

Mit diesem Quotienten gehe hinder in die Taffel Radicis Quadrati, und suche in der ersten Zeile/ Darbey nim die millesimas oder Tausendtheil die den 42. gleich stehen in der Taffel/ als 6480. Die weil aber 546 im Theile überbleiben / muß ihm dennoch auch etwas gebühren/ derhalben gehe abermals in die erst gemelte Taffel mit der nechsten Zahl nach 42. das sind 43. und nim denn 43. die millesimas als 6557 davon; subtrahir die bey 42. gefunden sind / als 6480 bleiben 77. such das residuum / also / multiplicir 77 durch den Zähler Des siezigigen überbleibenden Bruchs / als 546 / kommen 42042 die theile ab mit dem Nenner / als 1107. kommen 37.  $\frac{1283}{1107}$  Theil/ die Theile laß fahren / wenn der Zähler nicht über die Helffte ist / so mustu 1. zu den 37 addiren/ werden 38/ die 38 gebühren  $\frac{546}{1107}$  überbleibenden Bruch / darum addir 38. zu der Zahl die du bey 42 in der Taffel funden hast/ Das ist 6480. kommen 6518 heist Radix aller Noßel und respondirt eigentlich der ganzen Tieffe des Fassses / stehet also.

$$\begin{array}{r}
 6557 \\
 6480 \\
 \hline
 77 \\
 546 \\
 \hline
 462 \\
 308 \\
 385 \\
 \hline
 42042
 \end{array}$$