

NGC 4216



NGC 4216 est une galaxie spirale dans la constellation de la Vierge.

Ascension droite	12h15m.54
Déclinaison	+13°09'
Magnitude	11.0 (vis)
Dimension	8.1 x 1.8 min d'arc

Histoire :

Données physiques : NGC 4216 est une galaxie spirale vue presque par la tranche et située près de l'amas de la Vierge. Sa distance est estimée à environ 40 millions d'années-lumière. Elle est une des plus grandes galaxies spirales de l'amas de la Vierge. Elle présente des structures qui laissent penser qu'elle est en interaction avec le milieu intergalactique de l'amas. NGC 4216 possède près de 700 amas globulaires soit 5 fois plus que la Voie Lactée.

Observation : NGC 2416 présente une belle structure en fuseau dans un télescope 200 mm. Son aspect n'est pas sans rappeler celui de galaxies comme NGC 4565. On la localise assez difficilement dans une région située entre M98 et M84.

