

Cetus - The Whale

Observed: No

Object	Her	Type	Mag	Alias/Notes
NGC 7807		Glxy S0	15.6	ESO 538-15 PGC 33
IC 5384		Non-Existent		NGC 7813 MCG -2-1-16 MK 936 IRAS 15-1215 PGC 287
NGC 7813		Glxy Sb	14.5	IC 5384 PGC 287 MCG -2-1-16 MK 936 IRAS 15-1215
IC 1528		Non-Existent		
NGC 7821		Glxy Scd pec sp	14	MCG -3-1-19 IRAS 27-1645 PGC 367
NGC 7826	H29-8	Non-Existent		
NGC 7828		Glxy Ring B	14.4	MCG -2-1-25 VV 272 ARP 144 IRAS 38-1341 PGC 483
NGC 7829		Glxy Ring A	14.6	MCG -2-1-24 VV 272 ARP 144 PGC 488
IC 1533		Non-Existent		
NGC 34		Non-Existent		
NGC 58		Non-Existent		NGC 47 PGC 967 MCG -1-1-55 IRAS 119-726
NGC 54		Glxy SB(r)a?	14.6	MCG -1-1-60 PGC 1011
NGC 59		Glxy SA(rs)0-:	13.1	ESO 539-4 MCG -4-1-26 PGC 1034
NGC 61		Non-Existent		
NGC 61A	H428-3	Glxy S0 pec?	14.4	NGC 61 PGC 1083 MCG -1-1-62 VV 742
NGC 61B		Non-Existent		NGC 61-2 PGC 1085 MCG -1-1-63 VV 742
IC 5		Glxy E	14.8	MCG -2-1-47 IRAS 148-951 PGC 1145
NGC 73		Glxy SAB(rs)bc:	13.5	MCG -3-1-26 PGC 1211
NGC 65		Glxy SAB(rs)0-:	14.4	ESO 473-10A MCG -4-2-1 PGC 1229
NGC 66		Glxy SB(r)b pec	14.2	ESO 473-10 MCG -4-2-2 IRAS 165-2312 PGC 1236
IC 9		Glxy Sb(r)	16.1	MCG -2-2-1 IRAS 171-1423 PGC 1271
NGC 77		Glxy SA0-:	15.7	ESO 473-15 PGC 1290
NGC 102		Glxy S0/a	14.4	MCG -2-2-11 PGC 1542
NGC 107		Glxy Sbc	14.6	MCG -2-2-14 PGC 1606
NGC 111		Non-Existent		
NGC 113		Glxy SA0-:	13.5	MCG -1-2-16 PGC 1656
NGC 114		Glxy SB(rs)0:	14.7	UGC 259 MCG 0-2-27 MK 946 CGCG 383-14 KUG 24-20A PGC 1660
NGC 116		Non-Existent		MCG -1-2-17 PGC 1671
NGC 117		Glxy S0+: sp	15.3	MCG 0-2-29 CGCG 383-15 PGC 1674
NGC 118		Glxy I0?	14.8	UGC 264 MCG 0-2-32 MK 947 CGCG 383-16 UM244 3ZW9 IRAS 247-203 PGC 1678
NGC 120		Glxy SB0^:	14.4	UGC 267 MCG 0-2-33 CGCG 383-17 PGC 1693
NGC 122		Non-Existent		
NGC 123		Non-Existent		
NGC 124		Glxy SA(s)c	13.7	UGC 271 MCG 0-2-38 CGCG 383-18 IRAS 253-205 PGC 1715
IC 15		Non-Existent		
IC 16		Glxy E?	14.7	MCG -2-2-17 IRAS 255-1322 PGC 1730
IC 17		Glxy S	15	UGC 275 MCG 0-2-37 CGCG 383-21 PGC 1723
IC 18		Glxy Sb	15.4	MCG -2-2-23 VV 234 ARP 100 8ZW25 PGC 1759
IC 19		Glxy E	15	MCG -2-2-24 MK 949 PGC 1762
IC 20		Glxy S0	14.9	MCG -2-2-21 PGC 1755
IC 21		Glxy Sab	14.5	MCG 0-2-53 PGC 1785
IC 22		Glxy E/S0	15.6	MCG -2-2-27 PGC 1815
IC 23		Glxy E	14.5	MCG -2-2-32 PGC 1872
NGC 142		Glxy SB(s)b? pec	14.6	ESO 473-21 MCG -4-2-14 IRAS 286-2253 PGC 1901
IC 25		Glxy S0?	15.2	MCG 0-2-64 MK 952 CGCG 383-33 IRAS 286-40 KUG 28-6 PGC 1905

Cetus - The Whale

Observed: No

Object	Her	Type	Mag	Alias/Notes
NGC 143		Glxy SB(r)b? sp	15.2	ESO 473-22 MCG -4-2-15 PGC 1911
NGC 144		Glxy Sc: pec	14.4	ESO 473-23 MCG -4-2-16 PGC 1917
NGC 145		Glxy SB(s)dm	13.2	MCG -1-2-27 ARP 19 IRAS 292-525 PGC 1941
IC 27		Non-Existent		
IC 28		Non-Existent		
IC 26		Non-Existent		NGC 135
NGC 135		Glxy	16.2	IC 26 PGC 2010
IC 29		Glxy C	15.5	MCG 0-2-72 CGCG 383-36 PGC 2042
IC 30		Glxy S	16.5	MCG 0-2-74 PGC 2050
NGC 156		Non-Existent		
NGC 155		Glxy S0^ pec	13.5	MCG -2-2-55 PGC 2076
NGC 158		Non-Existent		
IC 32		Glxy S	15.8	MCG 0-2-80 PGC 2096
IC 33		Glxy S0	15.6	MCG 0-2-82 PGC 2101
IC 1556		Non-Existent		
NGC 167		Glxy SB(r)c?	14.3	ESO 473-29 MCG -4-2-22 IRAS 328-2339 PGC 2122
IC 1557		Glxy S0^:	14	MCG -1-2-36 PGC 2131
NGC 161		Glxy S0^:	14	IC 1557 MCG -1-2-36 PGC 2131
NGC 166		Glxy Sa	15.4	MCG -2-2-63 PGC 2143
IC 1560		Non-Existent		
NGC 168		Glxy S0-? sp	14.8	ESO 474-4 MCG -4-2-26 IRAS 341-2251 PGC 2192
NGC 170		Glxy S0-?	15.4	MCG 0-2-91 CGCG 383-42 PGC 2195
NGC 172		Glxy SB(r)bc? sp	14	ESO 474-5 MCG -4-2-27 IRAS 348-2251 PGC 2228
NGC 175		Non-Existent		
NGC 177		Glxy SA(r)ab	14.1	ESO 474-6 MCG -4-2-28 PGC 2241
NGC 179		Glxy SAB0-	14.2	ESO 540-7 MCG -3-2-26 PGC 2253
IC 36		Glxy		
IC 1561		Glxy SB?	14.9	ESO 474-8 MCG -4-2-29 PGC 2305
IC 1562		Glxy SB(s)c	13.5	ESO 474-9 MCG -4-2-30 IRAS 360-2432 PGC 2308
IC 37		Glxy SBb	15.9	MCG -3-2-29 PGC 2299
IC 38		Glxy Sbc	14.5	MCG -3-2-30 IRAS 361-1541 PGC 2311
NGC 191A		Non-Existent		
IC 1563		Glxy S0 pec sp	13.6	MCG -2-2-76 ARP 127 PGC 2332
NGC 209		Glxy SA0- pec:	13.9	ESO 540-8 MCG -3-2-31 PGC 2338
IC 39		Non-Existent		MCG -2-2-78 IRAS 366-1426 8ZW34 PGC 2349
NGC 178		Glxy SB(s)m	13.1	IC 39 PGC 2349 MCG -2-2-78 IRAS 366-1426 8ZW34
NGC 197		Glxy SB0^ pec	14.8	UGC 406 MCG 0-2-107 CGCG 383-53 Hickson 7D PGC 2365
IC 40		Glxy S	15.1	UGC 413 MCG 0-2-106 CGCG 383-56 PGC 2376
NGC 187		Glxy SB(s)cd	13.3	MCG -3-2-34 IRAS 369-1455 PGC 2380
NGC 195		Glxy (R)SB(r)a:	14.2	MCG -2-2-79 IRAS 370-928 PGC 2391
IC 41		Glxy Sa	13.4	MCG -3-2-35 IRAS 371-1430 PGC 2395
NGC 207		Glxy Sa	13.4	IC 41 MCG -3-2-35 IRAS 371-1430 PGC 2395
IC 1571		Glxy Sb	14.5	UGC 432 MCG 0-2-121 CGCG 383-66 PGC 2440
IC 42		Glxy SBc	16.1	MCG -3-2-36 PGC 2463
IC 1573		Glxy S	16.7	ESO 474-13 MCG -4-2-36 PGC 2521

Cetus - The Whale

Observed: No

Object	No	Her	Type	Mag	Alias/Notes
NGC	219		Glxy cE?	15.3	MCG 0-2-128 CGCG 383-73 PGC 2522
IC	44		Non-Existent		UGC 450 MCG 0-2-129 CGCG 383-74 PGC 2527
NGC	223		Glxy (R')SB(r)0/a:	14.2	IC 44 PGC 2527 UGC 450 MCG 0-2-129 CGCG 383-74
NGC	230		Glxy Sa? pec sp	15.6	ESO 474-14 MCG -4-2-37 IRAS 399-2354 PGC 2539
NGC	232		Glxy SB(r)a? pec	14.4	ESO 474-15 MCG -4-2-40 VV 830 IRAS 402-2350 PGC 2559
NGC	235B		Glxy E	14.5	ESO 474-16A MCG -4-2-42 PGC 2568
NGC	235		Glxy S0 pec	14.1	ESO 474-16 PGC 2569
NGC	235A		Glxy E0? pec	13.9	ESO 474-17 MCG -4-2-41 PGC 2570
IC	47		Glxy		
IC	1574		Glxy IB(s)m	14.3	ESO 474-18 MCG -4-2-43 UGC A9 DDO226 PGC 2578
NGC	237		Glxy SAB(rs)cd	13.7	UGC 461 MCG 0-2-136 CGCG 383-79 IRAS 408-23 KARA33 PGC 2597
IC	1575A		Glxy S		MCG -1-3-2 VV 642 ARP 231 PGC 2602
IC	1575B		Glxy S		MCG -1-3-3 VV 642 ARP 231 PGC 2601
IC	48		Glxy S0	13.1	IC 1577 IC 48 MCG -1-3-1 IRAS 410-827 PGC 2603
IC	1577		Non-Existent		IC 1577 IC 48 MCG -1-3-1 IRAS 410-827 PGC 2603
IC	49		Glxy SAB(s)c	14.2	UGC 468 MCG 0-3-3 CGCG 384-3 PGC 2617
NGC	239		Glxy (R')Sab	14.8	MCG -1-3-7 IRAS 420-401 PGC 2642
IC	50		Glxy E	14.5	MCG -2-3-10 PGC 2698
IC	1582		Glxy S	15.9	ESO 474-24 MCG -4-3-3 PGC 2701
IC	51		Glxy S0 pec?	13.4	MCG -2-3-11 ARP 230 IRAS 438-1342 PGC 2710
IC	1587		Glxy S0	15.6	ESO 474-31 MCG -4-3-15 PGC 2852
NGC	263		Glxy Sbc	14.5	MCG -2-3-21 PGC 2856
IC	54		Non-Existent		
NGC	273	H430-3	Glxy S0 sp	13.9	MCG -1-3-19 PGC 2959
IC	1588		Glxy S0	16.4	ESO 474-33 PGC 2965
NGC	277		Glxy S0-	13.5	MCG -2-3-28 PGC 2995
IC	56		Glxy SAB(r)cd:	15.5	MCG -2-3-30 KAZ3 PGC 3014
IC	56A		Glxy SBm?	16.3	KAZ4 PGC 3035
IC	1591		Non-Existent		ESO 474-34 MCG -4-3-21 IRAS 496-2257 PGC 3054
NGC	276		Glxy SAB(r)b? pec	15.7	IC 1591 PGC 3054 ESO 474-34 MCG -4-3-21 IRAS 496-2257
NGC	279	H439-3	Glxy (R')SAB(r)0+ p:	13.7	UGC 532 MCG 0-3-19A MK 558 CGCG 384-18 IRAS 495-229 PGC 3055
NGC	283		Glxy Sc	13.5	MCG -2-3-31 IRAS 507-1326 PGC 3124
NGC	284		Glxy E	14.6	MCG -2-3-33 PGC 3132
NGC	291		Glxy (R')SB(r)a:	14.5	MCG -2-3-35 IRAS 510-901 PGC 3140
NGC	285		Glxy E/S0	16	KAZ377 PGC 3141
NGC	286		Glxy SAB(s)0^ pec?	14.5	MCG -2-3-34 PGC 3142
NGC	293		Glxy (R')SB(rs)b	14.7	MCG -1-3-30 IRAS 517-730 PGC 3195
IC	1599		Glxy S	15.5	ESO 474-42 MCG -4-3-30 PGC 3210
NGC	303		Glxy S0: pec	16.1	PGC 3240
NGC	297		Glxy		PGC 3243
NGC	298		Glxy Scd: sp	13.5	MCG -1-3-33 PGC 3250
IC	58		Glxy L	15.2	MCG -2-3-41 PGC 3257
IC	1600		Glxy S	15.6	ESO 474-43 MCG -4-3-31 PGC 3253
IC	1601		Glxy S?	14.5	ESO 474-44 MCG -4-3-32 IRAS 531-2425 PGC 3287
IC	1602		Glxy E	14.8	MCG -2-3-47 PGC 3306

Cetus - The Whale

Observed: No

Object	Her	Type	Mag	Alias/Notes
NGC 302		Non-Existent		STAR MCG 6-1-10 PGC 3311
IC 60		Glxy S	15.4	
NGC 301		Glxy	15.6	PGC 3345
NGC 308		Non-Existent		STAR ESO 193-15 PGC 3354
NGC 307		Glxy S0 [^] :	13.8	UGC 584 MCG 0-3-35 CGCG 384-39 PGC 3367
NGC 309		Glxy SAB(r)c	12.5	MCG -2-3-50 IRAS 542-1010 PGC 3377
NGC 310		Non-Existent		STAR MCG -2-1-18 PGC 3396
NGC 331		Glxy SBc	15.5	MCG -1-3-39 PGC 3406
NGC 321		Glxy	15.7	MCG -1-3-41 PGC 3435
NGC 325		Glxy Sb	15	MCG -1-3-43 PGC 3443
NGC 327		Glxy SB(s)bc:	13.4	MCG -1-3-47 PGC 3462
NGC 329		Glxy Sb: sp	13.3	MCG -1-3-48 PGC 3467
IC 1606		Non-Existent		
NGC 320		Glxy (R)SB(rs)0/a:	14.5	ESO 541-3 MCG -4-3-37 IRAS 563-2106 PGC 3510
NGC 336		Glxy	12	ESO 541-4 MCG -3-3-11 ANON 56-19 PGC 3526
IC 1607		Glxy S?	14.3	UGC 611 MCG 0-3-47 CGCG 384-51 PGC 3512
NGC 333B		Glxy S?	14.7	
IC 1604		Non-Existent		
NGC 333		Glxy E/S0	14.5	MCG -3-3-13 PGC 3519
NGC 333A		Non-Existent		
NGC 335		Glxy Sbc? sp	15.1	ESO 541-6 MCG -3-3-15 IRAS 568-1830 PGC 3544
IC 67		Non-Existent		
IC 68		Non-Existent		
NGC 340		Glxy Sb	15.2	MCG -1-3-55 IRAS 580-708 PGC 3610
NGC 341A		Non-Existent		
NGC 341		Glxy SAB(r)bc	15.5	MCG -2-3-63 MK 968 VV 361 ARP 59 IRAS 582-927 PGC 3620
NGC 341B		Glxy C	15.8	
NGC 343		Glxy		
NGC 342		Glxy E	14.5	MCG -1-3-58 PGC 3631
IC 70		Glxy		
NGC 345		Glxy SA(s)a:	13.5	MCG -1-3-64 PGC 3665
IC 72		Non-Existent		
IC 71		Non-Existent		MCG -1-3-63 PGC 3673
NGC 347		Glxy SB	14.5	IC 71 MCG -1-3-63 PGC 3673
NGC 344		Glxy Sc	16.1	ESO 475-6 PGC 3674
IC 1610		Glxy (R')SAB0+:	13.6	MCG -3-3-20 PGC 3681
NGC 349		Glxy SA0-	13.5	MCG -1-3-68 PGC 3687
NGC 350		Glxy E/S0	15.3	MCG -1-3-69 PGC 3690
NGC 351		Glxy (R')SB(r)0/a:	14.1	UGC 639 MCG 0-3-57 CGCG 384-57 PGC 3693
NGC 352	H191-3	Glxy (R')SB(rs)b?	13.5	MCG -1-3-71 IRAS 596-430 PGC 3701
NGC 353		Glxy SBa pec:	14.6	UGC 641 MCG 0-3-58 CGCG 384-58 IRAS 598-213 PGC 3714
NGC 356		Glxy SAB(s)bc pec:	13.5	MCG -1-3-78 VV 486 IRAS 1005-715 PGC 3754
NGC 359		Glxy S0-:	14.3	UGC 662 MCG 0-3-66 CGCG 384-66 PGC 3817
NGC 364		Glxy (R)SB(s)0 [^] :	14.1	UGC 666 MCG 0-3-69 CGCG 384-67 PGC 3833
IC 1613		Glxy IB(s)m	9.9	UGC 668 MCG 0-3-70 DDO8 CGCG 384-68 IRAS 1025+153 PGC 3844

Cetus - The Whale

Observed: No

Object	Her	Type	Mag	Alias/Notes
NGC 369		Glxy SAB(r)b:	14.6	ESO 541-17 MCG -3-3-22 PGC 3856
NGC 367		Glxy Sc	15.5	PGC 3894
NGC 363		Glxy S0	15	MCG -3-3-23 PGC 3911
NGC 377		Glxy		
NGC 391		Glxy (R')SA0-:	14.4	UGC 693 MCG 0-3-75 CGCG 384-77 PGC 3976
IC 1622		Glxy S?	14.6	ESO 541-22 MCG -3-4-1 PGC 3997
IC 1623A		Glxy S pec:	14.5	MCG -3-4-3 ARP 236 PGC 4007
IC 1623		Glxy Irr	14.3	ESO 541-23 VV 114 ARP 236 IRAS 1053-1746 PGC 4008
IC 1623B		Glxy L	15.5	MCG -3-4-4 ARP 236 PGC 4009
IC 76		Glxy L	15.5	MCG -1-4-1 MK 973 IRAS 1056-449 PGC 4035
IC 77		Glxy S0	14.4	
IC 78		Glxy SA(rs)a pec:	13.8	MCG -3-4-10 PGC 4079
IC 79		Glxy SA0-	14.5	MCG -3-4-11 PGC 4082
IC 80		Glxy E	15.5	
IC 80A		Glxy S?	14.1	
IC 80B		Glxy SA0- pec:	15.5	MCG -3-4-7 PGC 4074
IC 82		Glxy S	14.5	MCG -3-4-13 PGC 4103
IC 1629		Glxy C	15.6	CGCG 385-9 PGC 4122
IC 81		Glxy Sbc	14.7	MCG 0-4-15 CGCG 385-10 PGC 4127
NGC 412		Non-Existent		
IC 83		Glxy S	15.2	MCG 0-4-21 CGCG 385-15 PGC 4182
NGC 417		Glxy SAB0-:	15.1	ESO 541-24 MCG -3-4-19 PGC 4237
IC 84		Glxy L	14.9	MCG 0-4-29 CGCG 385-21 PGC 4265
IC 1639		Glxy Pec?	14.4	UGC 750 MCG 0-4-31 MK 562 CGCG 385-23 PGC 4292
IC 85		Non-Existent		
IC 1640		Glxy	15.4	CGCG 385-24 PGC 4299
IC 1643		Glxy S	15.3	MCG 0-4-33 CGCG 385-25 PGC 4328
NGC 413		Glxy SB(r)c:	14.9	MCG -1-4-13 PGC 4347
NGC 426	H592-3	Glxy E+	13.8	UGC 760 MCG 0-4-35 CGCG 385-26 PGC 4363
NGC 429	H593-3	Glxy S0 [^] : sp	14.4	UGC 762 MCG 0-4-37 CGCG 385-27 PGC 4368
NGC 430	H447-2	Glxy E:	13.5	UGC 765 MCG 0-4-39 CGCG 385-29 PGC 4376
IC 86		Glxy S	14.7	
IC 1651		Non-Existent		
NGC 435		Glxy SAB(s)d:	14.8	UGC 779 MCG 0-4-46 CGCG 385-35 PGC 4434
IC 87		Glxy SB?	15.3	MCG 0-4-48 CGCG 385-38 PGC 4454
IC 88		Glxy I	16.1	MCG 0-4-49 PGC 4455
NGC 442		Glxy S0/a: sp	14.4	UGC 789 MCG 0-4-54 CGCG 385-41 IRAS 1121-116 PGC 4484
NGC 445		Glxy S0 pec:	15.1	CGCG 385-47 PGC 4493
NGC 448		Glxy S0- sp	13.1	UGC 801 MCG 0-4-60 CGCG 385-51 PGC 4524
NGC 450	H440-3	Glxy SAB(s)cd:	12.2	UGC 806 MCG 0-4-62 CGCG 385-52 UM311 IRAS 1129-107 PGC 4540
IC 90		Glxy E+	13.7	MCG -1-4-23 PGC 4606
IC 1667		Non-Existent		
IC 91		Glxy		
IC 1670A		Non-Existent		MCG -3-4-40 VV 779 IRAS 1163-1703 PGC 4711
IC 1670B		Non-Existent		MCG -3-4-41 VV 779 PGC 4707

Cetus - The Whale

Observed: No

Object	No	Her	Type	Mag	Alias/Notes
IC	93		Glxy Sb	13.2	IC 1671 IC 93 MCG -3-4-43 IRAS 1165-1719 PGC 4724
IC	1671		Non-Existent		IC 1671 IC 93 MCG -3-4-43 IRAS 1165-1719 PGC 4724
IC	1670		Non-Existent		
IC	95		Glxy		
NGC	478		Glxy S pec	14.6	ESO 476-3 MCG -4-4-5 VV 398 IRAS 1177-2238 PGC 4803
NGC	480		Glxy Sa	16.8	PGC 4845
IC	98		Glxy S	14.9	MCG -2-4-27 PGC 4869
NGC	481		Glxy SA(r)0- pec?	14.5	MCG -2-4-30 PGC 4899
IC	1681		Glxy S?	14.7	UGC 894 MCG 0-4-97 CGCG 385-80 PGC 4916
NGC	487		Glxy SB(r)a:	14	MCG -3-4-56 PGC 4958
NGC	493	H594-3	Glxy SAB(s)cd: sp	12.9	UGC 914 MCG 0-4-99 CGCG 385-84 UM318 IRAS 1195+41 PGC 4979
NGC	497		Glxy SB(rs)bc:	13.8	UGC 915 MCG 0-4-100 CGCG 385-85 ARP 8 PGC 4992
IC	99		Glxy Sc	16.1	MCG -2-4-34 PGC 4997
IC	100		Glxy SAB0-:	14.1	MCG -1-4-30 PGC 5029
IC	1693		Non-Existent		
NGC	519		Glxy E+?	15.3	CGCG 385-103 PGC 5182
IC	104		Non-Existent		
NGC	521	H461-2	Glxy SB(r)bc	12.6	UGC 962 MCG 0-4-118 CGCG 385-106 IRAS 1219+128 PGC 5190
IC	103		Glxy S0-:	15	UGC 963 MCG 0-4-117 CGCG 385-107 PGC 5192
IC	108		Glxy S0/a	16.5	MCG -2-4-41 PGC 5205
IC	106		Non-Existent		UGC 965 MCG 0-4-119 MK 1154 CGCG 385-108 PGC 5210
NGC	530		Glxy SB0+ sp	14	IC 106 PGC 5210 UGC 965 MCG 0-4-119 MK 1154 CGCG 385-108
IC	105		Glxy	15.5	CGCG 385-109 PGC 5206
IC	1694		Glxy S	14.9	CGCG 385-111 PGC 5221
IC	1696		Glxy E+	14.6	UGC 973 MCG 0-4-122 CGCG 385-113 PGC 5231
IC	1697		Glxy S?	14.7	UGC 976 MCG 0-4-125 CGCG 385-116 IRAS 1224+11 PGC 5238
IC	109		Glxy SB0	14.5	UGC 980 MCG 0-4-128 CGCG 385-117 PGC 5251
NGC	539		Glxy SB(rs)c	14.2	NGC 563 PGC 5269 ESO 542-10 MCG -3-4-63 IRAS 1229-1825
NGC	538		Glxy SB(s)ab:	14.6	UGC 991 MCG 0-4-130 CGCG 385-120 PGC 5275
NGC	535		Glxy S0+ sp	14.8	UGC 997 MCG 0-4-133 CGCG 385-124 PGC 5282
NGC	533	H462-2	Glxy E3:	12.4	UGC 992 MCG 0-4-131 CGCG 385-121 PGC 5283
NGC	541		Glxy S0-:	13	UGC 1004 MCG 0-4-137 CGCG 385-128 ARP 133 PGC 5305
NGC	543		Glxy S0-: sp	14.1	MCG 0-4-138 CGCG 385-130 PGC 5311
NGC	545	H448-2	Glxy SA0-	13.2	UGC 1007 MCG 0-4-142 CGCG 385-132 ARAK45 ARP 308 PGC 5323
NGC	547	H449-2	Glxy E1	13.2	UGC 1009 MCG 0-4-143 CGCG 385-133 ARP 308 PGC 5324
NGC	548		Glxy E+:	14.6	UGC 1010 MCG 0-4-141 CGCG 385-134 PGC 5326
IC	1703		Non-Existent		NGC 557
NGC	557		Glxy SB(rs)0+ pec:	14.5	IC 1703 PGC 5351 UGC 1016 MCG 0-4-144 CGCG 385-136
NGC	550	H463-2	Glxy SB(s)a?	13.6	UGC 1021 MCG 0-4-146 CGCG 385-139 PGC 5374
IC	1705		Glxy E	14.5	MCG -1-4-48 PGC 5377
IC	116		Glxy Sc	14.5	MCG -1-4-49 PGC 5389
NGC	567		Glxy S0	14.3	MCG -2-4-53 PGC 5402
NGC	540		Glxy SB(s)0:	15.7	ESO 542-12 PGC 5410
NGC	554A		Glxy LB	14	ESO 476-11A PGC 5413
NGC	554B		Glxy SB0	13.8	

Cetus - The Whale

Observed: No

Object	Her	Type	Mag	Alias/Notes
NGC 554		Glxy S0 pec	14.8	ESO 476-11 MCG -4-4-13 PGC 5412
NGC 563		Non-Existent		NGC 539 PGC 5417 ESO 542-13 MCG -3-4-69 IRAS 1245-1853
NGC 555		Glxy (R')SB(r)0/a:	15.1	ESO 476-12 MCG -4-4-14 PGC 5419
NGC 556		Glxy S0-: pec	15.4	ESO 476-13 PGC 5420
IC 117		Non-Existent		
NGC 558		Glxy E+? sp	15.3	CGCG 385-143 PGC 5425
NGC 560	H441-3	Glxy S0^ sp	14	UGC 1036 MCG 0-4-151 CGCG 385-145 PGC 5430
IC 118		Glxy L		MCG -1-4-53 PGC 5446
NGC 564	H442-3	Glxy E	13.5	UGC 1044 MCG 0-4-154 CGCG 385-148 PGC 5455
IC 119		Glxy (R')SB(r)0/a:	14.7	UGC 1047 MCG 0-4-157 CGCG 385-149 PGC 5465
NGC 565		Glxy Sa:	14.4	UGC 1052 MCG 0-4-158 CGCG 385-153 PGC 5481
IC 122		Non-Existent		
IC 120		Glxy S0^:	15.2	CGCG 385-152 PGC 5484
IC 121		Glxy Sbc	14.3	UGC 1053 MCG 0-4-159 CGCG 385-154 IRAS 1257+215 PGC 5492
IC 123		Glxy	15.2	MCG 0-4-161 CGCG 385-157 ARAK49 UM105 PGC 5524
NGC 570		Glxy (R')SB(rs)a:	13.7	UGC 1061 MCG 0-4-162 CGCG 385-159 PGC 5539
IC 124		Non-Existent		(STAR)
IC 125		Glxy S	15.8	MCG -2-4-60 PGC 5560
NGC 583		Glxy SB(rs)0^	15.1	ESO 542-20 MCG -3-4-77 PGC 5576
IC 127		Glxy Sb: sp	14.5	MCG -1-4-57 PGC 5581
IC 126		Glxy S?	15	UGC 1071 CGCG 385-162 PGC 5577
NGC 578		Glxy SAB(rs)c	11.4	ESO 476-15 MCG -4-4-20 UGC A18 IRAS 1280-2255 PGC 5619
NGC 580		Non-Existent		NGC 577 PGC 5628 UGC 1080 MCG 0-4-165 CGCG 385-165 IRAS 1281-215
NGC 577		Glxy SBa	13	
IC 1712		Non-Existent		MCG -1-4-60 PGC 5663
IC 128		Glxy SBc	15.3	MCG -2-4-63 PGC 5659
IC 130		Glxy S0	15.8	MCG -3-5-1 PGC 5671
IC 129		Glxy (R')SAB(rs)0+?	13.7	MCG -2-5-1 PGC 5675
NGC 586	H431-3	Glxy SA(s)a:?	14.1	MCG -1-5-1 PGC 5679
NGC 585		Glxy Sa: sp	14	UGC 1092 MCG 0-5-1 CGCG 386-1 IRAS 1291-111 PGC 5688
NGC 593		Glxy SB(r)0^? sp	14.5	MCG -2-5-3 PGC 5733
NGC 589		Glxy (R)SB(r)0/a	14.8	MCG -2-5-4 MK 999 PGC 5758
IC 141		Glxy SB(rs)bc:	13.6	MCG -3-5-4 IRAS 1304-1504 PGC 5765
NGC 599	H473-2	Non-Existent		NGC 601
NGC 601	H473-2	Glxy SAB0- pec:	14.5	NGC 599 PGC 5778 MCG -2-5-5 MK 1000 ARP 4
IC 1714		Non-Existent		
NGC 594		Glxy Sbc:	14.2	MCG -3-5-5 IRAS 1305-1647 PGC 5769
IC 138		Glxy SAB(s)c	14.6	UGC 1106 MCG 0-5-3 CGCG 386-5 PGC 5771
IC 1716		Non-Existent		(STAR)
NGC 617		Glxy Sab	15	MCG -2-5-7 PGC 5831
NGC 607		Non-Existent		
NGC 610		Non-Existent		
NGC 611		Non-Existent		
NGC 624	H471-3	Glxy (R')SB(r)b pec	13.6	MCG -2-5-10 IRAS 1333-1015 PGC 5932
NGC 622	H454-3	Glxy SB(rs)b	13.7	UGC 1143 MCG 0-5-14 MK 571 CGCG 386-16 UM343 IRAS 1334+24 KARA56 PGC 5939

Cetus - The Whale

Observed: No

Object	No	Her	Type	Mag	Alias/Notes
IC	144		Glxy L	14.5	MCG -2-5-28 PGC 6027
NGC	635		Glxy		
IC	145		Glxy Sab	15.5	MCG 0-5-20 CGCG 386-22 PGC 6084
IC	146		Non-Existent		ESO 543-6 MCG -3-5-11 PGC 6083
NGC	648		Glxy SA0- pec:	14.5	IC 146 PGC 6083 ESO 543-6 MCG -3-5-11
NGC	640		Glxy S	15.9	MCG -2-5-31 PGC 6130
NGC	647		Glxy SB(r)0^?	14.5	MCG -2-5-33 PGC 6155
IC	147		Glxy Sbc	14.5	MCG -3-5-13 IRAS 1375-1506 PGC 6164
NGC	649		Glxy Sa	15	MCG -2-5-34 PGC 6169
NGC	655		Glxy S0 pec	14.5	MCG -2-5-37 PGC 6262
IC	149		Glxy S	15.1	MCG -3-5-15 IRAS 1400-1633 PGC 6289
NGC	667		Glxy SA0^:	15.2	ESO 477-2 PGC 6418
IC	158		Non-Existent		
IC	159		Glxy SB(rs)b pec:	14.7	MCG -2-5-42 PGC 6505
IC	160		Glxy SAB0-:	14.5	MCG -2-5-44 PGC 6511
NGC	690		Glxy SAB(s)c:	14.8	MCG -3-5-21 ANON 145-16 PGC 6587
NGC	682	H501-2	Glxy SA0-	13.5	MCG -3-5-22 PGC 6663
IC	164		Glxy E+:	13.5	MCG -1-5-37 PGC 6666
NGC	681	H481-2	Glxy SAB(s)ab sp	12.8	MCG -2-5-52 IRAS 1467-1040 PGC 6671
IC	168		Glxy Sa	15.5	MCG -2-5-58 PGC 6763
IC	169		Non-Existent		
NGC	699		Glxy SBbc? sp	14.7	MCG -2-5-59 IRAS 1482-1217 PGC 6798
NGC	701	H62-1	Glxy SB(rs)c	12.8	MCG -2-5-60 IRAS 1485-957 PGC 6826
IC	1738		Glxy (R')SAB(rs)b	15.3	MCG -2-5-61 PGC 6832
NGC	702	H192-3	Glxy SB(s)bc pec	13.9	MCG -1-5-43 ARP 75 PGC 6852
NGC	707		Glxy (R')SAB(s)0-:	14.5	MCG -2-5-63 PGC 6861
IC	1741		Glxy S0/a	14.5	MCG -3-5-23 PGC 6900
IC	170		Glxy E	15	MCG -2-5-66 PGC 6890
NGC	725		Glxy Sc	14.5	MCG -3-5-25 PGC 6950
IC	1745		Non-Existent		
NGC	715		Glxy Sb	16.6	MCG -2-5-69 PGC 6991
NGC	723	H460-3	Glxy Sbc	12.5	
NGC	756		Glxy S0: pec	15	MCG -3-5-29 PGC 7078
IC	172		Glxy S?	14.9	MCG 0-5-49 CGCG 386-56 ARAK63 IRAS 1523+33 PGC 7116
NGC	731	H266-3	Glxy E+:	13	NGC 757 PGC 7118 MCG -2-5-73
NGC	734		Glxy SAB(rs)a?	16	PGC 7121
NGC	713		Glxy Sb	15	MCG -2-5-75 PGC 7161
NGC	726		Glxy SB(s)dm pec	14	MCG -2-6-3 KUG 153-110 PGC 7182
NGC	758		Glxy S0	15	PGC 7198
IC	173		Glxy SB(rs)bc	14.9	UGC 1402 MCG 0-6-1 CGCG 387-1 PGC 7217
IC	175		Glxy	15.7	CGCG 387-3 PGC 7261
NGC	748	H193-3	Glxy (R')SA(r)b?	13.4	MCG -1-6-4 IRAS 1538-442 PGC 7259
NGC	755	H265-3	Glxy SB(rs)b?	13.1	NGC 763 PGC 7262 MCG -2-6-5 IRAS 1538-918 KUG 153-93
NGC	757		Non-Existent		
IC	1758		Non-Existent		

Cetus - The Whale

Observed: No

Object	Her	Type	Mag	Alias/Notes
NGC 762	H464-3	Glxy (R')SB(rs)a	14.3	MCG -1-6-6 MK 1012 PGC 7322
IC 177		Glxy S0	15.3	CGCG 387-7 PGC 7326
IC 1756		Glxy Scd:	15.3	UGC 1429 MCG 0-6-5 CGCG 387-8 IRAS 1545-42 PGC 7328
IC 1757		Non-Existent		
NGC 764		Non-Existent		
NGC 763		Non-Existent		
NGC 747		Glxy Sb:	14.8	MCG -2-6-7 PGC 7366
NGC 768		Glxy SB(r)bc:	14	UGC 1457 MCG 0-6-16 CGCG 387-18 IRAS 1561+17 PGC 7465
NGC 767		Glxy SBb pec?	14.3	MCG -2-6-10 IRAS 1563-949 KUG 156-98 PGC 7483
NGC 773	H468-3	Glxy SAB(r)a pec	14	MCG -2-6-11 PGC 7486
IC 1761		Glxy S0?	15.2	CGCG 387-19 PGC 7484
IC 183		Glxy S0?	14.6	MCG -1-6-15 PGC 7538
IC 184		Glxy SB(r)a:	14.7	MCG -1-6-21 PGC 7554
IC 1767		Glxy (R')SA(r)0/a:	14.5	MCG -2-6-12 PGC 7568
IC 185		Glxy S	17	MCG 0-6-19 PGC 7576
IC 186		Non-Existent		
IC 186B		Glxy	15.5	IC 186 MCG 0-6-21 CGCG 387-23 PGC 7600
IC 186A		Glxy S0/a	15.8	IC 186 MCG 0-6-20 CGCG 387-23 PGC 7599
NGC 787		Glxy (R)SA(rs)b:	13.5	MCG -2-6-15 PGC 7632
NGC 788	H435-2	Glxy SA(s)0/a:	13	MCG -1-6-25 PGC 7656
NGC 790	H433-3	Glxy SA(r)0^?	13.5	MCG -1-6-26 PGC 7677
NGC 800		Glxy SA(rs)c:	13.7	UGC 1526 MCG 0-6-24 CGCG 387-28 IRAS 1596-21 PGC 7740
NGC 799		Glxy (R')SB(s)a:	13	UGC 1527 MCG 0-6-23 CGCG 387-29 PGC 7741
NGC 815		Glxy SB(s)m:	16	MCG -3-6-4 PGC 7798
NGC 814		Glxy SB(s)d	16	MCG -3-6-5 PGC 7799
NGC 806		Glxy Scd pec?	14.8	MCG -2-6-21 IRAS 2010-1010 KUG 201-101 PGC 7835
NGC 808		Glxy (R')SB(r)bc:	14.1	ESO 478-1 MCG -4-6-3 IRAS 2015-2333 PGC 7865
NGC 809		Glxy (R)S0+:	13.5	MCG -2-6-23 PGC 7889
NGC 811		Glxy SB(s)d:	14.3	MCG -2-6-24 KUG 202-103 PGC 7905
IC 1781		Glxy S pec	15.2	CGCG 387-37 PGC 8067
IC 201		Non-Existent		
IC 204		Glxy	15.7	CGCG 387-39 PGC 8100
IC 205		Glxy SB(s)a	14.5	UGC 1613 MCG 0-6-34 CGCG 387-38 PGC 8098
IC 202		Glxy Sb	15.1	UGC 1610 MCG 1-6-43 CGCG 413-44 IRAS 2047+856 PGC 8101
IC 203		Non-Existent		
IC 208		Glxy SABc	14.2	UGC 1635 MCG 1-6-44 CGCG 413-45 PGC 8167
NGC 825		Glxy Sa	14.1	UGC 1636 MCG 1-6-45 CGCG 413-46 PGC 8173
NGC 829		Glxy SB(s)c pec?	14.4	MCG -1-6-49 IRAS 2062-801 KUG 206-80A PGC 8182
NGC 827	H227-3	Glxy S?	13.7	UGC 1640 MCG 1-6-46 CGCG 413-47 IRAS 2062+744 PGC 8196
NGC 830		Glxy SB0-?	15	MCG -1-6-50 MK 1020 PGC 8201
IC 209		Glxy SB(r)bc:	13.9	MCG -1-6-51 IRAS 2064-717 PGC 8200
NGC 833	H482-2	Glxy (R')Sa: pec	12.7	MCG -2-6-30 ARP 318 Hickson 16B PGC 8225
NGC 835	H483-2	Glxy SAB(r)ab: pec	12.1	MCG -2-6-31 MK 1021 ARP 318 IRAS 2069-1022 KUG 206-103 Hickson 16A PGC 8228
IC 210		Glxy SBbc?	13.5	MCG -2-6-32 IRAS 2070-954 KUG 206-99B PGC 8232
IC 206		Glxy Spiral	13.1	MCG -1-6-53 KUG 207-72 PGC 8238

Cetus - The Whale

Observed: No

Object	Her	Type	Mag	Alias/Notes
NGC 831		Glxy Spiral	15.3	CGCG 413-49 KUG 206+58 PGC 8241
NGC 838	H484-2	Glxy SA(rs)0^ pec:	13.1	MCG -2-6-33 MK 1022 ARP 318 IRAS 2071-1023 KUG 207-103 Hickson 16C PGC 8250
IC 207		Glxy S0+ pec sp	12.8	MCG -1-6-54 IRAS 2071-709 PGC 8251
NGC 839	H485-2	Glxy S0: pec sp	13.1	MCG -2-6-34 ARP 318 IRAS 2072-1025 Hickson 16D PGC 8254
NGC 842		Glxy SAB(r)0?	13.6	MCG -1-6-55 MK 1023 KUG 207-80 PGC 8258
NGC 849		Glxy (R)S0?	15.3	ESO 478-9 PGC 8286
NGC 844		Glxy C	14	CGCG 413-52 PGC 8291
NGC 837		Glxy Sb?	14.8	ESO 478-10 MCG -4-6-11 IRAS 2079-2239 PGC 8297
NGC 840		Glxy SB(r)b	14.3	UGC 1664 MCG 1-6-49 CGCG 413-53 PGC 8293
NGC 848		Glxy (R')SB(s)ab pec	13	MCG -2-6-36 MK 1026 ARP 318 IRAS 2078-1033 KUG 207-105 PGC 8299
NGC 836		Glxy (R')SA(s)0+:	14.3	ESO 544-17 MCG -4-6-12 PGC 8304
IC 211		Glxy SAB(s)cd	13.9	UGC 1678 MCG 1-6-53 CGCG 413-57 IRAS 2085+337 KUG 208+36 PGC 8360
NGC 851		Glxy SB0+:	14.5	UGC 1680 MCG 1-6-54 MK 588 CGCG 413-58 IRAS 2086+332 KUG 208+35 PGC 8368
NGC 850	H259-3	Glxy SAB(s)0+	13.9	UGC 1679 MCG 0-6-49 CGCG 387-53 PGC 8369
NGC 853	H486-2	Glxy Sm pec?	13.5	MCG -2-6-38 IRAS 2092-932 KUG 209-95 PGC 8397
NGC 858		Glxy SB(rs)c?	14.3	ESO 478-13 MCG -4-6-16 IRAS 2102-2242 PGC 8451
NGC 856		Glxy Sa	13.3	NGC 859
NGC 859		Non-Existent		NGC 856 PGC 8526 UGC 1713 MCG 0-6-54 CGCG 387-58
IC 214		Glxy Pec	14.7	UGC 1720 MCG 1-6-57 MK 1027 CGCG 413-64 IRAS 2114+456 KUG 211+49 PGC 8562
IC 215		Glxy Sab	13.4	MCG -1-6-76 IRAS 2116-702 PGC 8566
NGC 863	H260-3	Glxy Sa	13	NGC 866 PGC 8586 UGC 1727 MCG 0-6-56 MK 590 CGCG 387-59 UM412 IRAS 2120-59 KUG 212-9
NGC 885		Non-Existent		
NGC 866		Non-Existent		
NGC 872		Glxy SB(s)c?	14.5	ESO 544-32 MCG -3-6-19 PGC 8629
NGC 864	H457-3	Glxy SAB(rs)c	11.4	UGC 1736 MCG 1-6-61 CGCG 413-66 IRAS 2128+546 KARA96 PGC 8631
IC 216		Glxy	15.7	CGCG 387-61 PGC 8650
NGC 868		Glxy S0-:	14.9	UGC 1748 CGCG 387-63 PGC 8659
NGC 874		Glxy Sab? pec	15.1	ESO 478-18 MCG -4-6-19 PGC 8663
IC 1786		Glxy	15.5	CGCG 413-67 PGC 8662
IC 217		Glxy Sc	13.6	IC 1787 IC 217 MCG -2-6-46 IRAS 2137-1209 PGC 8673
IC 1787		Non-Existent		IC 1787 IC 217 MCG -2-6-46 IRAS 2137-1209 PGC 8673
NGC 873	H474-2	Glxy Sc pec:	13.2	MCG -2-6-48 IRAS 2140-1134 PGC 8692
NGC 879		Glxy Irr	16.6	KUG 214-91 PGC 8705
NGC 867		Non-Existent		NGC 875
NGC 875	H2-3	Glxy S0+	13.9	NGC 867 PGC 8718 UGC 1760 MCG 0-6-60 CGCG 387-65
IC 218		Glxy S	15.7	MCG 0-6-61 CGCG 387-66 PGC 8716
NGC 878		Glxy Sa?	14.6	ESO 478-22 MCG -4-6-21 IRAS 2156-2336 PGC 8771
NGC 880		Glxy S pec	16.6	PGC 8805
IC 219		Glxy E?	13.9	MCG -1-6-88 PGC 8813
NGC 881	H436-2	Glxy SAB(r)c	13.2	MCG -1-6-89 IRAS 2160-650 PGC 8822
NGC 883	H437-2	Glxy SA(s)0-:	13.2	MCG -1-6-90 PGC 8841
IC 220		Glxy Sbc	14.5	MCG -2-6-57 IRAS 2167-1300 PGC 8847
NGC 887	H486-3	Glxy SAB(rs)c	12.8	MCG -3-7-1 IRAS 2171-1617 PGC 8868
NGC 892		Glxy Sab?	15.7	ESO 478-26 PGC 8926

Cetus - The Whale

Observed: No

Object	Her	Type	Mag	Alias/Notes
NGC 894		Knt in Glxy SA(s)cd	12.3	NGC 895 PGC 8974 MCG -1-7-2 IRAS 2191-544
NGC 895	H438-2	Glxy Sc	11.7	
NGC 899		Glxy IB(s)m	13.1	ESO 545-7 MCG -4-6-30 UGC A26 IRAS 2195-2103 PGC 8990
IC 223		Glxy IB(s)m pec?	14	ESO 545-8 MCG -4-6-31 IRAS 2197-2058 PGC 8998
NGC 902		Glxy SB(rs)bc?	14.5	MCG -3-7-5 PGC 9021
NGC 905		Glxy S0/a	16.5	PGC 9038
NGC 907	H224-3	Glxy SBdm? sp	13.2	ESO 545-10 MCG -4-6-34 UGC A28 IRAS 2207-2056 PGC 9054
IC 224		Glxy Sbc	14.5	MCG -2-7-5 PGC 9148
NGC 926		Glxy SB(rs)bc:	14	UGC 1901 MCG 0-7-11 CGCG 388-14 IRAS 2235-33 PGC 9256
IC 225		Glxy E	14.5	UGC 1907 MCG 0-7-13 MK 1038 CGCG 388-16 KUG 223+9 PGC 9283
NGC 921		Glxy SB(r)c?	14.5	MCG -3-7-15 PGC 9287
IC 228		Non-Existent		NGC 944 MCG -3-7-16 IRAS 2242-1444 PGC 9300
NGC 944		Glxy S0+? sp	14.5	IC 228 PGC 9300 MCG -3-7-16 IRAS 2242-1444
NGC 929		Glxy Sa pec?	14.6	MCG -2-7-9 PGC 9334
NGC 934		Glxy SAB0-	14	UGC 1926 MCG 0-7-16 CGCG 388-17 PGC 9352
NGC 947		Glxy SA(r)c	13.2	ESO 545-21 MCG -3-7-22 IRAS 2262-1915 PGC 9420
NGC 945	H487-2	Glxy SB(rs)c	12.8	MCG -2-7-13 IRAS 2261-1045 PGC 9426
NGC 948		Glxy SB(s)c:	14.2	MCG -2-7-15 PGC 9431
IC 230		Glxy E/S0	15.5	MCG -2-7-16 PGC 9436
NGC 951		Glxy SB(r)ab:	15.5	ESO 479-8 MCG -4-7-1 PGC 9442
NGC 943		Glxy I0? pec	12.4	MCG -2-7-19 VV 217 ARP 309 PGC 9457
NGC 942		Glxy S0+ pec:	12.2	MCG -2-7-18 VV 217 ARP 309 PGC 9458
NGC 950		Glxy SB(rs)b:	14	MCG -2-7-21 PGC 9461
IC 231		Glxy S0:	14.6	UGC 1978 MCG 0-7-25 CGCG 388-26 PGC 9514
IC 1808		Non-Existent		MCG -1-7-17 PGC 9545
NGC 963		Glxy Irr		IC 1808 PGC 9615
NGC 955	H278-2	Glxy Sab: sp	12.9	UGC 1986 MCG 0-7-27A CGCG 388-29 IRAS 2279-119 PGC 9549
NGC 958	H237-2	Glxy SB(rs)c:	12.9	MCG -1-7-19 IRAS 2281-309 PGC 9560
IC 232		Glxy E	13.7	UGC 1994 MCG 0-7-28 CGCG 388-30 PGC 9588
NGC 961		Glxy		
IC 234		Glxy	15.3	MK 1045 CGCG 388-34 IRAS 2290-21 KUG 229-3 PGC 9613
IC 233		Glxy Sc	14.8	CGCG 388-33 PGC 9610
NGC 960		Glxy Sb:	14.5	MCG -2-7-28 PGC 9621
NGC 966		Glxy SA0^ pec:	14.3	ESO 545-30 MCG -3-7-29 PGC 9626
NGC 967		Glxy SAB0-	13.5	ESO 545-31 MCG -3-7-30 PGC 9654
NGC 965		Glxy SB(s)cd pec?	14.9	ESO 545-32 MCG -3-7-31 PGC 9666
IC 236		Non-Existent		
NGC 981		Glxy SC	14.7	MCG -2-7-30 IRAS 2305-1111 KUG 230-111 PGC 9710
NGC 977	H472-3	Glxy (R')SAB(r)a:	13.5	MCG -2-7-31 PGC 9713
NGC 975		Glxy S0/a	14.1	UGC 2030 MCG 1-7-9 CGCG 414-17 PGC 9735
IC 237		Glxy E/S0	14.7	MCG 0-7-42 CGCG 388-50 PGC 9742
NGC 989		Glxy S0	13.2	MCG -3-7-34 PGC 9762
IC 1818		Non-Existent		
NGC 985		Glxy Ring pec	14	MCG -2-7-35 MK 1048 VV 285 IRAS 2321-900 KUG 232-90 PGC 9817
NGC 988		Glxy SB(s)cd:	10.9	MCG -2-7-37 UGC A35 IRAS 2330-934 PGC 9843

Cetus - The Whale

Observed: No

Object	Her	Type	Mag	Alias/Notes
IC 1819		Glxy S0	14.7	CGCG 414-23 KARA110 PGC 9858
IC 1822		Non-Existent		
IC 1820		Glxy	15.4	CGCG 414-24 PGC 9866
NGC 993		Glxy E-S0	13.7	
NGC 994		Non-Existent		NGC 993 PGC 9910 UGC 2095 MCG 0-7-52 CGCG 388-63
NGC 1006		Glxy Sc	15.2	NGC 1010 PGC 9949 MCG -2-7-44 IRAS 2351-1114 KUG 235-112A
NGC 1010		Non-Existent		
NGC 1011		Glxy Sa	15.1	MCG -2-7-45 PGC 9955
NGC 1004		Glxy E+	13.7	UGC 2112 MCG 0-7-57 CGCG 388-68 PGC 9961
NGC 1014		Non-Existent		
NGC 1017		Glxy Sm	14.9	MCG -2-7-47 KUG 235-112B PGC 9964
NGC 1013		Glxy S0/a	14.5	MCG -2-7-46 PGC 9966
NGC 1007		Glxy Pec	16.8	MCG 0-7-59 CGCG 388-69 PGC 9967
IC 241		Glxy S?	14.3	UGC 2115 MCG 0-7-58 CGCG 388-71 PGC 9969
NGC 1008		Glxy E	14.6	UGC 2114 MCG 0-7-60 CGCG 388-70 PGC 9970
NGC 1037		Non-Existent		UGC 2119 MCG 0-7-61 CGCG 388-72 ANON 235-2 PGC 9973
NGC 1018		Glxy (R')SB(r)0/a	14.5	MCG -2-7-48 PGC 9986
NGC 1015		Glxy SB(r)a:	13	UGC 2124 MCG 0-7-66 CGCG 388-75 PGC 9988
NGC 1034		Glxy Irr	12.5	MCG -3-7-43 IRAS 2358-1601 PGC 9991
NGC 1009		Glxy Sb sp	15.2	UGC 2129 MCG 0-7-65 CGCG 388-77 PGC 9995
NGC 1016		Glxy E	12.6	UGC 2128 MCG 0-7-67 CGCG 388-76 PGC 9997
IC 242		Non-Existent		IC 243 MCG -1-7-26 PGC 10009
NGC 1019		Glxy SB(rs)bc	14.3	UGC 2132 MCG 0-7-68 CGCG 388-79 PGC 10006
IC 243		Glxy (R')SB(rs)0/a	14	IC 243 IC 242 MCG -1-7-26 PGC 10009
NGC 1020		Glxy S0 sp	15.1	CGCG 388-81 PGC 10018
NGC 1021		Glxy SAB(r)bc:	15	CGCG 388-84 PGC 10027
IC 245		Glxy Sbc	14.5	MCG -3-7-46 IRAS 2365-1431 PGC 10032
IC 1825		Glxy Scd:	14.6	UGC 2138 CGCG 414-31 IRAS 2362+853 KARA115 PGC 10031
NGC 1026		Glxy S0	13.6	UGC 2145 MCG 1-7-18 CGCG 414-33 PGC 10055
IC 244		Glxy Sc	15.3	MCG 0-7-74 CGCG 388-88 PGC 10061
IC 1827		Glxy Sa	14.6	UGC 2152 MCG 0-7-75 CGCG 388-89 PGC 10087
NGC 1038		Glxy (R')S0/a:	14.4	UGC 2158 MCG 0-7-76 CGCG 388-90 PGC 10096
IC 247		Glxy SB(rs)bc pec?	13.6	MCG -2-7-52 PGC 10100
NGC 1033		Glxy SA(s)c:	14	MCG -2-7-53 PGC 10108
NGC 1042		Glxy SAB(rs)cd	11.6	MCG -2-7-54 IRAS 2379-838 PGC 10122
NGC 1041		Glxy S0- pec	13.1	MCG -1-7-30 PGC 10125
IC 246		Glxy L	15.3	MCG 0-7-78 CGCG 388-93 PGC 10116
NGC 1047		Glxy S0+: sp	15.1	MCG -1-7-32 PGC 10132
NGC 1048A		Glxy SBb pec sp	14.5	
NGC 1048B		Non-Existent		
NGC 1048		Glxy S0+? sp	14.5	MCG -2-7-62 PGC 10140
NGC 1043		Glxy Sb	15.8	CGCG 388-94 PGC 10155
IC 250		Glxy SBab	15.1	MCG -2-7-64 PGC 10162
IC 249		Non-Existent		NGC 1051 MCG -1-7-33 UGC A40 PGC 10172
NGC 1051		Non-Existent		NGC 961 PGC 10172 MCG -1-7-33 UGC A40

Cetus - The Whale

Observed: No

Object	Her	Type	Mag	Alias/Notes
NGC 1044	H228-3	Glxy S0-: pec	14.4	MCG 1-7-23 CGCG 414-38 PGC 10174
NGC 1046	H229-3	Glxy S0-:	14.8	MCG 1-7-24 CGCG 414-39 PGC 10185
IC 251		Glxy S	15.8	MCG -3-7-54 PGC 10184
IC 252		Non-Existent		
IC 253		Glxy E/S0	14.5	MCG -3-7-58 PGC 10226
IC 254		Glxy E/S0	14.5	MCG -3-7-59 PGC 10228
NGC 1065		Glxy E/S0	14.5	IC 254 MCG -3-7-59 PGC 10228
NGC 1063		Glxy (R')SA(r)bc:	15.1	MCG -1-7-36 IRAS 2396-546 PGC 10232
NGC 1064		Glxy SB(s)c:	14.5	MCG -2-7-71 PGC 10249
IC 1834		Glxy Sb	14.9	UGC 2189 MCG 0-7-85 CGCG 388-99 PGC 10267
NGC 1069		Glxy SAB(s)c	14.5	MCG -1-7-38 IRAS 2405-829 PGC 10285
NGC 1071		Glxy SB(rs)a	15.3	MCG -2-7-77 PGC 10290
IC 1836		Glxy S	15.4	MCG 0-7-87 CGCG 388-102 PGC 10306
NGC 1076		Glxy SB0/a pec?	13.1	MCG -3-8-3 IRAS 2411-1457 PGC 10313
IC 1837		Non-Existent		UGC 2208 MCG 0-7-88 CGCG 388-103 CGCG 389-1 IRAS 2409+5 PGC 10315
NGC 1075		Glxy S0/a	14.9	MCG -3-8-2 IRAS 2412-1624 PGC 10320
NGC 1074		Glxy SAB(r)ab pec:	14.5	MCG -3-8-1 PGC 10324
IC 1840		Non-Existent		MCG -3-8-4 PGC 10333
NGC 1078		Glxy E/S0	15.5	MCG -2-8-1 PGC 10362
NGC 1080		Glxy SAB(s)c:	14.1	MCG -1-8-3 IRAS 2426-455 PGC 10416
IC 1843		Glxy SB(s)ab?	14	UGC 2228 MCG 0-8-4 CGCG 389-4 IRAS 2428+240 PGC 10429
IC 1844		Glxy Ia	15.1	MCG 0-8-7 CGCG 389-6 PGC 10448
NGC 1085		Glxy SA(s)bc:	13.1	UGC 2241 MCG 0-8-10 CGCG 389-8 IRAS 2438+323 PGC 10498
NGC 1094	H462-3	Glxy SAB(s)ab	13.4	UGC 2262 MCG 0-8-15 CGCG 389-16 IRAS 2449-29 PGC 10559
NGC 1095		Glxy SBc	14	UGC 2264 MCG 1-8-1 CGCG 415-8 IRAS 2450+425 PGC 10566
IC 1849		Glxy E	15.4	MCG 1-8-2 CGCG 415-9 KARA118 PGC 10582
NGC 1101		Glxy S0	14	UGC 2278 MCG 1-8-3 CGCG 415-11 PGC 10613
NGC 1104		Glxy (R')SB(rs)0/a	14.5	UGC 2287 MCG 0-8-19 CGCG 389-20 IRAS 2461-28 PGC 10634
IC 1856		Glxy (R)SB(r)ab:	14.4	UGC 2291 MCG 0-8-21 CGCG 389-21 IRAS 2463-58 PGC 10647
NGC 1107		Glxy S0	13.5	UGC 2307 MCG 1-8-6 CGCG 415-13 PGC 10683
IC 263		Non-Existent		
IC 264		Non-Existent		
NGC 1128		Glxy		
NGC 1137		Glxy (R')SA(rs)b	13.2	UGC 2374 MCG 0-8-43 CGCG 389-42 IRAS 2514+245 PGC 10942
IC 1863		Glxy C	15.7	MCG 1-8-15 CGCG 415-24 PGC 10997
NGC 1143		Glxy Ring A	14.1	PGC 11007 UGC 2388 MCG 0-8-47 VV 331 ARP 118
NGC 1144		Glxy Ring B	13.8	PGC 11012 UGC 2389 MCG 0-8-48 CGCG 389-46 VV 331 ARP 118 IRAS 2526-23
NGC 1141		Glxy		
NGC 1142		Glxy Ring	12.8	
IC 1865		Glxy Sbc	14.7	UGC 2391 MCG 1-8-17 CGCG 415-26 PGC 11035
IC 1867		Glxy L	14.6	UGC 2400 MCG 1-8-19 CGCG 415-29 PGC 11070
IC 1868		Glxy		
IC 273		Glxy SBa: sp	14.3	UGC 2425 MCG 0-8-52 CGCG 389-52 IRAS 2546+234 PGC 11156
NGC 1149		Glxy S0-:	15	MCG 0-8-58 CGCG 389-54 PGC 11170
NGC 1153	H274-2	Glxy S0+?	13.4	UGC 2439 MCG 0-8-59 CGCG 389-55 PGC 11230

Cetus - The Whale

Observed: No

Object	Her	Type	Mag	Alias/Notes
IC 1869		Glxy	15.6	CGCG 415-44 PGC 11224
IC 277		Glxy SB(rs)bc	13.9	UGC 2460 MCG 0-8-64 MK 602 CGCG 389-60 IRAS 2572+234 KUG 257+25 PGC 11336
NGC 1194		Glxy SA0+:	13.8	UGC 2514 MCG 0-8-78 CGCG 389-68 IRAS 3012-117 PGC 11537
IC 283		Glxy Spiral	15	MCG 0-8-76 CGCG 389-69 KUG 301-3 PGC 11539
IC 1873		Glxy S0?	15.2	MCG 1-8-39 CGCG 415-57 VV 383 PGC 11541
NGC 1211		Glxy (R)SB(r)0/a	13.3	UGC 2545 MCG 0-8-93 CGCG 389-81 IRAS 3043-59 PGC 11670
IC 1882		Glxy S?	14.9	UGC 2551 MCG 0-9-2 CGCG 390-3 PGC 11718
NGC 1218		Glxy S0/a	13.8	UGC 2555 MCG 1-9-1 CGCG 416-2 PGC 11749
NGC 1219		Glxy SA(s)bc:	13.8	UGC 2556 MCG 0-9-6 CGCG 390-6 IRAS 3058+154 KUG 305+19 PGC 11752
IC 298		Glxy Ring A	14.3	MCG 0-9-15 CGCG 390-16 1ZW11 VV 787 ARP 147 PGC 11890
IC 298A		Glxy Ring B	15.5	MCG 0-9-16 UGC A57 IRAS 3087+107 PGC 11893 ARP 147
IC 302		Glxy SB(rs)bc	13.6	UGC 2595 MCG 1-9-2 CGCG 416-4 IRAS 3102+431 KARA123 PGC 11972
IC 307		Glxy (R)SB(r)a pec?	14.2	UGC 2600 MCG 0-9-27 CGCG 390-28 IRAS 3112-25 PGC 12017
NGC 1251		Non-Existent		
NGC 1254		Glxy SA0-:	15.1	MCG 0-9-33 CGCG 390-32 PGC 12052
NGC 1280		Glxy SA(rs)c:	14.1	UGC 2652 MCG 0-9-50 CGCG 390-51 IRAS 3154-21 PGC 12262
IC 315		Glxy	15.1	CGCG 416-6 PGC 12364
IC 1520		Glxy S?	14.5	MCG -2-1-7 PGC 73057 ARP 50
IC 1521		Non-Existent		

Sub Total: 603

Observed: Yes

Object	Her	Type	Mag	Alias/Notes
IC 2		Glxy Sb	14.3	MCG -2-1-31 IRAS 84-1306 PGC 778
IC 176		Glxy Sc:	14.7	UGC 1426 MCG 0-6-4 CGCG 387-5 PGC 7306
IC 194		Glxy Sb: sp	15.2	UGC 1542 MCG 0-6-26 CGCG 387-30 PGC 7812
IC 1529		Glxy (R')SA(r)0^ p	13.7	MCG -2-1-19 PGC 364
MAC 0237+0716		Glxy	17	
NGC 17		Glxy Pec	13.8	NGC 34 PGC 781 MCG -2-1-32 MK 938 VV 850 IRAS 85-1223
NGC 35		Glxy Sb	13.3	MCG -2-1-33 IRAS 86-1217 PGC 784
NGC 45		Glxy SA(s)dm	11.3	ESO 473-1 MCG -4-1-21 UGC A4 DDO223 IRAS 115-2327 PGC 930
NGC 47		Glxy SBbc	13.1	
NGC 50		Glxy S0- pec	12.4	MCG -1-1-58 PGC 983
NGC 62		Glxy (R)SB(r)a:	12.3	MCG -2-1-43 IRAS 145-1345 PGC 1125
NGC 64		Glxy SB(s)bc	14	MCG -1-1-68 IRAS 149-706 PGC 1149
NGC 132	H855-2	Glxy SAB(s)bc	13.4	UGC 301 MCG 0-2-63 CGCG 383-32 IRAS 276+149 KUG 27+18 PGC 1844
NGC 151	H478-2	Glxy SBbc	11.6	
NGC 153		Non-Existent		NGC 151 PGC 2035 MCG -2-2-54 IRAS 315-958
NGC 154	H467-3	Glxy E	14.1	MCG -2-2-53 PGC 2058
NGC 157	H3-2	Glxy SAB(rs)bc	11	MCG -2-2-56 PGC 2081
NGC 163	H954-3	Glxy E0	13.6	MCG -2-2-66 PGC 2149
NGC 165		Glxy SB(rs)bc	13.9	MCG -2-2-69 IRAS 339-1022 PGC 2182
NGC 171	H223-3	Glxy SB(r)ab	12.9	NGC 175 PGC 2232 ESO 540-6 MCG -3-2-24 VV 791A IRAS 348-2012
NGC 173	H871-3	Glxy SA(rs)c	13.7	UGC 369 MCG 0-2-92 CGCG 383-43 IRAS 346+140 PGC 2223

Cetus - The Whale

Observed: Yes

Object	Her	Type	Mag	Alias/Notes
NGC 191	H479-2	Glxy SAB(rs)c: pec	14.1	MCG -2-2-77 ARP 127 PGC 2331
NGC 192	H872-3	Glxy (R')SB(r)a:	13.4	UGC 401 MCG 0-2-104 CGCG 383-51 IRAS 366+35 Hickson 7A PGC 2352
NGC 196	H860-2	Glxy SB0 pec:	13.8	UGC 405 MCG 0-2-110 CGCG 383-53 VV 433 Hickson 7B PGC 2357
NGC 201	H873-3	Glxy SAB(r)c	13.6	UGC 419 MCG 0-2-115 CGCG 383-59 IRAS 370+35 Hickson 7C PGC 2388
NGC 210	H452-2	Glxy SAB(s)b	11.6	MCG -2-2-81 IRAS 380-1408 PGC 2437
NGC 216	H244-3	Glxy S0 ⁺ ? sp	13.7	ESO 540-15 MCG -4-2-35 PGC 2478
NGC 217	H480-2	Glxy S0/a: sp	13.5	MCG -2-2-85 IRAS 390-1017 PGC 2482
NGC 227	H444-2	Glxy S0- pec:	13.1	UGC 456 MCG 0-2-135 CGCG 383-76 PGC 2547
NGC 244	H485-3	Glxy S0 pec?	13.7	MCG -3-3-3 UGC A10 VV 728 PGC 2675
NGC 245	H445-2	Glxy SA(rs)b pec?	13	UGC 476 MCG 0-3-5 MK 555 CGCG 384-4 UM274 IRAS 435-159 PGC 2691
NGC 247	H20-5	Glxy SAB(s)d	9.1	ESO 540-22 MCG -4-3-5 UGC A11 IRAS 446-2101 PGC 2758
NGC 255	H472-2	Glxy SAB(rs)bc	11.8	MCG -2-3-17 IRAS 452-1144 PGC 2802
NGC 259	H621-2	Glxy Sbc: sp	13.3	MCG -1-3-15 IRAS 455-302 PGC 2820
NGC 268	H463-3	Glxy SB(s)bc:	13.6	MCG -1-3-17 IRAS 476-527 PGC 2927
NGC 270	H955-3	Glxy S0+	12.9	MCG -2-3-27 PGC 2938
NGC 271	H446-2	Glxy (R')SB(rs)ab	12.9	UGC 519 MCG 0-3-12 CGCG 384-13 IRAS 481-210 PGC 2949
NGC 274	H429-3	Glxy SAB(r)0- pec	12.8	MCG -1-3-21 VV 81 ARP 140 PGC 2980
NGC 275		Glxy SB(rs)cd pec	13.2	MCG -1-3-22 VV 81 ARP 140 IRAS 485-720 PGC 2984
NGC 337	H433-2	Glxy SB(s)d	12.1	MCG -1-3-53 IRAS 573-750 PGC 3572
NGC 337A		Glxy SAB(s)dm	12.7	MCG -1-3-65 IRAS 589-751 PGC 3671
NGC 355		Glxy SB0 ⁺ pec:	15.1	MCG -1-3-77 PGC 3753
NGC 357	H434-2	Glxy SB(r)0/a:	12	MCG -1-3-81 PGC 3768
NGC 428	H622-2	Glxy SAB(s)m	11.9	UGC 763 MCG 0-4-36 CGCG 385-28 IRAS 1103+43 PGC 4367
NGC 584	H100-1	Glxy E4	11.4	IC 1712 PGC 5663 MCG -1-4-60
NGC 596	H4-2	Glxy E+ pec:	11.8	MCG -1-5-5 PGC 5766
NGC 600	H432-3	Glxy (R')SB(rs)d	12.9	MCG -1-5-7 IRAS 1305-733 PGC 5777
NGC 615	H282-2	Glxy SA(rs)b	12.5	MCG -1-5-8 IRAS 1325-735 PGC 5897
NGC 636	H283-2	Glxy E3	12.4	MCG -1-5-13 PGC 6110
NGC 720	H105-1	Glxy E5	11.2	MCG -2-5-68 PGC 6983
NGC 779	H101-1	Glxy SAB(r)b	12	MCG -1-6-16 IRAS 1571-612 PGC 7544
NGC 908	H153-1	Glxy SA(s)c	10.8	ESO 545-11 MCG -4-6-35 UGC A29 IRAS 2207-2127 PGC 9057
NGC 936	H23-4	Glxy SB(rs)0+	11.1	UGC 1929 MCG 0-7-17 CGCG 388-18 PGC 9359
NGC 941	H261-3	Glxy SAB(rs)c	12.9	UGC 1954 MCG 0-7-22 CGCG 388-23 IRAS 2259-122 KUG 225-13 PGC 9414
NGC 991	H434-3	Glxy SAB(rs)c	12.4	MCG -1-7-23 IRAS 2330-722 PGC 9846
NGC 997		Glxy E	14.6	UGC 2102 MCG 1-7-16 CGCG 414-27 IRAS 2345+705 PGC 9932
NGC 998		Glxy S	15.6	MCG 1-7-15 CGCG 414-28 PGC 9934
NGC 1022	H102-1	Glxy (R')SB(s)a	12.1	MCG -1-7-25 IRAS 2360-653 PGC 10010
NGC 1032	H5-2	Glxy S0/a sp	12.6	UGC 2147 MCG 0-7-73 CGCG 388-86 PGC 10060
NGC 1035	H284-2	Glxy SA(s)c?	12.9	MCG -1-7-27 IRAS 2370-820 PGC 10065
NGC 1045	H488-2	Glxy SA0- pec?	12.9	MCG -2-7-59 PGC 10129
NGC 1052	H63-1	Glxy E4	10.4	MCG -1-7-34 IRAS 2386-828 PGC 10175
NGC 1055	H1-1	Glxy SBb: sp	11.4	UGC 2173 MCG 0-7-81 CGCG 388-95 IRAS 2391+13 PGC 10208
NGC 1068		Glxy (R)SA(rs)b	9.6	M 77 KUG 13+310 PGC 10266
NGC 1070	H273-2	Glxy Sb	12.7	UGC 2200 MCG 1-7-26 CGCG 414-45 IRAS 2407+445 PGC 10309
NGC 1073	H455-3	Glxy SB(rs)c	11.5	UGC 2210 MCG 0-8-1 CGCG 389-2 IRAS 2411+109 PGC 10329

Cetus - The Whale

Observed: Yes

Object	Her	Type	Mag	Alias/Notes
NGC 1087	H466-2	Glxy SAB(rs)c	11.5	UGC 2245 MCG 0-8-9 CGCG 389-10 IRAS 2438-42 PGC 10496
NGC 1090	H465-2	Glxy SB(rs)bc	12.5	UGC 2247 MCG 0-8-11 CGCG 389-11 IRAS 2440-27 PGC 10507
NGC 7808		Glxy (R')SA0^:	13.5	MCG -2-1-13 IRAS 9-1101 PGC 243
PGC 971		Glxy S0	14.5	MCG -1-1-57
PGC 972		Glxy	15.2	MCG -1-1-56
PGC 2526		Glxy SB(s)cd? sp	14.3	ESO 540-16 MCG -3-2-41 ANON 39-18
PGC 2800		Glxy (R')SBb:	14.3	MCG -2-3-15 IRAS 452-1006
PGC 2805		Glxy SBd pec sp	14.4	MCG -2-3-16 UGC A14 ANON 45-10
PGC 4063		Glxy SB(s)d? sp	14.4	UGC 711 MCG 0-4-8 CGCG 385-5 ANON 106+1
PGC 6966		Glxy SA(s)c? sp	13.9	MCG -1-5-47 IRAS 1503-341
PGC 7244		Glxy Sbc: sp	14.7	ESO 477-16 MCG -4-5-19
PGC 8913		Glxy SB(s)m: sp	14.7	UGC 1803 MCG 1-7-2 CGCG 414-3 ANON 217+6
PGC 9904		Glxy Scd:	15.1	UGC 2092 MCG 1-7-14 CGCG 414-26 IRAS 2338+705
PGC 11252		Glxy Sd	14.6	UGC 2441 MCG 1-8-29 CGCG 415-45 IRAS 2558+339

Sub Total: 80**Total: 683**