

Für eine Zugabe seye dem günstigen
Leser nachfolgende Admonition vnd
ertinnerung hiebey gesetzt / so ohne zweiffel nit
vnmüglich / auch wol nothwendig.

Demnach oben Folio 4 3. angedeutet/
wann ein Logarithmus gegeben wurde / vnd man
wolte darauff die ware Absolut Zahl finden / so wer-
de die Regel daselbst nur vmbgekehrt / vnd aber der
Kunstliebende Leser / villicht von solchem / ein E-
xempel abgesetzt / gerne sehen möchte / als habe ich in
dieses vberbleibende Spacium / das obere Exempel
folio 4 3. wider nemen vnd vmbkehren wollen / be-
vorab willen es dem S : Leser wegen der Sinuum
Verforum nutz vnd dienlich sein kan / deren ich o-
ben in der 4 Regel folio 3 7. wie auch bey des Pi-
tiscet vierdtem Axiomate von den Sphärischen Tri-
anglen / anregung gethan / da dan durch diß mittel/
die Absolut Zahlen / vil genawer (weder nur mit 4
oder 5 Ziffern) könden erforschet werden / also daß
man auch der gemeinen Tassen der Absolut Sinuum
hierzunicht bedürfftig ic. welches dem S. Leser ich
nicht verhalten wollen.

Folgt das Exempel.

Nemblich ich wolte gern zu dem obgefunden
Logarithmo (folio 4 3.) 7. 47 2 2 9, 1 2 7 8 0. die
gewise Absolut Zahl finden / so Procedier ich also :

7, 47229,