METHODE DE DETERMINER LA LONGITUDE

DES LIEUX PAR L'OBSERVATION D'OCCULTATIONS DES ÉTOILES FIXES PAR LA LUNE.

1.

Qu'on ait observé l'occultation de quelque étoile fixe par la Lune, par exemple à Paris, α heures aprés midy & que l'ascension droite de la Lune qu'on en a concluë, soit = ζ.

II. Que dans un autre endroit plus occidental que Paris on ait observé la même occultation à β heures àprésmidy, & que l'ascension droite de la Lune qu'on en a conclue, soit = η.

III. Pour le temsde l'observation à Paris, qu'on calcule le mouvement horaire de la Lune en ascension droite par les Tables Astronomiques; car, quoique ces Tables ne soient pas tout à fait exactes, le mouvement horaire qu'on en conclut, s'écartera à peine de quelques secondes du vrai. Soit donc le mouvement horaire en ascension droite — y.

IV. Que la disserence en longitude, qu'on veut chercher, entre Paris & l'endroit propose, soit de z heures: & il y aura eu à Paris $\beta + z$ heures aprés midy, quand l'ascension droite de la Lune sut $\equiv \eta$.

V. Or à Paris à α heures aprésmidy l'ascension droite de la Lune a été observée $\equiv \zeta$. Donc pendant le tems de $\zeta + z = \alpha$ heures le mouvement de la Lune en ascension droite a été $\equiv \eta - \zeta$, or ce mouvement doit etre $\equiv (\beta + z - \alpha) \gamma$, d'où l'on tirera $\beta + z - \alpha = \frac{\eta - \zeta}{\gamma}$ & la difference des longitudes qu'on cherche sera $z = \alpha - \beta + \frac{\eta - \zeta}{\gamma}$ heures.

VII. Quoique j'aye supposé, que le lieu inconnu est plus occidental que Paris, il est evident que si la valeur de 2 se trouvera negative, il en faudra conclure que cet endroit est plus oriental.

VII. En cas qu'aprés cette conclusion on trouveroit, que la longitude de l'endroit inconnu sut trop differente de celle qu'on avoit supposée dans le calcul de la parallaxe de la Lune au nr. 6. de la precedente methode; on corrigera maintenant ce calcul, & on resterera la même recherche, jusqu'à la fin, pour trouver plus exactement la longitude qu'on cherche.

