

# ARP Peculiar Galaxies

By Arp Number

ARP Object	Con Type	Mag	Alias/Notes
1 NGC 2857	UMa Glxy SA(s)c	12.9	UGC 5000 MCG 8-17-95 CGCG 238-49 ARP 1 PGC 26666
2 PGC 57678	Her Glxy SB(s)m	13.6	UGC 10310 MCG 8-30-2 DDO204 CGCG 251-4 ARP 2 ANON 1614+47
3 PGC 69293	Aqr Glxy SA(s)m	13.4	MCG -1-57-16 DDO214 ARP 3 ANON 2233-3
4 PGC 6626	Cet Glxy IAB(rs)m	13.7	MCG -2-5-50 DDO 14 ANON 0145-12 ARP 4
4 PGC 6629	Cet Glxy Sc	15.4	MCG -2-5-50A IRAS 1460-1238 ARP 4
5 NGC 3664	Leo Glxy SB(s)m pec	13.2	UGC 6419 MCG 1-29-41 DDO95 CGCG 39-170 VV 251 ARP 5 IRAS 11218+336 PGC 35041
6 NGC 2537	Lyn Glxy SB(s)m pec	11.7	Bear Paw Galaxy PGC 23040
7 IC 2411	Cnc Glxy S	15.5	MCG 3-23-9 CGCG 90-18 VV 28 ARP 7 PGC 24755
8 NGC 497	Cet Glxy SB(rs)bc:	13.8	UGC 915 MCG 0-4-100 CGCG 385-85 ARP 8 PGC 4992
9 NGC 2523	Cam Glxy SB(r)bc	12.6	UGC 4271 MCG 12-8-31 CGCG 331-32 ARP 9 IRAS 8092+7343 PGC 23128
10 PGC 8802	Cet Glxy S?	13.8	UGC 1775 MCG 1-6-62 CGCG 413-69 VV 362 ARP 10 IRAS 2158+525
11 PGC 4116	Psc Glxy SBb	14.4	UGC 717 MCG 2-4-3 CGCG 436-5 VV 348 ARP 11 IRAS 1066+1403
11 PGC 4124	Psc Glxy SBb	14.9	UGC 719 MCG 2-4-5 CGCG 436-6 VV 348 ARP 11
12 NGC 2608	Cnc Glxy SB(s)b:	13	UGC 4484 MCG 5-20-27 CGCG 149-55 ARP 12 IRAS 8322+2838 PGC 24111
13 NGC 7448	Peg Glxy SA(rs)bc	11.6	UGC 12294 MCG 3-58-18 CGCG 453-42 ARP 13 IRAS 22575+1542 KUG 2257+157 PGC 70213
14 NGC 7314	PsA Glxy SAB(rs)bc	11.6	ESO 533-53 MCG -4-53-18 ARP 14 IRAS 22330-2618 PGC 69253
15 NGC 7393	Aqr Glxy SB(rs)c pec	13.4	MCG -1-58-2 VV 68 ARP 15 PGC 69874
16 NGC 3627	Leo Glxy SAB(s)b	9.7	M 66 MCG -2-3-64 VV 361 ARP 16 PGC 34695
17 PGC 21685	Cam Glxy S	13.5	MCG 12-8-8B ARP 17
17 PGC 21693	Cam Glxy SB?	14.6	UGC 3972 MCG 12-8-8A CGCG 330-49 CGCG 331-11 VV 349 ARP 17 IRAS 7387+7356 KUG 738+739
18 NGC 4088	UMa Glxy SAB(rs)bc	11.2	UGC 7081 MCG 9-20-89 CGCG 269-33 VV 357 ARP 18 PGC 38302
19 NGC 145	Cet Glxy SB(s)dm	13.2	MCG -1-2-27 ARP 19 IRAS 292-525 PGC 1941
20 PGC 14892	Tau Glxy SB?	14.4	UGC 3014 MCG 0-12-2 CGCG 393-4 ARP 20 IRAS 4172+158
21 PGC 33487	LMi Glxy SBbc	14.7	MCG 5-26-47 CGCG 155-56 VV 552 ARP 21 KUG 1102+302
22 NGC 4027A	Crv Glxy IB(s)m:	14.5	ESO 572-36 MCG -3-31-7 VV 66 ARP 22 PGC 37772
22 NGC 4027	Crv Glxy SB(s)dm	11.7	ESO 572-37 MCG -3-31-8 UGC A260 VV 66 ARP 22 IRAS 11569-1859 8ZW158 PGC 37773
23 NGC 4618	CVn Glxy SB(rs)m	11.2	IC 3667 PGC 42575 UGC 7853 MCG 7-26-37 CGCG 216-17 VV 73 ARP 23
23 NGC 4625	CVn Glxy SAB(rs)m pec	12.9	IC 3675 PGC 42607 UGC 7861 MCG 7-26-38 CGCG 216-18 ARP 23 IRAS 12395+4132
24 NGC 3445	UMa Glxy SAB(s)m	12.9	UGC 6021 MCG 10-16-23 CGCG 291-11 VV 14 ARP 24 IRAS 10515+5715 PGC 32772
24 PGC 32784	UMa Glxy Sm	15.7	MCG 10-16-24 VV 14 ARP 24
25 NGC 2276	Cep Glxy SAB(rs)c	11.9	UGC 3740 MCG 14-4-28 CGCG 362-42 CGCG 363-27 7ZW134 ARP 25 ARP 114 PGC 21039
26 NGC 5457	UMa Glxy SAB(rs)cd	8.3	M 101 UGC 1035 MCG 8-3-23 CGCG 551-18 PGC 50063
26 NGC 5474	UMa Glxy S(c)	11.3	UGC 9013 MCG 9-23-32 CGCG 272-23 VV 344 ARP 26 PGC 50216
27 NGC 3631	UMa Glxy SA(s)c	11	UGC 6360 MCG 9-19-47 CGCG 268-21 VV 363 ARP 27 IRAS 11181+5326 PGC 34767
28 NGC 7678	Peg Glxy SAB(rs)c	12.4	UGC 12614 MCG 4-55-17 CGCG 476-45 VV 359 ARP 28 IRAS 23259+2208 KAZ336 PGC 71534
29 NGC 6946	Cep Glxy SAB(rs)cd	9.6	UGC 11597 MCG 10-29-6 CGCG 304-6 ARP 29 IRAS 20338+5958 PGC 65001
30 NGC 6365B	Dra Glxy S	14.8	
30 NGC 6365A	Dra Glxy SBcd:	14.6	UGC 10832 MCG 10-25-19 CGCG 300-20 VV 232 ARP 30 PGC 60174
31 IC 167	Ari Glxy SAB(s)c	13.1	UGC 1313 MCG 4-5-21 CGCG 482-25 ARP 31 IRAS 1483+2139 PGC 6833
32 PGC 59862	Dra Glxy Im pec	14.4	UGC 10770 MCG 10-24-107 CGCG 299-61 VV 89 ARP 32 ANON 1712+59A
32 PGC 59864	Dra Glxy SBm? pec	16.2	ANON 1712+59B ARP 32
33 PGC 48118	Vir Glxy SB	15	UGC 8613 MCG 1-35-18 CGCG 45-51 VV 6 ARP 33
33 MAC 1337+0624	Vir Glxy	15.5	ARP 326 ARP 33
34 NGC 4615	Com Glxy Scd:	13.8	UGC 7852 MCG 4-30-13 CGCG 129-18 ARP 34 IRAS 12391+2620 PGC 42584
35 PGC 1431	Psc Glxy S	15.5	KUG 19-16

# ARP Peculiar Galaxies

By Arp Number

ARP Object	Con Type	Mag	Alias/Notes
35 PGC 1434	Psc Glxy SB	14.7	UGC 212 MCG 0-2-14 MCG 0-2-15 CGCG 383-4 UM231 VV 257 ARP 35 IRAS 198-134
36 PGC 47808	CVn Glxy SB?	15	UGC 8548 MCG 5-32-38 CGCG 161-80 VV 4 ARP 36
37 NGC 1068	Cet Glxy (R)SA(rs)b	9.6	M 77 KUG 13+310 PGC 10266
38 NGC 6412	Dra Glxy SA(s)c	12.3	UGC 10897 MCG 13-12-26 CGCG 355-34 CGCG 356-4 VV 444 ARP 38 IRAS 17313+7544 PGC 60393
39 NGC 1347	Eri Glxy SB(s)c: pec	13.7	ESO 548-27 MCG -4-9-17 VV 23 ARP 39 IRAS 3275-2226 PGC 12989
40 IC 4271	CVn Glxy S	15.8	MCG 6-30-15 CGCG 190-12 VV 355 ARP 40 PGC 47334
41 NGC 1232	Eri Glxy SAB(rs)c	10.5	ESO 547-14 MCG -4-8-32 ARP 41 PGC 11819
42 NGC 5829	Boo Glxy SA(s)c	13.9	UGC 9673 MCG 4-35-27 CGCG 134-70 VV 7 ARP 42 Hickson 73A PGC 53709
43 IC 607	Leo Glxy SB(rs)bc	14	UGC 5628 MCG 3-27-18 CGCG 94-30 ARP 43 PGC 30496
44 IC 609	Sex Glxy SAB(rs)bc pec	14.1	UGC 5641 MCG 0-27-9 CGCG 9-26 VV 354 ARP 44 PGC 30600
45 PGC 51214	Boo Glxy SB?	15.4	UGC 9178 MCG 9-23-64 CGCG 272-47 CGCG 273-2 VV 2 ARP 45
46 PGC 71748	Peg Glxy S	15	UGC 12665 MCG 5-55-36 CGCG 497-38 VV 314 ARP 46 ANON 2331+29
47 MAC 1447+1851	Boo Glxy	15.5	ARP 47
47 PGC 52803	Boo Glxy SB	15.4	MCG 3-38-14 CGCG 105-26 VV 435 ARP 47
48 PGC 4789	Psc Glxy	15.7	CGCG 436-26 ARP 48
49 NGC 5665	Boo Glxy SAB(rs)c pec?	12.7	UGC 9352 MCG 1-37-24 CGCG 47-84 VV 412 ARP 49 IRAS 14299+817 PGC 51953
50 IC 1520	Cet Glxy S?	14.5	MCG -2-1-7 PGC 73057 ARP 50
51 PGC 475	Cet Glxy	15	ESGC
52 PGC 17109	Ori Glxy	15.6	CGCG 421-27 ARP 52
53 NGC 3290	Hya Glxy SAB(rs)bc: pec	15.2	ARP 53 PGC 31346
54 PGC 9107	Cet Glxy	17.1	ARP 54
54 PGC 9113	Cet Glxy SBc	15.3	MCG -1-7-7 VV 453 ARP 54 IRAS 2215-455
55 PGC 26124	Lyn Glxy C	15.4	CGCG 209-36 ARP 55
55 PGC 26132	Lyn Glxy Double System	14.9	UGC 4881 MCG 8-17-65 CGCG 238-25 VV 155 ARP 55 IRAS 9126+4432
56 PGC 7359	Ari Glxy Sbc	14.6	UGC 1432 MCG 3-6-4 CGCG 461-10 VV 12 ARP 56 KARA76
57 PGC 46225	Com Glxy SB	14.8	MCG 3-34-12 CGCG 101-19 VV 298 ARP 57
57 PGC 46234	Com Glxy C	18.7	MCG 3-34-13 CGCG 101-19 VV 298 ARP 57 8ZW279
58 PGC 23935	Cnc Glxy SAB(rs)c pec	14.2	UGC 4457 MCG 3-22-17 CGCG 89-40 VV 413 ARP 58 ANON 829+19A
59 NGC 341	Cet Glxy SAB(r)bc	15.5	MCG -2-3-63 MK 968 VV 361 ARP 59 IRAS 582-927 PGC 3620
59 PGC 3627	Cet Glxy	15.3	MCG -2-3-64 VV 361 ARP 59
60 MAC 1314+2606A	Com Glxy	17.5	ARP 60
61 PGC 15632	Eri Glxy L	15.5	MCG 0-12-53 ARP 61
61 PGC 15637	Eri Glxy Sa	15.1	UGC 3104 MCG 0-12-55 CGCG 393-47 ARP 61
62 PGC 37282	UMa Glxy S?	14.7	UGC 6865 MCG 7-25-2 CGCG 214-35 CGCG 215-3 2ZW55 VV 286 ARP 62
63 NGC 2944	Leo Glxy SB(s)c pec?	14.7	UGC 5144 MCG 6-21-67 CGCG 181-78 VV 82 ARP 63 IRAS 9363+3232 KUG 936+325A PGC 27533
64 PGC 52698	Boo Glxy Sb	15	UGC 9503 MCG 3-38-7 CGCG 105-19 VV 471 ARP 64 IRAS 14431+1940
65 NGC 91	And Glxy S	13.6	UGC 208 MCG 4-2-11 CGCG 479-13 ARP 65 PGC 1405
65 NGC 93	And Glxy S?	13.3	UGC 209 MCG 4-2-12 CGCG 479-15 ARP 65 PGC 1412
66 PGC 58150	Dra Glxy Sbc	14.6	UGC 10396 MCG 9-27-40 CGCG 276-19 VV 472 ARP 66 IRAS 16256+5139
67 PGC 4906	Cet Glxy SB(r)ab	14	UGC 892 MCG 0-4-95 CGCG 385-79 ARP 67
68 NGC 7757	Psc Glxy SA(rs)c	13.1	UGC 12788 MCG 1-60-37 CGCG 407-59 UM7 VV 407 ARP 68 IRAS 23461+353 PGC 72491
69 NGC 5579	Boo Glxy Sc	13.7	ARP 70
70 MAC 0123+3046	Psc Glxy	14.4	UGC 934 MCG 5-4-42 CGCG 502-63 VV 341 ARP 70
70 PGC 5085	Psc Glxy S?	14.9	UGC 10177 MCG 3-41-88 CGCG 108-112 ARP 71 IRAS 16028+1753 PGC 57031
71 NGC 6045	Her Glxy SB(s)c sp	14.9	UGC 10177 MCG 3-41-88 CGCG 108-112 ARP 71 IRAS 16028+1753 PGC 57031
71 MAC 1605+1745	Her Glxy	16.5	ARP 71
72 NGC 5994	Ser Glxy SB?	15	UGC 10033 MCG 3-40-38 CGCG 107-36 VV 16 ARP 72 PGC 56020
72 NGC 5996	Ser Glxy S?	13.2	UGC 10033 MCG 3-40-39 MK 691 CGCG 107-36 VV 16 ARP 72 IRAS 15447+1802 PGC 56023
73 IC 1222	Her Glxy SAB(s)c	14.2	UGC 10461 MCG 8-30-32 CGCG 251-31 ARP 73 IRAS 16336+4618 PGC 58544

# ARP Peculiar Galaxies

By Arp Number

ARP Object	Con	Type	Mag	Alias/Notes
74	PGC 8161	And Glxy SAB(rs)c	14.1	UGC 1626 MCG 7-5-18 CGCG 538-25 ARP 74
75	NGC 702	Cet Glxy SB(s)bc pec	13.9	MCG -1-5-43 ARP 75 PGC 6852
76	IC 3583	Vir Glxy IBm	13.3	UGC 7784 MCG 2-32-154 CGCG 70-191 ARP 76 VCC1686 IRAS 12341+1332 PGC 42081
76	NGC 4569	Vir Glxy SAB(rs)ab	10.3	M 90 ESO 195-35 FAIR294 IRAS 1138-5027 PGC 42089
77	NGC 1097A	For Glxy E pec:	14.6	ESO 416-19 MCG -5-7-22 ARP 77 PGC 10479
77	NGC 1097	For Glxy SB(s)b	10.2	ESO 416-20 MCG -5-7-24 UGC A41 ARP 77 IRAS 2441-3029 PGC 10488
78	NGC 770	Ari Glxy E3:	13.9	UGC 1463 MCG 3-6-10 CGCG 461-16 ARP 78 PGC 7517
78	NGC 772	Ari Glxy SA(s)b	11.1	UGC 1466 MCG 3-6-11 CGCG 461-18 ARP 78 IRAS 1565+1845 KARA80 PGC 7525
79	NGC 5490C	Boo Glxy SB(s)bc	14.7	MCG 3-36-69 CGCG 103-100 ARP 79 PGC 50584
80	NGC 2633	Cam Glxy SB(s)b	12.9	UGC 4574 MCG 12-9-13 CGCG 332-10 CGCG 331-63 CGCG 350-5 VV 519 ARP 80 PGC 24723
81	NGC 6621	Dra Glxy Sb: pec	13.6	UGC 11175 MCG 11-22-30 CGCG 322-36 7ZW778 VV 247 ARP 81 IRAS 18131+6820 PGC 61582
81	NGC 6622	Dra Glxy S	16.3	UGC 11175 MCG 11-22-31 CGCG 322-36 VV 247 ARP 81 PGC 61579
82	NGC 2535	Cnc Glxy SA(r)c pec	13.3	UGC 4264 MCG 4-20-4 CGCG 119-8 VV 9 ARP 82 IRAS 8082+2521 KUG 808+253A PGC 22957
82	NGC 2536	Cnc Glxy SB(rs)c pec	14.7	MCG 4-20-5 CGCG 119-9 VV 9 ARP 82 KUG 808+253B PGC 22958
83	NGC 3799	Leo Glxy SB(s)b: pec	14.7	UGC 6630 MCG 3-30-37 CGCG 97-47 VV 350 ARP 83 KUG 1137+156A PGC 36193
83	NGC 3800	Leo Glxy SAB(rs)b: pec	13.5	UGC 6634 MCG 3-30-39 CGCG 97-49 VV 350 ARP 83 IRAS 11376+1537 KUG 1137+156B PGC 36197
84	NGC 5394	CVn Glxy SB(s)b pec	13.7	UGC 8898 MCG 6-31-33 CGCG 191-24 VV 48 ARP 84 IRAS 13564+3741 KUG 1356+376A PGC 49739
84	NGC 5395	CVn Glxy SA(s)b pec	12.1	UGC 8900 MCG 6-31-34 CGCG 191-26 1ZW77 VV 48 ARP 84 KUG 1356+376B PGC 49747
85	NGC 5194	CVn Glxy SA(s)bc pec	9	M 51 Whirlpool Galaxy UGC 958 MCG 3-4-33 CGCG 459-48 PGC 47404
85	NGC 5195	CVn Glxy I0 pec	10.5	UGC 8494 MCG 8-25-14 CGCG 246-9 VV 1 ARP 85 IRAS 13278+4731 PGC 47413
86	NGC 7752	Peg Glxy I0:	15	UGC 12779 MCG 5-56-4 MK 1134 CGCG 498-9 ARAK585 4ZW165 VV 5 ARP 86 PGC 72382
86	NGC 7753	Peg Glxy SAB(rs)bc	12.8	UGC 12780 MCG 5-56-5 CGCG 498-10 ARAK585 VV 5 ARP 86 IRAS 23445+2911 PGC 72387
87	NGC 3808	Leo Glxy SAB(rs)c: pec	14.1	UGC 6643 MCG 4-28-21 CGCG 127-25 VV 300 ARP 87 PGC 36227
87	NGC 3808A	Leo Glxy I0? pec	15	UGC 6643 MCG 4-28-20 CGCG 127-25 VV 300 ARP 87 IRAS 11381+2243 PGC 36228
88	PGC 4728	Psc Glxy		ARP 88
89	NGC 2648	Cnc Glxy Sa	12.7	UGC 4541 MCG 2-22-5 CGCG 60-35 ARP 89 PGC 24464
89	PGC 24469	Cnc Glxy S?	15.4	MCG 2-22-6 CGCG 60-36 IRAS 8399+1427 ARP 89
90	NGC 5929	Boo Glxy Sab: pec	14.4	UGC 9851 MCG 7-32-6 CGCG 222-7 1ZW112 VV 823 ARP 90 PGC 55076
90	NGC 5930	Boo Glxy Sa	13	UGC 9852 MCG 7-32-7 CGCG 222-7 1ZW112 VV 823 ARP 90 IRAS 15243+4150 PGC 55080
91	NGC 5953	Ser Glxy SAa: pec	12.9	UGC 9903 MCG 3-40-5 CGCG 107-8 VV 244 ARP 91 IRAS 15322+1521 PGC 55480
91	NGC 5954	Ser Glxy SAB(rs)cd: pec	12.9	UGC 9904 MCG 3-40-6 CGCG 107-8 VV 244 ARP 91 PGC 55482
92	NGC 7603	Psc Glxy SA(rs)b: pec	14	UGC 12493 MCG 0-59-21 MK 530 CGCG 380-26 UM156 ARP 92 IRAS 23163-1 PGC 71035
92	PGC 71041	Psc Glxy	16.7	ARP 92
93	NGC 7284	Aqr Glxy SB(s)0^ pec	12.9	ESO 533-31 MCG -4-53-4 VV 74 ARP 93 PGC 68950
93	NGC 7285	Aqr Glxy SB(rs)a pec	12.8	ESO 533-32 MCG -4-53-5 VV 74 ARP 93 PGC 68953
94	NGC 3226	Leo Glxy E2: pec	11.4	UGC 5617 MCG 3-27-15 CGCG 94-26 VV 209 ARP 94 PGC 30440
94	NGC 3227	Leo Glxy SAB(s)a pec	10.3	UGC 5620 MCG 3-27-16 CGCG 94-28 VV 209 ARP 94 IRAS 10207+2007 PGC 30445
95	PGC 52120	Boo Glxy S	15.8	MCG 5-34-76 VV 303 ARP 95
95	IC 4461	Boo Glxy Double System	15.2	UGC 9384 MCG 5-34-77 CGCG 163-85 VV 303 ARP 95 PGC 52119
95	IC 4462	Boo Glxy L	16.9	UGC 9384 MCG 5-34-78 CGCG 163-85 VV 303 ARP 95 PGC 52123
96	PGC 20028	Cep Glxy Double System	15.5	UGC 3528A MCG 14-4-10 CGCG 370-2B CGCG 362-30 VV 248 ARP 96

# ARP Peculiar Galaxies

By Arp Number

ARP Object	Con Type	Mag	Alias/Notes
96 PGC 20066	Cep Glxy E?	14.6	UGC 3536A MCG 14-4-11 CGCG 362-31 CGCG 370-3B ARAK124 VV 248 ARP 96
97 PGC 38325	UMa Glxy SA(r)0- pec	15.3	UGC 7085A MCG 5-29-11 CGCG 158-16 VV 13 ARP 97 ANON 1203+31B
97 PGC 38327	UMa Glxy SAB0- pec:	15.7	UGC 7085A MCG 5-29-10 CGCG 158-16 VV 13 ARP 97 ANON 1203+31A
98 PGC 5714	Tri Glxy C	15.7	MCG 5-4-66 CGCG 502-107 4ZW51 VV 301 ARP 98
98 PGC 5715	Tri Glxy S?	15	UGC 1095 MCG 5-4-67 CGCG 502-107 4ZW51 VV 301 ARP 98
99 NGC 7547	Peg Glxy (R')SAB(s)0/a p	14.7	UGC 12453 MCG 3-59-13 CGCG 454-11 ARP 99 Hickson 93C PGC 70819
99 NGC 7550	Peg Glxy SA0-	13.2	UGC 12456 MCG 3-59-15 CGCG 454-12 ARP 99 Hickson 93A PGC 70830
99 NGC 7549	Peg Glxy SB(s)cd pec	13.7	UGC 12457 MCG 3-59-14 CGCG 454-13 ARP 99 IRAS 23127+1846 Hickson 93B PGC 70832
100 IC 18	Cet Glxy Sb	15.4	MCG -2-2-23 VV 234 ARP 100 8ZW25 PGC 1759
100 IC 19	Cet Glxy E	15	MCG -2-2-24 MK 949 PGC 1762
101 PGC 56938	Ser Glxy S0-:	14.7	UGC 10164 MCG 3-41-69 CGCG 108-94 VV 318 ARP 101
101 PGC 56953	Ser Glxy S0 pec	14.7	UGC 10169 MCG 3-41-70 CGCG 108-97 VV 318 ARP 101 IRAS 16022+1457
102 PGC 60067	Her Glxy E0	15.1	MCG 8-31-41 CGCG 252-40 VV 10 ARP 102 ANON 1718+49A
102 PGC 60073	Her Glxy I	14.9	MCG 8-31-42 VV 10 ARP 102
102 PGC 60070	Her Glxy SABb pec	14.9	UGC 10814 MCG 8-31-43 CGCG 252-41 VV 10 ARP 102 ANON 1718+49B
103 PGC 59062	Her Glxy S0 pec:	15.4	MCG 8-31-3 CGCG 252-3 VV 710 ARP 103 ANON 1648+45A
103 PGC 59061	Her Glxy Sa		MCG 8-31-3 CGCG 252-3 VV 710 ARP 103 ANON 1348+45B
103 PGC 59065	Her Glxy SAB(rs)0+ pec	16	MCG 8-31-3A CGCG 252-3 VV 710 ARP 103 ANON 1648+45C
104 NGC 5216	UMa Glxy E0 pec	13.6	UGC 8528 MCG 11-17-4 CGCG 316-19 CGCG 317-2 VV 33 ARP 104 PGC 47598
104 NGC 5218	UMa Glxy SB(s)b? pec	12.3	UGC 8529 MCG 11-17-5 CGCG 316-20 CGCG 317-3 VV 33 ARP 104 IRAS 13304+6301 PGC 47603
105 NGC 3561A	UMa Glxy S0^:pec	14.3	UGC 6224 MCG 5-27-11 CGCG 155-90 CGCG 156-11 VV 237 ARP 105 IRAS 11085+2859
105 NGC 3561B	UMa Glxy SA(r)a pec	14.7	NGC 3561 ARP 105 PGC 33991 UGC 6224 MCG 5-27-10
106 NGC 4211	Com Glxy S0/a pec	14.4	UGC 7277 MCG 5-29-42 CGCG 158-53 VV 199 ARP 106 PGC 39221
106 NGC 4211A	Com Glxy S0/a pec	15.5	PGC 39195 UGC 7277 MCG 5-29-43 CGCG 158-53 VV 199 ARP 106
107 PGC 32620	LMi Glxy Double System	14.5	UGC 5984 MCG 5-26-24 CGCG 155-31 VV 233 ARP 107
107 PGC 32628	LMi Glxy S		UGC 5984 MCG 5-26-25 CGCG 155-31 VV 233 ARP 107
108 PGC 11491	Eri Glxy L	15.8	ESO 547-2 MCG -4-8-17 VV 346 ARP 108
108 PGC 11493	Eri Glxy Sc	15.1	ESO 547-3 MCG -4-8-18 VV 346 ARP 108
109 PGC 56057	Dra Glxy S?	15	UGC 10053 MCG 12-15-17 MK 1099 CGCG 338-19 7ZW623 VV 291 ARP 109 IRAS 15477+6937
109 PGC 56063	Dra Glxy E	15.1	MCG 12-15-18 CGCG 338-20 VV 291 ARP 109 KAZ38
110 PGC 69956	Aqr Glxy Sbc	15.9	MCG -3-58-11 ARP 110
111 PGC 49949	CVn Glxy SB	17	MCG 6-31-46 VV 120 ARP 111
111 NGC 5421	CVn Glxy SB?	14.2	UGC 8941 MCG 6-31-45 MK 665 CGCG 191-33 1ZW78 VV 120 ARP 111 PGC 49950
112 NGC 7805	Peg Glxy SAB0^: pec	14.2	UGC 12908 MCG 5-1-24 MK 333 CGCG 498-64 CGCG 499-36 VV 226 ARP 112 PGC 109
112 NGC 7806	Peg Glxy SA(rs)bc? pec	14.3	UGC 12911 MCG 5-1-25 CGCG 499-37 CGCG 498-65 VV 226 ARP 112 PGC 112
112 PGC 111	Peg Glxy S	16.6	MCG 5-1-26 VV 226 ARP 112
113 NGC 67	And Glxy E:	15.2	MCG 5-1-64 CGCG 499-104 ARAK4 PGC 1185 ARP 113
113 NGC 70	And Glxy SA(rs)c	14.2	IC 1539 PGC 1194 UGC 174 MCG 5-1-67 CGCG 499-108 VV 166 ARP 113
113 NGC 72	And Glxy SB(rs)ab	13.4	UGC 176 MCG 5-1-69 CGCG 499-109 VV 166 ARP 113 PGC 1204
113 NGC 71	And Glxy SA0- pec:	14.2	UGC 173 MCG 5-1-68 CGCG 499-107 VV 166 ARP 113 PGC 1197
113 NGC 69	And Glxy SB(s)0-	14.8	MCG 5-1-66 CGCG 499-105 ARAK5 VV 166 ARP 113 PGC 1191
113 NGC 68	And Glxy SA0-	13.9	UGC 170 MCG 5-1-65 CGCG 499-106 VV 166 ARP 113 IRAS 157+2947 PGC 1187
114 NGC 2276	Cep Glxy SAB(rs)c	11.9	UGC 3740 MCG 14-4-28 CGCG 362-42 CGCG 363-27 7ZW134 ARP 25 ARP 114 PGC 21039

# ARP Peculiar Galaxies

By Arp Number

ARP Object	Con Type	Mag	Alias/Notes
114 NGC 2300	Cep Glxy SA0 <sup>^</sup>	12.1	UGC 3798 MCG 14-4-31 CGCG 362-43 CGCG 363-29 ARP 114 PGC 21231
115 PGC 36392	Leo Glxy Sb	15.2	UGC 6678 MCG 5-28-22 CGCG 157-20 VV 353 ARP 115
115 PGC 36392	Leo Glxy Sb	15.2	UGC 6678 MCG 5-28-22 CGCG 157-20 VV 353 ARP 115
115 PGC 36379	Leo Glxy	15.1	CGCG 157-21 VV 353 ARP 115
116 NGC 4647	Vir Glxy SAB(rs)c	11.9	UGC 7896 MCG 2-33-1 CGCG 71-15 VV 206 ARP 116 VCC1972 IRAS 12410+1151 PGC 42816
116 NGC 4649	Vir Glxy E2	9.8	M 60 ESO 151-39 PGC 42831
117 IC 982	Boo Glxy SA0+	14	UGC 9059 MCG 3-36-66 CGCG 103-96 ARP 117 PGC 50560
117 IC 983	Boo Glxy SB(r)bc	12.5	UGC 9061 MCG 3-36-68 CGCG 103-98 ARP 117 IRAS 14077+1757 PGC 50577
118 NGC 1143	Cet Glxy Ring A	14.1	PGC 11007 UGC 2388 MCG 0-8-47 VV 331 ARP 118
118 NGC 1144	Cet Glxy Ring B	13.8	PGC 11012 UGC 2389 MCG 0-8-48 CGCG 389-46 VV 331 ARP 118 IRAS 2526-23
119 PGC 4750	Psc Glxy Sdm:	14.7	UGC 849 MCG 2-4-21 MK 984 CGCG 436-22 VV 347 ARP 119 IRAS 1167+1211
119 PGC 4748	Psc Glxy E?	14.9	MCG 2-4-22 MK 983 CGCG 436-23 VV 347 ARP 119
120 NGC 4435	Vir Glxy SB(s)0 <sup>^</sup>	11.7	The Eyes PGC 40898
120 NGC 4438	Vir Glxy SA(s)0/a pec:	11	UGC 7574 MCG 2-32-65 CGCG 70-97 VV 188 ARP 120 VCC1043 IRAS 12252+1317 PGC 40914
121 PGC 3547	Cet Glxy Sa pec sp	14.5	MCG -1-3-51 ARP 121
121 PGC 3553	Cet Glxy S0	14.5	MCG -1-3-52 ARP 121
122 NGC 6040	Her Glxy SAB(s)c	14.1	UGC 10165 MCG 3-41-74 CGCG 108-96 VV 212 ARP 122 PGC 56932
122 NGC 6039	Her Glxy SA0+ pec	14.9	NGC 6040B PGC 56942 MCG 3-41-73 VV 212 ARP 122
123 NGC 1888	Lep Glxy SB(s)c pec	12.8	MCG -2-14-13 ARP 123 IRAS 5202-1132 PGC 17195
123 NGC 1889	Lep Glxy E+ pec:	14.1	MCG -2-14-14 ARP 123 PGC 17196
124 PGC 60040	Dra Glxy C	15.6	MCG 10-25-3 CGCG 300-7 ARP 124
124 NGC 6361	Dra Glxy SA0: sp	13.9	UGC 10815 MCG 10-25-4 CGCG 300-9 ARP 124 PGC 60045
125 PGC 58664	Her Glxy Double System	15	UGC 10491 MCG 7-34-127 CGCG 224-82 1ZW162 VV 501 ARP 125 IRAS 16365+4202 ANON 1636+42B
125 PGC 58674	Her Glxy Ring A		UGC 10491 CGCG 224-82 1ZW162 VV 501 ARP 125 ANON 1636+42A
126 PGC 7415	Psc Glxy SBm: pec	14.5	MCG 0-6-10 UM152 VV 122 ARP 126
126 PGC 7417	Psc Glxy SBm pec:	13.9	UGC 1449 MCG 0-6-9 MK 582 CGCG 387-15 VV 122 ARP 126 IRAS 1555+250 ANON 155+2
127 NGC 191	Cet Glxy SAB(rs)c: pec	14.1	MCG -2-2-77 ARP 127 PGC 2331
127 IC 1563	Cet Glxy S0 pec sp	13.6	MCG -2-2-76 ARP 127 PGC 2332
128 PGC 4645	Psc Glxy Double System	15.4	UGC 827 MCG 2-4-18 CGCG 436-18 VV 205 ARP 128
128 MAC 0117+1442	Psc Glxy	15	ARP 128
129 PGC 27547	Leo Glxy SAB0 <sup>^</sup> : pec	16.1	UGC 5146 MCG 6-21-71 CGCG 181-80 3ZW60 VV 83 ARP 129 ANON 936+32B KUG 936+325C
129 PGC 27546	Leo Glxy SB(r)c: pec	13.3	UGC 5146 MCG 6-21-72 CGCG 181-80 3ZW60 VV 83 ARP 129 ANON 936+32A KUG 936+325C
130 PGC 178	Peg Glxy SB	15.3	UGC 1 MCG 3-1-16 CGCG 456-18 VV 263 ARP 130
130 PGC 177	Peg Glxy S	14.9	UGC 1 MCG 3-1-15 CGCG 456-18 VV 263 ARP 130
131 PGC 10561	Eri Glxy Sa	14.5	MCG -3-8-25 VV 336 ARP 131
131 PGC 10564	Eri Glxy Sb	15.4	MCG -3-8-26 VV 336 ARP 131
132 PGC 34639	Leo Glxy	15.5	CGCG 11-53 ARP 132
132 PGC 34651	Leo Glxy E pec:	16.8	ESGC ARP 132
133 NGC 541	Cet Glxy S0-:	13	UGC 1004 MCG 0-4-137 CGCG 385-128 ARP 133 PGC 5305
134 NGC 4472	Vir Glxy E2	9.4	M 49 MCG 6-3-25 CGCG 520-31 PGC 41220
135 NGC 1023	Per Glxy SB(rs)0-	10.4	UGC 2154 MCG 6-6-73 CGCG 523-83 ARP 135 PGC 10123
135 NGC 1023A	Per Glxy IB?	14.5	PGC 10139 ARP 135
136 NGC 5820	Boo Glxy S0 sp	13.4	UGC 9642 MCG 9-25-1 CGCG 273-38 CGCG 274-4 ARP 136 PGC 53511
137 NGC 2914	Leo Glxy SB(s)ab	14.1	UGC 5096 MCG 2-25-6 CGCG 63-10 ARP 137 PGC 27185
138 NGC 4015	Com Glxy Double System	14.2	UGC 6965 MCG 4-28-109 CGCG 127-122 VV 216 ARP 138
138 PGC 37702	Com Glxy S?	15.6	UGC 6965 MCG 4-28-110 CGCG 127-122 VV 216 ARP 138
139 PGC 45463	Com Glxy S	15.5	MCG 5-31-135 CGCG 160-142 VV 746 ARP 139
140 NGC 274	Cet Glxy SAB(r)0- pec	12.8	MCG -1-3-21 VV 81 ARP 140 PGC 2980
140 NGC 275	Cet Glxy SB(rs)cd pec	13.2	MCG -1-3-22 VV 81 ARP 140 IRAS 485-720 PGC 2984
141 PGC 20460	Cam Glxy Ring	13.2	UGC 3730 MCG 12-7-35 CGCG 330-33 VV 123 ARP 141 ANON 708+73 ANON 708+73A
142 MAC 0937+0246	Hya Glxy	16.5	ARP 142

# ARP Peculiar Galaxies

By Arp Number

ARP Object	Con Type	Mag	Alias/Notes
142 NGC 2936	Hya Glxy I?	13.9	UGC 5130 MCG 1-25-5 CGCG 35-15 VV 316 ARP 142 PGC 27422
142 NGC 2937	Hya Glxy E	14.6	UGC 5131 MCG 1-25-6 CGCG 35-15 VV 316 ARP 142 PGC 27423
143 NGC 2444	Lyn Glxy Ring A	14.2	UGC 4016 MCG 7-16-16 CGCG 206-24 VV 117 ARP 143 PGC 21774
143 NGC 2445	Lyn Glxy Ring B	13.9	UGC 4017 MCG 7-16-17 CGCG 206-24 VV 117 ARP 143 IRAS 7435+3908 PGC 21776
144 NGC 7828	Cet Glxy Ring B	14.4	MCG -2-1-25 VV 272 ARP 144 IRAS 38-1341 PGC 483
144 NGC 7829	Cet Glxy Ring A	14.6	MCG -2-1-24 VV 272 ARP 144 PGC 488
145 PGC 9062	And Glxy Pec	13.8	UGC 1840 MCG 7-6-2 CGCG 538-56 CGCG 539-2 5ZW229 ARP 145 ANON 220+41B
145 PGC 9060	And Glxy Ring A		ANON 220+41A ARP 145
146 PGC 510	Cet Glxy Ring A	16.3	ANON 4-6A
146 PGC 509	Cet Glxy Ring B	16.3	ANON 4-6B
147 IC 298	Cet Glxy Ring A	14.3	MCG 0-9-15 CGCG 390-16 1ZW11 VV 787 ARP 147 PGC 11890
147 IC 298A	Cet Glxy Ring B	15.5	MCG 0-9-16 UGC A57 IRAS 3087+107 PGC 11893 ARP 147
148 MAC 1103+4050	UMa Glxy	16.5	ARP 148
148 PGC 33423	UMa Glxy Ring	15.4	MCG 7-23-19 VV 32 ARP 148 ANON 1101+41 KUG 1101+411
149 IC 803	Com Glxy S	15.9	MCG 3-32-80 CGCG 99-105 VV 564 ARP 149 IRAS 12371+1651 PGC 42367
149 MAC 1239+1635C	Com Glxy	16.5	ARP 149
150 PGC 71074	Peg Glxy S	17	MCG 1-59-46 ARP 150 Hickson 95D
150 NGC 7609	Peg Glxy Pec	14.9	MCG 1-59-47 CGCG 406-65 VV 20 ARP 150 Hickson 95A PGC 71076
150 MAC 2319+0930	Peg Glxy	15	ARP 150 Hickson 94C
150 PGC 71080	Peg Glxy S?	16	MCG 1-59-48 CGCG 406-67 ARP 150 Hickson 95B
151 PGC 35129	UMa Glxy S0 pec	16.6	MCG 9-19-73 MK 40 1ZW26 VV 144 ARP 151 ANON 1122+54
152 NGC 4486	Vir Glxy E+0-1 pec	9.6	M 87 UGC 791 MCG 0-4-52 CGCG 385-43 PGC 41361
153 NGC 5128	Cen Glxy S0 pec	7.8	ESO 270-9 MCG -7-28-1 ARP 153 PGC 46957
154 NGC 1316	For Glxy SAB(s)0^ pec	9.4	ESO 357-22 MCG -6-8-5 ARP 154 IRAS 3208-3723 PGC 12651
155 NGC 3656	UMa Glxy (R')I0: pec	13.3	UGC 6403 MCG 9-19-63 CGCG 268-29 VV 22 ARP 155 IRAS 11208+5406 PGC 34989
155 PGC 34985	UMa Glxy		MCG 9-19-64 VV 22 ARP 155
156 PGC 31916	Dra Glxy Pec	14.8	UGC 5814 MCG 13-8-31 CGCG 351-32 7ZW341 ARP 156 IRAS 10383+7745
157 NGC 520	Psc Glxy Pec	12.2	UGC 966 MCG 1-4-52 CGCG 411-50 VV 231 ARP 157 IRAS 1219+331 PGC 5193
158 NGC 523	And Glxy Pec	13.5	NGC 537 PGC 5268 UGC 979 MCG 6-4-18 CGCG 521-22 4ZW45 VV 783 ARP 158 IRAS 1225+3345
159 NGC 4747	Com Glxy SBcd? sp pec	13	UGC 8005 MCG 4-30-23 CGCG 129-28 ARP 159 IRAS 12492+2602 KUG 1249+260 PGC 43586
160 NGC 4194	UMa Glxy IBm pec	12.5	UGC 7241 MCG 9-20-119 MK 201 CGCG 269-43 1ZW33 VV 261 ARP 160 PGC 39068
161 PGC 36325	Vir Glxy Pec	14.7	UGC 6665 MCG 0-30-19 MK 1304 CGCG 12-61 ARAK312 UM448 ARP 161 IRAS 11396+36
162 NGC 3414	LMi Glxy S0 pec	12	UGC 5959 MCG 5-26-21 CGCG 155-29 ARP 162 PGC 32533
163 NGC 4670	Com Glxy SB(s)0/a pec:	13.1	UGC 7930 MCG 5-30-72 CGCG 159-69 ARP 163 IRAS 12428+2724 KUG 1242+273 PGC 42987
164 NGC 455	Psc Glxy S?	13.6	UGC 815 MCG 1-4-11 CGCG 411-15 ARP 164 PGC 4572
165 NGC 2418	Gem Glxy E	13.2	UGC 3931 MCG 3-20-8 CGCG 87-17 ARP 165 PGC 21382
166 NGC 750	Tri Glxy E pec	12.9	UGC 1430 MCG 5-5-34 CGCG 503-62 6ZW123 VV 189 ARP 166 PGC 7369
166 NGC 751	Tri Glxy E pec	13.6	UGC 1431 MCG 5-5-35 CGCG 503-62 6ZW123 VV 189 ARP 166 PGC 7370
167 NGC 2672	Cnc Glxy E1-2	12.7	UGC 4619 MCG 3-23-10 CGCG 90-19 ARP 167 PGC 24790
167 NGC 2673	Cnc Glxy E0 pec	14.1	UGC 4620 MCG 3-23-11 CGCG 90-19 ARP 167 PGC 24792
168 NGC 221	And Glxy cE2	9	M 32 8ZW2 PGC 2555
169 NGC 7236	Peg Glxy SA0-	14.6	UGC 11958 MCG 2-56-23 CGCG 428-58 2ZW172 ARP 169 PGC 68384
169 NGC 7237	Peg Glxy SA0-	14.4	UGC 11958 MCG 2-56-24 CGCG 428-58 2ZW172 ARP 169 PGC 68383
170 NGC 7578A	Peg Glxy S0^ pec	14.3	UGC 12477 MCG 3-59-24 CGCG 454-22 VV 181 ARP 170 Hickson 94B PGC 70933
170 NGC 7578B	Peg Glxy E1:	15	UGC 12478 MCG 3-59-25 CGCG 454-24 VV 181 ARP 170 Hickson 94A PGC 70934

# ARP Peculiar Galaxies

By Arp Number

ARP Object	Con Type	Mag	Alias/Notes
170 PGC 70936	Peg Glxy S0?	16.4	Hickson 94D ARP 170
170 PGC 70936	Peg Glxy S0?	16.4	Hickson 94D ARP 170
171 IC 1042	Vir Glxy S0?	14.3	UGC 9457 MCG 1-37-46 CGCG 47-135 ARP 171 PGC 52433
171 NGC 5718	Vir Glxy S0-:	13.9	UGC 9459 MCG 1-37-47 CGCG 47-137 ARP 171 PGC 52441
172 IC 1178	Her Glxy S0- pec?	14.1	UGC 10188 MCG 3-41-97 CGCG 108-120 VV 194 ARP 172 PGC 57062
172 IC 1181	Her Glxy S0- pec?	15.2	UGC 10189 MCG 3-41-98 CGCG 108-120 VV 194 ARP 172 PGC 57063
173 PGC 53054	Boo Glxy Sab	16.7	UGC 9561 MCG 2-38-19 CGCG 76-76 VV 296 ARP 173 IRAS 14490+932
173 PGC 53053	Boo Glxy S0	15.7	MCG 2-38-20 VV 296 ARP 173
174 MAC 0958+2852	Leo Glxy	16	ARP 174
174 NGC 3068	Leo Glxy S0-: pec	15.1	UGC 5353 MCG 5-24-6 CGCG 153-6 ARP 174 PGC 28815
175 IC 3481	Vir Glxy SAB0-: pec	14.4	MCG 2-32-127 CGCG 70-159 VV 43 ARP 175 VCC1462 PGC 41634
175 IC 3483	Vir Glxy SAB(s)b pec:	15.7	MCG 2-32-129 CGCG 70-160 VV 43 ARP 175 VCC1486 PGC 41670
175 IC 3481A	Vir Glxy E pec:	14.4	MCG 2-32-128 VV 43 ARP 175 PGC 41646
176 NGC 4933B	Vir Glxy E pec	13.4	PGC 45142 MCG -2-33-101 ARP 176
176 NGC 4933A	Vir Glxy S0/a pec	12.7	PGC 45146 MCG -2-33-102 ARP 176
176 NGC 4933C	Vir Glxy Sd	18.5	MCG -2-33-103 PGC 45143 ARP 176
177 PGC 53371	Boo Glxy S	18	MCG 4-35-16 VV 840 ARP 177 IRAS 14535+2447
177 PGC 53372	Boo Glxy S	17.3	MCG 4-35-17 VV 840 ARP 177
178 NGC 5615	Boo Glxy	15.5	MCG 6-32-23 VV 77 ARP 178 PGC 51435
178 NGC 5613	Boo Glxy (R)SAB(r)0+	14.5	UGC 9228 MCG 6-32-21 VV 77 ARP 178 PGC 51433
178 NGC 5614	Boo Glxy SA(r)ab pec	11.6	UGC 9226 MCG 6-32-22 CGCG 192-14 VV 77 ARP 178 IRAS 14220+3505 PGC 51439
179 MAC 0302-0441	Eri Glxy	16.5	ARP 179
180 PGC 16261	Eri Glxy S	14.8	MCG -1-13-34 VV 822 ARP 180
181 NGC 3212	Dra Glxy SB?	14.1	UGC 5643 MCG 13-8-21 CGCG 350-54 CGCG 351-23 VV 319 ARP 181 IRAS 10232+8004 PGC 30813
181 NGC 3215	Dra Glxy S?	14	UGC 5659 MCG 13-8-22 CGCG 351-24 CGCG 350-55 VV 319 ARP 181 PGC 30840
182 NGC 7674	Peg Glxy SA(r)bc pec	13.9	UGC 12608 MCG 1-59-80 MK 533 CGCG 406-112 VV 343 ARP 182 IRAS 23254+830 Hickson 96A PGC 71504
182 NGC 7675	Peg Glxy SAB(s)0-:	16	MCG 1-59-83 ARP 182 Hickson 96B PGC 71518
182 PGC 71507	Peg Glxy S	17.1	ARP 182 Hickson 96D
182 PGC 71505	Peg Glxy S?	15.4	MCG 1-59-81 CGCG 406-114 VV 343 ARP 182 Hickson 96C
183 PGC 47867	CVn Glxy Sb	14.4	UGC 8560 MCG 5-32-39 CGCG 161-81 ARP 183 KUG 1332+316
184 NGC 1961	Cam Glxy SAB(rs)c	11.7	IC 2133 PGC 17625 UGC 3334 MCG 12-6-7 CGCG 329-8 ARP 184 IRAS 5365+6921
185 NGC 6217	UMi Glxy (R)SB(rs)bc	11.8	UGC 10470 MCG 13-12-8 CGCG 355-14 ARP 185 IRAS 16350+7818 KAZ73 PGC 58477
186 NGC 1614	Eri Glxy SB(s)c pec	13.6	MCG -1-12-32 MK 617 2ZW15 ARP 186 IRAS 4315-840 PGC 15538
187 PGC 16691	Eri Glxy Radio galaxy	15	MCG -2-13-40A ARP 187
188 PGC 57129	Dra Glxy SB(s)c pec	14.4	The Tadpole UGC 10214 MCG 9-26-56 CGCG 275-23 VV 29 ARP 188 ANON 1605+55
189 NGC 4651	Com Glxy SA(rs)c	11.4	UGC 7901 MCG 3-33-1 CGCG 100-4 VV 56 ARP 189 IRAS 12412+1639 KARA549 PGC 42833
190 PGC 10757	Ari Glxy compact	15.4	UGC 2320 MCG 2-8-14 CGCG 440-19 ARAK92 VV 221 ARP 190
190 PGC 10755	Ari Glxy S	15.2	UGC 2320 MCG 2-8-15 CGCG 440-19 VV 221 ARP 190
191 PGC 33677	Leo Glxy SAB(r)0+ pec	14.7	UGC 6175 MCG 3-28-62 CGCG 95-116 CGCG 96-2 VV 239 ARP 191 ANON 1104+18A
191 PGC 33670	Leo Glxy SAB0- pec	14.6	UGC 6175 MCG 3-28-63 CGCG 95-116 CGCG 96-2 VV 239 ARP 191 ANON 1104+18B
192 NGC 3303	Leo Glxy Pec	14.3	UGC 5773 MCG 3-27-66 CGCG 94-96 VV 71 ARP 192 PGC 31508
193 IC 883	CVn Glxy Im: pec	14.4	UGC 8387 CGCG 189-54 1ZW56 VV 821 ARP 193 IRAS 13183+3423 PGC 46560
194 PGC 37639	UMa Glxy S?	14.9	UGC 6945 MCG 6-26-62 CGCG 186-76 VV 126 ARP 194
194 MAC 1157+3622	UMa Glxy	15.5	ARP 194
195 PGC 24981	Lyn Glxy SB(s)b	14.5	UGC 4653 MCG 6-20-12 CGCG 180-18 VV 243 ARP 195 IRAS 8507+3520
196 PGC 46054	Com Glxy C	16	ARP 196
196 PGC 46036	Com Glxy		ARP 196
197 IC 701	Leo Glxy SB(rs)dm pec	15.1	UGC 6503 MCG 4-27-51 CGCG 126-74 VV 3 ARP 197 PGC 35494

# ARP Peculiar Galaxies

By Arp Number

ARP Object	Con Type	Mag	Alias/Notes
198 PGC 33116	Leo Glxy Double System	15.2	UGC 6073 MCG 3-28-43 CGCG 95-84 VV 267 ARP 198
199 NGC 5544	Boo Glxy (R)SB(rs)0/a	14.2	UGC 9142 MCG 6-31-90 CGCG 191-73 VV 210 ARP 199 PGC 51018
199 NGC 5545	Boo Glxy SA(s)bc:	16	UGC 9143 MCG 6-31-91 VV 210 ARP 199 IRAS 14149+3648 PGC 51023
200 NGC 1134	Ari Glxy S?	13.1	UGC 2365 MCG 2-8-27 CGCG 440-27 ARP 200 IRAS 2509+1248 PGC 10928
201 PGC 1503	Psc Glxy Disrupted	15.4	UGC 224 MCG 0-2-18 CGCG 383-6 VV 38 ARP 201
201 PGC 1504	Psc Glxy L	15.4	UGC 224 MCG 0-2-19 VV 38 ARP 201
202 NGC 2719	Lyn Glxy Im pec?	13.9	UGC 4718 MCG 6-20-17 CGCG 180-25 ARP 202 PGC 25281
202 NGC 2719A	Lyn Glxy Im pec:	14.3	MCG 6-20-18 ARP 202 IRAS 8571+3555 PGC 25284
203 NGC 3712	UMa Glxy SB?	14.9	UGC 6506 MCG 5-27-82 CGCG 156-90 ARP 203 KUG 1128+288 PGC 35507
204 PGC 46729	Cam Glxy Double System	15.6	UGC 8454 MCG 14-6-24 CGCG 365-12 CGCG 366-4 7ZW514 VV 39 ARP 204 IRAS 13244+8445
204 PGC 46811	Cam Glxy S	16.4	MCG 14-6-25 ARP 204
205 PGC 32740	UMa Glxy Im	15.2	UGC 6016 MCG 9-18-52 ARP 205
205 NGC 3448	UMa Glxy I0	12.5	UGC 6024 MCG 9-18-55 CGCG 267-27 ARP 205 IRAS 10516+5434 PGC 32774
206 PGC 32617	LMi Glxy Dwarf	15.5	UGC 5983 MCG 6-24-27 KARA447 ARP 206
206 NGC 3432	LMi Glxy SB(s)m sp	11.7	UGC 5986 MCG 6-24-28 CGCG 184-30 VV 11 ARP 206 KUG 1049+368 PGC 32643
207 PGC 27026	Dra Glxy S?	15.4	UGC 5050 MCG 13-7-30 CGCG 350-25 VV 58 ARP 207 IRAS 9258+7640
208 PGC 59110	Her Glxy S	15.2	MCG 8-31-9 CGCG 252-7 ARP 208
208 PGC 59113	Her Glxy S	15	MCG 8-31-11 VV 271 ARP 208
208 PGC 59114	Her Glxy	14.8	MCG 8-31-10 VV 271 ARP 208
209 MAC 1605+2032	Her Glxy	16	ARP 209
209 NGC 6064	Her Glxy Sc	13.4	NGC 6052 PGC 57039 UGC 10182 MCG 4-38-22 MK 297 CGCG 137-32 VV 86 ARP 209
210 NGC 1569	Cam Glxy IBm	11.9	UGC 3056 MCG 11-6-1 CGCG 306-1 7ZW16 ARP 210 IRAS 4260+6444 PGC 15345
211 PGC 42135	CVn Glxy	15.8	MCG 7-26-34 VV 42 ARP 211
211 PGC 42134	CVn Glxy	15.4	MCG 7-26-33 UGC A290 VV 42 ARP 211
212 NGC 7625	Peg Glxy SA(rs)a pec	12.8	UGC 12529 MCG 3-59-38 CGCG 454-43 3ZW102 VV 280 ARP 212 IRAS 23179+1657 PGC 71133
213 IC 356	Cam Glxy SA(s)ab pec	11.4	UGC 2953 MCG 12-4-11 CGCG 327-15 ARP 213 IRAS 4025+6940 PGC 14508
214 NGC 3718	UMa Glxy SB(s)a pec	10.7	UGC 6524 MCG 9-19-114 CGCG 268-48 ARP 214 IRAS 11298+5320 PGC 35616
215 NGC 2782	Lyn Glxy SAB(rs)a pec	12.3	UGC 4862 MCG 7-19-36 CGCG 209-31 ARP 215 IRAS 9108+4019 KUG 910+403 PGC 26034
216 NGC 7679	Psc Glxy SB0 pec:	13.5	UGC 12618 MCG 0-59-46 MK 534 CGCG 380-61 VV 329 ARP 216 IRAS 23262+314 PGC 71554
216 NGC 7682	Psc Glxy SB(r)ab	14.1	UGC 12622 MCG 0-59-47 CGCG 380-62 VV 329 ARP 216 PGC 71566
217 NGC 3310	UMa Glxy SAB(r)bc pec	11.2	UGC 5786 MCG 9-18-8 CGCG 267-4 VV 356 VV 406 ARP 217 IRAS 10356+5345 PGC 31650
218 PGC 56314	Ser Glxy SAB(s)bc	15.4	MCG 3-40-57 CGCG 107-52 CGCG 108-1 VV 311 ARP 218
219 PGC 13489	Eri Glxy SB	14.8	UGC 2812 MCG 0-10-9 CGCG 391-24 VV 495 ARP 219 IRAS 3373-216
220 IC 4554	Ser Glxy S?	13.9	IC 4553 UGC 9913 MCG 4-37-5 CGCG 136-17 VV 540 ARP 220 IRAS 15327+2340 PGC 55497
221 PGC 27333	Hya Glxy S	13.6	MCG -2-25-6 ARP 221
222 NGC 7727	Aqr Glxy SAB(s)a pec	11.5	MCG -2-60-8 VV 67 ARP 222 PGC 72060
223 NGC 7585	Aqr Glxy (R')SA(s)0+ pec	12.3	MCG -1-59-15 ARP 223 PGC 70986
224 NGC 3921	UMa Glxy (R')SA(s)0/a p	13.1	UGC 6823 MCG 9-20-9 MK 430 CGCG 268-95 CGCG 269-7 1ZW28 VV 31 ARP 224 PGC 37063
225 NGC 2655	Cam Glxy SAB(s)0/a	11	UGC 4637 MCG 13-7-10 CGCG 349-33 CGCG 350-7 ARP 225 IRAS 8491+7824 PGC 25069
226 NGC 7252	Aqr Glxy (R)SA(r)0^:	12.1	ESO 533-15 MCG -4-52-36 ARP 226 IRAS 22179-2455 PGC 68612
227 NGC 470	Psc Glxy SA(rs)b	12.5	UGC 858 MCG 0-4-84 CGCG 385-70 IRAS 1171+308 PGC 4777
227 NGC 474	Psc Glxy SA(s)0^	12.4	UGC 864 MCG 0-4-85 CGCG 385-71 ARP 227 PGC 4801

# ARP Peculiar Galaxies

By Arp Number

ARP Object	Con Type	Mag	Alias/Notes
228 IC 162	Psc Glxy S0	13.7	UGC 1267 MCG 2-5-38 MK 1007 CGCG 437-33 VV 53 ARP 228 PGC 6643
228 PGC 6653	Psc Glxy Sb	16.1	MCG 2-5-39 ARP 228
229 NGC 507	Psc Glxy SA(r)0 <sup>^</sup>	11.2	UGC 938 MCG 5-4-44 CGCG 502-67 VV 207 ARP 229 PGC 5098
229 NGC 508	Psc Glxy E0:	14.1	UGC 939 MCG 5-4-45 CGCG 502-68 VV 207 ARP 229 PGC 5099
230 IC 51	Cet Glxy S0 pec?	13.4	MCG -2-3-11 ARP 230 IRAS 438-1342 PGC 2710
231 IC 1575A	Cet Glxy S		MCG -1-3-2 VV 642 ARP 231 PGC 2602
231 IC 1575B	Cet Glxy S		MCG -1-3-3 VV 642 ARP 231 PGC 2601
232 NGC 2911	Leo Glxy SA(s)0: pec	12.5	UGC 5092 MCG 2-25-3 CGCG 63-7 ARP 232 PGC 27159
233 PGC 31141	UMa Glxy Im pec:	13.4	UGC 5720 MCG 9-17-70 MK 33 CGCG 266-55 ARP 233 ANON 1029+54
234 NGC 3738	UMa Glxy Im	11.7	UGC 6565 MCG 9-19-130 CGCG 268-60 ARP 234 IRAS 11330+5448 KUG 1133+548 PGC 35856
235 NGC 14	Peg Glxy (R)IB(s)m pec	12.7	UGC 75 MCG 3-1-26 CGCG 456-34 VV 80 ARP 235 PGC 647
236 IC 1623A	Cet Glxy S pec:	14.5	MCG -3-4-3 ARP 236 PGC 4007
236 IC 1623	Cet Glxy Irr	14.3	ESO 541-23 VV 114 ARP 236 IRAS 1053-1746 PGC 4008
236 IC 1623B	Cet Glxy L	15.5	MCG -3-4-4 ARP 236 PGC 4009
237 PGC 26831	Leo Glxy S?	16	MCG 2-24-12 CGCG 62-36 ARP 237 Hickson 38A
237 PGC 26844	Leo Glxy S?	15.9	UGC 5044 MCG 2-24-14 ARP 237 Hickson 38C
237 PGC 26842	Leo Glxy S?	15.3	UGC 5044 MCG 2-24-13 CGCG 62-37 ARP 237 Hickson 38B
238 PGC 46114	UMa Glxy S	15.3	MCG 10-19-57 CGCG 294-28 VV 250 ARP 238
238 PGC 46133	UMa Glxy S?	14.4	UGC 8335 MCG 10-19-56 CGCG 294-28 7ZW506 VV 250 ARP 238 IRAS 13136+6223
239 NGC 5278	UMa Glxy SA(s)b? pec	13.5	UGC 8677 MCG 9-22-101 MK 271 CGCG 271-58 CGCG 272-3 1ZW69 VV 19 ARP 239 PGC 48473
239 NGC 5279	UMa Glxy SB(s)a pec	15	UGC 8678 MCG 9-22-102 MK 271A CGCG 271-58 CGCG 272-3 1ZW69 VV 19 ARP 239 PGC 48482
240 NGC 5257	Vir Glxy SAB(s)b pec	12.9	UGC 8641 MCG 0-35-15 CGCG 17-55 UM598 VV 55 ARP 240 PGC 48330
240 NGC 5258	Vir Glxy SA(s)b: pec	12.9	UGC 8645 MCG 0-35-16 CGCG 17-56 VV 55 ARP 240 PGC 48338
241 PGC 52283	Boo Glxy S?	15	UGC 9425 MCG 5-34-83 CGCG 163-89 CGCG 164-2 VV 264 ARP 241 IRAS 14356+3041
242 NGC 4676B	Com Glxy SB(s)0/a pec	14	The Mice UGC 7939 MCG 5-30-77 CGCG 159-72 VV 224 ARP 242 PGC 43065
242 NGC 4676A	Com Glxy S0 pec?	13.8	The Mice UGC 7938 MCG 5-30-76 CGCG 159-72 VV 224 ARP 242 PGC 43062
243 NGC 2623	Cnc Glxy Pec	14	UGC 4509 MCG 4-21-9 CGCG 120-15 VV 79 ARP 243 IRAS 8354+2555 PGC 24288
244 NGC 4039	Crv Glxy SA(s)m pec	11.1	RING TAIL GALAXY PGC 37969
244 NGC 4038	Crv Glxy SB(s)m pec	10.9	ANTENNAE - RING TAIL GALAXY PGC 37967
245 NGC 2992	Hya Glxy Sa pec	13.1	MCG -2-25-14 ARP 245 IRAS 9432-1405 PGC 27982
245 NGC 2993	Hya Glxy Sa pec	13.1	MCG -2-25-15 ARP 245 IRAS 9434-1408 PGC 27991
246 NGC 7837	Psc Glxy Sb	15.4	MCG 1-1-35 CGCG 408-34 ARP 246 IRAS 42+804 PGC 516
246 NGC 7838	Psc Glxy Sb	15.3	MCG 1-1-36 CGCG 408-34 ARP 246 PGC 525
247 IC 2338	Cnc Glxy SAB(s)cd pec	14.7	UGC 4383 MCG 4-20-44 CGCG 119-80 ARP 247 PGC 23546
247 IC 2339	Cnc Glxy SAB(s)cd pec	15	UGC 4383 MCG 4-20-45 CGCG 119-80 ARP 247 IRAS 8206+2130 PGC 23542
248 PGC 36723	Vir Glxy SAB(rs)b? pec	14.2	Wild's Triplet MCG -1-30-32 VV 35 ARP 248 ANON 1144-3A
248 PGC 36733	Vir Glxy SB(s)b: pec	13.7	Wild's Triplet MCG -1-30-33 VV 35 ARP 248 ANON 1144-3B
248 PGC 36742	Vir Glxy SB(s)c pec	14.3	Wild's Triplet MCG -1-30-34 VV 35 ARP 248 ANON 1144-3C
249 PGC 25	Peg Glxy Double System	15	UGC 12891 MCG 4-1-7 CGCG 477-37 CGCG 478-9 4ZW177 VV 186 ARP 249
250 PGC 21362	Lyn Glxy		ARP 250
251 ARP 251B	Cet Glxy		ARP 251B
251 PGC 3163	Cet Glxy E?	15.5	MCG -2-3-37 VV 674 ARP 251 IRAS 512-1407
251 ARP 251C	Cet Glxy		ARP 251C
252 PGC 27928	Hya Glxy SBb pec?	15.3	ESO 566-7 MCG -3-25-19A ARP 252
252 PGC 27929	Hya Glxy S	15.6	ESO 566-8 MCG -3-25-19B ARP 252 IRAS 9426-1928
253 PGC 27817	Sex Glxy SB(s)dm? sp	16	MCG -1-25-31 UGC A173 VV 52 ARP 253 ANON 940-5
253 PGC 27828	Sex Glxy SB(s)m? sp	14.3	MCG -1-25-32 UGC A174 VV 52 ARP 253 ANON 941-5
254 NGC 5917	Lib Glxy Sb pec?	14.5	MCG -1-39-2 ARP 254 IRAS 15188-711 PGC 54809
254 PGC 54817	Lib Glxy S0 pec	14	MCG -1-39-3 ARP 254 IRAS 15189-716

# ARP Peculiar Galaxies

By Arp Number

ARP Object	Con	Type	Mag	Alias/Notes
255 PGC 28487	Leo	Glxy S?	14.3	UGC 5304 MCG 1-25-30 CGCG 35-76 VV 342 ARP 255 IRAS 9505+806
256 PGC 1224	Cet	Glxy SB(s)b pec?	14.8	MCG -2-1-51 VV 352 ARP 256 8ZW18
256 PGC 1221	Cet	Glxy SB(s)c pec	13.6	MCG -2-1-52 VV 352 ARP 256 IRAS 163-1039 8ZW18
257 PGC 24890	Hya	Glxy I	15.6	MCG 0-23-6 VV 41 ARP 257
257 PGC 24889	Hya	Glxy S pec:	14	UGC 4638 MCG 0-23-5 CGCG 5-18 VV 41 ARP 257
258 MAC 0239+1822A	Ari	Glxy	17	ARP 258
258 PGC 10042	Ari	Glxy S?	15.6	Hickson 18D ARP 258
258 MAC 0239+1822B	Ari	Glxy	17	ARP 258
258 PGC 10043	Ari	Glxy S?	16.1	Hickson 18C ARP 258
258 PGC 10046	Ari	Glxy SB0/a: sp	15.5	UGC 2140A MCG 3-7-38 VV 143 ARP 258 ANON 236+18B Hickson 18A
258 PGC 10044	Ari	Glxy IB(s)m pec	15.4	UGC 2140 MCG 3-7-37 CGCG 462-37 VV 143 ARP 258 ANON 236+18A Hickson 18B
259 PGC 16571	Eri	Glxy S?	17.9	Hickson 31D ARP 259
259 PGC 16570	Eri	Glxy SB(s)m pec sp	15.2	Hickson 31B ARP 259
259 NGC 1741	Eri	Glxy Pec	13.3	MCG -1-13-45 MK 1089 VV 524 VV 565 ARP 259 Hickson 31A PGC 16574
259 PGC 16573	Eri	Glxy SB(s)m pec:	13.3	Hickson 31C ARP 259
260 PGC 39014	Com	Glxy SB(s)d pec	14.5	UGC 7230 MCG 3-31-77 CGCG 98-107 VV 128 ARP 260 VCC86 ANON 1211+16 KUG 1211+164
261 PGC 52940	Lib	Glxy IB(s)m pec	13.4	MCG -2-38-16 DDO197 VV 140 ARP 261 IRAS 14468-957 ANON 1446-9
261 PGC 52935	Lib	Glxy IB(s)m pec	14.5	MCG -2-38-17 VV 140 ARP 261
261 PGC 52943	Lib	Glxy		ARP 261
262 PGC 72978	Peg	Glxy S	15.6	MCG 3-1-3 VV 255 ARP 262
262 PGC 72977	Peg	Glxy IB(s)m	14.2	UGC 12856 MCG 3-1-4 CGCG 456-4 VV 255 ARP 262
263 NGC 3239	Leo	Glxy IB(s)m pec	11.7	UGC 5637 MCG 3-27-25 CGCG 94-38 VV 95 ARP 263 IRAS 10224+1724 PGC 30560
264 NGC 3104	LMi	Glxy IAB(s)m	13.6	UGC 5414 MCG 7-21-7 CGCG 211-6 VV 119 ARP 264 PGC 29186
265 IC 3862	CVn	Glxy Double System	15.1	UGC 8023 MCG 6-28-39 VV 266 ARP 265 KUG 1251+363 PGC 43844
266 NGC 4861	CVn	Glxy SB(s)m:	12.9	IC 3961 UGC 8098 MCG 6-29-3 CGCG 189-5 1ZW49 VV 797 ARP 266 KUG 1256+351 PGC 44536
267 PGC 31477	LMi	Glxy IB(s)m:	15.2	UGC 5764 MCG 5-25-25 DDO83 CGCG 154-31 VV 804 ARP 267 ANON 1033+31
268 PGC 23324	UMa	Glxy Dwarf Irr	11.1	HolmbergII UGC 4305 MCG 12-8-33 DDO50 CGCG 331-34 7ZW223 ARP 268 IRAS 8140+7052
269 NGC 4485	CVn	Glxy IB(s)m pec	12.3	UGC 7648 MCG 7-26-13 CGCG 216-7 VV 30 ARP 269 PGC 41326
269 NGC 4490	CVn	Glxy SB(s)d pec	10.2	UGC 7651 MCG 7-26-14 CGCG 216-8 VV 30 ARP 269 PGC 41333
270 NGC 3395	LMi	Glxy SAB(rs)cd pec:	12	UGC 5931 MCG 6-24-17 CGCG 184-18 ARAK257 VV 246 ARP 270 PGC 32424
270 NGC 3396	LMi	Glxy IBm pec	12.6	UGC 5935 MCG 6-24-18 CGCG 184-19 VV 246 ARP 270 PGC 32434
271 NGC 5426	Vir	Glxy SA(s)c pec	12.7	MCG -1-36-4 UGC A380 VV 21 ARP 271 PGC 50083
271 NGC 5427	Vir	Glxy SA(s)c pec	11.9	MCG -1-36-3 UGC A381 VV 21 ARP 271 IRAS 14008-547 PGC 50084
272 IC 1179	Her	Glxy SB(rs)cd	15.4	UGC 10186 MCG 3-41-93 CGCG 108-118 ARP 272 PGC 57053
272 NGC 6050	Her	Glxy SA(s)c	14.7	UGC 10186 MCG 3-41-92 CGCG 108-118 ARP 272 PGC 57058
273 PGC 8961	And	Glxy SA(s)b pec	13.4	UGC 1810 MCG 6-6-23 CGCG 523-28 5ZW223 VV 323 ARP 273 ANON 218+39A
273 PGC 8970	And	Glxy SB	15.1	UGC 1813 MCG 6-6-24 CGCG 523-29 VV 323 ARP 273 ANON 218+39B
274 NGC 5679A	Vir	Glxy Sc	14.5	MCG 1-37-34 VV 458 ARP 274 PGC 52130
274 PGC 52129	Vir	Glxy		MCG 1-37-36 VV 458 ARP 274
274 NGC 5679	Vir	Glxy Sb	13.8	UGC 9383 MCG 1-37-35 CGCG 47-110 VV 458 ARP 274 IRAS 14326+534 PGC 52132
275 MAC 0925-1159	Hya	Glxy	15.5	ARP 275
275 NGC 2881	Hya	Glxy S?	14.1	MCG -2-24-21 VV 293 ARP 275 IRAS 9234-1146 PGC 26747
276 NGC 935	Ari	Glxy Scd:	13.6	UGC 1937 MCG 3-7-15 CGCG 462-16 VV 238 ARP 276 PGC 9388
276 IC 1801	Ari	Glxy SBb:	14.6	UGC 1936 MCG 3-7-16 CGCG 462-15 VV 238 ARP 276 PGC 9392
277 NGC 4809	Vir	Glxy Im pec	14.4	MCG 1-33-22 CGCG 43-61 UM523 VV 313 ARP 277 IRAS 12523+255 PGC 43969
277 NGC 4810	Vir	Glxy Im pec	14.9	UGC 8034 MCG 1-33-23 CGCG 43-62 VV 313 ARP 277 PGC 43971
278 NGC 7253A	Peg	Glxy SB?	14.4	UGC 11984 MCG 5-52-10 CGCG 494-14 VV 242 ARP 278 PGC 68572
278 NGC 7253B	Peg	Glxy S?	15	UGC 11985 MCG 5-52-11 CGCG 494-14 VV 242 ARP 278 PGC 68573

# ARP Peculiar Galaxies

By Arp Number

ARP Object	Con Type	Mag	Alias/Notes
279 NGC 1253	Eri Glxy SAB(rs)cd	12.3	MCG -1-9-18 UGC A62 ARP 279 KUG 311-30 PGC 12041
279 NGC 1253A	Eri Glxy SB(s)m	14.4	MCG -1-9-19 DDO31 VV 587 ARP 279 IRAS 3118-259 PGC 12053
280 NGC 3769	UMa Glxy SB(r)b:	12.6	UGC 6595 MCG 8-21-76 CGCG 242-65 ARP 280 PGC 35999
280 NGC 3769A	UMa Glxy SBm pec:	14.7	MCG 8-21-77 CGCG 242-66 ARP 280 IRAS 11350+4809 PGC 36008
281 NGC 4627	CVn Glxy E4 pec	12.5	UGC 7860 MCG 6-28-19 CGCG 188-15 ARP 281 KUG 1239+328A PGC 42620
281 NGC 4631	CVn Glxy SB(s)d sp	9.8	UGC 7865 MCG 6-28-20 CGCG 188-16 ARP 281 IRAS 12396+3249 KUG 1239+328B PGC 42637
282 NGC 169	And Glxy SA(s)ab: sp	13.2	UGC 365 MCG 4-2-35 CGCG 479-44 ARP 282 IRAS 342+2342 PGC 2202
282 IC 1559	And Glxy SAB0 pec:	14	MCG 4-2-34 MK 341 CGCG 479-44 ARP 282 PGC 2201
283 NGC 2798	Lyn Glxy SB(s)a pec	13	UGC 4905 MCG 7-19-55 CGCG 209-45 VV 50 ARP 283 IRAS 9141+4212 KUG 914+422A PGC 26232
283 NGC 2799	Lyn Glxy SB(s)m?	14.3	UGC 4909 MCG 7-19-56 CGCG 209-46 VV 50 ARP 283 KUG 914+422B PGC 26238
284 NGC 7714	Psc Glxy SB(s)b: pec	13	UGC 12699 MCG 0-60-17 MK 538 CGCG 381-11 UM167 VV 51 ARP 284 PGC 71868
284 NGC 7715	Psc Glxy Im pec sp	14.7	UGC 12700 MCG 0-60-18 CGCG 381-12 VV 51 ARP 284 PGC 71878
285 NGC 2854	UMa Glxy SB(s)b	13.8	UGC 4995 MCG 8-17-92 CGCG 238-46 ARP 285 IRAS 9206+4925 KUG 920+494A PGC 26631
285 NGC 2856	UMa Glxy S?	14.1	UGC 4997 MCG 8-17-93 CGCG 238-47 ARP 285 IRAS 9208+4927 KUG 920+494B PGC 26648
286 NGC 5560	Vir Glxy SB(s)b pec	12.4	UGC 9172 MCG 1-37-1 CGCG 47-10 ARP 286 IRAS 14175+413 PGC 51223
286 NGC 5566	Vir Glxy SB(r)ab	11.5	UGC 9175 MCG 1-37-2 CGCG 47-12 ARP 286 IRAS 14178+409 PGC 51233
286 NGC 5569	Vir Glxy SAB(rs)cd:	13.9	UGC 9176 MCG 1-37-3 CGCG 47-13 ARP 286 PGC 51241
287 NGC 2735	Cnc Glxy SAB(rs)b? pec	14.1	UGC 4744 MCG 4-22-2 CGCG 121-3 VV 40 ARP 287 IRAS 8597+2608 PGC 25399
287 NGC 2735A	Cnc Glxy Im: pec	16.8	MCG 4-22-3 CGCG 121-3 VV 40 ARP 287 PGC 25402
288 NGC 5221	Vir Glxy Sb:	13.8	UGC 8559 MCG 2-35-6 CGCG 73-40 VV 315 ARP 288 8ZW325 PGC 47869
288 MAC 1334+1344	Vir Glxy	16.5	ARP 288
288 NGC 5222	Vir Glxy E	14.1	UGC 8558 MCG 2-35-5 CGCG 73-39 VV 315 ARP 288 PGC 47871
289 NGC 3981	Crt Glxy SA(rs)bc	12.1	ESO 572-20 MCG -3-31-1 UGC A255 VV 8 ARP 289 IRAS 11535-1937 PGC 37496
290 IC 195	Ari Glxy SAB0^	14	UGC 1555 MCG 2-6-17 CGCG 438-19 VV 309 ARP 290 PGC 7846
290 IC 196	Ari Glxy SBb:	13.6	UGC 1556 MCG 2-6-18 CGCG 438-20 VV 309 ARP 290 PGC 7856
291 PGC 31930	Leo Glxy SB?	13.7	UGC 5832 MCG 2-27-42 CGCG 65-89 VV 112 ARP 291 IRAS 10401+1343
292 IC 575	Sex Glxy Sa pec sp	13.2	MCG -1-25-58 VV 111 ARP 292 PGC 28575
293 NGC 6285	Dra Glxy S0+? pec	14.5	MCG 10-24-81 CGCG 299-37 ARP 293 KAZ111 PGC 59344
293 NGC 6286	Dra Glxy Sb: pec	14.1	UGC 10647 MCG 10-24-84 CGCG 299-40 ARP 293 IRAS 16577+5900 PGC 59352
294 NGC 3786	UMa Glxy SAB(rs)a pec	13.2	UGC 6621 MCG 5-28-8 MK 744 CGCG 157-9 VV 228 ARP 294 PGC 36158
294 NGC 3788	UMa Glxy SAB(rs)ab pec	13.5	UGC 6623 MCG 5-28-9 CGCG 157-10 VV 228 ARP 294 PGC 36160
295 PGC 72139	Aqr Glxy Sc? pec sp	14.5	MCG -1-60-21 VV 34 ARP 295 ANON 2339-3A
295 PGC 72155	Aqr Glxy Sb pec:	14.6	MCG -1-60-22 VV 34 ARP 295 ANON 2339-3B
296 PGC 35345	UMa Glxy B	15.7	MCG 10-17-5 VV 118 ARP 296
297 NGC 5752	Boo Glxy Sb	16.6	MCG 7-30-60 CGCG 220-52 ARP 297 PGC 52685
297 NGC 5755	Boo Glxy SBd	16	UGC 9507 MCG 7-30-63 CGCG 220-53 ARP 297 PGC 52690
297 NGC 5753	Boo Glxy	15.7	MCG 7-30-62 CGCG 220-53 IRAS 14434+3859 ARP 297 PGC 52695
297 NGC 5754	Boo Glxy SB(rs)b	13.9	UGC 9505 MCG 7-30-61 CGCG 220-52 ARP 297 IRAS 14432+3856 PGC 52686
298 NGC 7469	Peg Glxy (R')SAB(rs)a	13	UGC 12332 MCG 1-58-25 CGCG 405-26 ARP 298 IRAS 23007+836 PGC 70348
298 IC 5283	Peg Glxy SA(r)cd pec?	14.8	MCG 1-58-26 CGCG 405-27 ARP 298 PGC 70350
299 PGC 35325	UMa Glxy		MCG 10-17-2A VV 118 ARP 299
299 IC 694	UMa Glxy SBm? pec	12.1	UGC 6471 MCG 10-17-2 MK 171 CGCG 291-73 VV 118 ARP 299 PGC 35326

# ARP Peculiar Galaxies

By Arp Number

ARP Object	Con Type	Mag	Alias/Notes
299 NGC 3690	UMa Glxy lBm pec	12	UGC 6472 MCG 10-17-3 MK 171 CGCG 291-73 VV 118 ARP 299 PGC 35321
300 PGC 26849	UMa Glxy SB(s)dm pec	14.3	UGC 5028 MCG 12-9-49 MK 111 CGCG 332-50 7ZW280 VV 106 ARP 300 IRAS 9235+6837
300 PGC 26864	UMa Glxy SAB(s)c	14.1	UGC 5029 MCG 12-9-50 CGCG 332-51 VV 106 ARP 300
301 PGC 33855	Leo Glxy Sb? pec	14.8	UGC 6204 MCG 4-26-36 CGCG 125-35 VV 229 ARP 301 ANON 1107+24A
301 PGC 33862	Leo Glxy Sb? pec sp	15	UGC 6207 MCG 4-26-37 CGCG 125-36 VV 229 ARP 301 ANON 1107+24B
302 PGC 53433	Boo Glxy Double System	14.9	UGC 9618 MCG 4-35-18 CGCG 134-58 VV 340 ARP 302
302 PGC 53432	Boo Glxy S	15.8	UGC 9618 MCG 4-35-19 CGCG 134-58 VV 340 ARP 302
303 IC 563	Sex Glxy SB(r)ab: pec	14.8	MCG 1-25-22 CGCG 35-53 ARP 303 PGC 28032
303 IC 564	Sex Glxy SA(s)cd? pec	14.1	UGC 5230 MCG 1-25-23 CGCG 35-54 ARP 303 PGC 28033
304 NGC 1241	Eri Glxy SB(rs)b	12	MCG -2-9-11 VV 334 ARP 304 PGC 11887
304 NGC 1242	Eri Glxy SB(rs)c:	14.3	MCG -2-9-12 VV 334 ARP 304 PGC 11892
305 NGC 4016	Com Glxy SBdm:	13.8	UGC 6954 MCG 5-28-63 CGCG 157-68 KUG 1155+278 ARP 305 PGC 37687
305 NGC 4017	Com Glxy SABbc	13	UGC 6967 MCG 5-28-65 CGCG 157-69 VV 424 ARP 305 IRAS 11561+2743 KUG 1156+277 PGC 37705
306 PGC 5744	Psc Glxy S?	14.3	UGC 1102 MCG 1-5-2 CGCG 412-2 UM111 VV 173 VV 174 ARP 306
306 PGC 5759	Psc Glxy Dwarf Irr	15.5	UGC 1105 MCG 1-5-3 UM112 VV 173 VV 174 ARP 306
307 NGC 2872	Leo Glxy E2	12.9	UGC 5018 MCG 2-24-8 CGCG 62-33 ARP 307 PGC 26733
307 NGC 2875	Leo Knt in Glxy SB(r)bc	13.4	NGC 2874 UGC 5021 MCG 2-24-10 CGCG 62-34 ARP 307 IRAS 9230+1138 PGC 26740
307 NGC 2873	Leo Glxy Sb	16.8	MCG 2-24-9 ARP 307 PGC 26742
308 NGC 545	Cet Glxy SA0-	13.2	UGC 1007 MCG 0-4-142 CGCG 385-132 ARAK45 ARP 308 PGC 5323
308 NGC 547	Cet Glxy E1	13.2	UGC 1009 MCG 0-4-143 CGCG 385-133 ARP 308 PGC 5324
309 NGC 943	Cet Glxy I0? pec	12.4	MCG -2-7-19 VV 217 ARP 309 PGC 9457
309 NGC 942	Cet Glxy S0+ pec:	12.2	MCG -2-7-18 VV 217 ARP 309 PGC 9458
310 IC 1259	Dra Glxy S0 pec?	15.9	UGC 10869 MCG 10-25-37A CGCG 300-30 VV 101 ARP 310 PGC 60323
310 PGC 60325	Dra Glxy S?	14	UGC 10869 MCG 10-25-37 CGCG 300-30 VV 101 ARP 310
311 IC 1258	Dra Glxy Sab?	14.4	UGC 10867 MCG 10-25-35 CGCG 300-29 VV 101 ARP 311 PGC 60320
311 MAC 1727+5828	Dra Glxy	17.5	ARP 311
311 MAC 1727+5829	Dra Glxy	16	ARP 311
311 PGC 60332	Dra Glxy	15.8	KAZ140 ARP 311
312 PGC 59073	Her Glxy S	14.1	MCG 8-31-4 VV 197 ARP 312
312 PGC 59072	Her Glxy S	15.8	MCG 8-31-5 CGCG 252-4 VV 197 ARP 312
312 PGC 59071	Her Glxy S	16.4	MCG 8-31-6 CGCG 252-4 VV 197 ARP 312
313 NGC 3991	UMa Glxy Im pec sp	13.5	UGC 6933 MCG 6-26-60 CGCG 186-73 VV 523 ARP 313 IRAS 11549+3237 KUG 1154+326 PGC 37613
313 NGC 3995	UMa Glxy SAm pec		UGC 6944 MCG 6-26-61 CGCG 186-75 VV 249 ARP 313 IRAS 11550+3234 KUG 1155+325B PGC 37624
313 NGC 3994	UMa Glxy SA(r)c pec?	13.3	UGC 6936 MCG 6-26-59 CGCG 186-74 ARAK337 VV 249 ARP 313 KUG 1155+325A PGC 37616
314 PGC 70127	Aqr Glxy (R')SA(s)bc: p	13.7	MCG -1-58-9 VV 295 ARP 314 ANON 2255-4A
314 PGC 70133	Aqr Glxy (R')SB(s)dm pec	15.5	MCG -1-58-11 VV 295 ARP 314 ANON 2255-4C
314 PGC 70130	Aqr Glxy SB(rs)cd: pec	13.8	MCG -1-58-10 VV 295 ARP 314 ANON 2255-4B
315 NGC 2830	Lyn Glxy SB0/a: sp	15.3	UGC 4941 MCG 6-21-14 CGCG 181-23 ARP 315 PGC 26371
315 NGC 2831	Lyn Glxy E0	15	UGC 4942 MCG 6-21-13 CGCG 181-24 ARP 315 PGC 26376
315 NGC 2832	Lyn Glxy E+2:	11.9	UGC 4942 MCG 6-21-15 CGCG 181-24 ARP 315 PGC 26377
316 NGC 3187	Leo Glxy SB(s)c pec	13.4	UGC 5556 MCG 4-24-25 CGCG 123-36 VV 307 ARP 316 IRAS 10150+2207 Hickson 44D PGC 30068
316 NGC 3190	Leo Glxy SA(s)a pec sp	12.1	UGC 5559 MCG 4-24-26 CGCG 123-37 VV 307 ARP 316 IRAS 10153+2204 Hickson 44A PGC 30083
316 NGC 3193	Leo Glxy E2	11.8	UGC 5562 MCG 4-24-27 CGCG 123-38 ARP 316 Hickson 44B PGC 30099
317 NGC 3623	Leo Glxy SAB(rs)a	10.3	M 65 ESO 541-9A ARP 317 PGC 34612
317 NGC 3628	Leo Glxy Sb pec sp	10.3	UGC 6350 MCG 2-29-20 CGCG 67-58 VV 308 ARP 317 IRAS 11176+1351 PGC 34697

# ARP Peculiar Galaxies

By Arp Number

ARP Object	Con Type	Mag	Alias/Notes
318 NGC 833	Cet Glxy (R')Sa: pec	12.7	MCG -2-6-30 ARP 318 Hickson 16B PGC 8225
318 NGC 835	Cet Glxy SAB(r)ab: pec	12.1	MCG -2-6-31 MK 1021 ARP 318 IRAS 2069-1022 KUG 206-103 Hickson 16A PGC 8228
318 NGC 848	Cet Glxy (R')SB(s)ab pec	13	MCG -2-6-36 MK 1026 ARP 318 IRAS 2078-1033 KUG 207-105 PGC 8299
318 NGC 839	Cet Glxy S0: pec sp	13.1	MCG -2-6-34 ARP 318 IRAS 2072-1025 Hickson 16D PGC 8254
318 NGC 838	Cet Glxy SA(rs)0 <sup>+</sup> pec:	13.1	MCG -2-6-33 MK 1022 ARP 318 IRAS 2071-1023 KUG 207-103 Hickson 16C PGC 8250
319 NGC 7317	Peg Glxy E4	13.6	Stephan's Quintet MCG 6-49-38 CGCG 514-60 VV 288 ARP 319 Hickson 92E PGC 69256
319 NGC 7320	Peg Glxy SA(s)d	13.2	Stephan's Quintet UGC 12101 MCG 6-49-42 CGCG 514-63 VV 288 ARP 319 Hickson 92A PGC 69270
319 NGC 7319	Peg Glxy SB(s)bc pec	13.1	Stephan's Quintet UGC 12102 MCG 6-49-41 CGCG 514-64 VV 288 ARP 319 IRAS 22337+3342 Hickson 92C PGC 69269
319 NGC 7318B	Peg Glxy SB(s)bc pec	13.9	Stephan's Quintet UGC 12099 MCG 6-49-40 CGCG 514-62 VV 288 ARP 319 Hickson 92B PGC 69263
319 NGC 7318A	Peg Glxy E2 pec	14.3	Stephan's Quintet UGC 12100 MCG 6-49-39 CGCG 514-61 ARAK560 VV 288 ARP 319 Hickson 92D PGC 69260
320 NGC 3746	Leo Glxy SB(r)b	15	UGC 6597 MCG 4-28-5 CGCG 127-6 VV 282 ARP 320 Hickson 57B PGC 35997
320 NGC 3748	Leo Glxy SB0 <sup>+</sup> ? sp	15.8	MCG 4-28-7 CGCG 127-7 VV 282 ARP 320 Hickson 57E PGC 36007
320 NGC 3753	Leo Glxy Sab? sp pec	14.5	UGC 6602 MCG 4-28-10 CGCG 127-12 VV 282 ARP 320 Hickson 57A PGC 36016
320 NGC 3754	Leo Glxy SBb? pec	15.1	MCG 4-28-11 CGCG 127-12 VV 282 ARP 320 IRAS 11352+2216 Hickson 57D PGC 36018
320 NGC 3751	Leo Glxy S0- pec?	14.9	UGC 6601 MCG 4-28-9 CGCG 127-11 ARP 320 Hickson 57F PGC 36017
320 NGC 3750	Leo Glxy SAB0-?	14.9	MCG 4-28-8 CGCG 127-9 VV 282 ARP 320 Hickson 57C PGC 36011
320 NGC 3745	Leo Glxy SB(s)0-:	16.2	Copeland's Septet MCG 4-28-4 VV 282 ARP 320 Hickson 57G PGC 36001
321 PGC 27509	Hya Glxy E	13.8	MCG -1-25-9 VV 116 ARP 321 ANON 936-4A Hickson 40A
321 PGC 27516	Hya Glxy SB(s)0/a pec:	15.1	MCG -1-25-12 VV 116 ARP 321 ANON 936-4D Hickson 40D
321 PGC 27515	Hya Glxy SAB(s)a pec:	17.3	MCG -1-25-11 VV 116 ARP 321 ANON 936-4E Hickson 40E
321 PGC 27508	Hya Glxy SB(rs)b pec sp	15.7	MCG -1-25-8 VV 116 ARP 321 IRAS 9364-437 ANON 936-4C Hickson 40C
321 PGC 27513	Hya Glxy SA(r)0-: pec	15	MCG -1-25-10 VV 116 ARP 321 ANON 936-4B Hickson 40B
322 PGC 35609	UMa Glxy SB0 pec:	16.4	Hickson 56E ARP 322
322 PGC 35620	UMa Glxy Sa pec sp	16.2	UGC 6527 MCG 9-19-111 MK 176 CGCG 268-49 1ZW27 VV 150 ARP 322 KUG 1129+532 Hickson 56B
322 PGC 35631	UMa Glxy S?	16.2	MCG 9-19-113 CGCG 268-49 ANON 1129+53E ARP 322 Hickson 56A
322 PGC 35618	UMa Glxy (R')S0/a pec:	15.8	Hickson 56C ARP 322
322 PGC 35615	UMa Glxy SA(s)0/a pec:	16.8	Hickson 56D ARP 322
323 NGC 7783	Psc Glxy	14	UGC 12837 MCG 0-60-58 CGCG 381-60 VV 208 ARP 323 Hickson 98A PGC 72803
323 MAC 2354+0021	Psc Glxy	17	ARP 323
323 PGC 72810	Psc Glxy E?	16.3	ARP 323 Hickson 98C
323 PGC 72808	Psc Glxy E?	15	UGC 12837 MCG 0-60-59 CGCG 381-60 VV 208 ARP 323 Hickson 98B
323 PGC 72806	Psc Glxy S0+?	17.5	UGC 12837 MCG 0-60-60 VV 208 ARP 323 Hickson 98D
324 PGC 56770	Her Glxy E3	15.2	MCG 3-41-51 CGCG 108-70 3ZW75 VV 159 ARP 324 ANON 1600+16A KUG 1559+160
324 MAC 1602+1554	Her Glxy	14	ARP 324
324 PGC 56782	Her Glxy		ARP 324
324 PGC 56784	Her Glxy E+	14.2	UGC 10143 MCG 3-41-54 CGCG 108-73 VV 159 ARP 324 ANON 1600+16C
324 MAC 1602+1557	Her Glxy	15.5	ARP 324
324 PGC 56783	Her Glxy		ARP 324
324 MAC 1602+1601	Her Glxy	16.5	ARP 324
324 PGC 56777	Her Glxy SAB(r)ab	14.1	MCG 3-41-52 CGCG 108-71 ARAK494 3ZW75 VV 159 ARP 324 ANON 1600+16B
324 MAC 1602+1555A	Her Glxy	16	ARP 324
325 MAC 2206-2105	Aqr Glxy	16	ARP 325

# ARP Peculiar Galaxies

By Arp Number

ARP Object	Con Type	Mag	Alias/Notes
325 PGC 68034	Aqr Glxy E/S0	18.1	ESO 601-18 MCG -4-52-14 VV 167 ARP 325
325 PGC 68036	Aqr Glxy	16	ESO 601-18B ARP 325
325 PGC 68035	Aqr Glxy	17.9	ESO 601-18A ARP 325
325 MAC 2206-2104	Aqr Glxy	16	ARP 325
326 MAC 1337+0628	Vir Glxy	15.5	ARP 326
326 PGC 48118	Vir Glxy SB	15	UGC 8613 MCG 1-35-18 CGCG 45-51 VV 6 ARP 33
326 PGC 48117	Vir Glxy S	15.3	MCG 1-35-19 CGCG 45-52 VV 6 ARP 326
326 MAC 1337+0624	Vir Glxy	15.5	ARP 326 ARP 33
326 MAC 1337+0632	Vir Glxy	16.5	ARP 326
326 PGC 48105	Vir Glxy Sa	15.4	UGC 8610 MCG 1-35-16 CGCG 45-49 VV 6 ARP 326
327 NGC 1875	Ori Glxy S0?	14.6	MCG 1-14-31 VV 169 ARP 327 Hickson 34A PGC 17171
327 PGC 17176	Ori Glxy SA0-:	17.5	MCG 1-14-32 CGCG 421-39 VV 169 ARP 327 Hickson 34B
327 PGC 17173	Ori Glxy S	18.4	Hickson 34D ARP 327
327 PGC 17175	Ori Glxy S	17.3	Hickson 34C ARP 327
328 PGC 52844	Boo Glxy S0?	16.1	MCG 3-38-17 CGCG 105-30 VV 165 ARP 328 Hickson 72A
328 PGC 52850	Boo Glxy MLT SYS	18	UGC 9532 MCG 3-38-18 CGCG 105-30 VV 165 ARP 328 Hickson 72E
328 PGC 52854	Boo Glxy S0?	15.8	UGC 9532 MCG 3-38-22 CGCG 105-30 VV 165 ARP 328 Hickson 72C
328 MAC 1447+1902	Boo Glxy	17.5	ARP 328
328 PGC 52851	Boo Glxy L	16	UGC 9532 MCG 3-38-21 CGCG 105-30 VV 165 ARP 328 Hickson 72D
328 PGC 52849	Boo Glxy	18.3	Hickson 72F ARP 328
328 PGC 52848	Boo Glxy S	15.9	UGC 9532 MCG 3-38-20 CGCG 105-30 VV 165 ARP 328 Hickson 72B
329 PGC 35572	Dra Glxy Chain	16.4	UGC 6514 MCG 12-11-28B MCG 12-11-28 CGCG 334-35 7ZW407 VV 172 ARP 329 Hickson 55B
329 PGC 35573	Dra Glxy SBa pec:	16.9	UGC 6514 MCG 12-11-28C MCG 12-11-28 CGCG 334-35 7ZW407 VV 172 ARP 329 Hickson 55C
329 PGC 35574	Dra Glxy S0 pec:	17.1	UGC 6514 MCG 12-11-28D MCG 12-11-28 CGCG 334-35 7ZW407 VV 172 ARP 329 Hickson 55D
329 PGC 35576	Dra Glxy S?	17.4	UGC 6514 MCG 12-11-28E MCG 12-11-28 CGCG 334-35 7ZW407 VV 172 ARP 329 Hickson 55E
329 PGC 35575	Dra Glxy SA0 pec:	15.9	UGC 6514 MCG 12-11-28A MCG 12-11-28 CGCG 334-35 7ZW407 VV 172 ARP 329 Hickson 55A
330 MAC 1649+5322A	Dra Glxy	16	ARP 330
330 PGC 59042	Dra Glxy E2 pec:	14.8	MCG 9-27-91 ARP 330 ANON 1648+53A
330 PGC 59048	Dra Glxy E2 pec:		MCG 9-27-96 ARP 330 ANON 1648+53D
330 PGC 59049	Dra Glxy E1:	15.6	MCG 9-27-94 CGCG 276-45 CGCG 277-2 1ZW167 ARP 330 ANON 1648+53C
330 PGC 59054	Dra Glxy E0:	15.1	MCG 9-27-95 ARP 330 ANON 1648+53E
330 PGC 59050	Dra Glxy SB(s)bc: pec	16.4	MCG 9-27-92 ARP 330 ANON 1648+53B
331 NGC 379	Psc Glxy S0	12.8	UGC 683 MCG 5-3-50 CGCG 501-82 4ZW38 ARP 331 IRAS 1045+3215 PGC 3966
331 NGC 380	Psc Glxy E2	13.6	UGC 682 MCG 5-3-51 CGCG 501-81 4ZW38 ARP 331 PGC 3969
331 NGC 382	Psc Glxy E:	14.2	UGC 688 MCG 5-3-52 CGCG 501-86 4ZW38 VV 193 ARP 331 PGC 3981
331 NGC 384	Psc Glxy E3	13.1	UGC 686 MCG 5-3-55 CGCG 501-84 ARAK26 4ZW38 ARP 331 PGC 3983
331 NGC 383	Psc Glxy SA0-:	13.4	UGC 689 MCG 5-3-53 CGCG 501-87 4ZW38 VV 193 ARP 331 PGC 3982
331 NGC 385	Psc Glxy SA0-:	12.9	UGC 687 MCG 5-3-56 CGCG 501-85 4ZW38 ARP 331 PGC 3984
331 NGC 388	Psc Glxy E3:	14.3	MCG 5-3-59 CGCG 501-90 ARAK28 4ZW38 ARP 331 PGC 4005
331 NGC 386	Psc Glxy E3:	14.3	MCG 5-3-57 CGCG 501-88 ARAK27 4ZW38 ARP 331 PGC 3989
331 NGC 387	Psc Glxy E		PGC 3987 ARP 331
332 MAC 0307-2253	Eri Glxy	16	ARP 332
332 NGC 1230	Eri Glxy SB0^? pec	15.4	ESO 480-34 MCG -4-8-27 PGC 11743
332 PGC 11748	Eri Glxy S	16.8	MCG -4-8-29
332 IC 1892	Eri Glxy SB(s)d pec	13.8	ESO 480-36 MCG -4-8-30 UGC A55 VV 260 VV 337 ARP 332 PGC 11750
332 MAC 0308-2301	Eri Glxy	16.5	ARP 332
332 MAC 0308-2300	Eri Glxy	16	ARP 332
332 MAC 0308-2253	Eri Glxy	15.5	ARP 332
332 NGC 1229	Eri Glxy SBb: pec	14.8	ESO 480-33 MCG -4-8-25 UGC A53 VV 337 VV 260 ARP 332 IRAS 3059-2309 PGC 11734
332 NGC 1228	Eri Glxy (R')SB(rs)0+ pec:	14.2	ESO 480-32 MCG -4-8-26 UGC A54 VV 337 VV 260 ARP 332 PGC 11735

# ARP Peculiar Galaxies

By Arp Number

ARP Object	Con Type	Mag	Alias/Notes
333 NGC 1024	Ari Glxy (R')SA(r)ab	13.1	UGC 2142 MCG 2-7-20 CGCG 439-22 ARP 333 IRAS 2365+1037 PGC 10048
334 PGC 47462	CVn Glxy Sb	13.6	UGC 8498 MCG 5-32-33 CGCG 161-73 ARP 334 IRAS 13280+3152
335 NGC 3509	Leo Glxy SA(s)bc pec	13.5	UGC 6134 MCG 1-28-33 CGCG 38-109 VV 75 ARP 335 IRAS 11018+505 PGC 33446
336 NGC 2685	UMa Glxy (R)SB0+ pec	11.2	Helix Galaxy PGC 25065
337 NGC 3034	UMa Glxy I0 sp	9.3	M 82 UM283 PGC 28655
338 ARP 338	Sex Glxy		ARP 338

**Total:**            **646**