

**Abell 147**

By RA

<b>Object</b>	<b>Con</b>	<b>Type</b>	<b>Mag</b>	<b>Alias/Notes</b>
MAC 0107+0208A	Cet	Glxy	17	
PGC 3991	Cet	Glxy SBb	15.5	UGC 694 MCG 0-3-76 CGCG 384-78 CGCG 385-1 IRAS 1049+154
MAC 0107+0211	Cet	Glxy	15.5	
MAC 0107+0207	Cet	Glxy	16	
MAC 0107+0215	Cet	Glxy	16	
PGC 4000	Cet	Glxy S	15.5	MCG 0-4-1
MAC 0107+0209B	Cet	Glxy	16.5	
PGC 4006	Cet	Glxy S	15.5	MCG 0-4-2 CGCG 384-78 CGCG 385-1
MAC 0107+0205	Cet	Glxy	16	
MAC 0107+0213	Cet	Glxy	16	
MAC 0108+0158	Cet	Glxy	15.5	
MAC 0108+0210A	Cet	Glxy	16	
MAC 0108+0212A	Cet	Glxy	16	
MAC 0108+0212B	Cet	Glxy	16	
PGC 4033	Cet	Glxy Double System	15.5	UGC 701 MCG 0-4-5 CGCG 385-4
MAC 0108+0212C	Cet	Glxy	16	
PGC 4026	Cet	Glxy		MCG 0-4-6
MAC 0108+0211A	Cet	Glxy	16	
MAC 0108+0217	Cet	Glxy	16	
MAC 0108+0212D	Cet	Glxy	16	
MAC 0108+0204	Cet	Glxy	15.5	
MAC 0108+0209A	Cet	Glxy	16.5	
MAC 0108+0218	Cet	Glxy	16.5	
MAC 0108+0214A	Cet	Glxy	16.5	
MAC 0108+0214B	Cet	Glxy	16	
MAC 0108+0209B	Cet	Glxy	15.5	
PGC 4060	Cet	Glxy	15.1	MCG 0-4-7 CGCG 385-6
MAC 0108+0208	Cet	Glxy	16.5	
MAC 0108+0211B	Cet	Glxy	16	
MAC 0108+0209C	Cet	Glxy	16.5	
<b>Total:</b>	<b>30</b>			