

## Abell 400

**Observed: No**

<b>Object</b>	<b>Con</b>	<b>Type</b>	<b>Mag</b>	<b>Alias/Notes</b>
MAC 0255+0600	Cet	Glxy	17	
MAC 0256+0606	Cet	Glxy	16.5	
MAC 0256+0553	Cet	Glxy	17	
MAC 0256+0557	Cet	Glxy	16.5	
PGC 11102	Cet	Glxy SBb-c	15.7	UGC 2415 CGCG 415-32
MAC 0256+0619	Cet	Glxy	17	
PGC 11111	Cet	Glxy	15.7	CGCG 415-34
MAC 0256+0611	Cet	Glxy	15	
MAC 0256+0603A	Cet	Glxy	16.5	
MAC 0256+0616	Cet	Glxy	17	
MAC 0256+0604	Cet	Glxy	17.5	
MAC 0256+0603B	Cet	Glxy	17.5	
MAC 0256+0554	Cet	Glxy	15	
MAC 0256+0559A	Cet	Glxy	16	
MAC 0256+0541	Cet	Glxy	16.5	
MAC 0256+0559	Cet	Glxy	17.5	
PGC 11131	Cet	Glxy		
MAC 0256+0552	Cet	Glxy	15.5	
MAC 0256+0549	Cet	Glxy	16.5	
PGC 11141	Cet	Glxy	15.3	CGCG 415-38
MAC 0257+0613	Cet	Glxy	15.5	
MAC 0257+0603	Cet	Glxy	17.5	
PGC 11160	Cet	Glxy		
PGC 11164	Cet	Glxy		
PGC 11168	Cet	Glxy		
PGC 11171	Cet	Glxy		
MAC 0257+0557	Cet	Glxy	16.5	
MAC 0257+0608A	Cet	Glxy	17.5	
PGC 11175	Cet	Glxy		
MAC 0257+0602	Cet	Glxy	16	
MAC 0257+0600	Cet	Glxy	16	
PGC 11179	Cet	Glxy S0	15	CGCG 415-40
MAC 0257+0540A	Cet	Glxy	16.5	
PGC 11186	Cet	Glxy		
PGC 11184	Cet	Glxy C	17.7	3ZW52
MAC 0257+0622	Cet	Glxy	15.5	
MAC 0257+0627	Cet	Glxy	17.5	
PGC 11188	Cet	Glxy E0:	13.8	MCG 1-8-27 CGCG 415-41 3ZW52 ANON 255+5
PGC 11191	Cet	Glxy		
MAC 0257+0540B	Cet	Glxy	15	
PGC 11194	Cet	Glxy		
PGC 11195	Cet	Glxy		
PGC 11199	Cet	Glxy Scd	15.7	MCG 1-8-28 CGCG 415-42
PGC 11196	Cet	Glxy		
MAC 0257+0554	Cet	Glxy	16.5	
PGC 11193	Cet	Glxy C	17.4	3ZW52
MAC 0257+0614	Cet	Glxy	17.5	

## Abell 400

**Observed: No**

<b>Object</b>	<b>Con</b>	<b>Type</b>	<b>Mag</b>	<b>Alias/Notes</b>
MAC 0257+0621	Cet	Glxy	16	
MAC 0257+0608B	Cet	Glxy	17	
MAC 0257+0608C	Cet	Glxy	16	
MAC 0257+0543	Cet	Glxy	16	
PGC 11206	Cet	Glxy	15.5	CGCG 415-43
MAC 0257+0546	Cet	Glxy	15.5	
MAC 0258+0555	Cet	Glxy	16.5	
PGC 11219	Cet	Glxy		
MAC 0258+0544	Cet	Glxy	16.5	
PGC 11234	Cet	Glxy		
PGC 11238	Cet	Glxy		
PGC 11239	Cet	Glxy		
CGC 415-46 G	Cet	Glxy E	13.8	
MAC 0258+0608	Cet	Glxy	17	
MAC 0258+0612	Cet	Glxy	16	
MAC 0258+0557A	Cet	Glxy	17	
PGC 11255	Cet	Glxy SB?	15.1	UGC 2444 MCG 1-8-31 CGCG 415-48 IRAS 2558+606
MAC 0258+0540	Cet	Glxy	16	
MAC 0258+0557B	Cet	Glxy	16.5	
MAC 0258+0620A	Cet	Glxy	15.5	
MAC 0258+0610	Cet	Glxy	15.5	
MAC 0258+0554	Cet	Glxy	17	
MAC 0258+0606	Cet	Glxy	17	
MAC 0258+0618	Cet	Glxy	17	
MAC 0258+0615	Cet	Glxy	16	
MAC 0258+0621A	Cet	Glxy	15.5	
MAC 0258+0609	Cet	Glxy	16.5	
MAC 0258+0607	Cet	Glxy	15.5	
MAC 0258+0611	Cet	Glxy	16	
MAC 0258+0617	Cet	Glxy	15.5	
PGC 11276	Cet	Glxy	15.4	CGCG 415-49
MAC 0259+0559A	Cet	Glxy	15.5	
MAC 0259+0612	Cet	Glxy	16.5	
PGC 11300	Cet	Glxy S0/a	15	CGCG 415-50
MAC 0259+0608	Cet	Glxy	16	
MAC 0259+0602	Cet	Glxy	15.5	
MAC 0259+0601	Cet	Glxy	17	

**Sub Total: 84****Observed: Yes**

<b>Object</b>	<b>Con</b>	<b>Type</b>	<b>Mag</b>	<b>Alias/Notes</b>
IC 1869	Cet	Glxy	15.6	CGCG 415-44 PGC 11224

**Sub Total: 1****Total: 85**