

gonalium dieselbige multiplicir mit .2. das Product gibt die Summam Altera parte longiorū Pyramidalium, zu disen addir pyramidalem Trigonaalem collateralē primū das Collect gibt die sumā Prælongior: Pyramidalem, gemelten Trigonal: widerumb addirt, das Collect gibt Antelongiorum Pyramidalium Summam. Als.

12 Extrem: maius Trig:

+ 13. prim: Term: 3. mal

4 in 15

3 3/4

mit 364 Pyram: Trigo: Collater.

1365. Summa Trigonalium

mit 2.

Facit 2730, die begehrtē Summa wie oben.

Item Wie vil thun die .15. Erste Pyramidales von Prælongioribus in einer Summa? Facit 6800.

Item Wie vil thun die .10. Ersten Pyramidales Antelongiores in Summa? Facit 1870.

Deßgleichen auch folgende durch die Cos.

Item/ Etliche Pyramidales altera partelongiores von der Vnitet anfahend/ thun in Summa. 3640. Wie vil sey n derselbigen Facit 13.

Item/ Etliche Pyramidales Prælongiores von der Vnitet anfahend thun in Summa 10659. Wie vil sey n derselbigen? Facit 17.

Item/ Etliche Pyramidales Antelongiores von der Vnitet anfahend thun in Summa 2574. Wie vil sind derselbigen? Facit 11.

CAP.