

**Abell 1318**

By RA

<b>Object</b>	<b>Con Type</b>	<b>Mag Alias/Notes</b>
MAC 1135+5456A	UMa Glxy	16.5
MAC 1135+5457A	UMa Glxy	16.5
MAC 1135+5457B	UMa Glxy	16
MAC 1135+5456B	UMa Glxy	16
MAC 1135+5503A	UMa Glxy	16.5
PGC 35811	UMa Glxy E/S0	15.4 MCG 9-19-126 CGCG 268-57
NGC 3737	UMa Glxy SB0	13.9 UGC 6563 MCG 9-19-128 CGCG 268-58 PGC 35840
MAC 1135+5455	UMa Glxy	15.5
MAC 1135+5450	UMa Glxy	16
MAC 1135+5501	UMa Glxy	16
MAC 1135+5503	UMa Glxy	16.5
MAC 1135+5506	UMa Glxy	17
PGC 35872	UMa Glxy S	15.5 MCG 9-19-131 CGCG 268-61
MAC 1136+5503	UMa Glxy	15
MAC 1136+5455	UMa Glxy	16.5
MAC 1136+5458A	UMa Glxy	15.5
MAC 1136+5447	UMa Glxy	17
MAC 1136+5448A	UMa Glxy	16
MAC 1136+5506	UMa Glxy	16.5
MAC 1136+5450	UMa Glxy	16.5
MAC 1136+5448B	UMa Glxy	18
MAC 1136+5455A	UMa Glxy	16.5
PGC 35893	UMa Glxy S	16.3 MCG 9-19-132
MAC 1136+5458B	UMa Glxy	16.5
MAC 1136+5451	UMa Glxy	16.5
MAC 1136+5445	UMa Glxy	17.5
MAC 1136+5446	UMa Glxy	17
IC 2943	UMa Glxy Sa?	15.3 MK 41 CGCG 268-62 KUG 1133+551 PGC 35926
MAC 1136+5454	UMa Glxy	15.1
NGC 3759	UMa Glxy SAB0^:	13.2 UGC 6581 MCG 9-19-136 CGCG 268-64 PGC 35945
MAC 1136+5508B	UMa Glxy	15.5
PGC 35953	UMa Glxy S	16.6 MCG 9-19-138
MAC 1137+5450	UMa Glxy	17
MAC 1137+5451	UMa Glxy	15
MAC 1137+5456	UMa Glxy	17
<b>Total:</b>	<b>35</b>	