

Abell 2052

By RA

Object	Con	Type	Mag	Alias/Notes
MAC 1516+0701A	Ser	Glxy	17.5	
MAC 1516+0701B	Ser	Glxy	17	
PGC 54486	Ser	Glxy		
PGC 54487	Ser	Glxy		
PGC 54497	Ser	Glxy		
PGC 54507	Ser	Glxy		
PGC 54508	Ser	Glxy		
MAC 1516+0703A	Ser	Glxy	17	
MAC 1516+0653	Ser	Glxy	16	
MAC 1516+0658	Ser	Glxy	16.5	
PGC 54513	Ser	Glxy		
PGC 54511	Ser	Glxy		
PGC 54514	Ser	Glxy		
PGC 54521	Ser	Glxy		
PGC 54524	Ser	Glxy		
PGC 54526	Ser	Glxy E	14	UGC 9799 MCG 1-39-12 CGCG 49-90 ANON 1514+7
PGC 54525	Ser	Glxy	16	CGCG 49-91
PGC 54528	Ser	Glxy	15.6	CGCG 49-89
MAC 1516+0701C	Ser	Glxy	16.5	
PGC 54530	Ser	Glxy		
MAC 1516+0703B	Ser	Glxy	16.5	
PGC 54540	Ser	Glxy SB(s)cd	15.1	CGCG 49-92
PGC 54533	Ser	Glxy		
PGC 54546	Ser	Glxy		
PGC 54547	Ser	Glxy		
MAC 1517+0707	Ser	Glxy	17	
MAC 1517+0658	Ser	Glxy	17	
PGC 54550	Ser	Glxy SB(s)cd	15.1	CGCG 49-96
PGC 54554	Ser	Glxy		
PGC 54555	Ser	Glxy S0	15.2	MCG 1-39-13 CGCG 49-97 ARAK474
MAC 1517+0701A	Ser	Glxy	17	
PGC 54563	Ser	Glxy		
MAC 1517+0701B	Ser	Glxy	17.5	
MAC 1517+0654	Ser	Glxy	17	
MAC 1517+0707A	Ser	Glxy	16	
MAC 1517+0705	Ser	Glxy	17	
MAC 1517+0704	Ser	Glxy	17	
MAC 1517+0701C	Ser	Glxy	17	
Total:	38			