

| NGC | Messier | R.A. | Dec. | Mag. | Tipo | Con | Size | Estación | |
|------|---------|------|------|------|------|----------|------|-------------|-------|
| 224 | 31 | 0 | 42,8 | 41 | 16 | 4,5 Gal | And | 178' | Inv. |
| 221 | 32 | 0 | 42,8 | 40 | 52 | 10 Gal | And | 8' X 6' | Inv. |
| 205 | 110 | 0 | 40,4 | 41 | 41 | 10 Gal | And | 17' X 10' | Inv. |
| 2099 | 37 | 5 | 52,4 | 32 | 33 | 6 CA | Aur | 24,0' | Inv. |
| 1960 | 36 | 5 | 36,1 | 34 | 8 | 6,5 CA | Aur | 12,0' | Inv. |
| 1912 | 38 | 5 | 28,7 | 35 | 50 | 7 CA | Aur | 21,0' | Inv. |
| 581 | 103 | 1 | 33,2 | 60 | 42 | 7 CA | Cas | 6,0' | Inv. |
| 7654 | 52 | 23 | 24,2 | 61 | 35 | 8 CA | Cas | 13,0' | Inv. |
| 2287 | 41 | 6 | 47 | -20 | 44 | 5 CA | CMa | 38,0' | Inv. |
| 2632 | 44 | 8 | 40,1 | 19 | 59 | 4 CA | Cnc | 95,0' | Prim. |
| 2682 | 67 | 8 | 50,4 | 11 | 49 | 7,5 CA | Cnc | 30,0' | Prim. |
| 4826 | 64 | 12 | 56,7 | 21 | 41 | 9 Gal | Com | 9,3' X 5,4' | Prim. |
| 4382 | 85 | 12 | 25,5 | 18 | 12 | 10,5 Gal | Com | 7,1' X 5,2' | Prim. |
| 4254 | 99 | 12 | 18,9 | 14 | 26 | 10,5 Gal | Com | 5,4' X 4,8' | Prim. |
| 4321 | 100 | 12 | 23 | 15 | 50 | 10,5 Gal | Com | 7' X 6' | Prim. |
| 4501 | 88 | 12 | 32,1 | 14 | 26 | 11 Gal | Com | 7' X 4' | Prim. |
| 4192 | 98 | 12 | 13,9 | 14 | 55 | 11 Gal | Com | 9,5' X 3,2' | Prim. |
| 4548 | 91 | 12 | 35,5 | 14 | 30 | 11,5 Gal | Com | 5,4' X 4,4' | Prim. |
| 5024 | 53 | 13 | 12,9 | 18 | 10 | 8,5 CG | Com | 12,6' | Prim. |
| 4736 | 94 | 12 | 50,9 | 41 | 8 | 9,5 Gal | CVn | 7' X 3' | Prim. |
| 4258 | 106 | 12 | 18,9 | 47 | 19 | 9,5 Gal | CVn | 19' X 8' | Prim. |
| 5272 | 3 | 13 | 42,2 | 28 | 23 | 7 CG | CVn | 16,2' | Prim. |
| 5194 | 51 | 13 | 30 | 47 | 11 | 8 Gal | CVn | 11' X 7' | Prim. |
| 5055 | 63 | 13 | 15,8 | 42 | 2 | 8,5 Gal | CVn | 10' X 6' | Prim. |
| 2168 | 35 | 6 | 8,9 | 24 | 20 | 5,5 CA | Gem | 28,0' | Inv. |
| 2548 | 48 | 8 | 13,8 | -5 | 48 | 5,5 CA | Hya | 54,0' | Prim. |
| 4590 | 68 | 12 | 39,5 | -26 | 45 | 9 CG | Hya | 12,0' | Prim. |
| 3368 | 96 | 10 | 46,7 | 11 | 49 | 10,5 Gal | Leo | 6' X 4' | Prim. |
| 3351 | 95 | 10 | 43,9 | 11 | 42 | 11 Gal | Leo | 4,4' X 3,3' | Prim. |
| 3379 | 105 | 10 | 47,8 | 12 | 35 | 11 Gal | Leo | 2,0' | Prim. |
| 3627 | 66 | 11 | 20,2 | 13 | 0 | 10 Gal | Leo | 8' X 2,5' | Prim. |
| 3623 | 65 | 11 | 18,9 | 13 | 6 | 10,5 Gal | Leo | 8' X 1,5' | Prim. |
| 1904 | 79 | 5 | 24,5 | -24 | 33 | 8,5 CG | Lep | 8,7' | Inv. |
| 2323 | 50 | 7 | 3,2 | -8 | 20 | 7 CA | Mon | 16,0' | Inv. |
| 1976 | 42 | 5 | 35,3 | -5 | 23 | 5 NEB | Ori | 85' X 60' | Inv. |
| 1982 | 43 | 5 | 35,5 | -5 | 16 | 7 NEB | Ori | 20' X 15' | Inv. |
| 2068 | 78 | 5 | 46,8 | 0 | 4 | 8 NEB | Ori | 8' X 6' | Inv. |
| 650 | 76 | 1 | 42,4 | 51 | 34 | 12 NP | Per | 163" X 107" | Inv. |
| 1039 | 34 | 2 | 42 | 42 | 47 | 6 CA | Per | 35,0' | Inv. |
| 2422 | 47 | 7 | 36,6 | -14 | 30 | 4,5 CA | Pup | 30,0' | Inv. |
| 2437 | 46 | 7 | 41,8 | -14 | 49 | 6,5 CA | Pup | 27,0' | Inv. |
| 2447 | 93 | 7 | 44,6 | -23 | 52 | 6,5 CA | Pup | 22,0' | Inv. |
| 1432 | 45 | 3 | 47 | 24 | 7 | 1,4 CA | Tau | 110,0' | Inv. |
| 1952 | 1 | 5 | 34,5 | 22 | 1 | 9 NP | Tau | 6' X 4' | Inv. |
| 598 | 33 | 1 | 33,9 | 30 | 40 | 7 Gal | Tri | 73' X 45' | Inv. |
| 3031 | 81 | 9 | 55,6 | 69 | 4 | 8,5 Gal | UMa | 21' X 10' | Prim. |
| 3034 | 82 | 9 | 55,9 | 69 | 41 | 9,5 Gal | UMa | 9' X 4' | Prim. |
| 3556 | 108 | 11 | 11,6 | 55 | 41 | 11 Gal | UMa | 8' X 1' | Prim. |
| 3992 | 109 | 11 | 57,6 | 53 | 23 | 11 Gal | UMa | 7' X 4' | Prim. |
| 3587 | 97 | 11 | 14,8 | 55 | 1 | 12 NP | UMa | 202" X 196" | Prim. |
| WIN4 | 40 | 12 | 20 | 58 | 22 | 9 DbI | UMa | 49" | Prim. |
| 5457 | 101 | 14 | 3,3 | 54 | 22 | 8,5 Gal | UMa | 22,0' | Prim. |
| 4594 | 104 | 12 | 39,9 | -11 | 37 | 9,5 Gal | Vir | 9' X 4' | Prim. |
| 4472 | 49 | 12 | 29,8 | 8 | 1 | 10 Gal | Vir | 9' X 7,5' | Prim. |
| 4649 | 60 | 12 | 43,7 | 11 | 34 | 10,5 Gal | Vir | 7' X 6' | Prim. |
| 4303 | 61 | 12 | 22 | 4 | 29 | 10,5 Gal | Vir | 6' X 5,5' | Prim. |
| 4579 | 58 | 12 | 37,8 | 11 | 50 | 11 Gal | Vir | 5,5' X 4,5' | Prim. |
| 4374 | 84 | 12 | 25,1 | 12 | 54 | 11 Gal | Vir | 5,0' | Prim. |
| 4406 | 86 | 12 | 26,3 | 12 | 57 | 11 Gal | Vir | 7,5' X 5,5' | Prim. |
| 4486 | 87 | 12 | 30,9 | 12 | 24 | 11 Gal | Vir | 7,0' | Prim. |
| 4569 | 90 | 12 | 36,9 | 13 | 10 | 11 Gal | Vir | 9,5' X 4,5' | Prim. |
| 4621 | 59 | 12 | 42,1 | 11 | 39 | 11,5 Gal | Vir | 5' X 3,5' | Prim. |
| 4552 | 89 | 12 | 35,7 | 12 | 34 | 11,5 Gal | Vir | 4,0' | Prim. |