

Wie durch richtig bekante Longitudines und Latitudines Locorum aller Derther Distantiæ und Abgelegenheiten von einander umb den ganzen Erdkreis zu finden.

Solches geschieht am füglichsten durch folgende unterschiedene Modos:

Durch die Tabulas Sinuum oder Logarithmorum.

Tabulæ Sinuum oder Logarithmorum seynd gemeiniglich 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 λογος, Sermo, oder in dem Verstande / wie es der Euclides nimmt / ratio, proportio. und αριθμος 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

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

218