An Instrument for Observing the Moon's Distance from the Fixt Stars at Sea

Isaac Newton

SOURCE: 'An Instrument for observing the Moon's Distance from the Fixt Stars at Sea': Philosophical Transactions of the Royal Society No.465, October and part of November 1742

AUTHOR: Isaac Newton

HAND: Printed

REVISION HISTORY

Tagged transcription by Linda Cross 18 March 2003. Checked against original by Rebekah Higgitt 21 August 2003.

<[155]>

I. A true Copy of a Paper found, in the Hand Writing of Sir Isaac Newton, among the Papers of the late Dr. Halley, containing a Description of an Instrument for observing the Moon's Distance from the Fixt Stars at Sea.

IN the annexed Scheme, PQRS denotes a Plate of Brass, accurately divided in the Limb DQ, into 1/2 Degrees, 1/2 Minutes, and 1/12 Minutes, by a Diagonal Scale; and the 1/2 Degrees, and 1/2 Minutes, and 1/12 Minutes, counted for Degrees, Minutes, and 1/6Minutes.

AB, is a Telescope, three of four Feet long, fixt on the Edge of that Brass Plate.

G, is a Speculum, fixt on the said Brass Plate perpendicularly, as near as may be to the Objectglass of the Telescope, so as to be inclined 45 Degrees to the Axis of the Telescope, and intercept half the Light which would otherwise come through the Telescope to the Eye.

CD, is a moveable Index, turning about the Centre C, and, with its fiducial Edge, shewing the Degrees, Minutes, and 1/6 Minutes, on the Limb of the Brass Plate P Q; the Centre C, must be over-against the Middle of the Speculum G.

H, is another Speculum, parallel to the former, when the fiducial Edge of the Index falls on 00d 00' 00"; so that the same Star may then appear through <[156]> the Telescope, in one and the same Place, both by the direct Rays and by the refelx'd ones; but if the Index be turned, the Star shall appear in two Places, whose Distance is shewed, on the Brass Limb, by the Index.

By this Instrument, the Distance of the Moon from any Fixt Star is thus observed: View the Star through the Perspicil by the direct Light, and the Moon by the Reflext (or on the contrary); and turn the Index till the Star touch the Limb of the Moon, and the Index shall shew upon the Brass Limb of the Instrument, the Distance of the Star from the Limb of the Moon; and though the Instrument shake, by the Motion of your Ship at Sea, yet the Moon and Star will move together, as if they did really touch one another in the Heavens; so that an Observation may be made as exactly at Sea as at Land.

And by the same Instrument, may be observed, exactly, the Altitudes of the Moon and Stars, by bringing them to the Horizon; and thereby the Latitude, and Times of Observations, may be determined more exactly than by the Ways now in Use.

In the Time of the Observation, if the Instrument move angularly about the Axis of the Telescope, the Star will move in a Tangent of the Moon's Limb, or of the Horizon; but the Observation may notwithstanding be made exactly, by noting when the Line, described by the Star, is a Tangent to the Moon's Limb, or to the Horizon.

Livros Grátis

http://www.livrosgratis.com.br

Milhares de livros grátis para download.

To make the Instrument useful, the Telescope ought to take in a large Angle: And to make the Observation true, let the Star touch the Moon's Limb, not on the Outside of the Limb, but on the Inside.

Livros Grátis

(http://www.livrosgratis.com.br)

Milhares de Livros para Download:

<u>Baixar</u>	livros	de /	<u> 4dm</u>	<u>inis</u>	<u>tração</u>

Baixar livros de Agronomia

Baixar livros de Arquitetura

Baixar livros de Artes

Baixar livros de Astronomia

Baixar livros de Biologia Geral

Baixar livros de Ciência da Computação

Baixar livros de Ciência da Informação

Baixar livros de Ciência Política

Baixar livros de Ciências da Saúde

Baixar livros de Comunicação

Baixar livros do Conselho Nacional de Educação - CNE

Baixar livros de Defesa civil

Baixar livros de Direito

Baixar livros de Direitos humanos

Baixar livros de Economia

Baixar livros de Economia Doméstica

Baixar livros de Educação

Baixar livros de Educação - Trânsito

Baixar livros de Educação Física

Baixar livros de Engenharia Aeroespacial

Baixar livros de Farmácia

Baixar livros de Filosofia

Baixar livros de Física

Baixar livros de Geociências

Baixar livros de Geografia

Baixar livros de História

Baixar livros de Línguas

Baixar livros de Literatura

Baixar livros de Literatura de Cordel

Baixar livros de Literatura Infantil

Baixar livros de Matemática

Baixar livros de Medicina

Baixar livros de Medicina Veterinária

Baixar livros de Meio Ambiente

Baixar livros de Meteorologia

Baixar Monografias e TCC

Baixar livros Multidisciplinar

Baixar livros de Música

Baixar livros de Psicologia

Baixar livros de Química

Baixar livros de Saúde Coletiva

Baixar livros de Serviço Social

Baixar livros de Sociologia

Baixar livros de Teologia

Baixar livros de Trabalho

Baixar livros de Turismo