

## ERRATA.

Regulam de inuentione laterum numerorū polygonalium positam folio. 24. facie 1. incipiēte à linea 13. Sic lege Lector. Numerum propositum multiplicat per differentiam progressiōnis tuæ duplatam, & à numero producto subtrahe numerum qui sit minor una unitate quam differentia. Deinde dimidiatam differentiam multiplicatam in se adde priori producto, & à radice quadrata aggregati illius subtrahe dimidiatam differentiam progressionis tuæ, tunc remanebit extremum maius progressionis illius, atq; ita continuabis progressionem tuam ab unitate usq; ad extremum maius inuentum. Et quot prouenerint termini, tot puncta habebit latus unum numeri tui polygonalis, dum in figuram talem polygonalem resoluitur.

Regulam inueniendi extremum maius proportionalitatis Harmonicæ, per minus extremum & medium, quæ ponitur folio 58. facie 1. sic lege. Multiplica duos tuos numeros inter se, & pductum diuide per differentiā, quæ est inter differentiā amborum & terminū minorem. Item in fine exempli adducti pro regula illa, dñe has duas uoces. Differentiam amborum.

Folio 57. facie 1. pro  
repone

$$\begin{array}{r} 3 \quad 3 \\ \hline 3 \quad | \quad 7 \quad | \quad 10 \\ 3 \quad | \quad 6 \quad | \quad 9 \end{array}$$

Folio 12. facie 2. linea penultima. Lege, incōpositi, pro compositi. Item folio 20. facie 1. linea 14. Lege. 3. 15. pro 1. 15. Item folio 24. facie 2. linea penultima, lege, 369. pro 269. Item folio 26. facie 1. linea 23. sic lege. Medius terminus multiplicatus per numerum cellularū. Et facie 2. in tertio ordine figuræ quadrangulatae, transuersaliter procedendo, lege, 189. pro 198. Item folio 54. facie 2. linea 26. pro  $\frac{12}{8}, \frac{9}{12}$  lege  $\frac{8}{12}, \frac{9}{12}$  Et folio 59. facie 2. linea 6. pro Harmonicam, lege, Contra=harmonicam. Et folio 64. facie 1. linea 5. sic lege. Male enim illa se continent intra fines suos. Et folio 66. facie 1. linea 16.

LL iij lege