

Capitula numeri xxiiij. duos octos.		Sex decies novies
Decies x.	c.	Lxx. c.
Decies iii.	xxx.	Liii. xxx.
Octies x.	Lxxx.	viii. xc.
Octies iii.	xxiiii.	viii. iii. xxvii.
Summa. cc. xxxiiii.		Summa. cc. xl. iij.

Si fuerit sedecies xiiij. ante ce. viij. Si fuerit decies. ce. xxi.

hii uero si sua octaua similis  
apparet que quoniam  
Lxxxiiij. reddunt

octauam potero deriuare. Sed qui ad duos quadrimus. fient octies octo. Atque exco Lxiiii expli  
centur. Crit igitur hie secundus octuplus. A quo possumus duas ses. qui octauas pportiones  
educere. Nam que octo quae est octaua pars. Lxiiii unitatum. eisdem additi. totam summa  
Lxxiiii. <sup>summa</sup> ~~reddunt~~. Truntq; duo huius continui. principali dispositione conscripti. Lxiiii  
Lxxii. Lxxxii. Nunc igitur Lxiiii unitatum. sesquiterciaum consequamur. Sed qm Lxiiii  
probantur par tertiam non habere. si omnes hii numeri ternario multiplicentur. mox  
eis par tertia contingit. & omnes meadon <sup>si quocet</sup> proportione durabunt. quae fuerunt antequa  
his ternariis multiplicator accederet. Fient igitur ter. Lxiiii. id est cexii. horum tertia  
Lxiiii. eisdem addita. ce. lvi. reddet. Crit igitur haec sesquitercia proportio. diates  
seron consonantiam tenens. si nunc igitur duas ses. qui octauas pportiones. ad cexii.  
duobus senumeris continentes. rato ordine collocemus. fiant igitur. ter. Lxxiiii. ce.  
xvi. Rursus ter. Lxxxii. qui sunt ce. xl. iij. qui inter duos supra scriptos terminos collo  
centur hoc modo. cexii. ccxvi. ccxl. iij. cel. vi. In hac dispositione proportionum.  
primus numerus ad postremum. diateseron constituit consonantiam. Idem uero  
primus ad secundum. & secundus ad tertium. geminos constituant tonos. Constant igit  
spatium quod relinquitur. ex. ce. xl. iij. ad cel. vi. in quibus minimi semitonii for  
ma consistit.

**D**EMONSTRATIONES N. E. CCXLIII AD CELVI. TONI MEDIETATEM  
Approbo igitur ce. xl. iij. ad cel. vi. distantiam. non ee integrantoni mediu di  
mensionem. & enim ducentorum xl. trium. & ducentorum lvi. differentia.  
xiii. tantam unitatibus continetur. Qui. x. iij. minus quidem quam minoris  
octauam decimam. plus uero quam nonam decimam obtinent partem. Si enim octies  
decies xiiij. duas. efficiat ce. xxxiiii. qui ce. xl. iij. nullo modo aequabunt.  
Sed octies nouies multiplicet. supradent. cum oporteat omnem t. tonium. si tamen  
integrum toni dimidium tenet. inter sex tam decimam partem. ac septima decima  
collocari. Quod posterius demonstrabitur. Nunc illud liquebit. talem semitonii  
distantiam sibi & geminatam. ut unum toni spatium non possit complere.  
gemini. ut sese cel. vi. ad ce. xl. iij. habent. tales duas sibi & continuas pro  
portiones secundum superius descriptam regulam disponamus. ce. enim l. & vi.  
in sem & ipsos multiplicemus. & sic maximus terminus. Lxx. d. xxxvi.  
Item ce. xl. iij. propria numerositate conuertant. & sic minimus termin.  
Lviij. xl. viij. Rursus cel. vi. adducit os qua draginta tres. multi  
tu di pte conuertant. Crit igitur numerus lxxii. ccvii. huius igitur medius

non autem octaua se numero  
et tunc sonantia ducit si  
est ter dimidia eunde  
ce. x. iij. r. de da xiiij  
ante ce. xl. iij. differant.  
de octies duas. minime  
ce. xiiij. ce. pte. numeru  
ce. xiiij. ce. x. iij. dimidiu

ut in duos octes pportiones sicut sibi  
tantum. quia aut duob; numeris  
que solent conueniunt in ore  
numeros reddunt multiplicatos.