

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	