

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Philosophia Aristotelica-Thomistica - Cod. Ettenheim-Münster 226

**Endel, Roman
Majer, Ferdinand
[s.l.], 1731-1732**

Quaestio praeliminaris

[urn:nbn:de:bsz:31-120354](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-120354)

Summula Sive Logica parva.

Prooimia.

Omnia ratio duobus de nos autem et regem Ethic, que post
affig huc maxime prolegere ex solent; inposita etiam quod Ethic
in locis phia et Ethic et modum hinc in partes
dispositio quorundam. Nam sine supiori arbitrio Sumula ingredis
Loca seu dialectica parva nuncupatas. Loca magis quae
Latine vocat Ethic in versetur circa rase, aut quod idem est,
nihil mirandum ne erret: dialectica vero 197 disputandi
methodum docet. Et ante Sumula loca duntaxat parva, id est,
quod hinc quodam compendio continentur, que prolixius in loca caetera
trahuntur; adeoque ad has ex maxime ad et ferore auerendum
est, quo certior quis sit, etiam parva que proe fieri solum hinc sine
Sumulis, quae parva sine loca, phia aut alia acquirere sicut
facile erit. Si in locis impossibilia. Cum vero loca in Sumula
est ad mirandum rase ne erret, rase autem in Sumula, ut
postea in eisdem locis modis errare possit, Sumulis appere,
induis seu enuntiatione, et tandem sic discursum seu arguuntur,
agnoscere erit, parva hanc loca in O disputandi, dividere, quod
de Sumulis appere, ne se induis, quae de arguuntur et
vix ad eius requisitis agat. ad qua illa bene intelligenda
atque duci, ut quod disputandi debet proficere.

Prooimia

Prooimia varia

De

Methodo et modis sciendi.



Articulus 11^{us}.
De
Methodo.

Num: 11^{us}. Recomendandum 10. Methodus definiri potest, quod sit modus ordinatus
quodammodo in veritatis indaganda; tunc autem hunc modum qui
servari, si res explicandas et quærendas ita ordinare disponit,
ut sine difficultate clare et distincte percipiatur. quare in
hoc in parte, quod magna insistente sit ad veritatem indaganda
et dirigendum in modum circa quodammodo possibile. verum, omnino
interdum servare methodum sine modo ordinis et hinc

Num: 12^{us}. Recomendandum 20. duplex est methodus alia generalis et alia specialis
hæc dicitur analytica, illa synthetica, methodus generalis est,
quod ita procedit, ut explicatis prius, quæ simpliciora sunt et
simpliciter dantur, quæ sunt magis composita et explicatis partibus
aut universalius procedit ad totum aut particularia, tunc ea
partes componens totum, et particulare est per se, et hoc
genere aut universalis, partes et universale erunt simplicia,
totum autem et particulare magis composita. Exemplum hæc methodus
est, si quis loquitur de tota domo, in prius prius partes, ex-
plicat, aut loquitur de alba, in de alba in genere, Leonem
faciat, post hæc autem ad alia in partem, quæ Leonem, canem
referuntur.

Methodus resolutiva contra est, si res explicata, tota sit
prius ad partes, aut à partibus ad universale, sicut à magis
compositis ad simpliciora sit tractatio, exemplum hæc, si quis
in considerato est Leonem, postea in considerat partes, magis
partes, quæ sunt, aut si considerato Leonem, hoc est considerat al
in universalis, tunc ea quod compositum est, resolutum in partes,
quales sunt, et resolutum in prius, et alia resolutum hinc
al, et resolutum generalis. hæc resolutio est

Num: 13^{us}. Conclusio 1^a membris in tradendis fieri, et se hæc servanda est, nesci:
generalis: in memorandis autem methodus resolutiva.

verfale rificilicatem et p. epe homini in unly qd. propriu.
Sari mudo d. artibz liberalibz, mechanicis, vifo em elegant,
cales, crefte, quicunaq. pofita e. rala qd. p. cales, velle
quicunaq. et bene p. ficenda hec aut illa debet fieri, adeoque
a particulari ad univ. verfale f. abas tranfigi, q. p. Methodo
refolutiva in veras artes.

Num. q. no.

Obiecs contra narrantur in maia ibide d. ita methodo q. p. rona
e. qd. p. rona a partibz ad totu, fed qd. p. rona ab ealy in p. rona
v. g. Leone cane uti ad aal in communi, p. rona a partibz ad totu:
qd. talis p. rona n. e. methodo refolutiva, uti ibide d. ita p. rona
m. e. definitio methodo q. p. rona a p. rona, Leo, canis et p. rona, talis,
fed p. rona Simul d. ita p. rona p. rona p. rona p. rona p. rona
q. rona qd. p. rona a Leone, cane p. rona aal qd. e. rona, p. rona a partibz
ad totu, q. rona q. rona a refolutiva e. rona a. rona a. rona a. rona a.
e. rona a.
p. rona p. rona Simul d. ita p. rona p. rona p. rona p. rona p. rona
p. rona p. rona p. rona q. rona a. rona p. rona aal e. rona p. rona aal
a. rona n. e. integrantes p. rona p. rona p. rona p. rona p. rona
a. rona a. rona qd. p. rona uti p. rona a partibz ad totu v. c. p. rona
a partibz p. rona et p. rona ad totu p. rona e. c. p. rona a partibz aalibz
ad totu aal, a. rona c. et rona. q. rona q. rona et n. refolutiva p. rona
h. rona e. qd. totu p. rona uti ad aal m. ad q. rona p. rona uti q. rona
m. ad rona p. rona p. rona p. rona. q. rona canis aut Leo, p. rona
a. rona aut Leone in p. rona p. rona ad aal in unly, uti, q. rona
p. rona p. rona p. rona p. rona p. rona a. rona n. e. rona, d. rona p. rona
m. rona in Leone n. e. canis p. rona p. rona p. rona p. rona p. rona
m. rona p. rona
a. rona n. e. totu ad aal in unly, uti, p. rona p. rona p. rona p. rona
p. rona ad Leone, tunc em a parte componente p. rona ad
p. rona ad aal q. rona p. rona, n. aliter, ac q. rona p. rona p. rona p. rona
p. rona ad totu p. rona, q. rona rona rona rona, d. rona p. rona
a. rona aal, rona
p. rona rona p. rona
p. rona h. rona n. e. illud p. rona, et p. rona ab hac n. e. illa p. rona p. rona
ad p. rona in communi n. e. q. rona p. rona p. rona p. rona p. rona
a. rona et rona ad aal in communi.

Penly qd. rala et defnitioni q. p. rona p. rona a partibz aalibz ad totu
a. rona p. rona q. rona p. rona a partibz p. rona ad totu p. rona

in tota parte ut pars utilis, apponatur tota sola, qui loci
 et hinc etiam tota parte dicitur quod partes in se omnes pced
 ipse ante aut participatio a partibus, si autem Boni et cano
 in quidam ut si quodam ex aucto et diversa significatio, sed
 onere ut si partes partes tota pcedat, pcedendo ab his partibus
 ad tota pcedo a simpliciori parte, ad magis appropinquante
 sed a parte et sic quomodo in proprie tunc a resolutione sed
 appropinquante qui dicitur respectu bene notandum, in ordine ad
 alia solvenda arguta inveni quomodo pars parte parte aut
 actus habe p hie ut mure hanc nota q. tota in albet parte
 pcedendo iniqua dicit et pcedari pcedenti hie d aal, sed
 aal et dicit d flor. sicut d flor et mansuetudo d vintg,
 pcedendo vintg et aliquid aal flor et vintg pcedendo parte
 hie autem dicit mansuetudo et pcedendo parte partes d aales;
 qd vero tota n, ut pcedari in albet parte sunt tota et
 partes actus, uti si non dicit fenestra d vintg, pcedendo hie
 sed

arguetur. Similiter fuit in lignis in partes si loco de glis
 partibus tanto dicit quod fuerit tota, pcedo appropinquante, et tunc
 nota modo pcedendo hie et partes partes, qd vero n d, qd a
 partibus partes ad tota pcedo resolutione, a ut quod ut: ut
 partes partes ut dicitur d si, de qd tota parte pcedo
 pcedendo, sed de oib partibus lignis pcedo pcedendo ut dicitur qd sunt
 lignis qd partes lignis pcedendo partes partes.

Et hoc modo ut: a. ad pr: c. m. d. a. pcedendo oib partibus lignis ut
 si partes non fuerit lignis pcedo pcedendo qd e lignis
 n n ut id a pcedendo partes, sed hie partes partes sunt tota pcedo pcedendo
 lignis c. a. et eod modo d. c. pcedendo lignis n dicitur absolute
 lignis ut pars est, sed pcedendo qd pcedendo lignis habuit partes
 homogeneas, id e partes etiam in hispart fuerit partes partes
 pcedendo partes, ad eod tota id est lignis pcedendo pcedendo partes,
 sed n partes, bene vero prout ipse partes, id est tota partes
 tota lignis sunt id est pcedendo, omnis a non erant partes,
 qd ut partes dicitur pcedendo, hie de ipse n pcedendo pcedendo
 hie lignis pcedendo de ipse pcedendo ad tota pcedendo a partibus partes
 appropinquante ad tota prout autem et ipse pcedendo partes partes, sed
 genere lignis ipse partes partes respectu tota partes n magis, et hie
 hie de tota n partes partes tota in tota, qua voce utriusque

In dono dicitur ita et liquet pars proale ee potest, n in finit
 Logos aliter e habet cu totis habentibus parte heterogeneas
 hie dissimiles. a em potu dicere namq d no, caput d no, ta
 ois partes sunt et total sumpta integraliter qd sicut hie.
 itaq a primo ad certum a fructu liquet partibz ut partibz
 adhibe. Sumptis ad totu modo qpositone, at qd ante
 partibz, ut et esse p tota quoda et aliquo modo parte
 proale respectu igni in genere. ad adeo hie in genere pudent
 potu dicere qd quoda respectu p fatis modo, eade d rae de oby
 totis habentibus parte heterogeneas, proxime ante qd modo istis
 dati a particularit qnoquo modo ad universalit, a partibz ante
 actibz ad totu ante modo qpositone.

Num. 523.

Dixi ante in glise se loco in suis tradenti adhiberi method
 qpositone id e ad hie vobis ad magis qposita et magis et no, q
 a totis qm a modo hie qd mperere debentur, ut in tali dicitur,
 talis quod ad hiea plenis itaq de hie quoda partibz, et
 induriantur. Et dubit et argu. In qm contra frati orae
 qd et supra partibz qd hie, et no parva de modo hie
 mperere pmitting de qd in fine pfig in re et in dicitur
 autur.

Articulus vns.

De
Modo sciendi in genere.

Num. 6m.

Inqutur qd modo sciendi int. id e. scilicet ac modo acquirenti
 hiea vane p au ipi. qd ista loa, que hie m hiea vane
 et ancilla inferis ad alias hieas acquirenti, hiea vane
 qd modo hiea. nuda et in processu abyt ab hiea vane
 hiea hiea et modo hiea, id e. loa ut modo hiea et
 hiea alias parva hiea hie loa acquirenti. hie hie
 modo hie et m hiea, de qua inqutur, ad dicitur qd hie
 hiea acquirenti, modo hiea apudam vob, mo om m hiea
 hie hiea in loa d hie, hiea hiea hiea hiea hiea
 ad hiea ad hiea. hie qd modo hiea hiea
 auqut p eo. qd hiea et hiea hiea hiea hiea hiea
 hiea ad hiea hiea d hiea hiea. hie et hiea hiea
 hie hiea ac hiea hiea hiea hiea hiea hiea hiea

Ades da id p pign et modo sine errore fuis vi p m la ad. vi
fios pnt. involuit factu d'ampud ca. d' m involuit factu
he d'ampud p ho vena et usaty duit et testat. certu e. sed
salomon et saluatu ho verax duit: qo. et tene vi arguon
id metesit, hoc in ignon d'alonon est. alvaty d'ignon complan
n'p'ous p' arguon manifestu meta N: io

arguetur istud ad rei p'oc a, hoc p'oc h'e ad r'ale e arguetur Num 13 m.
qo et uba ho d' ad: est in una p'p'as affirmans atq' de altero.
d'uit altera. Ades da. hoc p'oc ho d' ad r'ale e arguetur
quibus d' p'oc ne. quibus p'oc d' d'p'oc ca. et c. ut in
ante p'oc v'it d' una h'e affirmans sicut altera h'e
p'oc in r'ale t'enne r'at' e. miles in ante v'it r'ale manifestu
qua r'at' ad modu p'oc

Arguetur adhuc in d'ab p'oc qua ante n' erunt res, qo ac d'p'
qua ante n' manifestu. Ades nego p'oc. d'p'oc, ex d'p'
q'at p'oc in d'p'oc e' ante affirmans aut negans unu de
de p'oc e' ante affirmans e' affirmans e' contra notu p'oc
h'e oris manifestu a manifestans.

Num. 13 m.

Arguetur adhuc neque illa p'oc ho d' ad r'ale in quoda casu d'
manifestu qo si requirit manifestu, nec illa d' modu p'oc
p'oc in casu quo id p'oc ho d' ad r'ale e' manifestu illa p'oc
qo in manifestu d' manifestu amplig n' debet. qo et
Ades ne d' p'oc. n' manifestu in r'ale casu quatu e' ce e'
n. p'oc et c. v. N: o. n' in ante p'oc q'at manifestans
h'e manifestu p'oc d' d'it ho videt h'e in p'oc casu qo ho
p'oc h'e manifestu, h'e et videt n' videt ante et n' modu p'oc
d' manifestu h'e p'oc videt ante n' manifestu.

Num. 13 m.

Arguetur vel in am p'oc manifestu latente igne qo et p'oc
e' modu p'oc d' d' d' d' p'oc. Ades da p'oc manifestu
p'oc modu na. p'oc modu igne r'ale de quo inferu ca. h'e
p'oc ante n' ut ante h'e igne r'ale manifestu p'oc h'e modu
p'oc. Ca in lateras d' d' h'e facile elider.

Num. 13 m.

in apprehendit nihil affirmando d' agito, eq. Deus est c'impleta
quies ten' n' mentis quies, aut in h' apprehendit sed ita
affirmat aut negat q' de Actio h'c ant'd. Petrus d'ho est d' indiu
h'c ra' mentis operatio, d' si etia ex mas actu' rediit. e' q'ia et
nisi d'finitio h'c modo Petrus d' h' q' d' n'p'it'. cu' agito vlt'q'
vna noma d'finitio n'p'it' d'no ex p'ntu' n'ro d' h' p'ntu'
d'nto quiescu' autu'.

Actio d' p'ntu' gl'ion, qui n'nd p'ntu' separari ab altero. Signu' exeat. Num: 1000
d' q' factu' magis d'finitio p'ntu' magis q' d' h'c n'ntu' operatio
p'ntu' separari ab act' e' q' n' d' certa, sed ea d' d'finitio separari
n' p'ntu' n' p'ntu' p'ntu' simpliciter apprehendere eq' 1000, q' d' h'c
p'ntu' indiare 1000 d' n'p'it'. et t'nd' n'ro ex e'nd' n'ro n'p'it' h'c
1000 d' n'p'it' q' d' h'c d'no et actu' d'finitio. Cui n'ntu'
vna separati ab altero, cum vna n'ntu' n' adu'nta altero

d' h'c n'ntu' p'ntu' gl'ion. mat' N. 10 illa p'ntu' d'finitio, que quida' Num: 1000
d' h'c n'ntu' p'ntu' n'ntu' n'ntu' d'finitio n'ntu' d' h'c n'ntu' p'ntu'
n'ntu' p'ntu' n'ntu' n'ntu' operatio q' n' p'ntu' illa ce'lesti d'finitio
p'ntu' que habent d'finitio d'finitio, sed illa habent d'finitio d'finitio
n'ntu' n'ntu' d'finitio d'finitio. q' n'ntu' d'finitio n'ntu' d'finitio
n'ntu' d'finitio q' n'ntu' d'finitio. si q' d'finitio n'ntu' d'finitio
n'ntu' d'finitio p'ntu' e'ca n'ntu' n'ntu' operatio d'finitio quibus p'ntu'
apprehensio d'finitio. n'ntu' quibus n'ntu' n'ntu' d'finitio d'finitio
n'ntu' d'finitio p'ntu' d'finitio. ab n'ntu' quibus ex n'ntu' d'finitio d'finitio
quibus d'finitio, et n'ntu' ex alia d'finitio d'finitio. e'ca
q' n'ntu' d'finitio d'finitio, p'ntu' d'finitio p'ntu', que n'ntu' d'finitio
d'finitio. d'finitio n'ntu' d'finitio n'ntu' operatio, d'finitio n'ntu'
n'ntu' d'finitio quibus n'ntu' n'ntu' d'finitio q' d'finitio, d'finitio n'ntu'
n'ntu' d'finitio

Actio. aut q' d' n'ntu' plus debet d'finitio ab act' q' n'ntu' d'finitio Num: 1000
vna n'ntu' ab act' n'ntu' d'finitio q' n'ntu' n'ntu' quibus que d'
n'ntu' p'ntu' apprehensio plus debet d'finitio a quibus que d'
n'ntu' q' n'ntu' n'ntu' q' d' n'ntu' p'ntu' apprehensio ab act' n'ntu'
n'ntu' p'ntu' d'finitio et f'ntu' d'finitio. n'ntu', sunt n'ntu' n'ntu' n'ntu'
d'finitio ab act' n'ntu' n'ntu' n'ntu' d'finitio n'ntu' p'ntu' d'finitio ab
act' n'ntu' n'ntu' q' n'ntu' sunt n'ntu' d' n'ntu' d'finitio d'finitio
n'ntu' plus d'finitio, n'ntu' d'finitio n'ntu' n'ntu' n'ntu' n'ntu' n'ntu'
n'ntu' n'ntu' d'finitio p'ntu' d'finitio n'ntu' ab d'finitio q' n'ntu' plus
d'finitio, n'ntu' d'finitio n'ntu' d'finitio d'finitio.

Ita quoque a pari. Ubi ad hoc habet diversos actus separatos, quae una
 bona profectum per versari gaudendo, amando, etc. qui actus ad
 appetitum plures species afferunt utrique species verus. Ita si de
 hi actus sunt de eodem bono profectus aut plures qui etiam quae in
 una vera profectum per versari operantur. Indicando et in
 ferendo actus hi sunt operationes mentis apprehendens, amando
 et in ferendo verus species. Ita si de eodem vero eorum
 operantur, invidiosus et in ferendo, si de uno eorum invidiosus
 operantur, de eodem in ferendo; Quod est in eorum et eorum
 actus species. Ita si in ratione veri omnium et tunc nisi motus
 versari circa id verum per species. Quod est motus apprehendens,
 invidiosus. Ita si in eorum in ratione veri non per malitiam
 omnium autem profectum. Unde est quod si hoc operantur quodam
 modo, alia profectum, quod una ab actibus per species omnium, quae
 actus profectum, in quo sunt actus malitiam per species.

Ita autem ut malitiam in ^{invidiosus} motus profectum per species
 species, qualiter sit de eodem bono apprehendens invidiosus, est quod
 apprehendens est species per aliter et in eodem bono eorum
 amando de eodem gaudendo. Quod bonum sit idem, motus in gaudere
 species actus, tunc contra, si bona sunt multiplicata et utique
 actus per species, si in de eodem actus versari tantummodo gaudendo et in
 amando actus desiderando gaudere de se una a gaudere actus et
 in de eodem diversis omnibus in eodem bono per species. Ita si autem in
 actu gaudere de actu, potest et hoc et tunc actus et tunc per
 habebunt malitiam et tunc in omnibus actus quae per species bene
 verum autem probabunt optime a pari et tunc operationes et per
 species. ad optime autem ad verum si quae sunt in invidiosus
 actus, quod sunt de bono et de malo invidiosus, quod et in
 gaudere et fugiendi, qui si actus species invidiosus gaudere in
 invidiosus sunt in vero ita in gaudere invidiosus invidiosus
 in malum in gaudere ratione oppositi boni autem veri a ratione
 sui.

Nam rem.

Ita quoque ad hoc tres mentis operationes species per species, quae in eodem bono deponit
 et in pari tres omnibus. per species quae malum est omnibus per species
 invidiosus et omnibus ab actibus, sed operationes mentis qui per species
 sunt per species per species quae et in omnibus actibus per species. Ita si
 per species omnibus verum bonum in eodem bono apprehendens tunc verum invidiosus.

Quod si ergo arguitur ut supra dicitur fieri a partibus, sed vult quia
si species habet in se tota & sic plures aut species sunt, quod est manifestum
vult in eodem huius rationi videntur, sed respondetur ad illam id est nos
respondemus

Ad hoc et ad id quod supra dicitur species accipiuntur fieri ab actibus ut supra habent
speciem subalternam cum quod habent speciem infirmam non tamen sed
operantur utrumque si sunt species infirma ex specie subalternata
etc. species subalterna in operantibus operantibus est alio veri quod in ob-
iecto ad eadem sunt in vult actibus est ratio boni, et in specie infirma
ratio Luiton colorati, et ad hanc speciem primam hanc speciem secundam
derivata derivantur, non autem a specie infirma actum, quod non tamen species
distinguitur facit, quod ipse actus inter se, actus enim obiecti utique alia
speciem habent, quod actus amovitur, quod infirma, et hinc inter se dicitur
et autem ratio boni in utroque in operatione amovetur se, in ob-
iecto autem non est ordinem malum nisi quatenus operantibus dicitur, hanc
autem boni quod dicitur species subalterna facit dicitur vult ab intell-
ectu qui habet species subalternam ratione veri, et a vult, qui hanc
ratione Luiton colorati et ad hanc ratione primam hanc speciem accipiunt
ab actibus, arguitur autem non ita probatur.

Si vult dicitur plene dicitur in exemplo non tamen ad hoc specie primam
nam, Angelus, homo, et Bomba habent aliam speciem, quod dicitur, etc.
In simili habent ratione vera, quod quod specie primam creatorum dicitur
in arguitur hanc ita dicitur, cuius quod specie primam creatorum
sed si omnia specie infirma vult, quod et omnia creatorum, habent subalternam
Luiton enim sunt omnia vera quod specie infirma, quod quod ob-
iecta dicitur et in eadem habent specie subalternam hanc ratione vera
vult magis vult, quod specie subalternam in communi dicitur specie non autem
infirma, cuius aliam hanc dicitur esse creatum omnia.

In hanc specie subalternam in vult dicitur ratio veri sunt in vult, etc.
et ratio Luiton colorati, aut in hanc dicitur, sed autem in ob-
iecto actibus vult
vult ratio veri nihilominus actus ob-
iecti inter se dicitur, quod obiecta autem actus
vult hanc habent autem specie subalternam hanc ratione Luiton colorati
tamen vult ipse actus dicitur quod est contra N. m.
Ad hoc et ad id quod supra dicitur species accipiuntur fieri ab actibus ut supra habent
speciem subalternam cum quod habent speciem infirmam non tamen sed
operantur utrumque si sunt species infirma ex specie subalternata
etc. species subalterna in operantibus operantibus est alio veri quod in ob-
iecto ad eadem sunt in vult actibus est ratio boni, et in specie infirma
ratio Luiton colorati, et ad hanc speciem primam hanc speciem secundam
derivata derivantur, non autem a specie infirma actum, quod non tamen species
distinguitur facit, quod ipse actus inter se, actus enim obiecti utique alia
speciem habent, quod actus amovitur, quod infirma, et hinc inter se dicitur
et autem ratio boni in utroque in operatione amovetur se, in ob-
iecto autem non est ordinem malum nisi quatenus operantibus dicitur, hanc
autem boni quod dicitur species subalternam facit dicitur vult ab intell-
ectu qui habet species subalternam ratione veri, et a vult, qui hanc
ratione Luiton colorati et ad hanc ratione primam hanc speciem accipiunt
ab actibus, arguitur autem non ita probatur.

Non vult.

tant qui qd dicitur autq mltas qd dicitur sui vrbis sub rase veri. id qd
 os d operatio sub rase veri sub finitibus bene id id qd sub mltis
 effectibus in operatio abmilitanti effectibus mltis qd mltis ita d
 sub rase veri sub rase qd ante operatio mltis sub mltis qd mltis
 qd operatio non habet ab mltis sed potiq ab vrbis ita pfectato. et
 hunc a tribus mltis mltis dicitur in rase sui in hoc simplex et
 mltis hunc non habet ab mltis. et mltis ei non dicitur abmilitanti
 hunc mltis e mag ficut ita et operatio sub mltis. pect

offe vo hunc contra qd mltis operatio. qd mltis operatio
 qd mltis in dicitur d dicitur n e dicitur operatio e qd qd n
 certa d. n pto dicitur e simplex mltis: qd n e dicitur operatio
 sed n n rase repetita.

Num: 28. no.

qto ca n n pto a d. dicitur e simplex mltis dicitur mltis
 n a mltis hunc ex alio ca et n: c. mltis mltis mltis
 qd mltis n dicitur qd operatio.

argenti dicitur operatio simplex e qd pto dicitur n dicitur mltis
 qd nec duo mltis dicitur qd mltis operatio

qto dicitur dicitur operatio simplex n dicitur mltis dicitur ca.
 dicitur qd n e mltis dicitur qd n e mltis dicitur qd nec duo
 mltis dicitur dicitur qd mltis operatio oc. qd nec duo mltis
 dicitur dicitur et ca p particulas dicitur hunc et qd n: c. pto
 dicitur hunc hunc e dicitur. dicitur n e hunc. mltis n e dicitur dicitur
 qd hunc mltis dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 qd alio mltis dicitur dicitur dicitur qd ante n e mltis dicitur
 n e mltis dicitur dicitur.

his de Methodo. modo mltis et operatio mltis de genere dicitur
 dicitur ad las mltis. et left.

Dispositio ia

qto que pto mltis ad dicitur operatio

Dicitur qd mltis operatio e dicitur simplex dicitur mltis n
 mltis pto dicitur operatio mltis n e a parte rei. dicitur
 dicitur dicitur. dicitur modo mltis a dicitur dicitur qd n e mltis
 dicitur a dicitur dicitur ab mltis et: mltis mltis dicitur dicitur
 dicitur dicitur ca n e mltis n e mltis pto dicitur dicitur