

Werk

Label: Abstract

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0067|log44

Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

de secondes après les opérations exécutées (p. ex. le retournement de la lunette méridienne etc.) avant de faire une observation, étant donné que toutes ces conclusions ont été déduites de la discussion de plus de 10.000 pointés.

L'Institut Astronomique de la Haute Ecole Polytechnique, Praha.

*

O stabilitě průchodního stroje.

(Obsah předchozího článku.)

Autor konal na observatoři v Paříži jistá speciální měření s průchodním strojem firmy Bouthy. Mimo jiné zkoumal též jeho stabilitu uživ k měření dvou pomocných dalekohledů s okulárovými mikrometry, jimiž stanovil přesnou polohu značek na obou koncích rotační osy průchodního stroje. Měření, jichž bylo přes 10.000, ukázala, že průchodní stroj Bouthy má velikou stabilitu. Nieméně bylo v měření několik řad, které projevily buď náhlé skoky ve čtení nebo systematický jejich chod.

Astronomický ústav Českého vysokého učení technického v Praze.