

ihn noch gerne grösser haben wolte muß man weiter fort suchen / hingegen so der Winckel zwischen 45. und 90. grad ist / und man ihn grösser verlanget muß man rückwärts / nach dem Anfang des Buches hin suchen.

2. Die Logarithmi der gemeinen Zahlen von 0. biß auf 10000. pag. 182. biß 256.

## Die andere Anmerckung.

So ferne man den Logarithmum einer Zahl verlangt / welche zwischen 10000. und 10/000/000/ begriffen wird / stehet er solcher gestalt zu finden.  
 (a) Ich nehme von der gegebenen Zahl nur die vier vorderste Ziffern und suche den Logarithmum dazu.  
 (b) Diesen Logarithmum ziehe von dem nächst-folgenden ab / um deren Differenz zu finden / (c) mit dieser werden die übrigen Ziffern der gegebenen Zahl multipliciret / und von dem Product hinten widerum so viel Ziffern abgeschnitten / als zuvor übrig gewesen (d) die vorderste Zahl des ersten Logarithmi, welche 3. ist / wird wenn die gegebene Zahl zwischen 10/000/ und 100/000. einfället in 4. zwischen 100/000/ und 1000/000/ in 5. und so weiter verändert. (e) Endlich wird zu diesem Logarithmo addiret was nach Anweisung bey lit. (c) heraus kommen / so hat man den verlangeten Logarithmum.

## Die dritte Anmerckung.

So ich einen Logarithmum nicht genau in den Tabellen finde / muß ich partem proportionalem suchen /