ERRATA.

Pages.	Lign	es.
30	1 re	2 r. cos2, 1 A: lisez 2 r. sin2, 1 A.
42	18	en I: lisez en L.
51	24	2 ^t 1093387: lisez 2 ^t 1092387.
53	18	Soient CA et CB: ajoutez fig. 16 bis.
57	23	et 24 pour le terme : lisez par le terme.
58	15	journée du 8 : lisez du 7.
Id.	29	6 de millimètre = 0 ¹ 266 : <i>lisez</i> six dimillièmes de toise = 0 ¹ 52.
66	10	distances au soleil : lisez du soleil.
84	_	Nota. Le signe ± O 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	-	planche VII, fig. 19: lisez planche IX, fig. 1.
131	-	du sud à l'ouest (+0.397 dP) lisez-0.397 dP.
133	-	31 18 56.4: lisez 21 18 56.4.
144	2	4"9 sin. P cos. P: lisez - 4"9 sin. P cos. P.
Id.	14	quand cos. a: lisez a.
162	-	vers le bas : ajoutez pl. VIII, fig. 3 et pl. VII, fig. 1.
165	-	centre du tambour, fig. 9: lisez fig. 10.
172	-	pour $-\frac{1}{24}$. On: lisez Pour $-\frac{1}{24}$ on:
210	14	C. sin. (D - L) 9.21875: lisez 0.21875.
233	11	dans l'expression de drau lieu des trois -: mettez trois +
257	-	colonne f 0.059: lisez 0.159.
340	-	3h 51' 27": lisez 2h 51' 27"
372	-	18 janvier 2h 31' 4": lisez 2 35 1
449	-	12h 16' 25": lisez 29" Planche IX: lisez Planche XI.
489	-	Tancont 221. Moon 2 tancon and
493	-	I tuning 121. Hote I tuning 222.
494	1	deux toises : lisez deux mires.
506	-	1200.000/. 2200.000/.
551	8	7th 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
500		devient plus foible de 1"83
583	-	3 février 17th 40'44". L'original porte 54" ce qui diminue la
		latitude de o"1
	2 .	· ·