

Aquarius - The Water Bearer

Observed: No

Object	Her	Type	Mag	Alias/Notes
NGC 6985A		Glxy SB(s)a pec:	14.5	MCG -2-53-1 VV 546 IRAS 20422-1117 PGC 65306
IC 5057		Non-Existent		(STAR)
IC 5058		Non-Existent		MCG 0-53-4 CGCG 374-16 PGC 65376
NGC 6963		Non-Existent		NGC 6965 PGC 65376 MCG 0-53-4 CGCG 374-16
NGC 6966		Non-Existent		
IC 5061		Non-Existent		(STAR)
IC 5062		Non-Existent		(STAR) MCG -2-53-6 IRAS 20458-829 PGC 65428
NGC 6973		Non-Existent		
NGC 6980		Non-Existent		
NGC 6985		Non-Existent		
IC 1346		Non-Existent		
IC 1349		Non-Existent		
IC 1351		Non-Existent		
IC 1352		Non-Existent		
IC 1353		Non-Existent		
NGC 7005		Non-Existent		
IC 1354		Non-Existent		IC 1354 MCG -2-53-21 PGC 65939
IC 1355		Non-Existent		
IC 5082		Non-Existent		MCG -2-53-24 PGC 66039
IC 5089		Non-Existent		
IC 1372		Non-Existent		
IC 1376		Non-Existent		
NGC 7088		Non-Existent		Baxendell's Nebula
IC 5126		Non-Existent		
NGC 7111		Non-Existent		
IC 1397		Non-Existent		
IC 1403		Non-Existent		
IC 1409		Non-Existent		
IC 1410		Non-Existent		
IC 1413		Non-Existent		
IC 1415		Non-Existent		
IC 1416		Non-Existent		
IC 5155		Non-Existent		
IC 5159		Non-Existent		(STAR)
IC 1419		Non-Existent		
IC 1426		Non-Existent		
IC 5167		Non-Existent		(STAR)
IC 1430		Non-Existent		
IC 1435		Glxy SA(rs:)b	13.9	ESO 601-30 MCG -4-52-25 IRAS 22106-2220 PGC 68320
IC 1436		Glxy E/S0		MCG -2-56-24 PGC 68337
IC 1437		Glxy (R')SA(r)0/a	14.5	UGC 11965 MCG 0-56-16 CGCG 377-42 KARA956 PGC 68438
IC 5189		Non-Existent		
IC 1438		Glxy (R')SAB(rs)a:	12.6	ESO 602-1 MCG -4-52-29 IRAS 22137-2140 PGC 68469
IC 1440		Glxy E?	15.5	MCG -3-56-13 PGC 68470
IC 1439		Glxy (R)SB(rs)a:	14.6	ESO 602-2 MCG -4-52-30 PGC 68476

Aquarius - The Water Bearer

Observed: No

Object	Her	Type	Mag	Alias/Notes
IC 5194		Non-Existent		
IC 5198		Non-Existent		
IC 1443		Glxy E2:	13.5	ESO 602-5 MCG -4-52-33 PGC 68558
IC 5204		Non-Existent		
IC 5210		Glxy SA0-:	14	ESO 602-12 MCG -3-57-4 PGC 68674
NGC 7254		Non-Existent		NGC 7256 PGC 68686 ESO 602-13 IRAS 22198-2159 KAZ537
NGC 7257		Non-Existent		NGC 7260 PGC 68691 MCG -1-57-3
IC 5211		Glxy S?	14.6	ESO 602-14 MCG -3-57-5 PGC 68695
IC 5216		Non-Existent		
IC 1445		Glxy SA(s)0-:	13.5	ESO 602-19 MCG -3-57-7 PGC 68826
IC 1446		Non-Existent		
IC 1447		Glxy SA(r)b?	12	MCG -1-57-14 IRAS 22273-522 PGC 68996
IC 5226		Non-Existent		
IC 5228		Non-Existent		MCG -2-57-13 PGC 69094
IC 1448		Non-Existent		MCG -2-57-17 PGC 69194
IC 1449		Glxy		
IC 5241		Glxy Scd pec?	14.6	UGC 12152 MCG 0-57-8 CGCG 378-16 PGC 69504
IC 5248		Non-Existent		
IC 1451		Glxy Sc	14.7	MCG -2-58-2 PGC 69684
IC 1453		Glxy SBb	16.4	MCG -2-58-4 PGC 69701
IC 5261		Glxy SB(s)cd	13.9	ESO 603-26 MCG -4-54-1 IRAS 22517-2037 PGC 69969
IC 1456		Non-Existent		
IC 1457		Non-Existent		
IC 1458		Non-Existent		MCG -1-58-7 PGC 70080
IC 1463		Non-Existent		(STAR)
IC 5278		Glxy Sdm:	15.5	MCG -1-58-14 PGC 70232
NGC 7447		Non-Existent		
NGC 7453		Non-Existent		
IC 1464B		Non-Existent		MCG -2-58-21 PGC 70344
IC 1464		Glxy		
IC 1464A		Non-Existent		MCG -2-58-20 PGC 70345
NGC 7471		Non-Existent		
NGC 7481		Non-Existent		ESO 604-3 PGC 70479
IC 1469		Non-Existent		
NGC 7491		Glxy Sbc	14.5	MCG -1-59-2 IRAS 23054-614 PGC 70546
IC 1471		Glxy Sb	14.5	MCG -2-59-3 PGC 70561
NGC 7494		Glxy E1	15.5	ESO 535-5 MCG -4-54-7 PGC 70568
NGC 7498		Glxy (R')Sab:	15.2	MCG -4-54-8 PGC 70590
NGC 7502		Non-Existent		
IC 5290		Glxy (R)Sa:	14	ESO 535-8 MCG -4-54-14 PGC 70705
NGC 7520		Non-Existent		
NGC 7522		Non-Existent		
NGC 7526	H470-3	Non-Existent		
NGC 7573		Glxy SB(s)c	14.4	ESO 604-8 MCG -4-54-17 PGC 70893
IC 1477		Non-Existent		MCG -1-59-11 IRAS 23145-711 PGC 70932

Aquarius - The Water Bearer

Observed: No

Object	Her	Type	Mag	Alias/Notes
NGC 7596		Glxy S0	12.9	IC 1477 PGC 70932 MCG -1-59-11 IRAS 23145-711
NGC 7576	H454-2	Glxy SA(r)0+	13.7	MCG -1-59-12 IRAS 23148-500 PGC 70948
NGC 7592	H186-3	Glxy S0+ pec:	15	MCG -1-59-17 MK 928 VV 731 IRAS 23157-441 PGC 70999
IC 1479		Glxy E:	13.7	MCG -2-59-10 PGC 71021
IC 5304		Glxy SAB0- pec:	13.7	MCG -2-59-11 PGC 71028
IC 5310		Glxy E	15.3	ESO 605-1 PGC 71146
IC 5318		Non-Existent		MCG -2-59-15 IRAS 23215-1208 PGC 71338
NGC 7646		Glxy Sc	14.7	IC 5318 PGC 71338 MCG -2-59-15 IRAS 23215-1208
NGC 7656		Glxy S0 pec:	14.3	ESO 605-5 MCG -3-59-8 VV 669 PGC 71357
IC 5321		Glxy SBa pec?	13.9	ESO 605-7 MCG -3-59-9 IRAS 23237-1813 PGC 71430
IC 1489		Glxy	14.5	MCG -2-59-16 IRAS 23239-1247 PGC 71443
NGC 7663		Non-Existent		MCG -1-59-23 PGC 71455
NGC 7665	H438-3	Glxy Sm	13.5	MCG -2-59-19 IRAS 23246-939 PGC 71474
NGC 7666		Non-Existent		
IC 1490		Non-Existent		
IC 1491		Glxy Sbc	14.9	MCG -3-59-10 PGC 71580
IC 1495		Glxy Sb	13.3	IC 5327 IC 1495 MCG -2-59-24 IRAS 23281-1345 PGC 71631
IC 5327		Non-Existent		IC 5327 IC 1495 MCG -2-59-24 IRAS 23281-1345 PGC 71631
IC 1494		Non-Existent		
IC 1498		Glxy (R')SB(r)a:	13.8	MCG -1-60-2 PGC 71677
IC 1499		Non-Existent		
NGC 7692		Glxy Irr	14	MCG -1-60-3 IRAS 23302-552 PGC 71712
IC 5334		Glxy (R')	14	MCG -1-60-8 PGC 71784
NGC 7719		Glxy SA(rs)ab? pec	15	ESO 536-12 IRAS 23354-2315 PGC 71961
IC 5340		Non-Existent		
NGC 7724		Glxy (R')SB(r)b pec?	14.3	MCG -2-60-6 PGC 72015
IC 5344		Non-Existent		
IC 5343		Glxy Irr	15.2	ESO 536-15 MCG -4-55-19 PGC 72032
IC 5345		Glxy S	14.5	ESO 536-16 MCG -4-55-20 IRAS 23369-2241 PGC 72040
NGC 7730		Glxy S	14.8	ESO 606-2 MCG -4-55-22 IRAS 23381-2047 PGC 72094
NGC 7736		Glxy (R')SA(r)0^?	13.9	ESO 606-5 MCG -3-60-10 PGC 72173
IC 1509		Glxy Sc	15.9	MCG -3-60-14 PGC 72392
NGC 7759		Glxy SAB0^ pec:	14.5	MCG -3-60-18 PGC 72496
NGC 7758		Glxy SAB(s)0-:	15.4	ESO 606-10 PGC 72497
NGC 7759A		Glxy S	14.8	
NGC 7754A		Glxy S0	15.5	
NGC 7754		Glxy Sa?	15.5	MCG -3-60-21 IRAS 23466-1652 PGC 72511
NGC 7763		Glxy SB0?	16	PGC 72565
IC 5361		Non-Existent		MCG -2-60-20 IRAS 23488-1339 PGC 72641
NGC 7761		Glxy SA(rs)0^:	13.6	IC 5361 PGC 72641 MCG -2-60-20 IRAS 23488-1339
IC 1514		Non-Existent		MCG -2-60-22 PGC 72812
NGC 7776		Glxy Sa	15.4	IC 1514 PGC 72812 MCG -2-60-22

Sub Total: 132

Observed: Yes

Aquarius - The Water Bearer

Observed: Yes

Object	Her	Type	Mag	Alias/Notes
IC 1330		Glxy Sc? sp	14.8	MCG -2-53-2 IRAS 20434-1412 PGC 65345
IC 1331		Glxy (R')SB(r)0/a:	14.5	MCG -2-53-5 PGC 65396
IC 1332		Glxy Sb	14.8	MCG -2-53-11 PGC 65584
IC 1341		Glxy S0	15.5	MCG -2-53-16 PGC 65876
IC 1342		Glxy S?	14	MCG -3-53-17 IRAS 20576-1441 PGC 65878
IC 1344		Glxy	15	MCG -2-53-18 PGC 65913
IC 1345		Glxy		classified as unknown
IC 1347		Glxy S0^ pec:	13.5	MCG -2-53-20 PGC 65928
IC 1348		Glxy		classified as unknown
IC 1350		Glxy S	16.1	IC 1350 MCG -2-53-21 PGC 65939
IC 1357		Glxy (R')SB(s)a:	14.6	PGC 66092
IC 1362		Glxy E	15.8	CGCG 375-7 KARA898 PGC 66316
IC 1366		Glxy	15.7	CGCG 375-17 PGC 66386
IC 1368		Glxy Sa? sp	14.3	UGC 11703 MCG 0-54-8 CGCG 375-18 IRAS 21116+158 PGC 66389
IC 1370		Glxy C	15.1	CGCG 375-21 2ZW111 PGC 66418
IC 1371		Glxy S0- pec:	14.1	MCG -1-54-13 PGC 66578
IC 1373		Glxy	15.4	MCG 0-54-13 CGCG 375-29 PGC 66589
IC 1374		Glxy S	15.9	CGCG 375-31 KARA908 PGC 66605
IC 1381		Glxy SB	15.6	MCG 0-54-16 CGCG 375-36 PGC 66789
IC 1383		Glxy	15.7	CGCG 375-37 PGC 66792
IC 1384		Glxy Irr	14.7	MCG 0-54-17 CGCG 375-39 PGC 66796
IC 1385		Glxy SBcd	15.5	MCG 0-54-22 CGCG 375-42 PGC 66832
IC 1387		Glxy	15.2	MCG 0-54-26 CGCG 375-45 ARAK547 PGC 66851
IC 1388		Glxy	15.2	MCG 0-54-27 CGCG 375-46 ARAK548 PGC 66857
IC 1390		Glxy B R	15.1	MCG 0-55-4 CGCG 376-5 PGC 66922
IC 1391		Glxy E	15.7	MCG 0-55-7 CGCG 376-10 PGC 67002
IC 1401		Glxy SAB(r)bc:	14.4	UGC 11810 MCG 0-55-15 CGCG 376-31 IRAS 21444+128 KARA930 PGC 67339
IC 1405		Glxy SBab	14.7	UGC 11826 MCG 0-55-20 CGCG 376-37 PGC 67470
IC 1406		Glxy	15.7	CGCG 376-38 PGC 67478
IC 1411		Glxy E	14.4	UGC 11850 MCG 0-56-1 CGCG 377-1 PGC 67660
IC 1417		Glxy Sb? sp	14.5	MCG -2-56-3 IRAS 21576-1323 PGC 67811
IC 1421		Glxy	15.5	MCG -2-56-9 PGC 67924
IC 1431		Glxy Sa	15.3	MCG -2-56-15 PGC 68087
IC 1433		Glxy S	15.8	MCG -2-56-21 VV 390 PGC 68267
IC 1505		Glxy E	14	MCG -1-60-20 PGC 72133
IC 5050		Glxy SAB(r)b:	15.3	MCG -1-53-5 IRAS 20426-548 PGC 65310
IC 5090		Glxy Sa pec?	14.4	UGC 11691 MCG 0-54-3 CGCG 375-6 IRAS 21089-214 PGC 66299
IC 5111		Glxy Sa	15	MCG 0-54-21 CGCG 375-41 KARA917 PGC 66811
IC 5178		Glxy SB(s)c	14.7	ESO 532-31 MCG -4-52-22 PGC 68287
MAC 2059-1421		Glxy	16.5	
MAC 2100-1421		Glxy	17	
MAC 2100-1425		Glxy	14.5	
MAC 2100-1428		Glxy	17	
MAC 2100-1428A		Glxy	16.5	
MAC 2101-1315		Glxy	16	

Aquarius - The Water Bearer

Observed: Yes

Object	Her	Type	Mag	Alias/Notes
MAC 2101-1316		Glxy	16.5	
MAC 2103-1124		Glxy	15.5	
MAC 2104-1122		Glxy	17	
MAC 2105-1037		Glxy	16	
MAC 2105-1040		Glxy	16.5	
MAC 2110-0351		Glxy	16.5	
MAC 2113+0213		Glxy	16.6	
MAC 2116-0046		Glxy	16	
MAC 2120-0448		Glxy	16	
MAC 2130-0038		Glxy	17.5	
MAC 2142-0646		Glxy	16.5	
MAC 2142-0652		Glxy	15.5	
MAC 2144-0632		Glxy	16	
MAC 2202-0955		Glxy	16	
MAC 2220-1550		Glxy	16	
MAC 2228-2201		Glxy	14.5	
MAC 2230-1733		Glxy	16.5	
MAC 2254-1514		Glxy	16	
NGC 6945		Glxy S0-	13.5	MCG -1-52-15 PGC 65132
NGC 6959		Glxy (R)S0^ pec:	14.7	CGCG 374-13 PGC 65369
NGC 6961		Glxy E+ pec?	14.7	CGCG 374-14 PGC 65372
NGC 6962	H426-2	Glxy SAB(r)ab	13	UGC 11628 MCG 0-53-3 CGCG 374-15 IRAS 20447+8 PGC 65375
NGC 6964	H427-2	Glxy E+ pec:	14	UGC 11629 MCG 0-53-5 CGCG 374-17 PGC 65379
NGC 6965		Glxy S0	14	IC 5058 PGC 65385 UGC 11630 MCG 0-53-6 CGCG 374-18 IRAS 20450+13
NGC 6967		Glxy SB(rs)0+?	13.1	PGC 65386
NGC 6968		Glxy SA0- pec?	14	IC 5062 MCG -2-53-6 IRAS 20458-829 PGC 65428
NGC 6975		Glxy S?	15.8	MCG -1-53-14 Hickson 88D PGC 65612
NGC 6976		Glxy SAB(r)bc?	14.8	MCG -1-53-15 Hickson 88C PGC 65620
NGC 6977		Glxy SB(r)a pec:	14.1	MCG -1-53-16 IRAS 20499-555 Hickson 88B PGC 65625
NGC 6978		Glxy Sb	14.1	MCG -1-53-17 IRAS 20499-554 Hickson 88A PGC 65631
NGC 6981		Globular 16.9	9.2	M 72
NGC 6994		Open Cl 11.1 IV 1 p	8.9	M 73 Cr 426
NGC 7001		Glxy SAB(rs)ab:	13.8	UGC 11663 MCG 0-53-16 CGCG 374-37 IRAS 20585-23 PGC 65905
NGC 7009	H1-4	PI Neb 4+6	8.3	Saturn Nebula PK 37.7-34.5
NGC 7010		Glxy E+ pec:	14.3	IC 5082 PGC 66039 MCG -2-53-24
NGC 7047		Glxy SAB(r)b:	14.1	UGC 11712 MCG 0-54-10 CGCG 375-23 IRAS 21138-102 PGC 66461
NGC 7051		Glxy SB(r)a pec	13.6	MCG -2-54-4 IRAS 21171-859 PGC 66566
NGC 7065		Glxy SB(r)ab?	14.1	MCG -1-54-17 PGC 66766
NGC 7065A		Glxy SAB(r)c pec?	13.1	MCG -1-54-18 IRAS 21242-714 PGC 66774
NGC 7069		Glxy SAB(s)0-?	14.4	UGC 11747 MCG 0-54-19 CGCG 375-40 PGC 66807
NGC 7077		Glxy S0- pec?	14.1	UGC 11755 MCG 0-54-28 MK 900 CGCG 375-47 ARAK549 PGC 66860
NGC 7081	H859-3	Glxy Sb pec?	13.5	UGC 11759 MCG 0-54-30 CGCG 375-49 IRAS 21288+216 KAZ526 PGC 66891
NGC 7089		Globular 16.1	6.6	M 2
NGC 7108		Glxy E	13.8	NGC 7111 PGC 67189 MCG -1-55-2
NGC 7120		Glxy Sb	15.2	MCG -1-55-6 IRAS 21419-645 PGC 67273

Aquarius - The Water Bearer

Observed: Yes

Object	Her	Type	Mag	Alias/Notes
NGC 7121		Glxy SB(r)bc?	14.6	MCG -1-55-8 IRAS 21422-351 PGC 67287
NGC 7164		Glxy SAB(rs)0+ pec:	15.2	CGCG 377-6 PGC 67673
NGC 7165	H930-3	Glxy SB(r)ab	14.5	MCG -3-56-2 IRAS 21567-1645 PGC 67788
NGC 7167		Glxy SB(s)c:	13.2	ESO 532-9 MCG -4-52-1 IRAS 21576-2452 PGC 67816
NGC 7170		Glxy SA0-?	14.5	PGC 67848
NGC 7171	H692-3	Glxy SB(rs)b	12.9	MCG -2-56-5 IRAS 21583-1330 PGC 67839
NGC 7180	H693-3	Glxy S0^?	13.6	ESO 601-6 MCG -4-52-8 PGC 67890
NGC 7181		Glxy S0^ pec:	15	CGCG 377-14 PGC 67859
NGC 7182		Glxy SB(rs)0+:	15.4	MCG 0-56-6 CGCG 377-15 PGC 67864
NGC 7183	H595-2	Glxy S0+ pec sp	12.9	ESO 601-8 MCG -3-56-4 IRAS 21596-1909 PGC 67892
NGC 7184	H1-2	Glxy SB(r)c	11.7	ESO 601-9 MCG -4-52-9 UGC A425 IRAS 21599-2103 PGC 67904
NGC 7185		Glxy SAB(rs)0- pec?	12.5	ESO 601-10 MCG -4-52-11 PGC 67919
NGC 7188		Glxy (R')SB(rs)bc	14	ESO 601-11 MCG -4-52-12 PGC 67943
NGC 7189		Glxy SB(rs)b pec:	14.3	UGC 11882 MCG 0-56-7 CGCG 377-17 IRAS 22007+19 PGC 67934
NGC 7198		Glxy S0 pec	14.3	MCG 0-56-8 CGCG 377-23 PGC 68006
NGC 7211		Glxy S0	14.9	PGC 68033
NGC 7215		Glxy S0^?	14.9	CGCG 377-31 PGC 68127
NGC 7218	H897-2	Glxy SB(rs)cd	12.7	MCG -3-56-8 IRAS 22074-1654 PGC 68199
NGC 7220		Glxy SAB(s)0^:	14.5	ESO 532-28 MCG -4-52-20 PGC 68241
NGC 7222		Glxy SB(r)b	14.6	UGC 11934 MCG 0-56-12 CGCG 377-35 PGC 68224
NGC 7230	H931-3	Glxy SA(s)bc	14.5	MCG -3-56-12 IRAS 22114-1719 PGC 68350
NGC 7239		Glxy SAB0-	14.8	PGC 68388
NGC 7246	H932-3	Glxy (R)SA(r)a:	15.4	IC 5198 PGC 68512 MCG -3-56-14 IRAS 22150-1549
NGC 7247		Glxy SB(s)b:	13.4	ESO 533-8 MCG -4-52-32 IRAS 22149-2358 PGC 68511
NGC 7251	H933-3	Glxy (R')SA(rs)a?	12.6	MCG -3-57-2 IRAS 22177-1601 PGC 68604
NGC 7252	H458-3	Glxy (R)SA(r)0^:	12.1	ESO 533-15 MCG -4-52-36 ARP 226 IRAS 22179-2455 PGC 68612
NGC 7255		Glxy S0/a: sp	14.8	MCG -3-57-6 IRAS 22204-1547 PGC 68721
NGC 7256		Glxy SBb	13.2	
NGC 7260		Glxy	12.9	
NGC 7266		Glxy Sa	14.8	MCG -1-57-6 MK 910 IRAS 22213-419 PGC 68758
NGC 7269		Glxy Sb	14.5	MCG -2-57-5 IRAS 22231-1325 PGC 68841
NGC 7284	H469-2	Glxy SB(s)0^ pec	12.9	ESO 533-31 MCG -4-53-4 VV 74 ARP 93 PGC 68950
NGC 7285		Glxy SB(rs)a pec	12.8	ESO 533-32 MCG -4-53-5 VV 74 ARP 93 PGC 68953
NGC 7287		Glxy S0	16.8	ESO 602-20 PGC 68959
NGC 7287A		Glxy S0^: sp	15.4	ESO 602-20A PGC 68960
NGC 7288		Glxy S0/a pec sp	15	MCG -1-57-13 MK 912 IRAS 22256-308 PGC 68933
NGC 7293		PI Neb 4+3	7.5	Helix Nebula PK 36-57.1 PNG 36.1-57.1
NGC 7298		Glxy SA(s)c:	14.3	MCG -2-57-10 MK 1124 IRAS 22281-1426 PGC 69033
NGC 7300		Glxy SAB(rs)b:	13.6	MCG -2-57-11 PGC 69040
NGC 7301		Glxy SB(s)ab pec:	14.1	ESO 602-23 MCG -3-57-15 VV 372 IRAS 22278-1749 PGC 69021
NGC 7302	H31-4	Glxy SA(s)0-:	13.2	IC 5228 PGC 69094 MCG -2-57-13
NGC 7308		Glxy (R')SAB(r)0-?	13.8	IC 1448 PGC 69194 MCG -2-57-17
NGC 7309	H476-2	Glxy SAB(rs)c	13	MCG -2-57-16 IRAS 22317-1036 PGC 69183
NGC 7310		Glxy SB(rs)bc:	14.6	ESO 533-49 MCG -4-53-15 IRAS 22318-2244 KAZ544 PGC 69202
NGC 7341		Glxy SAB(r)ab:	13.3	ESO 534-11 MCG -4-53-27 PGC 69412

Aquarius - The Water Bearer

Observed: Yes

Object	Her	Type	Mag	Alias/Notes
NGC 7344		Glxy (R')SB(r)ab	13.8	MCG -1-57-20 PGC 69433
NGC 7349		Glxy SBb pec?	15	ESO 603-4 MCG -4-53-29 PGC 69488
NGC 7351		Glxy SAB0 ⁺ :	13.1	MCG -1-57-22 PGC 69489
NGC 7359		Glxy S0 ⁺ : sp	13.5	ESO 534-22 MCG -4-53-34 PGC 69638
NGC 7364	H442-2	Glxy S0/a pec:	13.6	UGC 12174 MCG 0-58-1 CGCG 379-2 PGC 69630
NGC 7365		Glxy SA(rs)0-:	13.7	ESO 603-10 MCG -3-58-1 PGC 69651
NGC 7371	H477-2	Glxy (R)SA(r)0/a:	12.3	MCG -2-58-1 PGC 69677
NGC 7377	H598-2	Glxy SA(s)0+	12.1	ESO 534-26 MCG -4-53-38 IRAS 22451-2234 PGC 69733
NGC 7378		Glxy (R')SB(r)ab?	13.5	MCG -2-58-5 PGC 69734
NGC 7381		Glxy (R)Scd pec?	14.9	ESO 603-17 MCG -3-58-7A PGC 69828
NGC 7391	H443-2	Glxy E:	13.1	UGC 12211 MCG 0-58-6 CGCG 379-8 PGC 69847
NGC 7392	H702-2	Glxy SA(s)bc	12.6	ESO 603-22 MCG -4-53-40 PGC 69887
NGC 7393	H453-2	Glxy SB(rs)c pec	13.4	MCG -1-58-2 VV 68 ARP 15 PGC 69874
NGC 7399		Glxy S0/a	14.5	MCG -2-58-6 PGC 69902
NGC 7406		Glxy Sbc	15	MCG -1-58-3 PGC 69947
NGC 7416		Glxy SB(r)b	13.2	MCG -1-58-4 PGC 70025
NGC 7425		Glxy S0/a	15.6	MCG -2-58-13 PGC 70097
NGC 7441		Glxy (R')SAB(s)0+?	15.5	IC 1458 PGC 70186 MCG -1-58-13
NGC 7443	H450-2	Glxy SB(s)0+: sp	12.6	MCG -2-58-15 PGC 70218
NGC 7444	H451-2	Glxy SB(r)0 ⁺ ? sp	13.9	MCG -2-58-16 PGC 70219
NGC 7450		Glxy (R)SB(r)a	14.1	MCG -2-58-19 MK 1126 PGC 70252
NGC 7492	H558-3	Globular 17.6	11.2	
NGC 7585	H236-2	Glxy (R')SA(s)0+ pec	12.3	MCG -1-59-15 ARP 223 PGC 70986
NGC 7600	H431-2	Glxy S0- sp	12.9	MCG -1-59-19 PGC 71029
NGC 7606	H104-1	Glxy SA(s)b	11.5	MCG -2-59-12 IRAS 23164-845 PGC 71047
NGC 7709		Glxy SB0 ⁺ pec sp	13.5	MCG -3-60-2 IRAS 23328-1658 PGC 71828
NGC 7717		Glxy (R)SB(r)0/a	13.5	MCG -3-60-8 PGC 71941
NGC 7721	H432-2	Glxy SA(s)c	12.2	MCG -1-60-17 IRAS 23362-647 PGC 72001
NGC 7723	H110-1	Glxy SB(r)b	11.9	MCG -2-60-5 IRAS 23363-1314 PGC 72009
NGC 7725	H189-3	Glxy S0	13	MCG -1-60-18 IRAS 23367-448 PGC 72025
NGC 7727	H111-1	Glxy SAB(s)a pec	11.5	MCG -2-60-8 VV 67 ARP 222 PGC 72060
PGC 65308		Glxy L	14.5	MCG -1-53-4 IRAS 20425-540
PGC 65331		Glxy SBbc	16.6	MCG -1-53-7
PGC 65391		Glxy Scd	15.5	MCG -2-53-4
PGC 65882		Glxy SBc	15.7	MCG -2-53-17
PGC 66242		Glxy SB(rs)bc:	14.5	MCG -1-54-3
PGC 66265		Glxy	15.1	CGCG 375-3
PGC 66279		Glxy E	15.4	MCG 0-54-2 CGCG 375-4 ARAK545
PGC 66570		Glxy S?	15.4	MCG -1-54-12 IRAS 21175-407 Hickson 89A
PGC 66574		Glxy S	16.9	Hickson 89D
PGC 66575		Glxy S?	16.4	Hickson 89C
PGC 66580		Glxy S?	16.1	Hickson 89B
PGC 66590		Glxy SBcd:	15	UGC 11724 MCG 0-54-14 CGCG 375-28
PGC 66904		Glxy SAB(s)bc pec?	14.2	UGC 11760 MCG 0-55-2 CGCG 376-2 KAZ527
PGC 66940		Glxy S	15.2	MCG 0-55-5 CGCG 376-8

Aquarius - The Water Bearer

Observed: Yes

Object	Her	Type	Mag	Alias/Notes
PGC 67223		Glxy S	16.3	MCG -1-55-4 IRAS 21402-703
PGC 67282		Glxy Scd: sp	15.6	ESGC
PGC 67667		Glxy	15.5	CGCG 377-2
PGC 68229		Glxy S	15.5	CGCG 377-36
PGC 68519		Glxy S0	14.7	ESO 533-9
PGC 68593		Glxy (R')SB(r)b?	14	MCG -3-57-1
PGC 69193		Glxy S?	14.6	ESO 533-48 MCG -4-53-14 KAZ543
PGC 69233		Glxy Sb	15.5	MCG -2-57-19
PGC 69293		Glxy SA(s)m	13.4	MCG -1-57-16 DDO214 ARP 3 ANON 2233-3
PGC 69644		Glxy S	15.7	ESO 534-23 MCG -4-53-35
PGC 69950		Glxy S	16.6	MCG -3-58-10
PGC 69956		Glxy Sbc	15.9	MCG -3-58-11 ARP 110
PGC 70127		Glxy (R')SA(s)bc: p	13.7	MCG -1-58-9 VV 295 ARP 314 ANON 2255-4A
PGC 70130		Glxy SB(rs)cd: pec	13.8	MCG -1-58-10 VV 295 ARP 314 ANON 2255-4B
PGC 70133		Glxy (R')SB(s)dm pec	15.5	MCG -1-58-11 VV 295 ARP 314 ANON 2255-4C
PGC 70235		Glxy Sc	14.8	MCG -2-58-17
PGC 72137		Glxy		MK 933
PGC 72139		Glxy Sc? pec sp	14.5	MCG -1-60-21 VV 34 ARP 295 ANON 2339-3A
PGC 72192		Glxy	15.5	MCG -1-60-24

Sub Total: 199**Total: 331**