

Item/ Etliche Heptadecagonales Pyramidales von der Vnitet anfehnd thun in Summa 23296. Wie viel sindt derselbin? Facit 13.

Item/ Etliche Icosienneagonales Pyramidales von der Vnitet anfehnd thun in Summa 20801. Wie vil sindt derselben Facit 11.

Item/ Etliche Tesseractapengonales Pyramidales von der Vnitet anfehnd thun in Summa 478423. Wie vil seydt derselben? Facit 22.

CAPVT. IX.

Von den Pyramidalibus imperfectis Definitio vnd Formatio.

Numerus Pyramidalis imperfectus, Ist ein solche Zahl/ welche keinen ganzen vnd vollsthenen Pyramidem formire. Als da die Vnitet mangelt ist Pyramis Curta, Manglen die zwo Erste Superficiales ist Pyramis biscurta, manglen die drey erste Superficiales oder Polygonal Zahlen ist Pyramis Tricurta, vñ also fort. Diese aber so wol Primi als Secundi werden / wie die Perfecti, auch auß ihren Superficialibus formirt. Als.

Formatio Pyram: imperfectorum primi æquilat:

Trigon: sup:	1.	3.	6.	10.	15.	21.	28.	36.	45.	55.
Pyram: curti			3.	19.	34.	55.	83.	119.	164.	219.
Pyr: biscurti				16.	31.	52.	80.	116.	161.	216.
Pyr: Tricurti					25.	46.	74.	110.	155.	210.

Formatio Pyram: Imperfect: primi generis Inæquilat:

Alte