

II Catalogo di Hickson per galassie di declinazione > 15°

N.	Costell.	gx principale	magn.	A.R.	decl.
1	And	UGC 248	14,4	00h 26,1m	+25,7°
2	Psc	UGC 312	13,4	00h 31,4m	+08,5°
3	Cet	M-1-2-32 (H3C)	14,7	00h 34,2m	-07,6°
5	Psc	NGC190	14,6	00h 38,9m	+01,1°
6	Cet	PGC 2353	15,3	00h 39,2m	-08,4°
7	Cet	NGC192	12,6	00h 39,3m	+00,9°
8	And	MCG+4-3-8	14,5	00h 49,6m	+23,6°
10	And	NGC 536	12,6	01h 26,4m	+34,7°
12	Cet	MCG-1-4-52	14,8	01h 27,6m	-04,7°
13	Cet	MCG-1-5-2	14,6	01h 32,3m	-07,9°
14	Cet	MCG-1-6-20	14,2	01h 59,8m	-07,1°
15	Cet	UGC 1624	14,3	02h 07,9m	+02,2°
16	Cet	NGC 835	12,8	02h 09,4m	-10,1°
11	Ari	PGC 8561	16,5	02h 14,1m	+13,3°
18	Ari	UGC 2140	14,9	02h 39,2m	+18,4°
19	Cet	MCG-2-7-73	14,0	02h 42,6m	-12,4°
20	Ari	PGC 10364	16,7	02h 44,2m	+26,1°
21	Eri	NGC 1099	13,9	02h 45,4m	-17,7°
23	Eri	NGC 1214	14,3	03h 06,9m	-09,5°
24	Eri	MCG-2-9-31	14,9	03h 20,3m	-10,9°
25	Cet	UGC 2690	13,9	03h 20,8m	-01,1°
26	Eri	MCG-2-9-35	15,6	03h 21,9m	-13,6°
27	Eri	PGC 14873	15,7	04h 19,4m	-11,7°
28	Eri	PGC 15136	15,3	04h 27,3m	-10,3°
30	Eri	MCG+0-12-51	12,9	04h 36,3m	-02,8°
31	Eri	NGC 1741	12,5	05h 01,6m	-04,3°
33	Tau	CGCG 469-2	15,4	05h 10,8m	+18,0
34	Ori	NGC 1875;	14,2	05h 21,8m	+06,7°
35	Lyn	PGC 24601	15,1	08h 45,4m	+44,5°
36	Cne	IC 528	14,5	09h 09,4m	+15,8°
37	Cnc	NGC 2783	13,0	09h 13,7m	+30,0°
38	Leo	ARP 237	14,8	09h 27,6m	+12,3°
39	Hya	UGC 5057	16,6	09h 29,5m	-01,3°
40	Hya	ARP 321	13,4	09h 38,9m	-04,8°
41	UMa	UGC 5345	13,9	09h 57,7m	+45,3°
43	Sex	CGCG 8-62	15,1	10h 11,3m	-00,0°
44	Leo	NGC 3190	11,5	10h 18,1m	+21,8°
45	UMa	UGC 5564	15,2	10h 19,2m	+59,1°
46	Leo	MCG+3-27-5	16,1	10h 22,1m	+17,8°
47	Leo	UGC 5644	14,6	10h 25,8m	+13,7°
49	UMa	CGCG 314-1A	15,9	10h 56,7m	+67,2°
50	UMa	PGC 34447	18,4	11h 17 ,1m	+54,9°

51	Leo	NGC 3651	13,9	11h 22,4m	+24,3°
52	Leo	MCG+4-27-36	14,9	11h 26,3m	+21,1°
53	Leo	NGC 3697	12,9	11h 28,8m	+20,8°
54	Leo	IC 700	13,9	11h 29,3m	+20,5°
55	Dra	UGC 6514	15,4	11h 32,1m	+70,8°
56	UMn	ARP 322	14,5	11h 32,8m	+52,9°
57	Leo	Settetto di Copeland	14,0	11h 37,9m	+22,0
58	Leo	NGC 3822	13,6	11h 42,2m	+10,3°
59	Leo	IC 736	14,4	11h 48,5m	+12,7°
60	UMa	MCG+9-20-71	15,0	12h 03,1m	+51,7°
61	Cam	NGC 4169	12,6	12h 12,3m	+29,2°
62	Vir	NGC 4759	13,4	12h 53,1m	-09,2°
64	Vir	PGC 46975	14,7	13h 25,8m	-03,9°
66	UMa	MC6+10-19-104	15,4	13h 38,6m	+57,3°
67	Vir	NGC 5306	12,7	13h 49,2m	-07,2°
68	Nn	NGC 5353	11,8	13h 53,4m	+40,3°
69	Boa	UGC 8842	14,9	13h 55,2m	+25,1°
70	Un	IC 4371	14,5	14h 04,2m	+33,3°
71	Boo	IC 4381	13,8	14h 11,0m	+25,5°
72	Boo	ARP 328	13,9	14h 47,9m	+19,1°
73	Boo	NGC 5829	13,3	15h 02,7m	+23,3°
74	Ser	NGC 5910	14,1	15h 19,4m	+20,9°
75	Ser	CGCG 135-50	14,9	15h 21,6m	+21,2°
76	Ser	NGC 5944	14,4	15h 31,8m	+07,3°
77	Ser	UGC10049	15,2	15h 49,3m	+21,8°
78	Dra	UGC10057	14,4	15h 48,2m	+68,2°
79	Ser	Sestetto di Seyfert	13,8	15h 59,2m	+20,8°
80	Dra	CGCG 319-38	14,8	15h 59,3m	+65,2°
81	Her	UGC 10314	16,3	16h 18,2m	+12,8°
82	Her	NGC 6162	14,1	16h 28,4m	+32,9°
83	Her	PGC 58559	16,0	16h 35,6m	+06,3°
84	UMi	CGCG 355-20A	14,7	16h 44,4m	+77,8°
85	Dra	CGCG 341-10	15,1	18h 50,5m	+73,3°
88	Aqr	NGC 6978	13,2	20h 52,6m	-05,7°
89	Aqr	MCG-1-54-12	14,1	21h 20,0	-03,9°
92	Peg	Quintetto di Stephan	12,5	22h 36,1m	+34,0°
93	Peg	NGC 7550	12,6	23h 15,3m	+19,0°
94	Peg	NGC 7518	13,9	23h 11,2m	+18,7°
95	Peg	NGC 7609	14,4	23h 19,5m	+09,5°
96	Peg	NGC 7614	13,5	23h 28,0	+08,8°
97	Psc	IC 5357	14,2	23h 47,4m	-02,3°
98	P5c	NGC 7783	13,7	23h 54,2m	+00,4°
99	Peg	UGC 12891	14,0	00h 00,6m	+28,4°
100	Peg	NGC 7803	13,7	00h 01,4m	+13,1°