

NGC 2964 et NGC 2968



NGC 2964 et NGC 2968 sont des galaxies spirales dans le Lion

Ascension droite	9h 42m.54
Déclinaison	+31°50'49
Magnitude	11.2 (vis) et 13.1 (vis)
Dimension	3.0 x 1.7 min d'arc

Histoire : William Herschell les a découvertes le 07 décembre 1785.

Données physiques : Trois galaxies composent ce petit groupe. NGC 2964 est une spirale de type SB, tandis que NGC 2968 est une irrégulière. Leur distance est estimée à environ 58 millions d'années-lumière.

Observation : Un beau duo de galaxies visibles dans un télescope de 200 mm.

