

Object	Con	RA	Dec	Mag	Size	SBr	S.A.	U2000	Date Observed	Telescope	Eyepiece/Mag
Arp 249	Peg	00h00m34.1s	+23°01'02"	15.4	53"x 29"	23.1	4	I-125			
Arp 256	Cet	00h19m04.9s	-10°20'00"	14.8	1.1'x 0.5'	22.9	17	II-261			
Arp 35	Psc	00h22m37.9s	-01°16'35"	15.1	1.3'x 0.6'	23.4	17	I+II-216			
Arp 251	Cet	00h54m02.7s	-13°49'45"	15.3	59"x 32"	23.2	10	II-262			
Arp 121	Cet	00h59m38.3s	-04°46'35"	14.6	2.2'x 0.6'	23.5	10	I+II-217			
Arp 11	Psc	01h09m37.1s	+14°22'05"	14.5	1.5'x 0.8'	23.3	10	I-172			
Arp 128	Psc	01h17m43.3s	+14°43'48"	15.4	40"x 14"	22.0	10	I-172			
Arp 119	Psc	01h19m39.3s	+12°28'22"	15.2	1.1'x 0.6'	23.4	10	I-172			
Arp 67	Cet	01h21m31.4s	-00°31'09"	13.9	1.7'x 1.5'	23.5	10	I+II-218			
Arp 70	Psc	01h23m44.0s	+30°48'34"	15.4	1.5'x 0.5'	23.6	4	I-91			
Arp 306	Psc	01h32m44.5s	+04°37'37"	14.8	1.0'x 0.7'	23.0	10	I+II-218			
Arp 4	Cet	01h48m46.1s	-12°21'45"	15.1	45"x 33"	22.8	10	II-263			
Arp 56	Ari	01h57m42.4s	+17°14'42"	15.6	52"x 36"	23.5	10	I-129			
Arp 273	And	02h21m45.9s	+39°23'56"	14.5	1.9'x 1.0'	23.8	4	I-62			
Arp 54	Cet	02h24m16.9s	-04°40'14"	14.9	1.0'x 0.6'	22.9	10	I+II-220			
Arp 258	Ari	02h39m22.0s	+18°24'21"	15.5	1.2'x 0.6'	23.8	10	I-130			
Arp 131	Eri	02h47m33.4s	-14°46'51"	15.1	52"x 34"	23.0	10	II-265			
Arp 219	Eri	03h40m07.8s	-02°05'48"	14.9	48"x 40"	22.8	11	I+II-222			
Arp 20	Tau	04h20m08.6s	+02°06'29"	14.8	1.1'x 0.7'	23.0	11	I+II-223			
Arp 61	Eri	04h36m54.7s	-02°16'47"	15.1	1.1'x 0.5'	22.9	11	I+II-224			
Arp 180	Eri	04h53m38.8s	-04°47'04"	15.0	1.2'x 0.5'	23.0	11	I+II-224			
Arp 187	Eri	05h05m06.6s	-10°14'30"	15.0	52"x 27"	22.6	11	II-270			
Arp 52	Ori	05h19m56.0s	+03°44'09"	15.6	42"x 26"	22.9	11	I+II-225			
Arp 96	Cep	07h04m27.2s	+86°34'43"	15.2	52"x 28"	22.9	1	I-1			
Arp 141	Cam	07h14m58.0s	+73°28'40"	13.4	2.3'x 1.1'	23.1	1	I-7			
Arp 17	Cam	07h45m19.3s	+73°48'52"	14.7	1.1'x 0.6'	22.9	1	I-7			
Arp 58	Cnc	08h32m15.6s	+19°11'45"	15.4	1.3'x 0.6'	23.8	6	I-141			
Arp 7	Hya	08h50m35.0s	-16°36'06"	13.8	1.3'x 0.9'	22.7	12	II-277			
Arp 237	Leo	09h28m00.9s	+12°15'57"	15.3	39"x 29"	22.7	12	I-188			
Arp 300	UMa	09h28m31.0s	+68°24'13"	14.7	1.5'x 0.9'	23.6	2	I-23			
Arp 207	Dra	09h31m46.4s	+76°26'51"	15.4	1.1'x 0.2'	22.6	2	I-8			
Arp 221	Hya	09h36m43.0s	-11°21'21"	13.0	1.9'x 1.6'	22.8	13	II-278			
Arp 321	Hya	09h39m09.5s	-04°53'08"	15.6	1.0'x 0.3'	22.8	13	I+II-233			
Arp 253	Sex	09h43m43.4s	-05°18'11"	14.8	1.3'x 0.4'	22.7	13	I+II-233			
Arp 252	Hya	09h45m13.3s	-19°45'06"	15.5	50"x 25"	23.0	20	II-323			
Arp 255	Leo	09h53m25.7s	+07°50'30"	15.4	42"x 32"	22.9	13	I-189			
Arp 233	UMa	10h32m53.1s	+54°22'41"	14.1	1.1'x 0.9'	22.6	2	I-46			
Arp 291	Leo	10h43m05.9s	+13°25'57"	13.8	1.1'x 1.0'	22.7	13	I-190			

Arp 156	Dra	10h43m09.9s	+77°28'21"	15.0	1.4'x 0.7'	23.6	2	I-8			
Arp 107	LMi	10h52m33.4s	+30°01'50"	14.8	1.4'x 1.1'	23.9	6	I-105			
Arp 21	LMi	11h05m16.6s	+30°00'02"	14.8	55"x 41"	22.9	6	I-106			
Arp 191	Leo	11h07m37.0s	+18°24'09"	15.6	51"x 36"	23.5	13	I-146			
Arp 301	Leo	11h10m09.3s	+24°14'05"	14.9	59"x 38"	23.0	6	I-146			
Arp 296	UMa	11h29m05.8s	+58°34'05"	15.9	37"x 32"	23.3	2	I-46			
Arp 322	UMa	11h32m56.1s	+52°55'15"	15.8	18"x 15"	21.6	2	I-47			
Arp 161	Vir	11h42m29.1s	+00°18'13"	14.8	1.1'x 0.6'	23.1	13	I+II-237			
Arp 115	Leo	11h43m20.3s	+26°14'55"	15.4	52"x 29"	23.1	6	I-147			
Arp 62	UMa	11h53m57.9s	+43°25'57"	14.4	1.5'x 0.5'	22.6	6	I-74			
Arp 194	UMa	11h58m12.5s	+36°21'52"	14.8	1.2'x 0.8'	23.3	6	I-107			
Arp 260	Com	12h13m54.8s	+16°05'24"	15.1	1.1'x 0.5'	23.2	13	I-193			
Arp 238	UMa	13h15m50.2s	+62°05'51"	15.9	57"x 32"	23.8	2	I-26			
Arp 57	Com	13h17m04.2s	+14°23'57"	15.5	43"x 25"	22.8	14	I-195			
Arp 334	CVn	13h30m42.0s	+31°35'37"	13.9	2.2'x 0.9'	23.2	7	I-109			
Arp 326	Vir	13h37m36.7s	+06°27'24"	15.5	59"x 16"	22.7	14	I-196			
Arp 33	Vir	13h37m40.9s	+06°24'27"	15.3	1.4'x 0.6'	23.8	14	I-196			
Arp 64	Boo	14h45m42.2s	+19°26'26"	15.3	1.5'x 0.4'	23.4	7	I-153			
Arp 261	Lib	14h49m50.9s	-10°11'17"	13.4	2.4'x 1.4'	23.3	14	II-288			
Arp 177	Boo	14h56m03.1s	+24°34'08"	15.5	44"x 35"	23.2	7	I-153			
Arp 302	Boo	14h57m15.8s	+24°34'56"	15.3	45"x 40"	23.2	7	I-153			
Arp 109	Dra	15h47m55.7s	+69°27'00"	15.8	45"x 30"	23.4	2	I-28			
Arp 218	Ser	15h53m52.1s	+18°35'25"	15.9	45"x 22"	23.2	7	I-155			
Arp 324	Her	16h02m32.6s	+15°57'23"	14.2	1.7'x 1.0'	23.4	15	I-200			
Arp 101	Ser	16h04m47.4s	+14°48'02"	13.1	2.4'x 0.5'	21.8	15	I-200			
Arp 66	Dra	16h27m03.3s	+51°32'19"	15.3	1.0'x 0.6'	23.4	8	I-51			
Arp 125	Her	16h38m26.0s	+41°55'23"	15.0	1.1'x 0.4'	22.7	8	I-80			
Arp 32	Dra	17h13m17.0s	+59°19'12"	14.3	56"x 23"	21.8	3	I-52			
Arp 102	Her	17h19m31.1s	+49°01'44"	15.6	1.1'x 0.5'	23.7	8	I-81			
Arp 325	Aqr	22h06m39.1s	-21°02'54"	15.7	44"x 17"	22.6	23	II-346			
Arp 110	Aqr	22h54m24.9s	-15°12'38"	15.3	45"x 31"	22.9	17	II-303			
Arp 314	Aqr	22h58m17.5s	-03°44'40"	13.9	1.1'x 0.8'	22.4	17	I+II-258			
Arp 295	Aqr	23h42m02.5s	-03°38'25"	14.6	1.9'x 0.4'	23.0	17	I+II-259			
Arp 262	Peg	23h56m59.4s	+16°50'05"	14.0	1.8'x 0.9'	23.2	17	I-170			