

$$\begin{array}{r}
 14 \quad | \quad 16 \\
 286000 \quad | \quad 000 \quad (144 \\
 4 - 58800 \\
 16 - - - 420 \\
 64 - - - - - \\
 \hline
 235200 \\
 2520 \\
 420 \\
 64 \\
 \hline
 241984
 \end{array}$$

Multiplircire wiederum den ganzen Radix in sich quadrate/ kommen 20735. auch ferner mit 300 werden 622800. und 144. die gefundene Wurzel mit 30. kommen 4320. die setze auch unter den letzten Punct also:

$$\begin{array}{r}
 14016000 \\
 6220800 \quad (144. \\
 4320
 \end{array}$$

Und besiehe lezlich / wie oft solche Zahlen von der obern möge genommen werden / was da kömmt ist die vierdte und letzte neue gefundene Wurzel in dieser Cubic-Taffel. Setze auch zu den andern Radici ein Quotient / das ist 2. mah / und thue damit in aller Weise / als berichtet / so kömmt es / wie hier nachfolgend verzeichnet also:

Und

ne  
te  
ur  
he