

Vertigineuses distances : Comment l'Univers nous est devenu si grand

Titre(s): Vertigineuses distances : Comment l'Univers nous est devenu si grand

Ensemble: ASTRONOMIE MAGAZINE 169 12943983 01/07/2014

Auteur(s): SOUPLET Carine

Adresse bibliographique: 2014

Description matérielle: 22-27 p. : couleur; noir et blanc; cartes

Sujet(s): GRÈCE
GRANDE-BRETAGNE
ASTRONOMIE
OBSERVATION ASTRONOMIQUE
UNIVERS
SCIENCES
MATHEMATIQUES
ASTRONOME
ÉRATOSTHÈNE
HALLEY Edmond
ARISTARQUE DE SAMOS
DOCTRINE
HIPPARQUE
PTOLÉMÉE Claude
COPERNIC Nicolas
BRAHE DE KNUDSTRUP Tycho
KEPLER Johannes
GALILEE
NEWTON Isaac
HERSCHEL William
BRADLEY James
BESSEL Friedrich Wilhelm
ALLEMAGNE