

Correction dans les tables de Callet de 1840, de Vega de 1794 et de Ursinus de 1827

Nouvelles annales de mathématiques 1^{re} série, tome 16
(1857), p. 128

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1857_1_16__128_0

© Nouvelles annales de mathématiques, 1857, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

**CORRECTION DANS LES TABLES DE CALLET DE 1840,
DE VEGA DE 1794 ET DE URSINUS DE 1827.**

CALLET, 1840 (*).

	Lisez :	Au lieu de :
log sin $1^{\circ} 47' 54''$	8,496 6763	8,496 9763
log sin 4.38. 1	8,907 3235	8,907 3245
log cot 13.30.50	0,619 1827	9,619 1827
log cot 42.25. 0	0,039 2158	0,039 2258

VEGA, 1794.

	Lisez :	Au lieu de :
log cot $9^{\circ} 5' 50''$	10,7955426908	10,7955427008

URSINUS, 1827.

	Lisez :	Au lieu de :
log $96^{\circ} 3' 48''$	983843	983943

Ces corrections sont indiquées par M. Luther (*Astr. Nachr.* t. XLIV, p. 239, 1856, n^o 1047).

Ces Tables d'Ursinus sont les suivantes :

Ursinus G.-F. *Logarithmi sex decimalium, scilicet numerorum ab 1 ad 100 000, et sinuum et tangentium ad 10'', quibus additi sunt varii logarithmi et numeri sæpius in mathesi adhibiti.* Grand in-8, Copenhague, 1828.

Les logarithmes sans colonnes de différences; mais au dessus de chaque colonne, il y a des nombres auxiliaires qui servent à trouver les sinus et tangentes des angles moindres que $20^{\circ} 46' 40''$. Il y a une édition danoise de 1847.

(*) Ces fautes n'existent pas dans l'édition de 1795. Comment se sont-elles produites dans l'édition de 1840, les deux éditions étant stéréotypes?