

Abell 407

Observed: No

Object	Con	Type	Mag	Alias/Notes
MAC 0301+3559A	Per	Glxy	17	
MAC 0301+3554C	Per	Glxy	17.5	
MAC 0301+3550C	Per	Glxy	17.5	
MAC 0301+3550D	Per	Glxy	17.5	
MAC 0301+3556	Per	Glxy	16.5	
MAC 0302+3545B	Per	Glxy	17	
MAC 0302+3549	Per	Glxy	17	
MAC 0303+3554	Per	Glxy	16.5	

Sub Total: 8**Observed: Yes**

Object	Con	Type	Mag	Alias/Notes
PGC 11369	Per	Glxy IAm	15.7	UGC 2466 MCG 6-7-30
PGC 11434	Per	Glxy Compact group	14.6	UGC 2489 MCG 6-7-34 5ZW311
PGC 11437	Per	Glxy SB(r)0/a	14.3	UGC 2491 MCG 6-7-35 CGCG 524-46
PGC 11444	Per	Glxy Double System	15.4	UGC 2493 MCG 6-7-36 CGCG 524-47
PGC 11447	Per	Glxy S?	14.7	UGC 2494 MCG 6-7-37 CGCG 524-48 IRAS 2589+3554
MAC 0300+3534	Per	Glxy	16.5	
MAC 0300+3541	Per	Glxy	16	
MAC 0300+3602	Per	Glxy	16.5	
MAC 0300+3604C	Per	Glxy	15.5	
MAC 0301+3534	Per	Glxy	16.5	
MAC 0301+3538	Per	Glxy	15.5	
MAC 0301+3540	Per	Glxy	15.5	
MAC 0301+3540A	Per	Glxy	16.5	
MAC 0301+3542	Per	Glxy	16.5	
MAC 0301+3543	Per	Glxy	16.5	
MAC 0301+3544	Per	Glxy	16	
MAC 0301+3545	Per	Glxy	16	
MAC 0301+3547	Per	Glxy	16.5	
MAC 0301+3547A	Per	Glxy	16.5	
MAC 0301+3550A	Per	Glxy	16	
MAC 0301+3550B	Per	Glxy	16	
MAC 0301+3552A	Per	Glxy	15.5	
MAC 0301+3552C	Per	Glxy	16	
MAC 0301+3553	Per	Glxy	16	
MAC 0301+3554A	Per	Glxy	16.5	
MAC 0301+3554B	Per	Glxy	15.5	
MAC 0301+3554D	Per	Glxy	16	
MAC 0301+3555A	Per	Glxy	15.5	
MAC 0301+3555B	Per	Glxy	16	
MAC 0301+3558A	Per	Glxy	16.5	
MAC 0301+3558B	Per	Glxy	14.5	
MAC 0301+3558C	Per	Glxy	16.5	
MAC 0301+3559B	Per	Glxy	16	
MAC 0302+3538	Per	Glxy	15.5	

Abell 407

Observed: Yes

Object	Con	Type	Mag	Alias/Notes
MAC 0302+3540	Per	Glxy	14.5	
MAC 0302+3543	Per	Glxy	16	
MAC 0302+3544	Per	Glxy	16.5	
MAC 0302+3545A	Per	Glxy	16.5	
MAC 0302+3546	Per	Glxy	15.5	
MAC 0302+3603	Per	Glxy	16.5	
MAC 0302+3606A	Per	Glxy	16.5	
MAC 0302+3606B	Per	Glxy	15.5	

Sub Total: 42

Total: 50