

Wie folgendes Exempel aufweiset. Der sinus seye
 9.4568.00. dessen arcus zu suchen ist. Weiln man
 aber solchen sinum nicht præcise findet / so nimbe
 man den nächst kleinern vnd nächst grössern/näm-
 lich 9.45673.91 vnd 9 45716.18. Jener von diesen
 subtrahiert, gibt beyder differentz 42. 27. welche
 hernach in der Regul Detri fornent gesetzt wird / das
 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 lege
 gesetzt wird. In der mittten aber stehen allezeit 60.

(oder 1.) als nemlich die differentz beyder arcuum,
 so dem nächst grössern vnd nächst kleinern sinui ge-
 führen / wird derohalben also concludiert 42. 27.

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

$$\begin{array}{r} 4227 \\ - \quad - \quad - \quad 60 \\ \hline 1409 \end{array}$$

3

20

1

Diese 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 vorgebenden sinui 9.45688.00. gehörig.

6. Regul.

Wie man die logarithmos der absolut-
 Zahlen finden solle.

Den Logarithmis der absolut Zahlen fan-
 Elij man