

gōnaliūm diselbige multiplicir mit .2. das Product gibt die Summam Altera parte longiorū pyramidaliū, zu disen addir pyramidalem Trigonalem collateralē primū das Collect gibt die sumā Prælongior : Pyramdalem, gemelten Trigonal : widerumb addirt, das Colle~~c~~t gibt Antelongiorum Pyramidaliū Summam. Als.

12 Extrem: maius Trig:

~~III. No. 10. + 13. prim: Term: .3. mal~~

4 in 15

$\frac{3}{4}$

mit 364 Pyram: Trigo: Collater.

end 1365. Summa Trigonalium

mit 2.

Facit 2730, die begehrte 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.

Desgleichen auch folgende durch die Eß.

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

Item Etliche Pyramidales Prælongiores vonn der Vnitet anfahend thun in Summa 10659. Wie vil seyn derselbigen ? Facit 17.

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

CAP.