

TITVLVS LXIX

priscos ullus alter.
Quid hic habet a uirtute ueraq; philosophia disiunctū.
Vt hic docet: p̄fstat esse p̄hum q̄ scire philosophiā.
Nihil huic est cū illo cōmune uitio ullaue imperitia.
Habet hic quæ decent philosophiū omnia.
Aphilosopho tantū hic aberrare pōt quātū a seipso cælū.
Phīa būr nō simulata: sed suo cōueniēs est nomini.
Quare omnes accusantē philosophi: quod parū studēt in
nocentia: hic nunq̄ accusabīt.
Quod in plērisq; uideat: qui se philosophos dici uolunt: in
hoc est nulla inanis auditas gloriæ.

Titulus. lxix.

Mathematicalis familiaris.

Qui curā ijs adhibuere facultatibus: quæ sunt ab actione
alienæ: sed subtilissimæ certe: non sunt multum in actione
uitæ (ut Cicero docet) laudati: sed admiratione dignissimi Cicero
q̄ res secretissimas non multū in usu ueratas sibi & procu
rauerint: & summam indignatione sint assecuti. Nā astrono Astrono
mos reliquosq; mathematicos & chaldei primū inuenito, mia inuēta
res: & uniuersa deinceps Græcia quasi numina q̄tædam
in terris coluit. Qobrem cōstitui omnino his te mi fili ua
care facultatib: ut aliquā futurorū interpres possis fieri ad
bene beateq; uiuendū instrūctor: atq; minus difficilis. Ex
Mediolano. iij. Idus Junij.

Mathematicalis familiarissima.

Improbent mathematica rerū omniū bonaq; irrisores isti
mordaces ut uelint: ego te ijs uacare decreui. **Q**uid enim
arguti ac uerius ea inueniēt scientia: quæ paucissimis nota
res aperit futuras: musicā docet cōsonantia: metrū tellu
ris uel abditissima quæq;: ac uno itū m̄ltos accumulat nu
meros. Hæc ut est ratiōr: ita & m̄bi iucundior: & uisa ho
mine nobili dignior. Huic igit operam omnē adhibe. Ex
Mediolano pridie Idus Junij.

Mathematicalis Grauis.

Viciniores solis ortui primi ab Herodoto: Straboneq; re, Herodotus
Strabo t

TITVLVS LXIX

Inuentores citant oīm astronomiā inuenisse: **Z**oroastrenç dicūt alij astronomiæ (Platonē secuti) deorū imortaliū hanc nobis dono cōperisse. Alij uero inquisitiōe diligētius intenisse. **P**tolemāū aūt admirant: q post tot annos tā egregie sit i illis uersat: & doctrina & rerū expientia: quæ uix n̄ primi attigissent.

Homerus

Homerus aūt & astrorum cursus: & mensuratione: numeros: harmonicasq; describēs aliquān̄ cōsonātias: uix sibi credit in summa rerū oīm difficultate cū dicat sine testib⁹ probationi fidē adhibendā. **E**go & ueterū & nostrosq; i his facultatib⁹ cōsiderās laudes: uolutāsq; nōnunq; mecū animo quāti fuerint: sintq; assidue præscī q possunt ex ijs fundamētū & ueritatē elicere: qui sunt oīm obscurissimi: & admiror & ueneror: si quos itueor eiusmodi mathematicos: q uera sint laude digni. **P**uto em̄ hāc aut puidere: aut mari: non tam hūanitatis officiū esse: q potius diuinitatis. **Q**uōd cū istic quo te mi fili discendarū misi bonarū artū gratia: fact⁹ sim certior mathematicū esse uirū nō officiū min⁹ q̄ ingeniosum: hoc est & doctissimū: & honorū amātissimū: ad eū te cum bac ep̄la cōferas cōtinuo uelim: ip̄mq; meo nomine roges: tibi se se nōnunq; disciplinas suas impartiās: sed ea quidē sollicitudine qua solet amicos. **N**ā cū nulla tibi sint ijs in artib⁹ principia: est inchoandū a characteribus (ut aiunt) ut facilius ad calcē peruenias. Id si tibi cōmodaturū se pmiserit: intelliget ppediem nō cōtulisse officiū in ingratū. **N**ā ut me apte sum natura in eos omnis liberalissimus qui me aliqua donant gratia: ita in hui⁹ operā conabor superare meā & naturā & consuetudinē: ne se unq; iactet me uicisse officijs decertantē. Esto tu modo studiosus. **E**x Mediolano Idibus lunij.

Synonyma mathematicalia.

Doc̄tissimus hic est arithmeticus.

Acūtissimus est astronomus.

Diligentissimus est geometer.

Sonorū & suauissimus est musicus.

Huic sunt cæli secreta cognitissima.

TITVLVS LXX

Ab hoc possumus futuros accipere rerum euētus.

Hic maximus est & certissimus uates.

Huius facultas ab astris nihil habet disiunctum.

Tam est hui⁹ animus in stellarū consideratione composi⁹
tus: ut uel somnians inter sydera uerſet⁹.

Qui hunc haec ten⁹ ignorarūt: sciāt post hac astronomorū
rarissimorū excellentissimū esse.

Plurimū laudant omnes hunc mathematicū: at ego prorsus admiror.

Neminem mathematicorū esse cum huius scientia cōparandum: arbitror.

Es hinc ut in reliquis mathematicis clarissimus: sic in astrologia solus nostra tempestate Ptolemæus.

Albumazar (cuius hic nitiē studijs) ab huius scientia iudicisq; longe ac late se uitatum esse fateſt⁹.

Nullus est mathematic⁹ i illa natiōe hoc tpe huic similis.

Titulus. lxx.

Omniū artium familiaris.

Primū omnīū Gorgias legit̄ leontinus ita sensisse ut ora/ **G**orgias leitorē se nemo auderet profiteri: quī nequiret de omnībus ontinus quæ ab eo quererent respondere. **Q**uod cum plērisq; in locis uideat & **T**ullius affirmare: mirabile certe munus in **T**ullius hominibus esse cælitus duco: ut oratoria sit omniū artium & disciplinarū artes cōplexa unusq; orator inter oīs queat reliquarū artiū p̄fessores: quasi in propria uersari officina. **Q**uare cū ego in gymnasīū istud te litterariū miserim ut discas: fac ut omnino te dedas oratoriæ quā scim⁹ om̄ artium esse complexā facultates. **E**x Mediolano. xix. kalendas Iulias.

Omniū artium familiarissima.

Cum intelligā istic oratorem esse clarissimū: qui sit tam inter omnis scientias familiarissimus singularis: ut admirari cogat omnis earum professores: cupio ad eum amādum sequendumq; te accingas: nocte dieque ab eo non discedas. **N**ullum ei negato suæ disciplinæ preciū. **N**ihil si me