

**Second edition of Longitude tables, for Correcting the Distance of the Sun and Moon, or the moon and a star, for the effects of parallax and refraction; Whereby Lunar Observations are greatly shortened, and Rendered Practical and Easy to the navigator. Improved by James M. Elford, of Charleston, South-Carolina. Author of the Circular Polar table, and the Universal Perpetual Tide Table, &c.**

Type de support : Brochure

Titre(s) : Second edition of Longitude tables, for Correcting the Distance of the Sun and Moon, or the moon and a star, for the effects of parallax and refraction; Whereby Lunar Observations are greatly shortened, and Rendered Practical and Easy to the navigator. Improved by James M. Elford, of Charleston, South-Carolina. Author of the Circular Polar table, and the Universal Perpetual Tide Table, &c.

Auteur(s) : Elford, James Maud

Autre(s) responsabilité(s) : Hoff, John (Imprimeur)

Publication : Charleston, S. C. Printed by J. Hoff, no. 118, Broad-Street, 1818

Description matérielle : 1 brochure (12-[4 bl.] pages) ; in-8

Note sur l'exemplaire : Reliure papier marbré, pièce de titre en cuir rouge, dos lisse

Note sur la provenance : Cachet du Dépôt des cartes, plans et journaux de la marine. Service hydrographique, don. 1969

Note sur les index, extrait, citations publiés séparément : Recensé dans le Catalogue général des livres composant les bibliothèques du Département de la marine et des colonies: 1648-D.563

Sujet - Nom commun : Navigation astronomique -- 19e Siècle  
Longitude

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Tables  
Ouvrages avant 1800