	32.4'x5.6'	SB(s)m: sp	James Dunlop/1826	Oval-irregular. Brillo dispar, claroscuros. 4"
167	<b>NGC 134*</b>	PGC 01815	00 30 22.0	-33 14 44	10.5	13.5	8.5'x2.6'	SAB(s)bc	James Dunlop/1826	Elong. 4:1. bajo brill. Núc. brill. Cerca NGC 131. 8"
168	<b>NGC 253*</b>	PGC 02789	00 47 33.1	-25 17 17	7.8	13.3	27.5'x6.8'	SAB(s)c Sy2	Caroline L. Herschel/1783	Grande. Elong. 5:1. Cen. Oval brill. Moteada. . 4"
169	<b>NGC 300*</b>	PGC 03238	00 54 53.5	-37 41 05	8.1	14.5	21.7'x15.7'	SA(s)d	James Dunlop/1826	Brill. núcl. 2 tenues brazos. Cer. estr. 8 <sup>a</sup> mag. 8"
170	<b>Sculptor Dwarf*</b>	SDEG/PGC 03589	01 00 09.3	-33 42 33	9.3	16.7	39.8'x30.9'	DE3 pec	Harlow Shapley/1938	Oval y grande. Tenue y vago resplandor. 6"
171	<b>NGC 613*</b>	PGC 05849	01 34 18.2	-29 25 02	10.1	13.4	5.5'x4.2'	SB(rs)bc Sy?	William Herschel/1798	. Oval, elong. y concentrada. Cer. estr. 9 <sup>a</sup> mag. 10"
<b>Sextans</b>										
172	<b>NGC 3115*</b>	PGC 29265	10 05 14.0	-07 43 07	8.6	11.6	7.2'x2.5'	S0-/E-S0	William Herschel/1787	Elíp. Elo. 4:1. Extrem. en punta. Peq. núc. Oval. 8"
173	<b>NGC 3169</b>	PGC 29865	10 14 15.0	03 27 58	10.7	13.2	4.4'x2.8'	SA(s)a pec	William Herschel/1783	Bello trío con NGC 3166 y NGC 3165. Desde 6"
<b>Triangulum</b>										
174	<b>M 33*</b>	NGC 598	01 33 50.9	30 39 37	5.8	14.4	70.8'x41.7'	SA(s)cd	Giovanni Hodierna/1654	Oval-irreg. Elong. 3:2.. Estruc. Espir. Regio. HII. 8"
175	<b>NGC 925</b>	PGC 09332	02 27 16.9	33 34 45	9.7	14	10.5'x5.9'	SAB(s)d	William Herschel/1784	Halo Irreg. y difus. Brill. parejo. Elong. 2:1. 8"
<b>Tucana</b>										
176	<b>NMeM (SMC)*</b>	NGC 292	00 52 44.8	-72 49 73	2.2	14.1	316'x186'	SB(s)m pec	Amerigo Vespucci/1501	Grande. Irregular. A simple vista en cielo rural
<b>Vela</b>										
177	<b>NGC 3256</b>	PGC 30785	10 27 51.3	-43 54 13	11.5	13.6	3.8'x2.1'	S pec	John Herschel/1836	Redondeada-irreg. 3:2. Centro más brillante. 12"
<b>Virgo</b>										
178	<b>NGC 4216*</b>	PGC 39246	12 15 54.4	13 08 58	10.2	12.9	8.1'x1.8'	SAB(s)b:	William Herschel/1784	Brill. Elong. 5:1. M 31 miniatu. Gal. en campo. 10"
179	<b>M 61*</b>	NGC 4303	12 21 54.9	04 28 25	9.6	13.4	6.5'x5.8'	SAB(rs)bc Sy2	Barnaba Oriani/1779	Oblonga. 2 brazos tenues. Gal. en campo. 12"



180	<b>M 84*</b>	NGC 4374	12 25 03.7	12 53 13	9.4	12.5	6.5'x5.6'	E1/S0 Sy2	Charles Messier/1771	Circ. y brillante. Gal. en campo. Cerca M 86. 6"
181	<b>NGC 4388</b>	PGC 40581	12 25 46.7	12 39 44	11.2	13.1	5.1'x1.4'	SA(s)b: sp Sy2	William Herschel/1784	Elo. Núc. estel. Débil. Gal. campo. Cerca M 86. 10"
182	<b>M 86*</b>	NGC 4406	12 26 11.7	12 56 46	9.2	13.2	8.9'x5.8'	S0(3)/E3	Charles Messier/1771	Oval, brill. Núc. estel. Gal. campo. Cerca M 84. 6"
183	<b>NGC 4438*</b>	PGC 40914	12 27 45.6	13 00 32	10	13.6	9.3'x3.9'	SA(s)0/a pec	William Herschel/1784	Par interac. con NGC 4435. Galaxias en campo. 6"
184	<b>M 49*</b>	NGC 4472	12 29 46.7	08 00 02	8.4	13.2	10.2'x8.3'	E2/S0 Sy2	Charles Messier/1771	Brillante. Oval-redondea. Galaxias en campo. 6"
185	<b>M 87*</b>	NGC 4486	12 30 49.4	12 23 28	8.8	13.1	8.3'x6.6'	E+0-1 pec Sy	Charles Messier/1781	Oval-circular. Centro brill. Galaxias en campo. 8"
186	<b>NGC 4526</b>	NGC 4560	12 34 03.1	07 41 58	9.5	12.5	7.2'x2.4'	SAB(s)0^0^:	William Herschel/1784	Centr. inten. Entre 2 estr. 6ª mag. Cer. NGC 4535. 8"
187	<b>NGC 4535</b>	PGC 41812	12 34 20.3	08 11 52	10	13.7	7.1'x5.1	SAB(s)c	William Herschel/1785	Bajo brill. Redon. Gal. campo. Cer. NGC 4526. 12"
188	<b>M 89</b>	NGC 4552	12 35 39.8	12 33 23	9.8	13.2	5.1'x4.7'	E Sy2	Charles Messier/1781	Intenso brillo. Galaxias en campo. Cerca M 90. 8"
189	<b>NGC 4567</b>	PGC 42064	12 36 32.7	11 15 29	11.5	13.3	2.9'x1.4'	SA(rs)bc	William Herschel/1784	Gal. campo. En contacto c/NGC 4568. Cer. M 58. 10"
190	<b>NGC 4568</b>	PGC 42069	12 36 34.2	11 14 20	11.2	13.5	4.6'x2.1'	SA(rs)bc	William Herschel/1784	Gal. campo. En contacto c/NGC 4567. Cer. M 58. 10"
191	<b>M 90</b>	NGC 4569	12 36 49.8	13 09 47	9.6	13.5	9.5'x4.4'	SAB(rs)ab Sy	Charles Messier/1781	Oval. Núc. brill. Galaxias en campo. Cerca M 89. 8"
192	<b>M 58</b>	NGC 4579	12 37 43.5	11 49 05	10.1	13.5	5.9'x4.7'	SAB(rs)b Sy1.9	Charles Messier/1779	Oval. Gal. déb. en campo. Cerc. estr. 8ª mag. 12"
193	<b>M 104*</b>	NGC 4594	12 39 59.4	-11 37 23	8.6	11.4	8.7'x3.5'	SA(s)a Sy1.9	Pierre F. A. Méchain/1781	Elo. Núcl. intenso. Banda oscura. Asterismos. 6"
194	<b>M 59*</b>	NGC 4621	12 42 02.2	11 38 49	9.8	13	5.4'x3.7'	E5	Johann G. Koehler/1779	Oval. Lumin. núcl. Gal. en campo. Cerc. M 60. 10"
195	<b>NGC 4636</b>	PGC 42734	12 42 49.8	02 41 16	9.7	13.3	6'x4.7'	E/S0-1 Sy3	William Herschel/1784	Elo.-redond. Peq. núcl. brill. Gal. en campo. 12"
196	<b>NGC 4643</b>	PGC 42797	12 43 20.1	01 58 42	10.8	12.8	3.1'x2.3'	SB(rs)0/a	William Herschel/1784	Oval SE-NO. Centr. redond. Núcl. intens.-brill. 12"
197	<b>M 60*</b>	NGC 4649	12 43 40.0	11 33 10	8.8	12.9	7.4'x6.1'	E2	Johann G. Koehler/1779	Oval. Par c/NGC 4647. Gal. en campo. Cerc. M 59. 8"
198	<b>NGC 4624</b>	NGC 4664/65	12 45 06.0	03 03 21	10.3	12.9	3.8'x3.2'	SB(s)0/a	John Herschel/1828	Oval. Cen. brill. Cerc. estr. 10ª mag. y NGC 4636. 12"
199	<b>NGC 4666*</b>	PGC 42975	12 45 08.6	-00 27 43	11.2	12.9	4.6'x1.3'	SABc:	William Herschel/1784	Gal. cam. Cer. NGC 4668. Trío est. 11ª/13ª mag. 12"
200	<b>NGC 4697*</b>	PGC 43276	12 48 35.9	-05 48 03	9.2	13	7.2'x4.7'	E6	William Herschel/1784	Oval. Elo. 2:1. Intensa. Brillante. Concentrada. 10"
201	<b>NGC 4699*</b>	PGC 43321	12 49 02.2	-08 39 53	10.8	12.5	3.8'x2.6'	SAB(rs)b Sy	William Herschel/1786	Oval. Bord. dif. Cent. brill. y denso. Núc. estel. 12"
202	<b>NGC 4762*</b>	PGC 43733	12 52 56.0	11 13 51	10	12.8	8.7'x1.7'	SB(r)0^0^ sp	William Herschel/1784	El. De canto. Entr 2 estr. 9ª mag. Cerc. NGC 4754. 8"
203	<b>NGC 5247*</b>	PGC 48171	13 38 03.0	-17 53 03	10.4	13.9	5.6'x4.9'	SA(s)bc	William Herschel/1785	Circ-irreg. Centro más brill. Cerca estr. 9ª mag. 10"
204	<b>NGC 5746*</b>	PGC 52665	14 44 55.9	01 57 18	10.8	13.1	7.4'x1.3'	SAB(rs)b? sp	William Herschel/1786	Simil M 104. Cerca NGC 5740 y estr. 109 Vir. 12"
<b>Volans</b>										
205	<b>NGC 2442*</b>	NGC 2443	07 36 23.4	-69 31 52	10.5	14	6' x 5.5'	SAC(s)bc pec	John Herschel/1834	Barra central y 2 brazos espirales tenues. 12"