

www.e-rara.ch

**Recueil d'observations faites en plusieurs voyages par ordre de sa Majesté
pour perfectionner l'astronomie et la géographie**

Les hypothèses et les tables des satellites du Jupiter, reformées sur de nouvelles observations

Cassini, Giovanni Domenico

[Paris], [1693]

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 9475 fol.

Persistent Link: <http://dx.doi.org/10.3931/e-rara-9309>

Fautes [...].

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 [\[Link\]](#)

Relinquitur immerfio marginis præcedentis	5 ^h 16' 22"
Addito vero tempore ab immerfione centri & marginis	
Habetur immerfio totalis in difco	5 26 20
Dimidia mora addita tempori conjunctionis	
Dat emerfionem centri	8 5 15
Ablato tempore ab emerfione marginis & centri	
Relinquitur emerfio marginis præcedentis	8 0 16
Addito tempore ab emerfione centri & marginis	
Habetur emerfio totalis	8 10 14

<i>Ex observatione.</i>		<i>Ex calculo.</i>		<i>Differentia.</i>
Immerfio totalis	5 ^h . 24.	5 ^h 26' 20"	2' 20"	
Emerfio marginis feq.	8. 5.	8. 10. 14.	5. 14.	

Verum conjunctiones fatellitum cum Jove non adeo exacte observari, nec calculo representari possunt, ac eclipses eorundem in Jovis umbra, ac præsertim primi, circa quem, utpote locorum remotissimorum longitudinibus inveniendis aptissimum, præcipuus labor impensus est.

FINIS.

Fautes survenues dans l'impression de ce Recueil.

VOYAGE D'URANIBOURG.

PAGE 18. ligne 39. 53. 27. 35. lisez 53. 27. 55. Page 24. ligne 1. 29. 32. 30. lisez 39. 32. 30.
 Page 56. ligne dernière, 3. 32. 30. lisez 3. 52. 30. Page 76. ligne 22. 4^d 32", lisez 4^d 32'.
 Page 91. ligne 23. après ces mots par M^{rs} Picart & de la Hire, ajoutez comparées avec celles de M^{rs} Cassini & Romer.

ELEMENS D'ASTRONOMIE.

PAGE 18. nombre 19. Hauteur du Boreal, lisez Hauteur du bord. Page 21. hauteur 38, réfraction 56' 6", lisez 16' 6". Page 64. ligne dernière plus orientale, lisez plus occidentale.
 Page 71. ligne 19. 71^d 34', lisez 61^d 34'. Dans la mesme ligne, 7 degrez plus grande, lisez 3 degrez plus petite. Ligne 25. 14^d 0', lisez 16^d 0'. Ligne 26. 13^d 58', lisez 15^d 58'.

DECOUVERTE DE LA LUMIERE.

PAGE 14. ligne 39. le diamtre, lisez le demi-diametre.

HYPOTHESES DES SATELLITES DE JUPITER.

PAGE 19. ligne 9. du diametre, lisez du demi-diametre.

TABULÆ SATELLITUM JOVIS.

PAGINA 99. linea penult. 821. lege 820. Pagina 100. linea 36. 160. lege 1600.