

Wie folgendes Exempel aufweist. Der sinus seye
 9.45688.00. dessen arcus zu suchen ist. Weiln man
 aber solchen sinum nicht præcise findet / so nimbe
 man den nächst kleinern vnd nächst größern / näm-
 blich 9.45673.91 vnd 9.45716.18. Jener von disem
 subtrahiert, gibt beyder differentz 42. 27. welche
 hernach in der Regul Detri fornen gesetzt wird, dar-
 nach subtrahiert man den nächst kleinern sinum /
 9.45673.91. von dem vorhabenden 9.45688.00.
 ist die differentz 1409. welche in der Regul zu legt
 gesetzt wird. In der mitten aber stehen allezeit 60.

(oder 1.) als nemlich die differentz beyder arcuum,
 so dem nächst größern vnd nächst kleinern sinuige-
 bühren / wird derohalben also concludiert 42. 27.

geben 60. derohalben werden 1409. geben 20. wel-
 ches ist pars proportionalis.

4227 -- -- -- 60 -- -- 1409

Dise 20 addire man zu dem arcu / der dem nächst
 kleinern sinui 9.45673.91. respondirt, Nemlich zu
 16.38. werden 16.38 20. welches ist der eigentliche
 arcus dem vorgebenen sinui 9.45688.00. gehörig.

6. Regul.

Wie man die logarithmos der absolut-
 Zahlen finden solle.

Den Logarithmis der absolut Zahlen kan
 E itij man