

Abell 1185

By RA

Object	Con Type	Mag Alias/Notes
MAC 1110+2844A	UMa Glxy	16
PGC 33887	UMa Glxy S	16 KUG 1107+288
MAC 1110+2828A	UMa Glxy	16
MAC 1110+2834	UMa Glxy	16
MAC 1110+2837	UMa Glxy	16
MAC 1110+2843A	UMa Glxy	17
MAC 1110+2842A	UMa Glxy	15
MAC 1110+2843B	UMa Glxy	17
MAC 1110+2841A	UMa Glxy	15.5
MAC 1110+2841B	UMa Glxy	15.5
MAC 1110+2841C	UMa Glxy	15.5
MAC 1110+2828B	UMa Glxy	17
MAC 1110+2830	UMa Glxy	16.5
MAC 1110+2847	UMa Glxy	15.5
MAC 1110+2829	UMa Glxy	16
MAC 1110+2841D	UMa Glxy	17
MAC 1110+2842B	UMa Glxy	15.5
PGC 33924	UMa Glxy C	15.5 CGCG 156-2 CGCG 155-81
NGC 3550	UMa Glxy Pec	14.1 UGC 6214 MCG 5-27-2 CGCG 155-82 CGCG 156-3 PGC 33927
MAC 1110+2845A	UMa Glxy	16
NGC 3553	UMa Glxy E	15.6 MCG 5-27-4 CGCG 156-6 CGCG 155-85 PGC 33933
MAC 1110+2841E	UMa Glxy	15.5
MAC 1110+2845B	UMa Glxy	16.5
MAC 1109+2816A	UMa Glxy	17
MAC 1110+2827	UMa Glxy	15
NGC 3552	UMa Glxy E	14.8 MCG 5-27-3 CGCG 155-85 CGCG 156-6 PGC 33932
MAC 1110+2841F	UMa Glxy	16
NGC 3554	UMa Glxy E	15.4 MCG 5-27-7 CGCG 155-86 CGCG 156-7 PGC 33948
MAC 1110+2848	UMa Glxy	17
PGC 33944	UMa Glxy	
MAC 1110+2842C	UMa Glxy	15.5
MAC 1110+2833	UMa Glxy	15.5
MAC 1110+2828C	UMa Glxy	15.5
NGC 3558	UMa Glxy S?	14.6 MCG 5-27-8 MK 422 CGCG 155-89 CGCG 156-10 PGC 33960
MAC 1110+2842D	UMa Glxy	17
MAC 1110+2840	UMa Glxy	15.5
MAC 1110+2844	UMa Glxy	16
MAC 1111+2830	UMa Glxy	16
MAC 1111+2835D	UMa Glxy	17
MAC 1111+2841	UMa Glxy	17
MAC 1111+2836A	UMa Glxy	16
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
MAC 1111+2845A	UMa Glxy	17.5
NGC 3561B	UMa Glxy SA(r)a pec	14.7 NGC 3561 ARP 105 PGC 33991 UGC 6224 MCG 5-27-10
PGC 33994	UMa Glxy	
MAC 1111+2843A	UMa Glxy	18

Abell 1185

By RA

Object	Con Type	Mag Alias/Notes
MAC 1111+2844	UMa Glxy	17
PGC 34000	UMa Glxy S	15.5 MCG 5-27-12
MAC 1111+2831	UMa Glxy	16
MAC 1111+2840	UMa Glxy	16
MAC 1111+2843B	UMa Glxy	16.5
PGC 34017	UMa Glxy	15.5 MCG 5-27-15 CGCG 155-91 CGCG 156-13
MAC 1111+2832	UMa Glxy	16
MAC 1111+2835A	UMa Glxy	16
MAC 1111+2836B	UMa Glxy	16.5
MAC 1111+2838	UMa Glxy	16.5
MAC 1111+2845B	UMa Glxy	16
MAC 1111+2834	UMa Glxy	16
MAC 1111+2848	UMa Glxy	16
PGC 34036	UMa Glxy S	15.7 MCG 5-27-16 CGCG 156-15 KUG 1108+290
MAC 1111+2842	UMa Glxy	16.5
Total:	61	