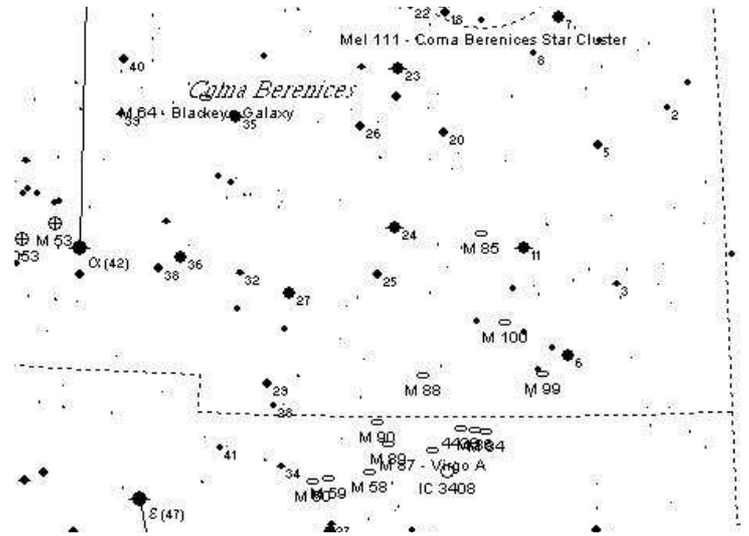


## M 88 (NGC 4501)



M 88 (NGC 4501) est une galaxie spirale de type Sc dans la constellation de la Chevelure de Bérénice.

Ascension droite	12h32m.0
Déclinaison	+14°25'
Magnitude	9.6 (vis)
Dimension	7 x 4 min d'arc

**Histoire :** M88 a été découverte par Charles Messier le 18 mars 1781, en même temps que 8 autres objets.

**Données physiques :** M88 est une brillante galaxie spirale de l'amas de la Vierge. C'est une galaxie à bras multiples inclinée de 30 degrés par rapport à la ligne de visée. Son diamètre est estimé à 130 000 années-lumière et sa distance à 60 millions d'années-lumière. Sa vitesse d'éloignement est de 2000 km/s.

**Observation :** M 88 est une belle galaxie à observer. Elle se présente dans un 200 à 100x comme une belle ellipse avec un centre lumineux. Deux petites étoiles apparaissent en périphérie dans la galaxie.