

**www.e-rara.ch**

**Dictionnaire d'astronomie, mis à la portée des gens du monde, et  
appliquée à la marine, la géodésie et la gnomonique**

**Coulier, Philippe Jean**

**Paris, 1824**

**ETH-Bibliothek Zürich**

Shelf Mark: Rar 15342

Persistent Link: <https://doi.org/10.3931/e-rara-47628>

U.

---

**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]

**Condizioni d'utilizzo** 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]

## U.

U. *Voyez* la lettre A.

ULUG-BEIGH, nom d'un astronome tartare, qui florissait à Samarcande vers l'an 1450. Nous avons de lui un catalogue célèbre des longitudes et des latitudes d'étoiles. Il composa aussi des tables astronomiques pour le méridien de Samarcande, qui différaient peu de celles de Tycho. Le catalogue d'étoiles dont il est fait mention ici n'est qu'une partie d'un grand ouvrage dont le manuscrit se trouve à Oxford. On a encore de cet astronome célèbre une table géographique où se trouvent les longitudes et les latitudes des principaux lieux de la terre. Ce qu'il y a de remarquable dans l'histoire d'Ulug-Beigh, c'est qu'il fut un des plus puissans souverains de l'Asie, et que, sans la science qui l'a immortalisé, son nom ne nous serait jamais parvenu et resterait oublié dans la nuit des temps.

UNIVERS, se dit du monde entier, de l'assemblage du ciel et de tous les corps que l'on y voit circuler.

URANUS ☽. *Voyez* HERSCHEL.

## V.

V. *Voyez* la lettre A.

VAISSEAU. *Voyez* NAVIRE.

429. VARIATIONS LUNAIRES; on appelle ainsi la troisième inégalité du mouvement de la lune dont on doit l'observation à Tycho. La vitesse lunaire accroit graduellement jusqu'à la *conjonction*, où elle est à son *maximum*; elle commence alors à diminuer à partir de ce point, pour passer à la vitesse moyenne et parvenir à son *minimum* aux *quadratures*, où elle recommence à croître; elle atteint de nouveau la vitesse moyenne à 45° de distance, et son *maximum* à l'opposition: telle est la série d'inégalités qui a reçu le nom de *variation* (N° 240 et 283).

Il est inutile d'ajouter que la cause de cette inégalité