





NGC 6683	gx	18h45m06s	-62°17.8'	q 456	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	diffusa, allungata da NNE a SSW, di dimensioni 2×1', con bulge molto contrastato e un nucleo stellare; c'è una coppia di stelle subito a E e una molto debole al bordo E; una percellibile solo a momenti si trova invece al bordo S — 280X.
NGC 6684	gx	18h48m58s	-65°10.4'	q 456	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	bella, molto diffusa, allungata da NNE a SSW, di dimensioni 3×2' con bulge rotondo molto allungato e una tempa gradatamente sul fondo cielo; situata all'interno di un triangolo di stelle; abbastanza brillanti, a W, S e NE, la visione non sembra gran che disturbata dalla SAO 254374 di 6ª grandezza situata fra N e NNW — 280X.
NGC 6776	gx	19h25m19s	-63°51.5'	q 456	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	diffusa; rotonda con Ø di 1' e un nucleo stellare evidente; ci sono 2 stelle a 1° verso W e S; una terza stellina si trova al bordo N — 280X.
NGC 6776A	gx	19h25m05s	-63°41.0'	q 456	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	lama di luce molto debole, estesa poco più di 1' in direzione E-W con una stellina abbastanza brillante a ridosso N — 280X.
NGC 6808	gx	19h43m54s	-70°38.0'	q 456	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	poco diffusa e con basso gradiente di luce, allungata da NE a SW con dimensioni 60"×30" — 280X.
NGC 6872	gx	20h16m56s	-70°46.1'	q 457	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	presenta una zona centrale, oblunga, orientata da NE a SW con dimensioni 80"×60" e gradatamente più brillante verso l'interno della quale si dipartono due baffi molto tenui a NE e a W. Il primo sembra tuttavia monco più o meno in corrispondenza della compagna IC 4970; l'altro appare più esteso ed è un po' confuso da una stellina brillante a ridosso N — 280X.
NGC 6876	gx	20h18m19s	-70°51.5'	q 457	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	diffusa e con alto gradiente di luce, rotonda con Ø di 1.5'; c'è una stellina al margine S. Forma una coppia ravvicinata con NGC 6877 situata 1° a E — 280X.
NGC 6877	gx	20h18m36s	-70°51.2'	q 457	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	più debole della precedente, allungata da N a S, di dimensioni 60"×30" e con condensazione centrale evidente; anzi, se poco contrastata (questa gx è la precedente) sono situate all'interno di un trapezio ortogonale a SW e SE (situata fra N e S); c'è una coppia serrata e brillante a 1° verso E — 280X.
NGC 6880	gx	20h19m30s	-70°51.6'	q 457	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	molto allungata da NNE a SSW con dimensioni 90"×30" e gradatamente più brillante verso l'interno; c'è una stellina abbastanza brillante a ridosso W. Forma una coppia ravvicinata con IC 4981 situata a ridosso NE — 280X.
NGC 6943	gx	20h44m34s	-68°44.8'	q 457	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	relativamente brillante, diffusa, allungata da NW a SE, di dimensioni 3'×1.5' e con bulge esteso poco contrastato — 280X.
NGC 7020	gx	21h11m20s	-64°01.5'	q 458	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	è una galassia che potremmo definire a isofote: presenta un piccolo nucleo contrastato, rotondo con Ø di una 20-ina di secondi, all'interno di un bulge orientato da N a S con dimensioni 60"×30"; vi è infine un alone esterno molto tenue che in visione distolta raddoppia virtualmente le dimensioni della gx a 2'×1' — 280X.
NGC 7083	gx	21h35m45s	-63°54.1'	q 458	Ind	25°	sqm: 22 / ottimo	bella, molto diffusa, allungata da N a S, di dimensioni 3'×1.5', gradatamente più brillante verso l'interno e con piccolo nucleo quasi stellare; il disco appare debolmente frastagliato a causa del sistema di bracci che non riesco tuttavia a risolvere; c'è una stellina a ridosso S — 280X.
NGC 7096	gx	21h41m19s	-63°54.5'	q 458	Ind	25°	sqm: 22 / ottimo	diffusa; rotonda con Ø di 80", con piccolo bulge molto contrastato; c'è una doppia stretta a 1° NE — 280X.
NGC 7179	gx	22h04m49s	-64°02.8'	q 458	Ind	25°	sqm: 22 / ottimo	poco diffusa e con basso gradiente di luce, allungata da NE a SW con dimensioni 100"×40" (ossia i rapporti di dimensioni è pari a 2.5:1); c'è una stellina a ridosso E — 280X.
NGC 7191	gx	22h06m52s	-64°38.5'	q 458	Ind	25°	sqm: 22 / ottimo	poco diffusa e di luminosità pressoché uniforme, allungata da NW a SE con dimensioni 80"×30"; c'è una stellina appena percettibile a ridosso E — 280X.
NGC 7192	gx	22h06m50s	-64°19.0'	q 458	Ind	25°	sqm: 22 / ottimo	molto diffusa, rotonda con Ø di 1.5' (l'aspetto è quella di una classica ellittica vista frontalmente); c'è una stellina a ridosso E — 280X.
NGC 7199	gx	22h08m30s	-64°42.4'	q 458	Ind	25°	sqm: 22 / ottimo	poco diffusa, rotonda con Ø di una 40-ina di secondi e con evidente condensazione centrale; situata tra 2 deboli stelline orientate da NW a SE; una 3ª stellina di luminosità simile si trova un paio di primi scarsi a N di NGC 7199 — 280X.
NGC 7219	gx	22h13m09s	-64°50.9'	q 458	Tuc	25°	sqm: 22 / ottimo	molto diffusa, poco allungata da N a S; di dimensioni 1.5×1' e con piccola condensazione centrale contrastata; c'è una stellina a ridosso NE; una abbastanza brillante si trova un paio di primi a W — 280X.
NGC 7329	gx	22h40m25s	-66°28.7'	q 459	Tuc	25°	sqm: 22 / ottimo	molto diffusa, allungata da E a W, di dimensioni 3×2', con condensazione centrale evidente orientata da NE a SW; il disco non è uniforme, ma presenta delle vaghe increspature di luce; c'è una debole stellina al margine W e una coppia a ridosso SW — 280X.
NGC 7358	gx	22h45m36s	-65°07.3'	q 459	Tuc	25°	sqm: 22 / ottimo	poco diffusa, molto allungata da N a S con dimensioni 1.5'×30" e con nucleo stellare evidente; c'è una coppia di stelle a ridosso NE (a parte di un arco orientato da NE a SW con stellina di luminosità decrescente) — 280X.
NGC 7408	gx	22h55m56s	-63°41.7'	q 459	Tuc	25°	sqm: 22 / ottimo	diffusa e con basso gradiente di luce, poco allungata da N a S con dimensioni 80"×60"; presenta alcune lievi discrepanze di luce sul disco; c'è una stellina a 3' SE — 280X.
NGC 7417	gx	22h57m49s	-65°02.3'	q 459	Tuc	25°	sqm: 22 / ottimo	molto diffusa e gradatamente più brillante verso l'interno, poco allungata da N a S con dimensioni 1.5×1'; situata in mezzo a 2 stelle distanti 4' in direzione NE-SW — 280X.
NGC 7697	gx	23h34m52s	-65°23.8'	q 440	Tuc	25°	sqm: 22 / ottimo	debole lama di luce di aspetto uniforme, orientata da E a W ed estesa 1.5'; c'è una coppia di stelline subito a E (la componente a N è più brillante) — 280X.
IC 3370	gx	12h27m37s	-39°20.2'	q 402	Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	molto diffusa e gradatamente più brillante verso l'interno, approssim. rotonda con Ø di 2' scarsi; c'è una stellina a ridosso E — 280X.
IC 4406	np	14h22m26s	-44°09.1'	q 404	Lup	25°	sqm: 22 / ottimo	è un oggetto brillante e finemente screziato, relativamente compatto e di forma rettangolare con un nucleo a ridosso NE (a parte di un arco orientato da NE a SW con stellina di luminosità debole) si trovano a SW e SE — 280X.
IC 4662	gx	17h47m09s	-64°38.5'	q 455	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	bella, molto diffusa, allungata da E a W con dimensioni 2×1' e gradatamente più brillante verso l'interno; c'è una stellina al bordo SW e una coppia sbilanciata di stelle a ridosso N — 280X.
IC 4698	gx	18h21m01s	-63°20.8'	q 455	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	lama di luce molto debole orientata da NW a SE, estesa 1' e di aspetto uniforme; c'è una stellina a ridosso NE — 280X.
IC 4710	gx	18h28m39s	-66°59.1'	q 455	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	è una debole chiazza molto stemperata sul fondo cielo e di aspetto un po' irregolare; a tratti si nota una banda molto tenue che attraversa da NW a SE ed estesa 2.5' (praticamente la dimensione della gx); una stellina appare a ridosso S di questa banda in corrispondenza di una piccola zona più scura (che sembra intaccare la gx verso S); c'è una doppia stretta subito a S 280X.
IC 4713	gx	18h29m59s	-67°13.4'	q 455	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	debole, poco diffusa e di luminosità uniforme, rotonda con Ø di una 40-ina di secondi; ci sono 3 stelline brillanti arcuate 4' a NW; a ridosso S di quella centrale si nota abbastanza facilmente un piccolo oggetto debolmente brillante esteso una 15-ina di secondi che è risultato essere la MAC 1829-5711 che ha pure una stella a ridosso verso W (IC 4713 non riportata sull'Uranometria) — 280X.
IC 4751	gx	18h43m33s	-62°06.5'	q 455	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	allungata da N a S; di dimensioni 45"×30" e con condensazione centrale abbastanza evidente — 280X.
IC 4753	gx	18h44m54s	-62°21.8'	q 455	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	situata 1.5' a E della precedente, è rotonda con Ø di 30" o poco più e con nucleo stellare più evidente — 280X.
IC 4754	gx	18h44m00s	-61°59.3'	q 455	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	molto diffusa e con nucleo stellare visibile a momenti, in visione distolta appare rotonda con Ø di 45"×2 stelline si trovano a ridosso S e S-W — 280X.
IC 4960	gx	20h15m24s	-70°32.3'	q 455	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	molto diffusa, relativamente compatta ed è un oggetto allungato da N a S con dimensioni 45"×15"; situata tra una stella brillante a 1.5' SW e una più debole e poco più vicina a NE — 280X.
IC 4967	gx	20h16m23s	-70°33.9'	q 455	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	piccola, debolissima e di luminosità uniforme, in visione distolta appare rotonda con Ø di una 20-ina di secondi; c'è una stellina abbastanza brillante a 1.5° verso W — 280X.
IC 4970	gx	20h16m57s	-70°45.0'	q 457	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	situata a ridosso N di NGC 6872 — piccola, debole e appena più brillante all'interno, allungata da N a S con dimensioni 30"×15" — 280X.
IC 4972	gx	20h17m42s	-70°54.8'	q 457	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	molto debole e di aspetto uniforme, molto allungata da N a S con dimensioni grosso modo di 45"×15" — 280X.
IC 4981	gx	20h19m39s	-70°50.9'	q 457	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	molto debole; appare in visione distolta a ridosso SW di una stellina, molto allungata da NW a SE con dimensioni grosso modo di 30"×15"; situata a ridosso NE di NGC 6889 — 280X.
IC 4982	gx	20h20m20s	-71°00.4'	q 457	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	molto piccola e debolissima, salta fuori in visione distolta a 1° SE di una debole stellina; solo a momenti appare orientata da NE a SW con dimensioni grosso modo di 20"×10" — 280X.
IC 4985	gx	20h20m43s	-70°59.2'	q 457	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	molto debole, piccola e di luminosità uniforme, rotonda con Ø di 20" o poco più; a S c'è un piccolo asterismo di stelline brillanti foggiate come una Y" — 280X.
IC 5052	gx	20h52m06s	-68°12.2'	q 457	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	è una bella lama di luce molto estesa in direzione NW-SE per oltre 5' e di luminosità pressoché uniforme; a tratti sembra poco più spessa nella metà verso NW dove arriva grosso modo a 30"; c'è una stella brillante a 5° verso N — 280X.
IC 5120	gx	21h38m48s	-64°21.1'	q 457	Ind	25°	sqm: 22 / ottimo	molto diffusa, molto allungata da E a W, dimensioni 80"×20" e con tenue bulge poco contrastata; c'è una stellina appena percettibile a ridosso N — 280X.
IC 5135	gx	22h10m07s	-64°34.7'	q 457	Tuc	25°	sqm: 22 / ottimo	debole, molto allungata da NE a SW, di dimensioni 80"×20", molto diffusa alle 2 estremità e appena più brillante all'interno; allineata ed equidistante con 2 stelline 0.5" a SE — 280X.
IC 5235	gx	22h41m25s	-66°34.8'	q 457	Tuc	25°	sqm: 22 / ottimo	piccola e debolissima, forse rotonda con Ø < 20" e con una stellina appena percettibile a ridosso W — 280X.
IC 5236	gx	22h41m31s	-66°37.1'	q 457	Tuc	25°	sqm: 22 / ottimo	piccola, molto debole, poco diffusa e di luminosità uniforme, molto allungata da NE a SW con dimensioni 30"×15" — 280X.
IC 5245	gx	22h44m57s	-65°21.5'	q 457	Tuc	25°	sqm: 22 / ottimo	debole e di luminosità uniforme, rotonda con Ø < 40"; c'è una debole stellina al bordo NW — 280X.
IC 5246	gx	22h46m39s	-64°53.9'	q 457	Tuc	25°	sqm: 22 / ottimo	debole, poco diffusa e di luminosità uniforme, poco allungata da N a S con dimensioni 45"×30"; c'è una coppia di stelline sbilanciate tra il lato (a parte di un piccolo asterismo di 5 stelle) orientato da NW a SE — 280X.
IC 5247	gx	22h46m50s	-65°16.4'	q 457	Tuc	25°	sqm: 22 / ottimo	lama di luce molto debole, orientata da NW a SE ed estesa 1' scarso; allineata, ma non equidistante, con 2 stelline a N — 280X.
IC 5249	gx	22h47m06s	-64°49.9'	q 457	Tuc	25°	sqm: 22 / ottimo	è una debolissima lama di luce, molto sottile, orientata da N a S e che in visione distolta appare estesa - 3"; c'è una stellina al bordo N — 280X.
IC 5250A	gx	22h47m17s	-65°03.6'	q 457	Tuc	25°	sqm: 22 / ottimo	insieme a IC 5250B sono due piccoli oggetti di aspetto simile nella loro parte centrale, con basso gradiente di luce e situati a ridosso l'uno dell'altro in direzione E-W; la 1ª appare molto sfumata verso W e ha un aspetto più uniforme della compagna; la 2ª presenta una debolissima ansa curva da E a W e sembra gradatamente sul fondo cielo; in visione distolta una debole stellina si trova a ridosso SE del nucleo stellare; 2 stelline a S della coppia ne delimitano grosso modo l'estensione, mentre 4 stelline perfettamente allineate da NW a SE si trovano a E; tratta presumibilmente di due gx interagenti — 280X.
IC 5250B	gx	22h47m12s	-65°03.5'	q 457	Tuc	25°	sqm: 22 / ottimo	v. IC 5250A
IC 5266	gx	22h58m21s	-65°07.7'	q 457	Tuc	25°	sqm: 22 / ottimo	lama di luce molto debole e di aspetto uniforme, orientata da NE a SW estesa almeno 1' — 280X.
IC 5272	gx	22h59m31s	-65°11.6'	q 457	Tuc	25°	sqm: 22 / ottimo	molto debole; diffusa e di luminosità uniforme; in visione distolta appare rotonda con Ø di 45" — 280X.
IC 5277	gx	23h02m00s	-65°11.9'	q 457	Tuc	25°	sqm: 22 / ottimo	piccola, molto debole e relativamente compatta, rotonda con Ø di una 20-ina di secondi — 280X.
MCG 7-26-21	gx	12h39m50s	-41°06.3'	q 457	Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	debole, molto diffusa e con bulge oblungo abbastanza evidente orientato da N a S; la gx invece appare rotonda con Ø di 1' scarso — 280X.
MCG 7-26-57	gx	12h50m08s	-41°23.8'	q 457	Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	è una galassietta molto piccola e debole situata a ridosso SE di NGC 4709 — 280X.
MAC 1829-5711	gx	18h29m27s	-67°11.8'	q 457	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	piccola e molto debole, forse rotonda con Ø di una 15-ina di secondi, situata a ridosso S di una stellina brillante; una stellina si trova anche a ridosso W della galassietta — 280X.
MAC 2104-6367	gx	21h40m22s	-63°57.2'	q 457	Ind	25°	sqm: 22 / ottimo	piccola, relativamente compatta e condensata, allungata da N a S con dimensioni 30"×15" — 280X.
MAC 2259-6516	gx	22h59m57s	-65°11.8'	q 457	Tuc	25°	sqm: 22 / ottimo	molto piccola e molto debole, relativamente compatta, allungata da NE a SW con dimensioni 20"×10"; c'è una stellina a 1° verso E; situata 2.5' a E di IC 5272 — 280X.
PGC 42296	gx	12h38m58s	-40°37.6'	q 457	Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	piccola, molto debole e poco diffusa; molto allungata da NW a SE con dimensioni 30"×10" — 280X.
PGC 42667	gx	12h42m18s	-40°39.5'	q 457	Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	appare come una stellina appena percettibile situata 1° a S di NGC 4616; non dovrebbe essere più estesa di 10"-12" — 280X.
PGC 43402	gx	12h49m51s	-41°13.6'	q 457	Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	piccola e debole galassietta poco diffusa e di luminosità uniforme, rotonda con Ø di una 20-ina di secondi; c'è una stellina a 1.5° verso S (situata 3' a N di NGC 4706) — gx.
PGC 43433	gx	12h50m11s	-41°13.3'	q 457	Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	situata 4' scarsi a E della precedente è più piccola ma condensata, rotonda con Ø di una 15-ina di secondi — 280X.
PGC 61237	gx	18h00m11s	-63°43.5'	q 457	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	piccola e debolissima, in visione distolta appare grosso modo rotonda con Ø di una 20-ina di secondi; c'è una stellina al bordo S e una abbastanza brillante a 1° verso N (riportata sul Megastar con F 498) — 280X.
PGC 61288	gx	18h01m29s	-63°44.8'	q 457	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	molto debole, diffusa, rotonda con Ø < 40" e con condensazione tenue stellare; c'è una stellina a 1° verso N — 280X.
PGC 64439	gx	20h17m27s	-70°49.2'	q 457	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	piccola e molto debole, in visione distolta appare rotonda con Ø si e no di 20" (situata 4' a SE di NGC 6872) — 280X.
PGC 70203	gx	22h59m56s	-65°07.8'	q 457	Tuc	25°	sqm: 22 / ottimo	piccola e debolissima, poco diffusa, in visione distolta appare rotonda con Ø < 30" — 280X.
ESO 73-1	gx	19h40m40s	-70°26.8'	q 457	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	piccola e molto debole, diffusa, rotonda con Ø si e no di 30"; c'è una stellina brillante a 1° S — 280X.
ESO 73-1A	gx	19h40m42s	-70°25.8'	q 457	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	molto piccola e debole, a tratti condensata, rotonda con Ø di una 20-ina di secondi; situata 1' a N della precedente — 280X.
ESO 102-20A	gx	17h59m40s	-63°41.8'	q 457	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	molto debole e piccola, allungata da N a S con dimensioni 30"×15" scarsi (situata 2' a SE di IC 5246) e c'è anche una stellina a 1° verso S — 280X.
ESO 103-19	gx	18h25m52s	-63°21.7'	q 457	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	molto debole e di luminosità uniforme, molto allungata da N a S con dimensioni 60"×15"; c'è una stellina a ridosso NW — 280X.
ESO 107-39	gx	21h36m24s	-64°25.5'	q 457	Ind	25°	sqm: 22 / ottimo	piccola, debole poco diffusa e condensata, rotonda con Ø di una 20-ina di secondi — 280X.
ESO 107-44	gx	21h40m03s	-63°54.5'	q 457	Ind	25°	sqm: 22 / ottimo	relativamente brillante e condensata, allungata da N a S con dimensioni 45"×30"; c'è una stellina a ridosso SE — 280X.
ESO 109-10	gx	22h39m36s	-66°44.0'	q 457	Tuc	25°	sqm: 22 / ottimo	molto piccola e molto debole, diffusa forse rotonda con Ø < 20"; c'è una stellina abbastanza brillante subito a NE; forma una coppia ravvicinata con la successiva situata a ridosso NNE — 280X.
ESO 109-10A	gx	22h39m51s	-66°43.2'	q 457	Tuc	25°	sqm: 22 / ottimo	debole e piccola chiazza rotonda con Ø < 30" e di luminosità uniforme; c'è una stellina abbastanza brillante a ridosso S, situata 1' a N della precedente — 280X.
ESO 110-14	gx	23h35m11s	-65°35.2'	q 457	Tuc	25°	sqm: 22 / ottimo	molto debole, molto diffusa e di luminosità uniforme, in visione distolta appare allungata da NE a SW con dimensioni grosso modo di 60"×30"; c'è un piccolo arco di 2 stelline subito a E — 280X.
ESO 140-43	gx	18h44m04s	-62°21.8'	q 457	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	debole e relativamente compatta, molto allungata da N a S con dimensioni 45"×15"; c'è una stellina a ridosso SSW (situata 4' a SSW di NGC 6673) — 280X.
ESO 221-26	gx	14h08m23s	-47°58.2'	q 457	Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	molto diffusa e gradatamente più brillante verso l'interno, allungata da N a S con dimensioni 2'×1' — 280X.
ESO 221-34A	gx	14h16m04s	-48°07.6'	q 457	Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	molto debole, ma salta fuori abbastanza facilmente in visione distolta, a 2' scarsi SE di NGC 6872 (6ª grandezza siglata ESO 221-34A); è piccola, relativamente compatta, molto allungata da NW a SE con dimensioni grosso modo 30"×10" — 280X.
ESO 322-5	gx	12h25m15s	-39°05.7'	q 457	Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	piccola, molto debole, diffusa e di luminos

AGC 2357-3239	gx	23h57m22s	-32°37'3"	Scd	25°	sqm: 22 / ottimo	
PGC 13449	gx	03h39m13s	-35°22'3"	For	25°	sqm: 22 / ottimo	
PGC 42911	gx	12h44m29s	-40°43'6"	Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
PGC 84075	gx	20h05m33s	-48°31'2"	Tel	25°	sqm: 22 / ottimo	
PGC 64730	gx	20h27m50s	-47°04'5"	Tel	25°	sqm: 22 / ottimo	
PGC 64732	gx	20h27m51s	-47°04'0"	Tel	25°	sqm: 22 / ottimo	
PGC 66046	gx	21h04m53s	-48°57'2"	Ind	25°	sqm: 22 / ottimo	
PGC 66056	gx	21h05m06s	-48°59'9"	Ind	25°	sqm: 22 / ottimo	
PGC 129672	gx	21h17m50s	-48°23'4"	Ind	25°	sqm: 22 / ottimo	
PGC 530599	gx	20h18m52s	-45°04'9"	Sgr	25°	sqm: 22 / ottimo	
PGC 3099264	gx	20h21m45s	-48°59'3"	Ind	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 142-32	gx	19h42m38s	-58°48'0"	Pav	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 233-17	gx	19h59m39s	-49°11'0"	Tel	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 233-35	gx	20h09m25s	-48°17'1"	Tel	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 234-9	gx	20h21m49s	-48°00'3"	Tel	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 234-11	gx	20h22m03s	-47°59'2"	Tel	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 234-18	gx	20h23m43s	-48°26'5"	Tel	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 234-19	gx	20h23m51s	-48°21'5"	Tel	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 235-80	gx	21h15m15s	-47°36'8"	Ind	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 235-83	gx	21h17m52s	-48°18'8"	Ind	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 235-84	gx	21h17m57s	-48°24'1"	Ind	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 269-66	gx	13h10m00s	-43°12'8"	Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 269-67	gx	13h13m12s	-43°14'8"	Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 269-68	gx	13h13m12s	-43°15'9"	Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 269-69	gx	13h13m17s	-43°35'0"	Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 269-70	gx	13h13m27s	-43°22'9"	Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 269-72	gx	13h13m34s	-43°31'6"	Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 284-32	gx	20h13m56s	-44°21'1"	Sgr	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 284-33	gx	20h14m12s	-44°37'4"	Sgr	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 284-37	gx	20h15m55s	-46°09'0"	Tel	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 284-43	gx	20h16m31s	-44°42'5"	Sgr	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 284-46	gx	20h16m46s	-44°41'7"	Sgr	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 284-55	gx	20h18m56s	-45°04'8"	Sgr	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 285-23	gx	20h30m47s	-44°22'9"	Mic	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 285-24	gx	20h30m48s	-44°24'2"	Mic	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 285-25	gx	20h31m12s	-44°15'7"	Mic	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 285-28	gx	20h32m03s	-44°25'0"	Mic	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 286-10	gx	20h54m21s	-44°03'8"	Mic	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 286-49	gx	21h06m47s	-47°11'3"	Ind	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 322-63	gx	12h43m43s	-40°58'2"	Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 322-71	gx	12h45m04s	-41°00'8"	Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 322-75	gx	12h46m26s	-40°45'2"	Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
ESO 323-14	gx	12h51m41s	-42°36'3"	Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
<b>24 AGOSTO</b>							
NGC 87	gx	00h21m14s	-48°37'7"	q 386 Phe	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 88	gx	00h21m22s	-48°38'4"	q 386 Phe	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 89	gx	00h21m24s	-48°39'9"	q 386 Phe	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 92	gx	00h21m32s	-48°37'5"	q 386 Phe	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 1313	gx	03h18m13s	-66°29'9"	q 443 Ret	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 1313a	gx	03h20m05s	-66°42'1"	q 443 Ret	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 1433	gx	03h42m01s	-47°13'3"	q 391 Hor	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 1510	gx	04h03m32s	-43°24'0"	q 391 Hor	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 1512	gx	04h03m54s	-43°21'0"	q 391 Hor	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 1531	gx	04h11m59s	-32°51'0"	q 356 Eri	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 1532	gx	04h12m02s	-32°53'3"	q 356 Eri	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 1535	np	04h14m16s	-12°44'3"	q 268 Eri	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 1672	gx	04h05m42s	-59°14'9"	q 421 Dor	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 1792	gx	05h05m15s	-37°58'7"	q 358 Col	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 1808	gx	05h07m43s	-37°30'8"	q 358 Col	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 1851	ag	05h14m06s	-40°02'8"	q 393 Col	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 2434	gx	07h34m51s	-69°17'0"	q 446 Vol	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 2442	gx	07h36m18s	-69°32'3"	q 446 Vol	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 4679	gx	12h47m30s	-39°34'3"	q 402 Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 4767	gx	12h53m53s	-39°42'2"	q 402 Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 4767B	gx	12h54m45s	-39°51'2"	q 402 Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 4811	gx	12h56m52s	-41°47'8"	q 402 Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 4812	gx	12h56m52s	-41°48'8"	q 402 Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 4832	gx	12h57m47s	-39°45'7"	q 402 Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 4835	gx	12h58m08s	-46°15'8"	q 402 Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 4835A	gx	12h57m13s	-45°22'6"	q 402 Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 4930	gx	13h04m05s	-41°24'7"	q 402 Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 4940	gx	13h05m00s	-47°14'2"	q 403 Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 5082	gx	13h20m40s	-43°42'0"	q 403 Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 5086	gx	13h20m55s	-43°44'3"	q 403 Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 5090	gx	13h21m13s	-43°42'2"	q 403 Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 5090A	gx	13h19m21s	-43°38'9"	q 403 Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 5090B	gx	13h20m17s	-43°51'9"	q 403 Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 5091	gx	13h21m17s	-43°43'2"	q 403 Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 5237	gx	13h37m39s	-42°50'9"	q 403 Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 5365	gx	13h57m50s	-43°55'9"	q 403 Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 5365A	gx	13h56m39s	-44°00'6"	q 403 Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 5365B	gx	13h58m40s	-43°57'8"	q 403 Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 5367	neb	13h57m44s	-39°58'5"	q 403 Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 5530	gx	14h18m27s	-43°23'3"	q 404 Lup	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 5643	gx	14h32m41s	-44°10'4"	q 404 Lup	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 5688	gx	14h39m35s	-45°01'2"	q 404 Lup	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 5882	np	15h16m50s	-45°39'0"	q 405 Lup	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 6322	aa	17h18m30s	-42°56'0"	q 408 Sco	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 6352	ag	17h25m29s	-48°25'4"	q 408 Ara	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7070	gx	21h30m25s	-43°05'2"	q 413 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7070A	gx	21h31m47s	-42°50'2"	q 413 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7072	gx	21h30m37s	-43°09'1"	q 413 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7072A	gx	21h30m25s	-43°12'2"	q 413 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7079	gx	21h32m35s	-44°04'1"	q 413 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7095	gx	21h38m08s	-42°36'3"	q 413 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7097	gx	21h40m13s	-42°36'4"	q 413 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7097A	gx	21h40m38s	-42°28'8"	q 413 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7107	gx	21h42m26s	-44°47'6"	q 413 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7119	gx	21h46m16s	-46°31'0"	q 413 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7144	gx	21h52m43s	-48°15'3"	q 413 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7145	gx	21h53m20s	-47°53'0"	q 413 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7162	gx	21h59m39s	-43°18'3"	q 414 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7162A	gx	22h00m36s	-43°08'5"	q 414 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7166	gx	22h00m33s	-43°23'4"	q 414 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7213	gx	22h09m16s	-47°10'0"	q 414 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7456	gx	23h02m10s	-39°34'2"	q 415 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7462	gx	23h02m47s	-40°50'1"	q 415 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7476	gx	23h05m11s	-43°05'9"	q 415 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7496	gx	23h09m47s	-43°25'6"	q 415 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7496A	gx	23h12m23s	-43°46'7"	q 415 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7531	gx	23h14m49s	-43°35'9"	q 415 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7545	gx	23h15m32s	-38°32'1"	q 385 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7632	gx	23h22m01s	-42°28'8"	q 415 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7658A	gx	23h26m25s	-39°12'9"	q 415 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7658B	gx	23h26m25s	-39°13'6"	q 415 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7744	gx	23h44m59s	-42°54'6"	q 386 Phe	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7764	gx	23h50m54s	-40°43'9"	q 386 Phe	25°	sqm: 22 / ottimo	
NGC 7764A	gx	23h53m22s	-40°48'3"	q 386 Phe	25°	sqm: 22 / ottimo	
<b>IC 2041</b>	gx	04h12m35s	-32°49'0"	Er	25°	sqm: 22 / ottimo	
IC 4441	gx	14h30m18s	-43°33'7"	Lup	25°	sqm: 22 / ottimo	
IC 4444	gx	14h31m39s	-43°25'1"	q 404 Lup	25°	sqm: 22 / ottimo	
IC 5148	np	21h59m35s	-39°23'1"	q 414 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
IC 5267	gx	22h57m13s	-43°23'7"	q 415 Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
IC 5267A	gx	22h55m56s	-43°26'0"	Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
IC 5325	gx	23h28m43s	-41°20'0"	q 415 Phe	25°	sqm: 22 / ottimo	
IC 5328	gx	23h33m16s	-45°00'9"	q 415 Phe	25°	sqm: 22 / ottimo	
IC 5328A	gx	23h33m13s	-45°01'7"	Phe	25°	sqm: 22 / ottimo	
IC 5328B	gx	23h33m59s	-45°12'6"	Phe	25°	sqm: 22 / ottimo	
MCG 7-47-17	gx	23h06m56s	-42°53'4"	Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
MCG 7-47-18	gx	23h07m03s	-42°55'0"	Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
MAC 1258-4617	gx	12h58m02s	-46°17'1"	Cen	25°	sqm: 22 / ottimo	
MAC 2128-4630	gx	21h29m08s	-43°14'9"	Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	
MAC 2146-4314	gx						

<b>NGC 6947</b>	gx	20h34m20s	-31°58.8'	q 381	Mic	25°	sqm: 22 / ottimo	bella, molto allungata da N a S, di dimensioni 3'x1', poco diffusa e con bulge brillante, c'è una stellina a ridosso N e una poco più debole presso il bordo SW (appareva molto debolmente nel 10° a 118x) — 280x.
<b>NGC 6947</b>	gx	20h41m15s	-32°29.2'	q 381	Mic	25°	sqm: 22 / ottimo	debole, diffusa, di luminosità pressoché uniforme, salvo un nucleo stellare visibile però solo a momenti; c'è una debolissima a ridosso S e una abbastanza brillante a 1° a NW — 280x.
<b>NGC 6958</b>	gx	20h48m42s	-37°59.8'	q 381	Mic	25°	sqm: 22 / ottimo	debole, diffusa, rotonda con Ø di una 30-ina di secondi e con nucleo stellare molto tenue, c'è una stellina appena percettibile al bordo NE e una abbastanza brillante quasi a ridosso SW; due stelle brillanti si trovano rispettivamente 2.5 a NW e 2.5 a WSW (si trova al centro dell'ammasso AGCS 900) — 280x.
<b>NGC 6998</b>	gx	21h01m38s	-28°01.9'	q 382	Mic	25°	sqm: 22 / ottimo	debole, diffusa, rotonda con Ø di una 30-ina di secondi e con nucleo stellare molto tenue, c'è una debolissima a 1° SW (assieme alla successiva fa parte dell'ammasso AGC 3733) — 280x.
<b>NGC 6999</b>	gx	21h02m00s	-28°03.5'	q 382	Mic	25°	sqm: 22 / ottimo	poco più debole della precedente, dalla quale dista 5" a ESE, e di dimensione grosso modo simile, salvo il fatto che in visione distolta appare poco allungata da N a S con dimensioni grosso modo di 40"x30" — 280x.
<b>NGC 7075</b>	gx	21h31m33s	-38°37.1'	q 382	Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	diffusa, rotonda con Ø di 30" o poco più e gradatamente più brillante verso l'interno — 280x.
<b>NGC 7087</b>	gx	21h34m33s	-40°49.1'	q 413	Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	poco diffusa e di luminosità pressoché uniforme, allungata da NE a SW con dimensioni 45"×30"; c'è una coppia di stelline 2" a E e una a 1.5" verso W — 280x.
<b>NGC 7091</b>	gx	21h34m08s	-36°39.1'	q 382	Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	debole, molto diffusa e con condensazione centrale molto tenue, rotonda con Ø di 1.5"; situata all'interno di un piccolo triangolo isoscele aperto di deboli stelline che si trovano a ridosso SW, NW e E; la visione è però un po' disturbata dalla SAO 213103 di 7 <sup>a</sup> grandezza situata 6.5" a E — 280x.
<b>NGC 7109</b>	gx	21h41m58s	-34°26.7'	q 383	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	diffusa, rotonda con Ø di una 30-ina di secondi e con nucleo stellare evidente; equidistante, ma non allineata, con 2 stelline a S; una stellina, ancora più debole, si trova a 1" scarso verso NW — 280x.
<b>NGC 7110</b>	gx	21h42m12s	-34°09.7'	q 383	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	diffusa, allungata da E a W, di dimensioni 50"×25" e con tenue condensazione centrale; a 8" SW c'è un piccolo e curioso asterismo di 5 stelle foggiate a "W". le 3 a S sono allineate grosso modo come la gx, mentre le 2 a N sono rispettivamente la SAO 213204 e 21207 di 10 <sup>a</sup> grandezza — 280x.
<b>NGC 7130</b>	gx	21h48m19s	-34°57.2'	q 383	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	diffusa e con alto gradiente di luce, poco più sfumata dalla parte occidentale, grosso modo rotonda con Ø di 1", anche se la forma appare a tratti un po' irregolare — 280x.
<b>NGC 7135</b>	gx	21h49m46s	-34°52.6'	q 383	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	molto diffusa e gradatamente più brillante verso l'interno, rotonda con Ø di 1.5"; c'è una debolissima stellina al bordo W; un elusivo "baffo" aggettata a NE per 30"-40"; la gx si trova a ridosso E di un triangolo rettangolo di stelle brillanti — 280x.
<b>NGC 7152</b>	gx	21h53m59s	-29°17.4'	q 383	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	debole, diffusa e di luminosità uniforme, allungata da N a S con dimensioni 60"×30"; c'è una stellina a ridosso SW e una percettibile solo a momenti a ridosso SE; una coppia di stelline abbastanza brillanti si trova a NE; di queste c'è una a NE di queste c'è un debolissimo 18x di luce esteso a una 30-ina di secondi in direzione NE-SW che è la MAC 2154-2913 — 280x.
<b>NGC 7153</b>	gx	21h54m35s	-29°03.8'	q 383	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	debole lama di luce orientata da ENE a WSW, estesa 1.5" e di luminosità uniforme — 280x.
<b>NGC 7154</b>	gx	21h55m21s	-34°48.8'	q 383	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	gradatamente più brillante verso l'interno, ma di aspetto un po' irregolare, a tratti debolmente screziata ai bordi, molto diffusa verso N e più netta dalla parte opposta, a prima vista rotonda con Ø di un'80-ina di secondi; 2 stelline appena percettibili sembrano grosso modo delimitarla da N a S; una debolissima si trova subito a W — 280x.
<b>NGC 7172</b>	gx	22h02m02s	-31°52.2'	q 383	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	diffusa, con gradiente di luce medio di luce, allungata da E a W con dimensioni 22"×1"; allineata ed equidistante con 2 stelline a SSW — 280x.
<b>NGC 7173</b>	gx	22h02m03s	-31°58.4'	q 383	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	diffusa e gradatamente più brillante verso l'interno, rotonda con Ø di una 40-ina di secondi; situata 1.5" a NW della coppia seguente — 280x.
<b>NGC 7174</b>	gx	22h02m06s	-31°59.6'	q 383	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	assieme alla successiva forma una coppia di gx "appliccate" e appaiono a prima vista come un unico oggetto orientato da E a W, la 1a è rotonda con Ø, con Ø di una 40-ina di secondi e un nucleo stellare evidente; la 2a, di aspetto più uniforme, pare un'appendice della precedente, dalla quale aggettata per una 30-ina di secondi; c'è una stellina appena percettibile a ridosso N della coppia — 280x.
<b>NGC 7176</b>	gx	22h02m08s	-31°59.4'	q 383	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	v. NGC 7174
<b>NGC 7178</b>	gx	22h02m25s	-35°47.4'	q 383	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	relativamente compatta, di luminosità uniforme, allungata da N a S con dimensioni 50"×25"; occupa il vertice NW di un quadrato formato dalla SAO 213493 di 8 <sup>a</sup> grandezza a S, da una coppia stretta di stelline brillanti a E e una terza stellina abbastanza brillante a SE — 280x.
<b>NGC 7187</b>	gx	22h02m44s	-32°48.2'	q 383	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	diffusa, rotonda con Ø di 1", con alto gradiente di luce ed evidente nucleo stellare — 280x.
<b>NGC 7201</b>	gx	22h06m32s	-31°15.8'	q 383	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	diffusa, molto allungata da NW a SE, di dimensioni 80"×30" e poco più brillante all'interno; c'è una stellina appena percettibile a ridosso SW — 280x.
<b>NGC 7203</b>	gx	22h06m44s	-31°09.7'	q 383	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	diffusa, allungata da E a W, di dimensioni 80"×40" e gradatamente più brillante verso l'interno; c'è una stellina brillante a 3" verso E — 280x.
<b>NGC 7204</b>	gx	22h06m55s	-31°03.2'	q 383	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	forma una coppia serrata con ESO 467-8 situata a ridosso N — relativamente compatta e di luminosità uniforme, molto allungata da E a W con dimensioni 45"×15" — 280x.
<b>NGC 7208</b>	gx	22h08m24s	-29°03.0'	q 383	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	relativamente compatta, poco allungata da NW a SE, di dimensioni 40"×30" o poco meno, con evidente condensazione centrale. Altresi nota come Hickson 91A — 280x.
<b>NGC 7214</b>	gx	22h09m07s	-27°48.6'	q 347	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	molto diffusa, presenta una condensazione centrale dalla quale si dipartono due baffi molto tenui a (verso W) e a S (verso E); c'è una coppia di stelline verso S, un piccolo oggetto compatto e condensato si trova a ridosso N, ma si tratta di Hickson 91D — 280x.
<b>NGC 7221</b>	gx	22h11m15s	-30°33.8'	q 383	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	diffusa e con basso gradiente di luce, rotonda con Ø di 1"; c'è una debolissima stellina al bordo N e una più brillante sempre a N appena più distante e una 3a molto debole a 1.5" verso S — 280x.
<b>NGC 7229</b>	gx	22h14m03s	-29°23.0'	q 383	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	poco diffusa e di luminosità pressoché uniforme, a tratti debolmente screziata, rotonda con Ø di 1" o poco più; c'è una stellina subito a SW e una di luminosità simile più o meno alla stessa distanza verso E — 280x.
<b>NGC 7268</b>	gx	22h25m42s	-31°12.0'	q 384	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	forma una coppia serrata con MCG-5-53-1 situata a ridosso W; le 2 gx non si riescono a separare e formano un unico oggetto allungato da E a W che ha la forma vaga di un "8" di una ...cacciottal Questa è molto piccola, rotonda con Ø di una 20-ina di secondi; la compagna N un Ø di ~ 30" ed è a tratti condensata; c'è una stellina subito a NE — 280x.
<b>NGC 7277</b>	gx	22h26m11s	-31°08.7'	q 384	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	debole, poco diffusa e di luminosità pressoché uniforme, allungata da NW a SE con dimensioni 60"×30" — 280x.
<b>IC 1459</b>	gx	22h57m10s	-36°27.8'	q 384	Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	molto bella, diffusa, poco allungata da NE a SW, di dimensioni 3"×2" e con bulge brillante, con tratato e a tratti debolmente screziato; situata tra 2 stelline brillanti orientate da E a W — 280x.
<b>IC 5020</b>	gx	20h30m38s	-33°29.2'	q 381	Mic	25°	sqm: 22 / ottimo	molto diffusa e gradatamente più brillante verso l'interno, poco allungata da N a S con dimensioni 2"1.5"; il disco appare a tratti debolmente screziato; c'è una debolissima stellina a ridosso SW che sembra completare un semicerchio con altre 5 di luminosità crescente che si incurvano verso V — 280x.
<b>IC 5039</b>	gx	20h43m14s	-29°51.2'	q 381	Mic	25°	sqm: 22 / ottimo	poco diffusa e di luminosità pressoché uniforme, molto allungata da NNW a SSE con dimensioni 90"×30" — 280x.
<b>IC 5041</b>	gx	20h43m34s	-29°42.2'	q 381	Mic	25°	sqm: 22 / ottimo	molto diffusa e di aspetto un po' irregolare, appena più evidente all'interno, orientata da N a S con dimensioni grosso modo di 60"×45"; è molto sfumata verso S e a tratti appare l'accento di un braccio a NE (a meno che non si tratti di un nodulo del disco) — 280x.
<b>IC 5105</b>	gx	21h24m22s	-40°24.4'	q 413	Mic	25°	sqm: 22 / ottimo	molto diffusa e con alto gradiente di luce, allungata da NE a SW con dimensioni 90"×45"; si trova al vertice orientale di un rettangolo formato da 2 stelline brillanti a SW e da una più debole a NW; all'intera coppia di stelline brillanti si trova un paio di primi a N — 280x.
<b>IC 5105A</b>	gx	21h25m31s	-40°16.5'	Mic	25°	sqm: 22 / ottimo	debole, allungata da E a W, di dimensioni 90"×45", con basso gradiente di luce, solo a tratti debolmente frastagliata sul disco; c'è una stellina al bordo W — 280x.	
<b>IC 5105B</b>	gx	21h26m00s	-40°50.1'	Mic	25°	sqm: 22 / ottimo	relativamente compatta e di luminosità uniforme, molto allungata - da E a W con dimensioni 60"×20"; c'è una stella brillante quasi a ridosso NW — 280x.	
<b>IC 5131</b>	gx	21h47m25s	-34°53.0'	q 383	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	diffusa, rotonda con Ø di una 40-ina di secondi e con nucleo stellare evidente; c'è una stellina al bordo N; situata tra 2 stelline orientate da NE a SW — 280x.
<b>IC 5156</b>	gx	22h03m14s	-33°50.2'	q 383	Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	facile, molto diffusa e gradatamente più brillante verso l'interno, molto allungata da N a S con dimensioni 2"×40" — 280x.
<b>IC 5168</b>	gx	22h08m45s	-27°51.4'	q 384	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	molto debole e di luminosità uniforme, molto allungata da NW a SE con dimensioni 60"×15" (situata a SW del sistema di Hickson 91) — 280x.
<b>IC 5179</b>	gx	22h16m09s	-36°50.6'	q 383	Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	brillante, poco diffusa e con basso gradiente di luce, molto allungata da NE a SW con dimensioni 2"×45"; c'è una stellina abbastanza brillante a 1" verso W che ha la forma vaga di un "8" o di una lama di luce relativamente brillante, netta ai bordi, orientata da E a W ed estesa un paio di primi; c'è una stellina a E — 280x.
<b>IC 5264</b>	gx	22h56m53s	-36°33.2'	Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	diffusa, molto allungata da NE a SW, di dimensioni 80"×30" e gradatamente più brillante verso l'interno — 280x.	
<b>IC 5269</b>	gx	22h57m43s	-36°01.5'	q 384	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	debole, diffusa e di luminosità uniforme, approssim. rotonda con Ø di 45"; c'è una stellina al bordo N, poco disturbata dalla SAO 303211 di magnitudo 7.5 situata 8" a WSW — 280x.
<b>IC 5269B</b>	gx	22h56m37s	-36°15.0'	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	è un debole ed esteso fuso di luce (praticamente una edge-on), appena più brillante verso l'interno, orientato da E a W con dimensioni 3"×30"; una stellina appena percettibile si trova al bordo S 280x.	
<b>IC 5270</b>	gx	22h57m55s	-35°51.5'	q 384	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	diffusa, molto allungata da E a W, di dimensioni 2"×30" e con bulge esteso poco contrastato e a tratti debolmente screziato — 280x.
<b>IC 5332</b>	gx	23h34m27s	-36°06.1'	q 385	ScI	25°	sqm: 22 / ottimo	è una gx estesa, vista di pianta, rotonda con Ø di almeno 5", ma essendo molto diffusa è difficile valutarne bene le dimensioni: queste grosso modo si estendono da una coppia larga di stelle brillanti a W, tra cui la SAO 214628, bianco-gialla di 10a grandezza e una più stretta di componenti più deboli a E; si può infine aggiungere una stellina di 15-esima di riddosso SSE; il disco appare finemente frastagliato con al centro un piccolo nucleo evidente, ma poco contrastato. Un piccolo oggetto molto debole e relativamente compatto si trova a NE della gx e a 1.5" SE di una debolissima: potrebbe essere scambiato per un nodulo di un braccio esterno, ma è la MAC 2334-3602 — 280x.
<b>MCG-5-52-28</b>	gx	22h07m09s	-31°07.5'	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	molto piccola e debolissima, salta fuori in visione distolta a 3' NE di una stellina brillante (questa si trova in posizione mediana tra la galassietta e NGC 7203) — 280x.	
<b>MCG-5-52-56</b>	gx	22h14m39s	-29°05.7'	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	piccola, debole, relativamente compatta e di luminosità uniforme, rotonda con Ø < 30"; c'è la SAO 190987 di 10 <sup>a</sup> grandezza a 3" verso W che ne disturba l'osservazione — 280x.	
<b>MCG-5-53-1</b>	gx	22h25m40s	-31°12.0'	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	forma una coppia serrata con NGC 7268 situata a ridosso E; le 2 gx non si riescono a separare e formano un unico oggetto allungato da E a W che ha la forma vaga di un "8" o di una ...cacciottal Questa è la componente più grande, rotonda con Ø di una 30-ina di secondi ed è a tratti condensata, mentre l'altra non è più estesa di 20"; c'è una stellina subito a NE della coppia — 280x.	
<b>MCG-6-48-4</b>	gx	21h54m39s	-34°40.2'	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	relativamente facile, diffusa, poco allungata da E a W, di dimensioni 40"×30" e con nucleo stellare evidente — 280x.	
<b>MAC 2101-2803</b>	gx	21h01m37s	-28°03.4'	Mic	25°	sqm: 22 / ottimo	molto piccola e debolissima, estesa non più di 15", appare in visione distolta a 1.5" S di NGC 6998 (la parte dell'ammasso AGC 3733) — 280x.	
<b>MAC 2124-4019</b>	gx	21h24m40s	-40°19.9'	Mic	25°	sqm: 22 / ottimo	molto debole, relativamente compatta e di luminosità uniforme, allungata da E a W con dimensioni 30"×15" — 280x.	
<b>MAC 2149-3453</b>	gx	21h49m15s	-34°53.0'	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	appare elusivamente in visione distolta a W di una coppia di stelle brillanti di 10 <sup>a</sup> grandezza (SAO 313316 e -17), a tratti rotolnggiate con Ø grosso modo di 30" — 280x.	
<b>MAC 2154-2913</b>	gx	21h54m15s	-29°13.8'	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	debolissimo baffo di luce esteso una 30-ina di secondi in direzione NE-SW e situato 2.5" a NE di una coppia di stelline abbastanza brillanti — 280x.	
<b>MAC 2154-3448</b>	gx	21h54m54s	-34°48.0'	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	molto debole, diffusa, rotonda con Ø di una 30-ina di secondi (situata 5.5" a W di NGC 7154) — 280x.	
<b>MAC 2225-3111</b>	gx	22h25m53s	-31°11.0'	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	assieme alla successiva formano 2 minuscoli e debolissimi oggetti che si trovano a ENE della coppia NGC 7268-MCG-5-53-1 e sono distanti un paio di primi in direzione E-W; la 1 <sup>a</sup> non è più estesa di 10" mentre la 2 <sup>a</sup> appare a tratti orientata da E a W con dimensioni grosso modo di 20"×10" — 280x.	
<b>MAC 2226-3110</b>	gx	22h26m02s	-31°10.8'	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	v. MAC 2225-3111	
<b>MAC 2242-3442</b>	gx	21h42m08s	-34°22.2'	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	debolissima e molto piccola, in visione distolta appare orientata da E a W con dimensioni 20"×10"; c'è una doppia serrata subito a SE — 280x.	
<b>MAC 2334-3602</b>	gx	23h34m45s	-36°02.1'	ScI	25°	sqm: 22 / ottimo	è un piccolo oggetto molto debole e relativamente compatto situato a NE di IC 5332 e a 1.5" SE di una debolissima stellina — 280x.	
<b>PGC 132427</b>	gx	21h50m26s	-34°57.0'	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	piccola, debole, relativamente compatta e di luminosità uniforme; c'è una debolissima stellina a ridosso NE; forma un triangolo equilatero perfetto con 2 stelle brillanti a V e NW — 280x.	
<b>PGC 578375</b>	gx	02h06m23s	-41°10.2'	Phe	25°	sqm: 22 / ottimo	è la componente meridionale di una coppia di deboli stelline orientate da N a S situate 2.5" a W rispetto al centro — 280x.	
<b>ESO 244-39</b>	gx	01h37m34s	-42°40.4'	Phe	25°	sqm: 22 / ottimo	molto debole, poco diffusa e di luminosità uniforme, molto allungata da N a S con dimensioni 60"×15" — 280x.	
<b>ESO 244-40</b>	gx	01h37m36s	-42°32.7'	Phe	25°	sqm: 22 / ottimo	è un piccolo e debolissimo baffo di luce orientato da E a W ed esteso una 30" a S; c'è una stellina molto debole a 1" NW — 280x.	
<b>ESO 296-12</b>	gx	01h20m16s	-40°52.5'	Phe	25°	sqm: 22 / ottimo	poco diffusa e di luminosità uniforme, allungata da N a S con dimensioni 40"×13" (ossia con rapporto di 3:1) — 280x.	
<b>ESO 297-8</b>	gx	01h35m30s	-39°23.0'	Phe	25°	sqm: 22 / ottimo	diffusa e con basso gradiente di luce, rotonda con Ø di 1". Forma una coppia ravvicinata con NGC 630 situata 2" a NE — 280x.	
<b>ESO 343-3</b>	gx	21h31m15s	-38°36.9'	Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	debole, molto diffusa, allungata da E a W, di dimensioni 40"×20" e con tenue bulge abbastanza evidente, disturbata da una stella brillante a ridosso E; ci sono 3 stelline allineate ed equidistanti a NW — 280x.	
<b>ESO 343-7</b>	gx	21h34m20s	-40°49.7'	Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	debole, molto allungata da E a W con dimensioni 45"×15" e di luminosità uniforme (situata 2.5" a W di NGC 7087) — 280x.	
<b>ESO 344-9</b>	gx	21h34m48s	-40°43.2'	Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	piccola, molto debole e relativamente compatta, allungata da N a S con dimensioni grosso modo di 30"×15"; c'è una stellina abbastanza brillante a ridosso E — 280x.	
<b>ESO 400-37</b>	gx	20h31m13s	-33°28.6'	Mic	25°	sqm: 22 / ottimo	molto debole, diffusa e di luminosità uniforme, in visione distolta appare orientata da E a W con dimensioni 80"×40"; c'è una stellina abbastanza brillante a 1" verso S — 280x.	
<b>ESO 403-33</b>	gx	21h48m52s	-34°56.8'	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	è una lama di luce molto debole, uniforme, estesa 1" scarso in direzione WNW-ESE — 280x.	
<b>ESO 404-9</b>	gx	21h11m46s	-34°39.6'	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	debolissima e di luminosità uniforme, in visione distolta appare grosso modo rotonda con Ø non superiore di 30"; c'è un triangolo isoscele aperto di stelline situate a SW, SE e E; poi c'è la SAO 301974 e 301980, entrambe di 9 <sup>a</sup> grandezza, tra cui la SAO 301974 è di 1 <sup>a</sup> grandezza — 280x.	
<b>ESO 404-12</b>	gx	21h57m07s	-34°35.0'	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	molto diffusa e con alto gradiente di luce, rotonda con Ø di un paio di primi; c'è una debolissima stella verso a ridosso E e nel nucleo; è situata presso il lato meridionale di un triangolo rettangolo molto stretto ed esteso in direzione E-W formato da 3 stelle brillanti — 280x.	
<b>ESO 404-18</b>	gx	22h01m10s	-32°34.8'	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	debolissima lama di luce, filiforme e che in visione distolta appare estesa quasi 2" in direzione NE-SW; c'è una stellina abbastanza brillante subito a W e una poco più brillante proseguendo nella direzione verso NE — 280x.	
<b>ESO 404-21</b>	gx	22h02m06s	-32°53.1'	PsA	25°	sqm: 22 / ottimo	debole, diffusa e di luminosità pressoché uniforme, poco allungata da N a S con dimensioni 60"×15"; c'è una coppia di stelline a ridosso SW — 280x.	
<b>ESO 404-23</b>	gx	22h02m41s	-33°48.4'	Gru	25°	sqm: 22 / ottimo	molto diffusa e di luminosità pressoché uniforme, poco allungata da N a S con dimensioni 90"×60" — 280x.	
<b>ESO 460-25</b>	gx	16h42m53s	-28°30.1'	Sgr	25°	sqm: 22 / ottimo	debole chiazza diffusa e di luminosità uniforme, in visione distolta appare poco allungata da E a W con dimensioni 50"×40" c'è una stellina brillante a poco più di 1" SW — 280x.	
<b>ESO 460-30</b>	gx	19h44m02s	-28°24.0'	Sgr	25°	sqm: 22 / ottimo	altra debolissima chiazza diffusa e uniforme, allungata da E a W con dimensioni 45"×30"; c'è una stellina appena percettibile al bordo W; una doppia stretta e sbilanciata si trova a 1" verso W — 280x.	
<b>ESO 460-33</b>	gx	19h44m45s	-28°23.2'	Sgr	25°	sqm: 22 / ottimo	debole, poco diffusa e appena più brillante all'interno, rotonda con Ø di una 30-ina di secondi — 280x.	
<b>ESO 461-24</b>	gx	19h58m07s	-31°52.3'	Sgr	25°	sqm: 22 / ottimo	poco diffusa e di luminosità uniforme, molto allungata da NNE a SSW con dimensioni 45"×15"; c'è una stellina a 1" NE — 280x.	
<b>ESO 461-25</b>	gx	19h58m17s	-31°46.3'	Sgr	25°	sqm: 22 / ottimo	debole, molto diffusa e di luminosità uniforme, allungata da N a S con dimensioni 45"×30"; c'è una stellina molto debole a 1" scarso NNW; una terna serrata di stelline più brillanti si trova a 2.5" NNE — 280x.	
<b>ESO 462-27</b>	gx	20h30m57s	-30°40.0'	Mic	25°	sqm: 22 / ottimo	debolissima, in visione distolta appare orientata da E a W con dimensioni grosso modo di 30"×15"; la gx è inoltre disturbata da una stellina brillante a un paio di primi verso E, nonché dalla SAO 211204, giallo-arancio di 8 <sup>a</sup>	