

E R R A T A.

Pages.	Lignes.	
30	1 ^{re}	$2 r. \cos^2. \frac{1}{2} A$: lisez $2 r. \sin^2. \frac{1}{2} A$.
42	18	en <i>I</i> : lisez en <i>L</i> .
51	24	2 ¹⁰⁹³³⁸⁷ : lisez 2 ¹⁰⁹²³⁸⁷ .
53	18	Soient <i>CA</i> et <i>CB</i> : ajoutez <i>fig. 16 bis</i> .
57	23	et 24 pour le terme: lisez par le terme.
58	15	ournée du 8: lisez du 7.
<i>Id.</i>	29	$\frac{6}{15}$ de millimètre = 0 ²⁶⁶ : lisez six dimillièmes de toise = 0 ⁵² .
66	10	distances au soleil: lisez du soleil.
84	—	<i>Nota.</i> Le signe $\pm \odot$ indique qu'il faut ajouter le diamètre du soleil à la distance mesurée ou l'en retrancher.
96	—	vers le bas, 59° 5' 90" 0: lisez 89° 5' 30" 0
117	—	<i>planche VII, fig. 19</i> : lisez <i>planche IX, fig. 1</i> .
131	—	du sud à l'ouest (+ 0.397 <i>dP</i>) lisez — 0.397 <i>dP</i> .
133	—	31 18 56.4: lisez 21 18 56.4.
144	2	4 ⁹ <i>sin. P cos. P</i> : lisez — 4 ⁹ <i>sin. P cos. P</i> .
<i>Id.</i>	14	quand <i>cos. a</i> : lisez <i>a</i> .
162	—	vers le bas: ajoutez <i>pl. VIII, fig. 3</i> et <i>pl. VII, fig. 1</i> .
165	—	centre du tambour, <i>fig. 9</i> : lisez <i>fig. 10</i> .
172	—	pour — $\frac{1}{12}$. On: lisez Pour — $\frac{1}{12}$ on:
210	14	<i>C. sin. (D — L)</i> 9.21875: lisez 0.21875.
233	11	dans l'expression de <i>dr</i> au lieu des trois —: mettez trois +
257	—	colonne <i>f</i> 0.059: lisez 0.159.
340	—	3 ^h 51' 27": lisez 2 ^h 51' 27"
372	—	18 janvier 2 ^h 31' 1": lisez 2 35 1
449	—	12 ^h 16' 25": lisez 29"
489	—	<i>Planche IX</i> : lisez <i>Planche XI</i> .
493	—	<i>Planche IX</i> : lisez <i>Planche XI</i> .
494	1	deux toises: lisez deux mires.
506	—	1280.8037: lisez 1280.8087.
551	8	7 ^h 56' 30" L'original porte 40" au lieu de 30"; l'angle horaire devient 7' 19" 7: la réduction diminue de 14" 6 et la latitude devient plus foible de 1" 83
583	—	3 février 17 ^h 40' 44". L'original porte 54" ce qui diminue la latitude de 0" 1

- Pages. Lignes.
- 638 — Mouvement observé — 17"74: lisez — 14"74.
- 641 — Tour St-Vincent: lisez école centrale, et portez deux lignes plus bas les mots Tour St-Vincent.
- 660 9 l'aberration: lisez la parallaxe:
- 664 15 $\left(\frac{m-n}{\sin^2}\right)^2$ lisez $\left(\frac{m-n}{m+n}\right)^2$
- 666 13 CA: lisez log. CA
- Id. 22 $2a - \frac{1}{2}a$: lisez $2a(1 - \frac{1}{2}a)$
- Id. 24 lisez $-(\frac{1}{2}a + \frac{1}{4}a^2 - \frac{1}{2}a^3) \cos. 2L$
- Id. 25 lisez $\frac{1}{2}(a^2 + a^3)$
- 667 20 lisez $\frac{1}{2} \sin^4. I. \sin^4. L$
- 670 29 fig. 21: lisez fig. 20.
- 672 dern. lisez $M'(1 - \frac{1}{2}e^2 \sin. L')$
- 676 — Form. 40 les parenthèses comme à la formule (41)
- 677 2 rétablissez le dénominateur ($L' - L$)
- 678 19 $L'L$: lisez $L' + L$
- 679 18 $\frac{3}{2}e^4. \frac{111}{112}e^6$: lisez $\frac{1}{2}e^4. + \frac{111}{112}e^6$.
- 680 4 L' : lisez L
- Id. — $a^4. e^6. = 8a^3$: lisez $a^4. ; e^6 = 8a^3$.
- 691 4 lisez à l'aide d'une table de la différence entre la corde.
- 695 3 du log. de cet arc. Ces mots doivent commencer la ligne suivante.
- 696 29 $\frac{1}{3}$: lisez $\frac{1}{2}$.
- 698 10 lisez 2 log. A
- 708 13 il a été fait: lisez ils ont été faits.
- 714 4 planche X: lisez XI.
- 755 29 Morogues 127.48: lisez 227.48.
- 757 1 Herment 494.05: lisez 434.05.
- 764 — La Roguère: lisez La Rogière.
- 799 — Table II: lisez Table III.
- Id. — à 25000' 0.0619: lisez 0.0610.
- 811 — 17310.3013: lisez 17311.3013.
- 813 — 25939.5940: lisez 25933.5940.
- 817 — 10222: lisez 10122 deux fois.
- 824 — 7456.6: lisez 7455.6.
- 776 — 20346.5675: lisez 20346.9675.
- Id. — 17765.2057: lisez 17755.5057.