

www.e-rara.ch

Les tables astronomiques du Comte de Pagan ...

Pagan, Blaise François de

Paris, 1681

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 4474

Persistent Link: <http://dx.doi.org/10.3931/e-rara-2808>

Table des chapitres contenus en ce livre.

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]


TABLE DES CHAPITRES

Contenus en ce Liure.

C HAPITRE I. Pour reduire les temps donnez.	I
II. Pour prendre les moyens mouuements des Planetes.	2
III. Pour treuuer le Vray Lieu du Soleil, & les lieux Eccentriques des Planetes.	5
IV. Pour prendre l'Equation du Temps.	8
V. Pour treuuer le vray lieu de la Lune en son Orbite.	10
VI. Pour reduire la Lune en l'Ecliptique, & treuuer sa Latitude.	13
VII. Pour treuuer le vray Lieu des cinq Planetes.	15
VIII. Pour treuuer la Latitude, des cinq Planetes.	18
IX. Pour prendre les Reuolutions du Soleil.	21
X. Pour treuuer la Declinaison, l'Ascension droite, & l'Angle du Meridien & de l'Ecliptique.	23
XI. Pour prendre les Refractions & les Paralaxes.	25
XII. Pour treuuer le Milieu du Ciel & l'Ascendant, d'une Figure Celeste.	28
XIII. Pour Domifier les Figures Celestes.	31
XIV. Pour treuuer les Ascensions obliques des Planetes sans la Declinaison & l'Ascension droite.	35
XV. Pour treuuer avec les Poles donnez, l'Ascension Oblique d'un Planete.	41
XVI. Pour faire les Directions d'une Figure celeste.	43
XVII. Pour establir avec les directions donnees les Angles d'une Figure Celeste.	47
XVIII. Pour treuuer avec le Degré de l'Æquateur en l'Horizon, le Degré Ascendant de l'Ecliptique.	50

XIX. Pour prendre la moyenne Con. des Luminaires.	53
XX. Pour treuver la Vraye conionction des Luminaires	55
XXI. Pour supputer les Eclipses de la Lune.	59
XXII. Pour treuver la Longitude visible & la Latitude de la Lune, du temps de la vraye Conionction.	62
XXIII. Pour treuver un second Lieu apparent ou visible de la Lune.	64
XXIV. Pour treuver la Conionction apparente ou visible, & le temps du Milieu des Eclipses du Soleil.	67
XXV. Pour acheuer la Supput. des Eclip. Solaires.	69
XXVI. Remarques sur les Tables Astronomiques de ce Volume.	72

TABLE DES PROPOSITIONS CONTENUES
en la Methode des Longitudes.

Propo. I. Par la Hauteur du Sol. ou d'une Estoile au Meridien, treuver l'Elevation du Pole.	45
II. L'Elevation du Pole estant donnée, treuver l'Heure par le Soleil ou par une Estoile.	46
III. L'Elevation du Pole estant donnée, treuver par observation le Lieu de la Lune en son orbite.	47
IV. Le lieu de la Lune en son Orbité estant donné, treuver la Longitude.	51
V. La Hauteur du Pole de la Lune & d'une Estoile estant donnée; treuver la Longitude, par le Globe.	53
VI. La Distance estant donnée, treuver la Longitude & au contraire.	55
VII. Les deux Latitudes estant données, treuver par un Angle de position les Longitudes.	57
VIII. La Lune estant obseruée en deux Meridiens, treuver la difference des Longitudes.	59