

Abell 426

By RA

Object	Con Type	Mag Alias/Notes
MAC 0310+4200	Per Glxy	14.5
PGC 11863	Per Glxy S0?	16.2 UGC 2569
IC 293	Per Glxy E-S0	14.3 IC 1888 MCG 7-7-31 CGCG 540-53 PGC 11873
NGC 1224	Per Glxy S0:	14.7 UGC 2578 MCG 7-7-34 CGCG 540-55 PGC 11886
MAC 0311+4152A	Per Glxy	17
MAC 0311+4210	Per Glxy	15
MAC 0311+4152B	Per Glxy	18
MAC 0311+4141	Per Glxy	16
MAC 0312+4129A	Per Glxy	16
MAC 0312+4209	Per Glxy	15
MAC 0312+4139	Per Glxy	16.5
MAC 0312+4151	Per Glxy	16
MAC 0312+4129B	Per Glxy	16.5
MAC 0312+4225	Per Glxy	17
PGC 11982	Per Glxy S?	14.9 UGC 2590 CGCG 540-57
MAC 0313+4226	Per Glxy	16.5
PGC 12004	Per Glxy	15 CGCG 540-59
MAC 0313+4158	Per Glxy	17
MAC 0313+4123	Per Glxy	16
MAC 0313+4157	Per Glxy	15.5
MAC 0313+4148	Per Glxy	16
MAC 0313+4152	Per Glxy	16.5
PGC 12018	Per Glxy C	17.9 5ZW330
PGC 12028	Per Glxy C	17.3 5ZW331
MAC 0313+4133	Per Glxy	16
MAC 0314+4210	Per Glxy	17
MAC 0314+4223	Per Glxy	16.5
PGC 12038	Per Glxy S0:	14.4 UGC 2598 MK 1072 CGCG 540-61
PGC 12039	Per Glxy	14.3 CGCG 540-62
MAC 0314+4036	Per Glxy	16.5
MAC 0314+4133	Per Glxy	17.5
MAC 0314+4224	Per Glxy	16 IC 300
MAC 0314+4127	Per Glxy	16.5
MAC 0314+4246	Per Glxy	15
MAC 0314+4138	Per Glxy	17
IC 301	Per Glxy E	14.2 UGC 2606 MCG 7-7-36 CGCG 540-63 PGC 12074
MAC 0314+4159	Per Glxy	16
PGC 12073	Per Glxy Dwarf	16.1 UGC 2605
MAC 0314+4123	Per Glxy	17
PGC 12081	Per Glxy (R')SB(s)b	13.7 UGC 2608 MCG 7-7-37 MK 1073 CGCG 540-64 IRAS 3117+4151
MAC 0315+4203	Per Glxy	16
PGC 12089	Per Glxy Scd:	14.9 UGC 2612 MCG 7-7-38 CGCG 540-65
PGC 12092	Per Glxy S0/a	14.3 UGC 2614 MCG 7-7-39 CGCG 540-68
PGC 12097	Per Glxy	15.3 CGCG 540-67
NGC 1250	Per Glxy S0^: sp	12.8 UGC 2613 MCG 7-7-40 CGCG 540-66 PGC 12098
MAC 0315+4039	Per Glxy	16

Abell 426

By RA

Object	Con Type	Mag Alias/Notes
MAC 0315+4036	Per Glxy	16
MAC 0315+4104	Per Glxy	16.5
MAC 0315+4232	Per Glxy	17
PGC 12103	Per Glxy	
MAC 0315+4200	Per Glxy	17.5
MAC 0315+4109	Per Glxy	17
MAC 0315+4045	Per Glxy	15
MAC 0315+4122	Per Glxy	17.5
PGC 12119	Per Glxy S0-:	16.2 UGC 2616
PGC 12126	Per Glxy	
PGC 12132	Per Glxy SAB(s)d	13.8 UGC 2617 MCG 7-7-41 CGCG 540-69 IRAS 3127+4042
PGC 12133	Per Glxy Sab	14.5 UGC 2618 MCG 7-7-42 CGCG 540-70 IRAS 3127+4153
PGC 12137	Per Glxy	15.6 CGCG 540-71
MAC 0316+4205	Per Glxy	16
IC 309	Per Glxy SA(s)0^	14.5 MCG 7-7-43 CGCG 540-72 PGC 12141
MAC 0316+4113	Per Glxy	17.5
IC 308	Per Glxy S0	15.4
MAC 0316+4224	Per Glxy	17
NGC 1257	Per Glxy Sa	14.6 UGC 2621 MCG 7-7-44 CGCG 540-73 PGC 12157
MAC 0316+4110	Per Glxy	16.5
PGC 12160	Per Glxy	15.7 CGCG 540-74
MAC 0316+4201	Per Glxy	16
PGC 12166	Per Glxy	
MAC 0316+4225	Per Glxy	16.5
MAC 0316+4054	Per Glxy	17
MAC 0316+4147	Per Glxy	16.5
MAC 0316+4116	Per Glxy	16.5
MAC 0316+4003	Per Glxy	16.5
IC 310	Per Glxy SA(r)0^:	12.7 UGC 2624 MCG 7-7-45 CGCG 540-75 IRAS 3135+4108 PGC 12171
MAC 0316+4141	Per Glxy	17.5
PGC 12176	Per Glxy	15.5 CGCG 540-77
MAC 0316+4019	Per Glxy	16
IC 311	Per Glxy S?	15 UGC 2625 CGCG 540-76 PGC 12177
MAC 0316+4053	Per Glxy	17
MAC 0316+4115	Per Glxy	16.5
MAC 0316+4127	Per Glxy	17
MAC 0316+4100	Per Glxy	16
PGC 12185	Per Glxy Sa?	15.5 UGC 2626 CGCG 540-78
MAC 0316+4040	Per Glxy	16
MAC 0317+4239	Per Glxy	16.5
MAC 0317+4043A	Per Glxy	15.5
MAC 0317+4138	Per Glxy	16.5
PGC 12193	Per Glxy	15 CGCG 540-79
MAC 0317+4041	Per Glxy	17
MAC 0317+4251	Per Glxy	16.5
MAC 0317+4015	Per Glxy	15.5

Abell 426

By RA

Object	Con Type	Mag Alias/Notes
MAC 0317+4052	Per Glxy	16
MAC 0317+4033	Per Glxy	17
PGC 12203	Per Glxy	
PGC 12206	Per Glxy	
NGC 1259	Per Glxy S0	15.7 MCG 7-7-46 PGC 12208
MAC 0317+4125	Per Glxy	16.5
NGC 1260	Per Glxy S0/a: sp	14.3 UGC 2634 MCG 7-7-47 CGCG 540-81 IRAS 3141+4113 PGC 12219
MAC 0317+4154	Per Glxy	16.5
PGC 12223	Per Glxy	
PGC 12224	Per Glxy	
PGC 12225	Per Glxy	
MAC 0317+4118	Per Glxy	17.5
PGC 12230	Per Glxy	
PGC 12236	Per Glxy	
PGC 12243	Per Glxy	15.7 CGCG 540-82
MAC 0317+4057	Per Glxy	16.5
MAC 0317+4210	Per Glxy	15
MAC 0317+4155	Per Glxy	17.5
PGC 12253	Per Glxy Sab	15.3 UGC 2639 CGCG 540-83
PGC 12254	Per Glxy	13.9 CGCG 540-85
MAC 0317+4105	Per Glxy	16
PGC 12268	Per Glxy SBb	16.5 UGC 2642
PGC 12263	Per Glxy	
PGC 12267	Per Glxy	
MAC 0317+4044	Per Glxy	17
NGC 1264	Per Glxy SBa-b	15.4 UGC 2643 MCG 7-7-50 PGC 12270
MAC 0317+4043B	Per Glxy	16
MAC 0317+4117	Per Glxy	16.5
PGC 12271	Per Glxy	
MAC 0318+4150	Per Glxy	17
MAC 0318+4122	Per Glxy	17.5
IC 312	Per Glxy E:	14.4 UGC 2644 MCG 7-7-51 CGCG 540-86 PGC 12279
PGC 12281	Per Glxy S0	16.2 UGC 2646
NGC 1265	Per Glxy E+	12.1 UGC 2651 MCG 7-7-52 CGCG 540-88 PGC 12287
PGC 12288	Per Glxy	
PGC 12290	Per Glxy	
PGC 12292	Per Glxy	15
PGC 12293	Per Glxy	
PGC 12294	Per Glxy	
MAC 0318+4104	Per Glxy	15.5
PGC 12295	Per Glxy	15.3 CGCG 540-87
PGC 12296	Per Glxy	
MAC 0318+4058	Per Glxy	16
PGC 12307	Per Glxy	
PGC 12315	Per Glxy	
PGC 12316	Per Glxy	15.7 CGCG 540-89

Abell 426

By RA

Object	Con Type	Mag	Alias/Notes
MAC 0318+4101A	Per Glxy	16	
PGC 12319	Per Glxy		
PGC 12320	Per Glxy		
PGC 12326	Per Glxy S?	14.2	UGC 2654 MCG 7-7-53 CGCG 540-90 IRAS 3154+4207
PGC 12338	Per Glxy E	14.6	UGC 2656
NGC 1267	Per Glxy E+:	14.1	UGC 2657 MCG 7-7-55 CGCG 540-92 PGC 12331
NGC 1268	Per Glxy SAB(rs)b:	14.2	UGC 2658 MCG 7-7-56 CGCG 540-93 PGC 12332
MAC 0318+4130	Per Glxy	16.5	
MAC 0318+4218	Per Glxy	17	
MAC 0318+4217A	Per Glxy	17	
MAC 0318+4101B	Per Glxy	17	
PGC 12337	Per Glxy		
MAC 0318+4158	Per Glxy	16.5	
MAC 0318+4049	Per Glxy	16	
PGC 12336	Per Glxy		
MAC 0318+4217B	Per Glxy	17.5	
PGC 12343	Per Glxy Sbc	14.6	UGC 2659 CGCG 540-94 IRAS 3156+4025
PGC 12347	Per Glxy	16.7	
MAC 0318+4137	Per Glxy	16	
NGC 1270	Per Glxy E:	13.1	UGC 2660 MCG 7-7-57 CGCG 540-95 PGC 12350
PGC 12349	Per Glxy		
MAC 0319+4137	Per Glxy	16.5	
PGC 12354	Per Glxy		
MAC 0319+4130	Per Glxy	17	
PGC 12355	Per Glxy		
PGC 12356	Per Glxy		
PGC 12358	Per Glxy		
PGC 12361	Per Glxy		
PGC 12360	Per Glxy		
MAC 0319+4108	Per Glxy	15.5	
NGC 1271	Per Glxy SB0?	13.9	CGCG 540-96 PGC 12367
PGC 12371	Per Glxy		
PGC 12381	Per Glxy	15.3	
PGC 12380	Per Glxy		
MAC 0319+4228	Per Glxy	17	
PGC 12387	Per Glxy		
NGC 1272	Per Glxy E+	11.7	UGC 2662 MCG 7-7-58 CGCG 540-98 PGC 12384
MAC 0319+4024	Per Glxy	14.5	
PGC 12386	Per Glxy		
MAC 0319+4141	Per Glxy	17.5	
PGC 12392	Per Glxy	15.4	CGCG 540-97
NGC 1273	Per Glxy SA(r)0^?	13.2	MCG 7-7-59 CGCG 540-99 PGC 12396
PGC 12397	Per Glxy Sc?	15	UGC 2665 MCG 7-7-60 CGCG 540-100
PGC 12400	Per Glxy Dwarf	15.6	UGC 2664
IC 1907	Per Glxy E?	14.2	MCG 7-7-61 CGCG 540-101 PGC 12405
PGC 12408	Per Glxy		

Abell 426

By RA

Object	Con Type	Mag	Alias/Notes
PGC 12409	Per Glxy		
PGC 12417	Per Glxy	15.8	
PGC 12411	Per Glxy		
NGC 1274	Per Glxy E3	14	MCG 7-7-62 CGCG 540-102 PGC 12413
MAC 0319+4129	Per Glxy	18	
PGC 12414	Per Glxy		
PGC 12416	Per Glxy		
MAC 0319+4127	Per Glxy	16.5	
MAC 0319+4116	Per Glxy	15.5	
PGC 12423	Per Glxy		
PGC 12426	Per Glxy Im?	16.2	UGC 2668
MAC 0319+4158	Per Glxy	15.5	
PGC 12428	Per Glxy	15.3	
PGC 12430	Per Glxy	15.5	
NGC 1275	Per Glxy Pec	11.9	UGC 2669 MCG 7-7-63 CGCG 540-103 PGC 12429
PGC 12433	Per Glxy		
NGC 1277	Per Glxy S0+: pec	13.4	MCG 7-7-64 CGCG 540-104 PGC 12434
NGC 1276	Per Glxy		
PGC 12437	Per Glxy	14.7	
MAC 0319+4136	Per Glxy	16.5	
NGC 1278	Per Glxy E pec:	12.4	IC 1907 PGC 12438 UGC 2670 MCG 7-7-65 CGCG 540-105
MAC 0319+4200	Per Glxy	15.5	
PGC 12441	Per Glxy		
MAC 0319+4218	Per Glxy	17	
MAC 0319+4026	Per Glxy	17	
MAC 0319+4147	Per Glxy	17	
PGC 12443	Per Glxy		
PGC 12448	Per Glxy		
PGC 12451	Per Glxy C	16.3	5ZW339
PGC 12452	Per Glxy S0:	14.6	UGC 2673 MCG 7-7-66 CGCG 540-107
NGC 1279	Per Glxy C	17.6	5ZW338 PGC 12450
PGC 12456	Per Glxy Sa?	15.4	UGC 2672 CGCG 540-106
NGC 1281	Per Glxy E5	13.3	MCG 7-7-67 CGCG 540-108 PGC 12458
PGC 12459	Per Glxy		
PGC 12469	Per Glxy		
MAC 0320+4200	Per Glxy	17	
NGC 1282	Per Glxy E:	13.9	UGC 2675 MCG 7-7-68 CGCG 540-109 PGC 12471
PGC 12474	Per Glxy		
MAC 0320+4041	Per Glxy	16.5	
NGC 1283	Per Glxy E1:	13.5	UGC 2676 MCG 7-7-69 CGCG 540-110 PGC 12478
MAC 0320+4128	Per Glxy	17.5	
PGC 12487	Per Glxy		
PGC 12497	Per Glxy		
PGC 12490	Per Glxy SBR(pec)	15.5	MCG 7-7-70
PGC 12494	Per Glxy E/S0?		MCG 7-7-71
MAC 0320+4204	Per Glxy	17	

Abell 426

By RA

Object	Con Type	Mag Alias/Notes
PGC 12505	Per Glxy	
PGC 12507	Per Glxy	
PGC 12511	Per Glxy	
MAC 0320+4238	Per Glxy	17
PGC 12513	Per Glxy	
PGC 12520	Per Glxy	
PGC 12519	Per Glxy	
MAC 0320+4127	Per Glxy	17
MAC 0320+4134	Per Glxy	17
PGC 12535	Per Glxy S	16.1 MCG 7-7-72 IRAS 3173+4237
MAC 0320+4231	Per Glxy	16
PGC 12528	Per Glxy	
MAC 0320+4123	Per Glxy	16.5
PGC 12541	Per Glxy	
MAC 0320+4106	Per Glxy	16.5
PGC 12544	Per Glxy	
PGC 12547	Per Glxy	
MAC 0320+4041A	Per Glxy	16.5
PGC 12557	Per Glxy	
IC 313	Per Glxy E	15.1 UGC 2682 MCG 7-7-73 CGCG 540-111 PGC 12558
MAC 0321+4208	Per Glxy	16
PGC 12562	Per Glxy	
PGC 12561	Per Glxy SABa	14.4 UGC 2686
MAC 0321+4145	Per Glxy	17.5
PGC 12565	Per Glxy	
MAC 0321+4057	Per Glxy	16
PGC 12568	Per Glxy	
PGC 12570	Per Glxy	
MAC 0321+4015	Per Glxy	16
MAC 0321+4037	Per Glxy	16
IC 316	Per Glxy S?	14.9 UGC 2688 CGCG 540-112 IRAS 3179+4145 PGC 12578
PGC 12576	Per Glxy S	15 MCG 7-7-74 CGCG 540-112
PGC 12580	Per Glxy	15.1 CGCG 540-113
MAC 0321+4101	Per Glxy	16.5
MAC 0321+4046	Per Glxy	16.5
MAC 0321+4108	Per Glxy	17.5
PGC 12585	Per Glxy S0?	14.1 UGC 2689
MAC 0321+4052	Per Glxy	16.5
PGC 12590	Per Glxy	
PGC 12593	Per Glxy	15.6 CGCG 540-114
MAC 0321+4050	Per Glxy	16.5
PGC 12596	Per Glxy	15.6 CGCG 540-115
MAC 0321+4043	Per Glxy	16
NGC 1293	Per Glxy E0	14.5 MCG 7-7-75 CGCG 540-116 PGC 12597
NGC 1294	Per Glxy SA0-?	14.3 UGC 2694 MCG 7-7-76 CGCG 540-117 IRAS 3184+4111 PGC 12600
MAC 0321+4205	Per Glxy	16.5

Abell 426

By RA

Object	Con Type	Mag Alias/Notes
MAC 0321+4221	Per Glxy	16
MAC 0321+4132	Per Glxy	17.5
MAC 0321+4117	Per Glxy	17
PGC 12617	Per Glxy	17.1
MAC 0322+4158	Per Glxy	15
PGC 12622	Per Glxy E	13.9 UGC 2698 MCG 7-7-77 CGCG 540-119
PGC 12624	Per Glxy S?	15.5 UGC 2696 CGCG 540-118
MAC 0322+4127	Per Glxy	15.5
MAC 0322+4143	Per Glxy	16.5
PGC 12627	Per Glxy S0?	15.1 MCG 7-7-78 CGCG 540-120
PGC 12635	Per Glxy	
MAC 0322+4108	Per Glxy	16.5
MAC 0322+4115	Per Glxy	16.5
MAC 0322+4114	Per Glxy	16.5
PGC 12640	Per Glxy	
MAC 0322+4217	Per Glxy	16.5
MAC 0322+4125	Per Glxy	17
MAC 0322+4119	Per Glxy	17
MAC 0322+4216	Per Glxy	16.5
MAC 0322+4103	Per Glxy	15.5
MAC 0322+4048	Per Glxy	15
MAC 0322+4123	Per Glxy	16.5
MAC 0322+4122	Per Glxy	17.5
MAC 0322+4054	Per Glxy	16
MAC 0322+4214	Per Glxy	16
MAC 0322+4149	Per Glxy	16.5
MAC 0322+4101	Per Glxy	16.5
MAC 0322+4113	Per Glxy	16
PGC 12660	Per Glxy SBb?	14.8 UGC 2700 MCG 7-7-79 CGCG 540-121
MAC 0323+4203	Per Glxy	17
MAC 0323+4026	Per Glxy	17
MAC 0323+4208A	Per Glxy	16
IC 319	Per Glxy	
MAC 0323+4148	Per Glxy	16.5
MAC 0323+4057	Per Glxy	16.5
MAC 0323+4150	Per Glxy	16.5
MAC 0323+4207	Per Glxy	16
MAC 0323+4217	Per Glxy	17.5
PGC 12702	Per Glxy S0	14.8 UGC 2708 MCG 7-7-81 CGCG 540-122 CGCG 541-1
MAC 0323+4208	Per Glxy	16.5
MAC 0323+4034	Per Glxy	16
MAC 0323+4116	Per Glxy	16
MAC 0323+4123	Per Glxy	15.5
PGC 12710	Per Glxy C	18.2 5ZW343
MAC 0323+4141	Per Glxy	16
MAC 0323+4138	Per Glxy	16.5

Abell 426

By RA

Object	Con Type	Mag Alias/Notes
MAC 0323+4128	Per Glxy	16.5
MAC 0324+4127	Per Glxy	17.5
MAC 0324+4213	Per Glxy	16
MAC 0324+4042	Per Glxy	16.5
MAC 0324+4053	Per Glxy	17.5
PGC 12736	Per Glxy Sb-c	16.5 UGC 2715
MAC 0324+4136	Per Glxy	16.5
PGC 12747	Per Glxy E	14.3 UGC 2717 MCG 7-8-1A CGCG 540-123 CGCG 541-2
MAC 0324+4116	Per Glxy	16
MAC 0324+4037	Per Glxy	17
PGC 12750	Per Glxy Sc	15.5 UGC 2718 IRAS 3213+4147
MAC 0325+4058	Per Glxy	16.5
MAC 0325+4033	Per Glxy	16
PGC 12780	Per Glxy Sc	14.8 UGC 2722 MCG 7-8-2 IRAS 3217+4213
MAC 0325+4042	Per Glxy	17
MAC 0325+4041	Per Glxy	17
MAC 0325+4053	Per Glxy	16.5
PGC 12793	Per Glxy	16.5 5ZW344
MAC 0325+4046	Per Glxy	16.5
PGC 12796	Per Glxy Sc-Irr	15.7 UGC 2724
PGC 12802	Per Glxy S0	14.8 UGC 2725 MCG 7-8-5 CGCG 541-4
MAC 0325+4042A	Per Glxy	16
MAC 0325+4114	Per Glxy	16.5
PGC 12812	Per Glxy Sc	16.3 UGC 2728
MAC 0325+4149	Per Glxy	17
PGC 12816	Per Glxy Sb	14.9 UGC 2730 MCG 7-8-6 CGCG 541-5 IRAS 3225+4034
IC 320	Per Glxy SB(rs)ab	14.6 UGC 2732 MCG 7-8-7 CGCG 541-6 PGC 12819
PGC 12828	Per Glxy Sc	16.3 UGC 2731
PGC 12830	Per Glxy E?	14.5 UGC 2733 MCG 7-8-8 CGCG 541-7
MAC 0326+4106	Per Glxy	17
MAC 0326+4123	Per Glxy	16.5
Total:	353	