

2001-3000

- NGC 2005 - un [amas globulaire](#) du [Grand Nuage de Magellan](#) (constellation de la [Dorade](#))
- NGC 2010 - un [amas ouvert](#) du [Grand Nuage de Magellan](#) (constellation de la [Table](#))
- NGC 2014 - une [nébuleuse](#) dans le [Grand Nuage de Magellan](#), connue aussi sous le nom [Heinze 55](#)
- NGC 2019 - un [amas globulaire](#) du [Grand Nuage de Magellan](#) (constellation de la [Dorade](#))
- NGC 2022 - une [nébuleuse planétaire](#) dans la constellation d'[Orion](#)
- NGC 2023 - une [nébuleuse par réflexion](#) bleue près de la [nébuleuse de la Tête de Cheval](#) dans la constellation d'[Orion](#)
- NGC 2024 - une [nébuleuse diffuse](#), la [nébuleuse de la Flamme](#), près de la [nébuleuse de la Tête de Cheval](#) dans la constellation d'[Orion](#)
- NGC 2068 - M78, une [nébuleuse diffuse](#) dans la constellation d'[Orion](#)
- NGC 2070 - la [nébuleuse de la Tarentule](#)
- NGC 2071 - une [nébuleuse par réflexion](#) dans la constellation d'[Orion](#)
- NGC 2080 - la [nébuleuse Tête de fantôme](#), dans le [Grand Nuage de Magellan](#) (constellation de la [Dorade](#))
- NGC 2099 - M37, un [amas ouvert](#) dans la constellation du [Cocher](#)
- NGC 2129 - un [amas ouvert](#) dans la constellation des [Gémeaux](#)
- NGC 2141 - un [amas ouvert](#) dans la constellation d'[Orion](#)
- NGC 2146 - une [galaxie spirale barrée](#) dans la constellation de la [Girafe](#)
- NGC 2158 - un [amas ouvert](#) dans la constellation des [Gémeaux](#)
- NGC 2168 - M35, un [amas ouvert](#) dans la constellation des [Gémeaux](#)
- NGC 2169 - un [amas ouvert](#) dans la constellation d'[Orion](#)
- NGC 2173 - un [amas globulaire](#) dans le [Grand Nuage de Magellan](#) (constellation de la [Dorade](#))
- NGC 2174 - une [nébuleuse en émission](#) [nébuleuse de la Tête de singe](#) dans la constellation d'[Orion](#)
- NGC 2175 - un [amas ouvert](#) dans la constellation d'[Orion](#)
- NGC 2194 - un [amas ouvert](#) dans la constellation d'[Orion](#)
- NGC 2204 - un [amas ouvert](#) dans la constellation du [Grand Chien](#)
- NGC 2207 - une grande [galaxie spirale](#) dans la constellation du [Grand Chien](#)
- NGC 2215 - un [amas ouvert](#) dans la constellation de la [Licorne](#)
- NGC 2217 - une [galaxie spirale barrée](#) dans la constellation du [Grand Chien](#)
- NGC 2237 - la [nébuleuse de la Rosette](#) dans la constellation de la [Licorne](#)
- NGC 2238 - une partie de la [Nébuleuse de la Rosette](#)
- NGC 2239 - une partie de la [Nébuleuse de la Rosette](#)
- NGC 2243 - un [amas ouvert](#) dans la constellation du [Grand Chien](#)
- NGC 2244 - un [amas ouvert](#) au sein de la [Nébuleuse de la Rosette](#) dans la constellation de la [Licorne](#)
- NGC 2246 - une partie de la [Nébuleuse de la Rosette](#) dans la constellation de la [Licorne](#)
- NGC 2261 - une [nébuleuse variable](#), la [nébuleuse variable de Hubble](#) dans la constellation de la [Licorne](#)
- NGC 2264 - la [nébuleuse de l'Arbre de Noël](#), dans la constellation de la [Licorne](#)
- NGC 2266 - un [amas ouvert](#) dans la constellation des [Gémeaux](#)
- NGC 2276 - une [galaxie spirale](#) irrégulière
- NGC 2281 - un [amas ouvert](#) dans la [constellation du Cocher](#).
- NGC 2287 - M41, un [amas ouvert](#) dans la constellation du [Grand Chien](#)
- NGC 2298 - un [amas globulaire](#) dans la constellation de la [Poupe](#)
- NGC 2300 - une [galaxie elliptique](#), sœur de NGC 2276
- NGC 2301 - un [amas ouvert](#) dans la constellation de la [Licorne](#)
- NGC 2323 - M50, un [amas ouvert](#) dans la constellation de la [Licorne](#)

- NGC 2336 - une grande [galaxie spirale](#) dans la constellation de la [Girafe](#) en direction de α [Ursae Minoris](#)
- NGC 2339 - une [galaxie spirale](#) dans la constellation des [Gémeaux](#)
- NGC 2346 - une [nébuleuse planétaire](#) dans la constellation de la [Licorne](#)
- NGC 2349 - un [amas ouvert](#) dans la constellation de la [Licorne](#)
- NGC 2353 - un [amas ouvert](#) dans la constellation de la [Licorne](#)
- NGC 2354 - un [amas ouvert](#) dans la constellation du [Grand Chien](#)
- NGC 2355 - un [amas ouvert](#) dans la constellation des [Gémeaux](#)
- NGC 2362 - un [amas ouvert](#) dans la constellation du [Grand Chien](#)
- NGC 2359 - une [nébuleuse en émission](#), le [casque de Thor](#), dans la constellation du [Grand Chien](#)
- NGC 2360 - un [amas ouvert](#) dans la constellation du [Grand Chien](#)
- NGC 2362 - un très jeune [amas ouvert](#) dans la constellation du [Grand Chien](#)
- NGC 2366 - une [galaxie naine irrégulière barrée](#) dans la constellation de la [Girafe](#)
- NGC 2371 et NGC 2372 - sont une seule [nébuleuse planétaire](#) dans la constellation des [Gémeaux](#)
- NGC 2374 - un [amas ouvert](#) dans la constellation du [Grand Chien](#)
- NGC 2392 - une [nébuleuse planétaire](#), la [nébuleuse de l'Esquimau](#), la [nébuleuse du Clown](#) dans la constellation des [Gémeaux](#)
- NGC 2403 - une [galaxie spirale](#) dans la constellation de la [Girafe](#)
- NGC 2409 - un [amas ouvert](#) dans la constellation de la [Poupe](#)
- NGC 2419 - un [amas globulaire](#), le [vagabond intergalactique](#) dans la constellation du [Lynx](#) (*Intergalactic Tramp* ou *Intergalactic Wanderer*)
- NGC 2420 - un [amas ouvert](#) dans la constellation des [Gémeaux](#)
- NGC 2422 - M47, un [amas ouvert](#) dans la constellation de la [Poupe](#)
- NGC 2423 - un [amas ouvert](#) dans la constellation de la [Poupe](#)
- NGC 2437 - M46, un [amas ouvert](#) dans la constellation de la [Poupe](#)
- NGC 2438 - une [nébuleuse planétaire](#) dans la constellation de la [Poupe](#)
- NGC 2440 - une [nébuleuse planétaire](#) dans la constellation de la [Licorne](#)
- NGC 2442 - une [galaxie spirale](#) dans la constellation du [Poisson Volant](#)
- NGC 2447 - M93, un [amas ouvert](#) dans la constellation de la [Poupe](#)
- NGC 2451 - un [amas ouvert](#) dans la constellation de la [Poupe](#)
- NGC 2460 - une [galaxie spirale](#) dans la constellation de la [Girafe](#)
- NGC 2500 - une [galaxie spirale barrée](#) dans la constellation du [Lynx](#)
- NGC 2537 - une [galaxie spirale](#) dans la constellation du [Lynx](#)
- NGC 2523 - une [galaxie spirale barrée](#) dans la constellation de la [Girafe](#)
- NGC 2541 - une [galaxie spirale](#) dans la constellation du [Lynx](#)
- NGC 2552 - une [galaxie](#)
- NGC 2548 - M48, un [amas ouvert](#) dans la constellation de l'[Hydre](#)
- NGC 2623 - une [galaxie en interaction](#) dans la constellation du [Cancer](#)
- NGC 2632 - M44, l'[amas de la Ruche](#) ou l'[amas de la Crèche](#), connue aussi sous le nom *Praesepe*, dans la constellation du [Cancer](#)
- NGC 2655 - une [galaxie spirale barrée](#) dans la constellation de la [Girafe](#)
- NGC 2682 - M67, un [amas ouvert](#) dans la constellation du [Cancer](#)
- NGC 2683 - une [galaxie spirale](#) dans la constellation du [Lynx](#)
- NGC 2685 - une [galaxie lenticulaire particulière](#) dans la constellation de la [Grande Ourse](#)
- NGC 2715 - une [galaxie spirale](#) dans la constellation de la [Girafe](#)
- NGC 2736 - la [nébuleuse du Crayon](#), un [rémanent de supernova](#) dans la constellation des [Voiles](#)
- NGC 2775 - une [galaxie spirale](#) très enroulée dans la constellation du [Cancer](#)
- NGC 2776 - une [galaxie spirale](#) dans la constellation du [Lynx](#)

- NGC 2782 - une galaxie spirale dans la constellation du Lynx
- NGC 2798 - une galaxie spirale barrée dans la constellation du Lynx
- NGC 2818 - une nébuleuse planétaire située dans la constellation du Compas
- NGC 2818A - un amas ouvert situé dans la constellation du Compas
- NGC 2841 - une galaxie spirale très enroulée dans la constellation de la Grande Ourse, légèrement plus grande que la Voie lactée
- NGC 2859 - une galaxie spirale dans la constellation du Petit Lion
- NGC 2903 - une galaxie spirale barrée dans la constellation du Lion
- NGC 2935 - une galaxie spirale peu lumineuse dans la constellation de l'Hydre
- NGC 2964 - une galaxie
- NGC 2968 - une galaxie
- NGC 2976 - une galaxie spirale dans la constellation de la Grande Ourse
- NGC 2997 - une galaxie spirale dans la constellation de la Machine pneumatique