

Wie durch richtig bekante Longitudines und Latitudines Locorum aller Derther Distantia und Abgelegenheiten voneinander umb den ganzen Erdkreis zu finden.

Solches geschicht am füglichsten durch folgende unterschiedene Modos:

Durch die Tabulas Sinuum oder Logarithmorum.

Tabulæ Sinuum oder Logarithmorum seynd gemeinlich zusammen gedruckte und auf beqvemen Gebrauch in der Trigonometria gerichtete Taffeln/ so von Adriano Vlacco einem Niederländer construirt/ und zwar sonst ausführlich in Folio, aber auch in kleinern Format in Octavo in denen Buchläden zu bekommen.

Logarithmi (von Griechischen $\lambda\omicron\gamma\alpha\rho\iota\theta\mu\omicron\varsigma$, Sermo, oder in dem Verstande / wie es der Euclides nimmt / ratio, proportio. und $\lambda\epsilon\iota\theta\mu\omicron\varsigma$ numerus) proportional-Zahlen / sind von solcher Kürze/ daß man durch Hülffe derselben im Rechnen / an statt Multiplicirens nur addiren / und an statt dividirens nur subtrahiren darff/ wie ich solches in meinem Arboreto Mathematico pag. 274. & sequentibus erkläret habe. Wer sich nun solche Taffeln zur Hand schafft / der kan dadurch und durch Hülffe bekanter Longitudinum und Latitudinum derer Städte und Derther Distantien finden/ wie folget:

Zum Exempel

An meines gnädigsten Chur = Fürsten
und Herrn Hoch = Fürstlicher Herzgeliebtesten
Herren Brüder Residentien,

Als