



¶ numerus robustorum oratorum minor quam 10000 & cubilius Petrus nesciret auctor  
bilar. Omnes constabat ibi Pissinus ex Della Paransang, iher vero regium ex I  
¶ In eis quoque provincia Graecia in agri regis dedit quod Polonae Reg Graecus populi  
Romani relictarum reliquias erant plurimae constantiae quinqueaglia. Annibus in  
longam & latam & subiectam ad quadratum contabat locum et ambo illos  
quadratorum larva singula trans dictum stadium.  
¶ multo illa numero. Quia omnia quinque reges exposuerunt conformatio[n]em cubitum  
in selas et Paransang, sed cum extra per extra controversiam posse fuisse  
quae sunt larvae megaranum longior.

Et quantum sensu membrorum hoc  
sunt invenitibiles aliud ex caro in libenter intus secundum vel  
contracta sepius ergo proceriorum esse quod est artus  
capillaris et inservientis continetiam suam. P. 100.  
adversus flesham et membra ut marinae et animalium  
re vel nulla erat vel minus. Et inesse, cujus gratia  
de membris sensibili conservandis iam denuo solliciti. Ide enim factio  
cor sed membra antiquissima tenorem supererant rationem humani corporis.  
Cubilia sicut et omnium antiquissima esse omnia maxime. Et  
antiquiores orientalibus gentium maiores erant excellentes. Graciliorum et  
~~Romanorum~~ ~~et Graecorum~~ et Romanorum per longiora habebant  
Cubitum ad polum non quam refectiones spiritu cubiti et cubitum. Et tamen  
ex monumentis Egypti et colliguntur prope corpora humana excedere  
non magnitudinem. Ita alio loco dicitur ante annos 100 milles.  
In Reginis de Pyramide dimensionibus aliud dicitur. Quare velut  
nam cum longa sit illa regia Egypti pars aliud dicitur. Pyramide latitudo 100  
cubitum regionis et Graecorum aequaliter numerus sit latitudo regia per annos 100 milles  
600. et cubitus regius. Nam et Graecorum 6<sup>23</sup> et cubitus et plus 1<sup>73</sup> pedes 10000 pedes  
et probabile est posse. Et sic etiam etiam mensura Egyptia sub mitto Regia est.

quatuor aruerum singulis latibus granitum  
 illis maturam ratione assignata. Usque Graevius accurate pedum et gypsis stabat hanc  
 pedum et Anglicorum 693. Eius pars quadrangularis est unus calus  
 Congitum cubiti antiquis Memphis, abunde constat ex reliquo Pyramidis dimensioni  
 quod Jacobus quod ratus ex marmore maturatis latibus et aliis erat 3 $\frac{4}{5}$  pedes.  
 duobus cubitis Memphis. Et eundem 1 $\frac{7315}{1000}$  variis Pyramidis metus occurribat  
 alio quatuor cunctis planis a sic aequali transiles quadrati ex marmore  
 idem polito. Et Pyramidis dimensiones internas cum exterioris secundum dicit  
 eis magis cubiti huius magnitudinem lati accurate constata, non ab aliis que  
 mensurae quod ceteri ad arcuus ablonem longiorum debetur. Ponit  
 Cuniculus supremus et intimus cuniculus supremus et intimus latibus erat pedes  
 6 $\frac{870}{1000}$  id est quatuor cubitos. nam quarta eius pars est 1 $\frac{7175}{10000}$  per differentia huius  
 et prioris cubiti existente tantum 1 $\frac{15}{1000}$  seu  $\frac{1}{60}$  pars pedis] Ponit in medio Pyramidis  
 cubiculum erat ex planis marmoris politis longum pedes 34,38  
 et latum pedes 17 $\frac{19}{100}$  id est longum cubitos 20 et latum cubitos 10, positio cubito  
 pedis 1 $\frac{719}{1000}$ . Differentia inter cubiculum hunc et priorum est 1 $\frac{125}{10000}$  seu  $\frac{1}{80}$  pars  
 pedis id est septima pars circiter. Error plani contrahendus, si quis  
 consideret longe maiorem irregularitatem in optimis Romanorum et differentias a  
 Graevio annulatas. Ponit Cuniculus interiorum in hunc cubiculum decibat latibus erat pedes  
 6,87 id est quatuor cubitos cubiculi. nam quarta eius pars est 1 $\frac{7175}{10000}$  differentia  
 inter hunc et priorum cubiculum existente solum 1 $\frac{15}{10000}$  parte pedis qui per plane insen-  
 sibilis est. In medio ejusdem cuniculi via erat ex marmore polito pedes 3 $\frac{435}{1000}$   
 id est cubitos duos lati, et ad utramque partem via per totam cubiculi longitudinem  
 securum erat ex marmore etiam polito album 1 $\frac{8717}{1000}$  ped. et latum 1 $\frac{6717}{1000}$  ped. id est alter  
 et latum cubito uno. Et quis jam credat manus tota securum utri-  
 quam prouidens cum cubili a nobis assignati longitude fortuito congruere?  
 Quintiam divisionem cubiti in palmo ex dimensionibus Pyramidis eluebat Nam  
 cuniculi altitudo erat 26 pedum ~~ex~~ <sup>circumferentia</sup>, id est cubitorum quindecim. De  
 trahatur altitudo secundum et marmori altitudo repleta cubiculorum 14. Hec  
 in septem partes dividitur secundum septem series lapidum, et hinc unaque  
 superior prominat <sup>ultra</sup> inferiorum quasi tribus digitis ut in figura annexa  
 representatur: ubi AB latitudinem vice, ACD secundum, DE altitudinem  
 primae lapidum serierum, EF projecturam secundae serierum, FG altitudinem  
 ejus, GH projecturam tertiae serierum et HG altitudinem ejus alio ita deinceps  
 usq; ad extremitatem KL quae via AB respondet. Altitudo igitur  
 cuiusque lapidum serierum bicubitalis erat et projectus palmaris ~~cubitum~~  
 postulat KL et AB aequalibus ut structura conditio regula videtur.  
 Panus seu unta pars cubiti est 2865 pars pedis  
 id est unta 3 $\frac{438}{1000}$ . Et sine projectu <sup>100000 et 94</sup> cubito unu DC re-  
 sponsibus erant palmaris. Graevius latitudinem projectum <sup>cubitus</sup> et F  
 non describit accurate sed numero rotundo dicit eam fuisse  
 quasi triu ~~duodecim~~ <sup>duodecim</sup>: si fuerit 3 $\frac{7}{16}$  palmaris erit  
 si modo fuerit ea unciarum 3 $\frac{7}{16}$ . Quintiam in ~~tertium~~  
 sepulchro regio marmoreo quod stabat in medio propterea cubiculi  
 specimina sunt parvum cubiti. Nam posita longitudine palmarum regulariter  
 habens qui sepulchrum illud fecerat posita <sup>viginti</sup> quarta parte latitudinis cuniculi  
 est pars 2865 pedis, et longitudine digitali 715 <sup>10000000</sup> decimam. Longitudo  
 Palmi decim erunt 2.865 <sup>100</sup>, Palmi septem cum tribus digitis erunt 2 $\frac{217}{100}$   
 ped. Et Palmi viginti quinq; cum dimidio erunt 7.293 <sup>10000</sup> ped. Alqui Graevius  
 maturabat Monumenti altitudinem internam 2 $\frac{86}{100}$  ped. latitudinem internam  
 2 $\frac{218}{1000}$  ped et longitudinem externam 7 pedes  $3\frac{1}{2}$  unciam, id est 7 $\frac{292}{1000}$  ped.  
 Ergo monumenti altitudo interna erat 10 palmorum latitudo interna  
 septem palmorum cum tribus digitis et longitudine palmorum viginti quinq;  
 cum dimidio ~~per~~ <sup>et</sup> ~~aliquam~~ sine errore sensibili. Eiusdem monumenti alti-  
 tudo ~~est~~ et latitudo externa erat 3 pedum et  $3\frac{3}{4}$  digitorum id est palmorum  
 $11\frac{1}{2}$  una cum quarta parte digitis si forte Graevius maturam illam accurate  
 tradidit. Sunt et alia cubiti huius specimina. Putus erat plusquam tribus  
 pedibus ~~est~~ id est duoden circiter cubicorum latibus, et putus ibatur in pleno Horio  
 lati quindecim pedes longo ad introitum duorum cuniculorum inferioris et superioris