

Substructio tabularum theoricarum - partim ad inveniendas in singulis (praeter lunam) planetis primae inaequalitatis aequationes juxta praestructam nostram hypothesin ellipticam, substratâ quidem mensurâ eccentricitatis tûm Philolaicâ t'um Rudolphina ... : partim ad inveniendam anaomaliae synodicae lunae aequationem ... : partim ad inveniendas diurnales differentias, quas singularum solis diurnarium revolutionum mediarum ascensiones rectae efficiunt, numero XIV

Sumptibus Johannis Gottfridi Zubrod; typis Pauli Trew -

Description: -

-

Astronomy -- Early works to 1800Substructio tabularum theoricarum - partim ad inveniendas in singulis (praeter lunam) planetis primae inaequalitatis aequationes juxta praestructam nostram hypothesin ellipticam, substratâ quidem mensurâ eccentricitatis tûm Philolaicâ t'um Rudolphina ... : partim ad inveniendam anaomaliae synodicae lunae aequationem ... : partim ad inveniendas diurnales differentias, quas singularum solis diurnarium revolutionum mediarum ascensiones rectae efficiunt, numero XIV

-Substructio tabularum theoricarum - partim ad inveniendas in singulis (praeter lunam) planetis primae inaequalitatis aequationes juxta praestructam nostram hypothesin ellipticam, substratâ quidem mensurâ eccentricitatis tûm Philolaicâ t'um Rudolphina ... : partim ad inveniendam anaomaliae synodicae lunae aequationem ... : partim ad inveniendas diurnales differentias, quas singularum solis diurnarium revolutionum mediarum ascensiones rectae efficiunt, numero XIV
Notes: Fisher copy: Bound with (as issued?) the authors Prodrômus biceps cono-ellipticae et a priori demonstratae planetarum theorices. Stuttgardiae, 1679.

This edition was published in 1679



Filesize: 8.25 MB

Tags: #

..

..

...

.

Related Books

- [Halbton-Schrift oder die chromatische Notation = The chromatic notation - eine graphische Darstellun](#)
- [Da kanary o da koshay.](#)
- [Summing up.](#)
- [Second World Atheist Conference - souvenir](#)
- [Evaluation of neonatal dopamine-depletion in the rat as a model of attention-deficit hyperactivity d](#)