

habili seguitano la ragione composta della fudduplicata de' numeri delle sperienze, e della semplice degli errori costanti. In conseguenza conosciuto l'error probabile d'una grandissima serie di sperienze si avrà con somma speditezza l'error probabile d'un' altra copiosa serie di sperimenti, facendo come l'error costante della prima serie di sperienze moltiplicato nella radice quadrata del numero di queste sperienze sta all'error costante della seconda serie moltiplicato per la radice del numero di queste seconde sperienze, così l'error dato probabile a quello che si cerca; il che rende ancor più spedito e facile il calcolo.

## ERRATA:

## CORRIGE.

pag. 225		$\sigma\upsilon\delta\epsilon\iota\varsigma$	=	$\sigma\upsilon\delta\epsilon\iota\varsigma$
pag. 254	lin. 2	$m$	=	$\infty$
	lin. 3	$m$	=	$\infty$
	lin. 4	$m$	=	$\infty$
	lin. 5	$m$	=	$\infty$
pag. 271	lin. 13	1, 12793P	=	1, 12793P <sup>m</sup>