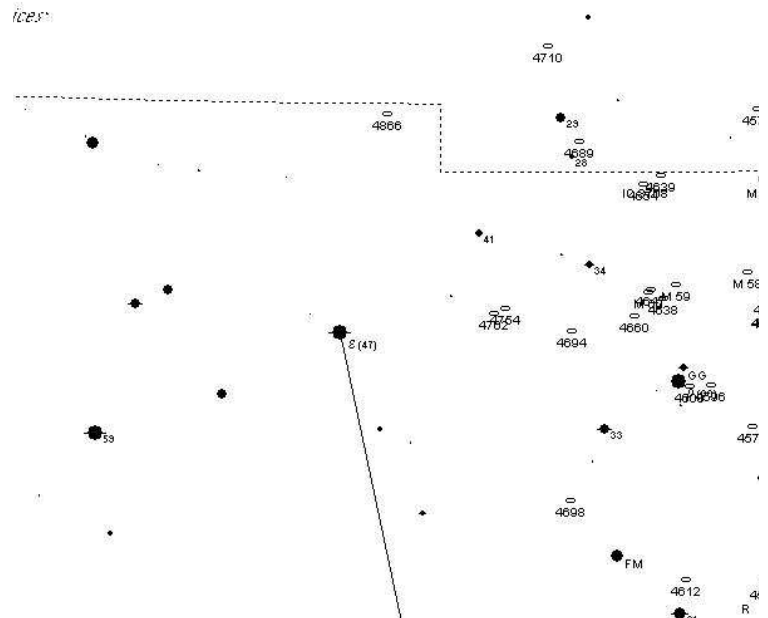
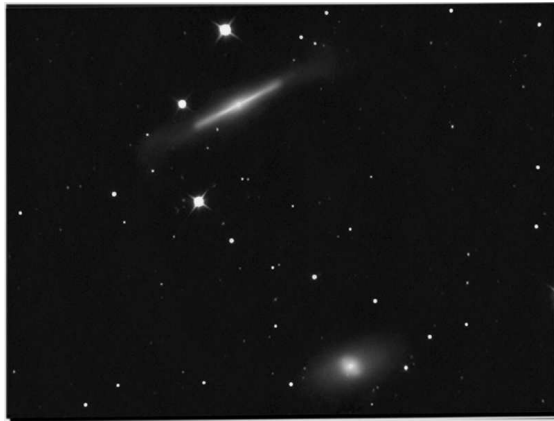


## NGC 4754 et NGC 4762



NGC 4754 est une galaxie elliptique. NGC 4762 est une galaxie lenticulaire. Elles sont dans la constellation de la Vierge.

Ascension droite	12h52m.3 et 12h52m 9
Déclinaison	+11°19' et +11°14'
Magnitude	10.6 et 10.2 (vis)
Dimension	4.7 et 8.7 min d'arc

### Histoire :

**Données physiques :** Ces deux galaxies font partie de l'amas de la Vierge. Leur distance est donc d'environ 60 millions d'années-lumière. NGC 4762 est classée lenticulaire vue exactement de profil. Elle est la galaxie la plus fine observée. NGC 4754 est classée elliptique. Les dimensions de ces galaxies sont assez semblables.

**Observation :** Voici un superbe couple de galaxies. NGC 4762 est vue exactement de profil. Elle est extraordinairement fine. Elle se présente comme un trait fin avec un léger bulbe central prolongé par de fines extensions. NGC 4754 se présente comme une tache circulaire. C'est un des plus beaux duos de galaxies.