

Abell 194

By RA

Object	Con Type	Mag Alias/Notes
MAC 0123-0131	Cet Glxy	17
MAC 0123-0137	Cet Glxy	15.5
PGC 5125	Cet Glxy	15.6 CGCG 385-99
MAC 0124-0138	Cet Glxy	16
PGC 5164	Cet Glxy S?	15 MCG 0-4-116 CGCG 385-102
MAC 0124-0131A	Cet Glxy	16.5
PGC 5176	Cet Glxy	
NGC 519	Cet Glxy E+?	15.3 CGCG 385-103 PGC 5182
MAC 0124-0110	Cet Glxy	16
MAC 0124-0111	Cet Glxy	16
NGC 530	Cet Glxy SB0+ sp	14 IC 106 PGC 5210 UGC 965 MCG 0-4-119 MK 1154 CGCG 385-108
MAC 0124-0133	Cet Glxy	16
MAC 0124-0131	Cet Glxy	16.5
PGC 5216	Cet Glxy S	15.8 MCG 0-4-120 CGCG 385-112
IC 1696	Cet Glxy E+	14.6 UGC 973 MCG 0-4-122 CGCG 385-113 PGC 5231
PGC 5228	Cet Glxy S0/a	15 UGC 974 MCG 0-4-121 CGCG 385-114
MAC 0124-0115	Cet Glxy	16
MAC 0125-0122D	Cet Glxy	16.5
MAC 0125-0136	Cet Glxy	16.5
MAC 0125-0151	Cet Glxy	16
PGC 5258	Cet Glxy S0	14.6 UGC 984 MCG 0-4-129 CGCG 385-119
MAC 0125-0105	Cet Glxy	16.5
MAC 0125-0111	Cet Glxy	15.5
MAC 0125-0104	Cet Glxy	17
MAC 0125-0122A	Cet Glxy	15.5
NGC 538	Cet Glxy SB(s)ab:	14.6 UGC 991 MCG 0-4-130 CGCG 385-120 PGC 5275
MAC 0125-0144	Cet Glxy	16.5
NGC 535	Cet Glxy S0+ sp	14.8 UGC 997 MCG 0-4-133 CGCG 385-124 PGC 5282
PGC 5289	Cet Glxy S0/a	14.9 UGC 996 CGCG 385-123
PGC 5288	Cet Glxy	15.7 CGCG 385-122
PGC 5307	Cet Glxy S0	14.9 UGC 1003 CGCG 385-126
NGC 541	Cet Glxy S0-:	13 UGC 1004 MCG 0-4-137 CGCG 385-128 ARP 133 PGC 5305
MAC 0125-0122B	Cet Glxy	17
MAC 0125-0110	Cet Glxy	16.5
PGC 5313	Cet Glxy S	16.3 MCG 0-4-139 CGCG 385-127
PGC 5306	Cet Glxy	
MAC 0125-0122C	Cet Glxy	16.5
NGC 543	Cet Glxy S0-: sp	14.1 MCG 0-4-138 CGCG 385-130 PGC 5311
PGC 5314	Cet Glxy S?	14.1 MCG 0-4-140 CGCG 385-129
MAC 0125-0116A	Cet Glxy	15.5
MAC 0125-0117	Cet Glxy	16
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 548	Cet Glxy E+:	14.6 UGC 1010 MCG 0-4-141 CGCG 385-134 PGC 5326
MAC 0126-0149	Cet Glxy	16.5
MAC 0126-0121	Cet Glxy	16.5

Abell 194

By RA

Object	Con Type	Mag Alias/Notes
MAC 0126-0119	Cet Glxy	16
MAC 0126-0126	Cet Glxy	17
MAC 0126-0117	Cet Glxy	17
PGC 5335	Cet Glxy	15.6 CGCG 385-135
MAC 0126-0118	Cet Glxy	16
MAC 0126-0116	Cet Glxy	16
NGC 557	Cet Glxy SB(rs)0+ pec:	14.5 IC 1703 PGC 5351 UGC 1016 MCG 0-4-144 CGCG 385-136
MAC 0126-0128	Cet Glxy	17.5
MAC 0126-0150	Cet Glxy	15.5
MAC 0126-0134	Cet Glxy	15.5
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
PGC 5379	Cet Glxy	15.3 MCG 0-4-147 CGCG 385-138
MAC 0126-0130A	Cet Glxy	17
MAC 0126-0130	Cet Glxy	15.5
MAC 0126-0147	Cet Glxy	15
MAC 0127-0139	Cet Glxy	16.5
MAC 0127-0131	Cet Glxy	16.5
Total:	65	