

Abell 194

Observed: No

Object	Con	Type	Mag	Alias/Notes
MAC 0123-0131	Cet	Glxy	17	
MAC 0124-0131A	Cet	Glxy	16.5	
MAC 0125-0136	Cet	Glxy	16.5	
MAC 0125-0104	Cet	Glxy	17	
MAC 0125-0122B	Cet	Glxy	17	
MAC 0125-0122C	Cet	Glxy	16.5	
NGC 548	Cet	Glxy E+:	14.6	UGC 1010 MCG 0-4-141 CGCG 385-134 PGC 5326
MAC 0126-0121	Cet	Glxy	16.5	
MAC 0126-0119	Cet	Glxy	16	
MAC 0126-0126	Cet	Glxy	17	
MAC 0126-0117	Cet	Glxy	17	
MAC 0126-0128	Cet	Glxy	17.5	
PGC 5361	Cet	Glxy S	15.5	MCG 0-4-145
MAC 0126-0125	Cet	Glxy	17.5	
MAC 0126-0151	Cet	Glxy	17.5	
MAC 0126-0130A	Cet	Glxy	17	
MAC 0127-0139	Cet	Glxy	16.5	

Sub Total: 17**Observed: Yes**

Object	Con	Type	Mag	Alias/Notes
NGC 519	Cet	Glxy E+?	15.3	CGCG 385-103 PGC 5182
NGC 530	Cet	Glxy SB0+ sp	14	IC 106 PGC 5210 UGC 965 MCG 0-4-119 MK 1154 CGCG 385-108
NGC 535	Cet	Glxy S0+ sp	14.8	UGC 997 MCG 0-4-133 CGCG 385-124 PGC 5282
NGC 538	Cet	Glxy SB(s)ab:	14.6	UGC 991 MCG 0-4-130 CGCG 385-120 PGC 5275
NGC 541	Cet	Glxy S0-:	13	UGC 1004 MCG 0-4-137 CGCG 385-128 ARP 133 PGC 5305
NGC 543	Cet	Glxy S0-: sp	14.1	MCG 0-4-138 CGCG 385-130 PGC 5311
NGC 545	Cet	Glxy SA0-	13.2	UGC 1007 MCG 0-4-142 CGCG 385-132 ARAK45 ARP 308 PGC 5323
NGC 547	Cet	Glxy E1	13.2	UGC 1009 MCG 0-4-143 CGCG 385-133 ARP 308 PGC 5324
NGC 557	Cet	Glxy SB(rs)0+ pec:	14.5	IC 1703 PGC 5351 UGC 1016 MCG 0-4-144 CGCG 385-136
IC 1696	Cet	Glxy E+	14.6	UGC 973 MCG 0-4-122 CGCG 385-113 PGC 5231
PGC 5125	Cet	Glxy	15.6	CGCG 385-99
PGC 5164	Cet	Glxy S?	15	MCG 0-4-116 CGCG 385-102
PGC 5176	Cet	Glxy		
PGC 5216	Cet	Glxy S	15.8	MCG 0-4-120 CGCG 385-112
PGC 5228	Cet	Glxy S0/a	15	UGC 974 MCG 0-4-121 CGCG 385-114
PGC 5258	Cet	Glxy S0	14.6	UGC 984 MCG 0-4-129 CGCG 385-119
PGC 5288	Cet	Glxy	15.7	CGCG 385-122
PGC 5289	Cet	Glxy S0/a	14.9	UGC 996 CGCG 385-123
PGC 5306	Cet	Glxy		
PGC 5307	Cet	Glxy S0	14.9	UGC 1003 CGCG 385-126
PGC 5313	Cet	Glxy S	16.3	MCG 0-4-139 CGCG 385-127
PGC 5314	Cet	Glxy S?	14.1	MCG 0-4-140 CGCG 385-129
PGC 5335	Cet	Glxy	15.6	CGCG 385-135
PGC 5379	Cet	Glxy	15.3	MCG 0-4-147 CGCG 385-138
MAC 0123-0137	Cet	Glxy	15.5	

Abell 194

Observed: Yes

Object	Con	Type	Mag	Alias/Notes
MAC 0124-0110	Cet	Glxy	16	
MAC 0124-0111	Cet	Glxy	16	
MAC 0124-0115	Cet	Glxy	16	
MAC 0124-0131	Cet	Glxy	16.5	
MAC 0124-0133	Cet	Glxy	16	
MAC 0124-0138	Cet	Glxy	16	
MAC 0125-0105	Cet	Glxy	16.5	
MAC 0125-0110	Cet	Glxy	16.5	
MAC 0125-0111	Cet	Glxy	15.5	
MAC 0125-0116A	Cet	Glxy	15.5	
MAC 0125-0117	Cet	Glxy	16	
MAC 0125-0122A	Cet	Glxy	15.5	
MAC 0125-0122D	Cet	Glxy	16.5	
MAC 0125-0144	Cet	Glxy	16.5	
MAC 0125-0151	Cet	Glxy	16	
MAC 0126-0116	Cet	Glxy	16	
MAC 0126-0118	Cet	Glxy	16	
MAC 0126-0130	Cet	Glxy	15.5	
MAC 0126-0134	Cet	Glxy	15.5	
MAC 0126-0147	Cet	Glxy	15	
MAC 0126-0149	Cet	Glxy	16.5	
MAC 0126-0150	Cet	Glxy	15.5	
MAC 0127-0131	Cet	Glxy	16.5	

Sub Total: 48**Total: 65**