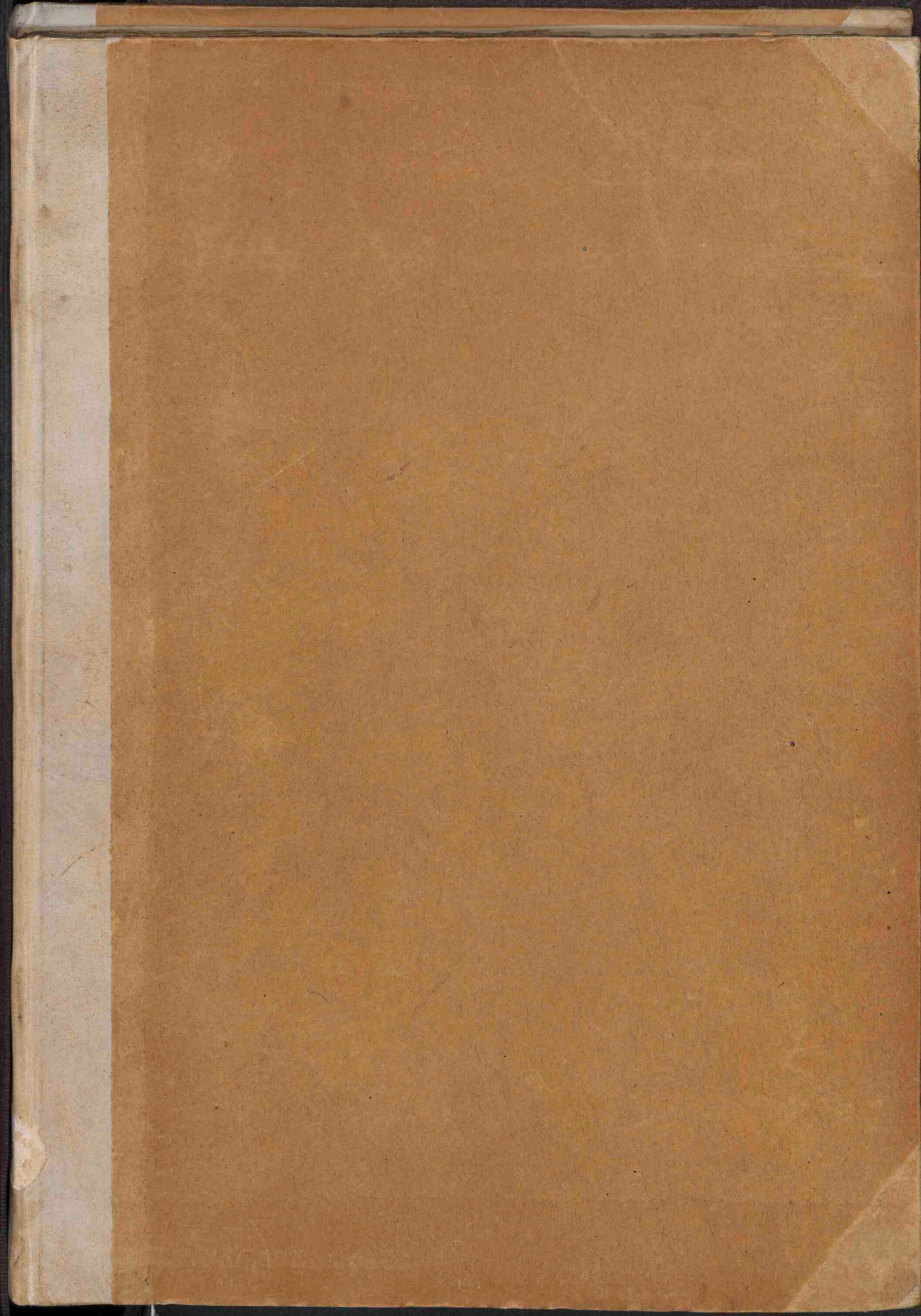




Compendium philosophiae Aristotelis

<https://hdl.handle.net/1874/319169>



Hs.
1 B 25

Aevum vetus.
Scriptores latini.
N° 68

Kast I
Pl. B. N. 25

324 (Lat. 68.) Charta. fol. 70 ff. Saec. XV.

Compendium philosophiae Aristotelis, fol. 1—57.

Fol. 1a: Quatenus desiderio iuuenum textus aristotelis intelligere cupientium nec eorum pre nimia difficultate prolixitateque doctrinalem medullam proprio studio sugere sapereque valentium succurratur: presentis opusculi laboribus pleni in quo tam logice quam philosophice textualis ipsius aristotelis doctrina sub compendio familiarique stilo ordinate perstringitur, omni poscenti sui studii solatium materia subsequens presentatur. Fol. 57b (in fine:) Explicit liber elenchorum aristotelis... per me completus sexta martij Anni dñi 1472. F[loris] Tswinnen [Fuit scriba publicus (stadsklerk) urbis Trajecti ad Rhenum].

Tractatus metaphysicus de ente, cet., fol. 58—68.

Fol. 1a. Secundum doctrinam philosophi... metaphysica que theologia philosophorum dicitur versatur circa totum ens, cet. — Fol. 69, 70. Exercitia scribendi. Ex archivo provinciae Ultrajecti.

324

Tractatus metaphysicus de ente, cet., fol. 58—68.

Sunt ANTONII ANDREAE, O. F. M., *Quaestiones in duodecim libros Metaphysicae*. De hoc autore cf. Wadding-Sbaralea-Nardecchia, *Scriptores ordinis minorum* (Romae 1908), II, p. 71.

Lat. 68

Zoo heet allen Supra libro
het laatste Liber elenchorum Aristotelis.

gedrukte
van 17^{de} eeuw
Gedrukt in Maart 1472 door Floris Iewinzen,
stadsherk van Utrecht.

(Middelmeersch schoolboek, " in quo tam logica
quam philosophica textualis Aristotelis doctrina
sub compendio familiarique stilo ordinate perstringitur.)

NO COPY OF THIS

Quodammodo desidero inuenire hanc
artem intellectus experientia hanc
pre magna difficultate plurimumque
doctrinam medullam pro studio suorum sapienter
valentiam succurrit: prout opusculi laboribus
pleni in quo tam loquax quam per se textualis
ipius artis doctrina sub operibus familiaribus
stilo ordinata restringitur omni potentia
sua studii solatium materia subsistere potest
A porphuro itaque intelligendo primo ad eo
notetur quod ad notitiam prout artis diffinitionis
diffinitionis et detionis notum est nescire id est
prout nescire quid est genus quid species quid
quid prout et quid actus. Quod ubi
probabili simam antiquam maxime propositum de
vno quodam vobis est agendum. Prout scilicet
trud que hic solent moueri difficultas prout
Quand prout est an genus et species subsistat
sue in se sola nudis proutque intellectibus prout
sunt. 1^a est an subsistentia quid sunt cor
palia vel incorpalia. 2^a an sint separata
a sensibilibus. 3^a similia an in eis posita sit
Ultimum enim est huiusmodi notitiam et maiorem
extensam inquisitionis.

Quod est multorum ad se inuenit et ad
aliquid vnum quoddam se hanc rationem
ut prout rationem a ratione descendit
Genus est cuiusque generationis principium. sicut
sit locus sine parte que accepto promissum
est tunc significat et prout. Genus etiam
tunc supponit species et quod de pluribus dicitur
specie in eo quod quid est prout. Quod accepto
vno vobis est prout prout vobis que prout hoc
probat esse bona genus diffinitio quod nihil continet



supplund aut etia dicitur quidmo re-
plicat intentionem logica eius h^{ic} est p^{ri}ncipale
distintio ab individuo et aliis q^o p^{ri}ncipale sicut
liquide patet inducenti

Species est univocitas for^m h^{ic} dicitur
spec^{ies} p^{ri}ncipale digna est n^o p^{ri}ncipale
etia est que ponit sub asseruato tunc et de
qua tenent in eo qd quid est p^{ri}ncipale Et h^{ic}
spec^{ies} quod de p^{ri}ncipale dicitur n^o in eo qd
quid sit p^{ri}ncipale Sed h^{ic} asseruatio est p^{ri}ncipale
sp^{eci}aliter que solid spec^{ies} est alie re^{re} tunc subal-
t^{er}na Plurim^o aut erit qd ad hoc mod^o
in univocitate p^{ri}ncipale sunt quiddam qualiss^{im}a sp^{eci}
liss^{im}a etia et int^{er} h^{ic} alia Est aut^{em}
qualiss^{im}a sup^{er} quod n^o est aliud sup^{er}ueni-
ens n^o et quod ad sit genus n^o p^o esse
spec^{ies} Sp^{eci}aliss^{im}a aut post quod n^o est
alia spec^{ies} inferior et quod ad sit spec^{ies} n^o
p^o esse genus Et quod ad sit spec^{ies} n^o q^u
dicitur in spec^{ies} Media aut int^{er} h^{ic} duas
h^{ic} q^uantitates quia respectu superioris
spec^{ies} q^uantitate ab eis et respectu inferioris
sunt una q^uantitas ip^{si}s subiectus spec^{ies} et r^o
bene dicit^{ur} q^uantitas subalterna et spec^{ies} subalterna
ad aliud et ad aliud supra q^uantitate appellat^{ur}
Et h^{ic} h^{ic} q^uantitate in p^{ri}ncipale s^unt s^unt q^uantitate
qualiss^{im}a homo spec^{ies} sp^{eci}aliss^{im}a atq^{ue} ea que
sunt in media h^{ic} p^{ri}ncipale corp^us corp^us aut^{em}
ad anal^{is} al^{is} et r^ole r^ole s^unt spec^{ies}
et 2^o h^{ic} s^unt q^uantitate Et n^o est omⁿ q^uantitate
et omⁿ spec^{ies} v^{er}o p^{ri}ncipale ad v^{er}o genus
quod est ens reductio Quia si sit omⁿ
entia v^{er}o equore n^o v^{er}o n^o v^{er}o

2

Dulci enim auctore dicitur sic prima quia quod
dicitur prima principia quorum quatuordecim est scilicet secundum
nomen et non secundum diffinitionem rationem illi quod non est et
per quod dicitur sic generalissima. Spacialissima vero in
quodam modo sunt non tamen in diffinitione. Individua
autem que sunt spacialissime infinita sunt quare
ad spacialissima a generalissime descendunt ubi et
propter quod questio de eorum diffinitione fit per duas species
que licet sint multe tamen finite. Individuorum autem
ut dicitur est multitudo est infinita et ideo relinquitur
quodam ab arte et diffinitione. Descendunt autem
ad spacialissima non est descendit per multum. Ascendunt
autem ad generalissima non est colligitur multi-
tudine. quod omne de collectum est eorum quod sub
ipsis constituitur sicut sunt vltima diffinitione quod dicitur
preparatio species plures homines sunt unus homo
Ex quo igitur quod dicitur et in primo capitulo
dicitur sic per quod omnis diffinitio semper est in plura
species. Et per equa de equis vel maioribus
de minoribus non autem est minoribus de maioribus
propter quod sicut dicitur quod omnia superiora de in-
ferioribus propter quod et non reverso. Quare species
non plures de eorum si de individuis sibi subiectis
de quibus eorum ipse eorum propter quod. Constat
eorum ex eorum ratione quod quatuordecim propter quod de quibus
et species sed et subalterna eorum de species et indi-
viduis propter quod. Individua autem de uno solo
propter quod ut per in singulis individuis non sortis
et hoc aliter et sophronici filius si solus sit
ei filius sunt individua et de uno solo propter quod
ideo autem dicitur individua quoniam propter quod si propter quod
propter quod omnino quod dicitur quare collatio
namque in alio eorum erit in hoc dicitur a species

cuq; ppetates qd; sūt in omib; p;icularib; p;
ctid ex iā dicit q; cū omē gēnerē sit totid; et
gēnerē et gēnerē gēnerē spēs sub se spēs; mōd;.
q; gēnerē est quoddā totid; mōd;uiduā; pars.
spēs vō totid; et pō; si pō; quid; aliū; totid; autē
non aliū; s; aliis p;ibus totid; est

Differētia int; p;e et mag; p;e d;
gēnerē d; alterū ab aliō alterū ab aliō
quod quoddā alitū; a seipō; uel ab a; d;for
ntur sicut scilicet p;ur; a seipō; sēu; ul; vno
et v; cū tale alitū; uel aliud mōd; se
quid; facit actū; sepabile; p;e alterū
ab altero p; actū; m;sepabile; quā; est cū;
ntas nā; uel rētas orō; et hoc; d;
rētas a vidēte. et sūm; ac aquilo; Mag;
autē p;e d; aliū; ab altero p; d;ram; spēs;
quo mō; d; homo ab equo rōnāl; q;ualitē;

Ex hinc app; q; omē d;ā; alterū; facit;
s; d;ā; gē; et p;ā; facit; alterū; tū; et sūt
d;ā; simpl; i; sō;ā; d;stinguit; s; nō; gē;ntur
ea que d;stinguit; Ad vō; mag; p;ā; facit
alterū; et etiā; aliud; eo q; s; m;ā; fū; d;u;stiq;
ctū; et rōnāl; d;stinguit; h;ec autē; d;ā; a
faciunt; in hoc; quō; ad d;ā; p;ā; et h;ec d;ue
sūt; m;sepabiles; d;ā; gē;ntur; p;ā;te; sepabili;
ut d;icit; est; S; in hoc; d;ā; a p;ā; d;ā;
q; ipā; est; p; se; q; rōnāl; p; se; m;est; homin;
d;ā; vō; p;ā; est; p; actū; rōnāl; signū; q; nec
accipit; in d;stinguit; s; nec; car; et m;itō;e;
et rōnāl; sicut; d;ā; spēs; Esse; rōnāl;
rōnāl; d;ā; et id; est; mag; m;itō;e; mag;
rōnāl; sicut; d;ā; spēs; et id; d;ā; mag; p;ā;
gē;ntur; d;stinguit; et c; s; nō; p;tur; p; mag;
et rōnāl; Rursus; car; q; p; se; s; d;ā;

3

Alie suu suu quas diuidim quia in specu q' vocat
diuisio. Alie suu suu quas ca q' diuisa suu specifi
tati et diuisi q' statum specu. Et quia ad d'ra
diuisio tenet et q' statum specu ut p' ex sup' d'ra
in ordine arboru p'ntalis de tunc s'be id q' d'ra
no suu alie et alie suu re s' tu suu modu et re
q' 2^{tu} quae suu diuisio et 2^{tu} specu suu q' statum
Primo itaq' tales hinc assignant diffinitioni
qua est qua habudat specu a qu' ho' em
plus habz in sua rena et r'oe r'oe q' al
plus dico actu et m'it' quo' d'ra no st'
in qu' eoz op' no p'nt re in eoz actu po
testate no suu in qu' ip' d'ra specu q' statum
Primo d'ra est q' d' pluriu diuisio specu
plur in eo q' quale est q' in q' statum specu
p'nt' q'ruat d'ra sicut for in q' statum
Et no sicut man' statue p' sua forma q' statum
ata q'nt' hinc p'nt' mod' matie qualifiat'
p' d'ra et sic ad specu ip'is trahit'
Primo d'ra est q' d' ap'ri nati et diuisio ca que sub
eoz suu tunc quo' r'oe et r'oe d'ra h'oz
et equu
Primo d'ra est qua d'ra a se suu
gula q' suu q'nt' no d'ra specu suu end
nos et r'oe h'oz a'alia s' r'oe d'ra d'ra
sicut nos ab illis
Primo d'ra est q' d' p'nt' et
speculatio d'ra no e' quodlibz d'ra
ca que sub eoz suu suu d'ra Et q' ad
esse q' d'ra et tunc q' d'ra est esse rei q' d'ra suu
hanc r'oe d'ra p'nt' h'oz n'c qui no p'
d'ra d'ra eo q' no q' statum s' s' q'nt' specu
et si end p'nt' specu sub eoz suu p'nt' a signo
d'ra in no q' statum ab eis que admod' a
d'ra specu.

Propter quadam dicitur. Pmo quod
sibi alicui speciem addit et si non omnino in
duo ut hoc esse mediam. 2o quod od accidit
et si non sibi ut homo esse bipede. 3o quod accidit
sibi et omnino si aliquo ut homo in servitute causa.
4o quod sibi et omnino et semper accidit ut hoc
esse visibile et apud naturam videndum hoc enim na-
te est omnino hoc et semper inest et si non semper
actu videatur et id hoc est propter quod per se in
necesse propter quod quodammodo in se est in
propter quod quodammodo est visibile est homo et quod
est homo est visibile.

Accidens est quod adest et abest propter
sibi corruptionem. Quod contingit cum
in se huiusmodi vel non in se. Vel quod nec est gen-
us sed speciem nec propter semper aut est existens in
se. Et dicitur in se parte et in inseparabile
quod propter se separari a suo se huiusmodi natura
et in se huiusmodi ad esse rei velatum. In se huiusmodi
posset separari huiusmodi suum se ad in se huiusmodi velatum
non tamen abesse propter se corruptionem huiusmodi tam
quod sibi dicitur in illo se et hoc est quod in se huiusmodi
propter se tamen dicitur. propter autem subintelligi corruptio
albi et nigri in se huiusmodi tamen propter subiecti
corruptionem.

Comune est omnibus speciebus de pluribus
propter se huiusmodi propter propter de in se huiusmodi
et 2o loco de huiusmodi que contingit in se huiusmodi. Est
autem quod omnino et dicitur quod omnino speciebus et quodammodo propter
de omnino ut genus est et de dicitur ut dicitur est et
propter de sub ipse quodammodo speciebus et propter
omnino et dicitur in se huiusmodi speciebus ab ipse constituitur.
Est quod omnino et speciebus esse propter et tota
corruptionem de quodammodo propter. Est et quod omnino et dicitur.

et prosequi species est in aliquo ordine quo
 quodam modo sequitur ad poenam species. Atque equaliter et
 omnino pro de suis subiectis. **E**st etiam quod
 genus et accidens de pluribus pro sicut dicitur est vox
 generis et accidens in nullo genere nisi quod ambo se
 habent. **E**st insuper quod dicitur et species semper
 et equaliter adesse suis subiectis. **E**st quod dicitur et
 pro equaliter participari ab his que eorum partici-
 pant. **C**or vero est dicitur et accidens saltem nisi per
 semper adesse hinc quod sit. **E**t est quod
 species et pro de se inuenit pro et equaliter partici-
 pant. **E**st quod species et accidens nichil quod est de pluribus
 pro. **A**tque pro et accidens saltem nisi per quod
 est quod sine eis inuenit existit ea in quibus existit
 rante. quod sicut homo non existit sine ratione
 ita nec europus sine meridione et quicquid
 semper et omnino adesse pro sicut accidens nisi perabile
Differunt genus et dicitur quod genus de pluribus
 dicitur quod dicitur uel aliquid aliorum pro
 dicitur dicitur dicitur et est pro ea potentate a qua
 non dicitur quod dicitur dicitur in quod et dicitur
 sicut in quacumque specie sicut quod est magis ut pro
 dicitur. dicitur vero dicitur in genere et in similitudine
 forme sicut quilibet species est alia et alia. **D**iffert
 autem genus a specie sicut dicitur a dicitur
 dicitur a formato et pro natura a positione sicut
 ab inuenit et habundans dicitur a dicitur ab habundans
 dante species et pro dicitur et species magis sit
 quod nec genus dicitur. **D**iffert autem
 genus a pro sicut pro a positione et sicut id
 quod inuenit dicitur de pluribus dicitur ab
 eo quod quod seu dicitur dicitur de una sola
 specie quod genus non inest soli specie sicut pro

Intempto etiam generis sunt intimide species.
si inempte species non intimide generis. **¶** Dicitur
autem generis ab actu quoniam generis amandit species quia
per actum. Illud tamen intendit ad remissior
hoc est minus. Illud etiam quod dicitur in in
viduis de eis partur in quibus istud postea
eisdem partur de ipse in quale vel quod se habet
hinc in modum dicitur generis ab actibus perib9
et quod quodlibet perib9 potest recipari ad alia generis
in fori distinctione ostendit formam dicitur quia
perib9 ad quingens generis que sunt viginti reduci
divisitate collatione que in partur magis ad
dece si generis per generis ad alia generis. Dicitur ad tra
species ad duo subsequentia species vero solida ad vno
sicut ad actum tali tamen potest colligere minus
resultat ex generis ab duob9 et vno **¶**
Tunc hinc in modum dicitur primo dicitur a species per generis
quod partur in ipse de pluribus species quae amandit
sunt nec sine ordine quae etiam species subordinate
dicitur ostendit sicut homo ostendit ex rationali
et mobili dicitur. **¶** Dicitur species partur in quibusdam
de individuis et scilicet dicitur ipsam ostendit
nec potest in alia species ostendit tra. hinc quaedam
equa tunc ad alio primis ad multi qua
tionem **¶** Dicitur quoque dicitur a species in hoc quod
hoc de pluribus potest species et non quibusdam species
aut quibusdam partur de vna sola. **¶** Dicitur ab
actu in hoc quod ostendit tantum actum aut
ostendit et ostendit. eo quod sicut id sicut quod ca
pax plurium actum. Ita vno actum potest
misse pluribus foris. **¶** Dicitur et dicitur tamen in
sione et remissior prompta quae actum
vobis quia primis sunt et per magis et
minus potest **¶** Dicitur autem species a generis

5
pter illos moe qui trahunt ex difficultate
usq; in hoc qd sps pte esse aliaz spsz genz
et semp actu adest sbo ppruud vo qnz no
actu si semp pte adest suo sbo et scq;
end scd spm. **¶** Dicit insup sps ab actu
in hoc qd sps pteur in quid actu in qle
vel quo mo se hnt etia cuilibz rei est tm
sua sps. cuius tm pld pnt in actua et
sped mlti spadu fm nam mlti sps
cuius actua sue scipule et adueticie nature
¶ Dicit dicit qd ab actu in hoc qd v
sola pte pteur qnz et qle actu vero de
pluribz modabilibz et p magz et mltimo
et tm de pblibus

Quia dicitur quod quod
nomen est qd fm illud non vero
ro sbo est diuisa sicut hoc non
anal ro est anali viuo et anali puto qz
tm alia et alia est ro seu diffinitio
¶ Minora dicitur quoz nomen qd est et fm
illud nomen cad sbo ro. Et anal n. tu hnt
et eduis quoz in hoc nomen anal cad est
diffio **¶** Denominata v dicitur quicunq;
ab aliquo sbo cad dicit et fm illud non
hnt appellacione ut cymatur d a gra ra
et forte a fortitudine **¶** Eandem
dicitur alia sut qplora ut ho currit alia
qplora ut ho **¶** Et roz qd sut i hnt ro
sbo subinabile al pibile qda dicit de quoda

sub in sub ubi nullo sub alia ubi sub in sub
et de nullo sub dicitur. ¶ Est autem esse in sub
re quid in aliquo non ut per. autem non potest in
sine illo in quo est. ut grammatica est in auro
et ubi quodhabeat in suo sub. Alia ubi
non sunt in sub etiam dicitur de sub ut autem ubi
Reliqua autem nec de sub dicitur nec in sub sunt
ut sunt individua et modo singularia de quibus
sub. ¶ Non igitur aliter de alio potestur ut de
sub quocumque de eo quod potestur dicitur et omnia de
sub dicitur. ut al potestur de hanc dicitur de hanc de
quibus homo potestur similibus. ¶ Quis foris
quid et non subalternati potestur dicitur et potestur
et dicitur. dicitur autem non subalternati potestur quod
ex quo omnia superiora de inferioribus potestur magis
potestur subalternati potestur etiam esse. et dicitur
na dicitur potestur sunt et dicitur sub. ¶ Eandem
autem que sunt nulla expleione dicitur. aliud
sunt sub. aliud quod. aliud quia. aliud
ad aliud. aliud ubi ad quod. aliud sicut et
aliud habet. aliud factum. aliud pati. quod
nullum sunt dicitur sunt affirmationem vel ne
gationem. nam vel factum sunt iporum copula
tione sunt affirm. vel ubi sunt indicativa.
¶ Substantia prima est que proprie principa
lit et maxime subsistere debet. Vel
que necesse est in sub ubi de sub dicitur. quando
principaliter sub. quia et potestur dicitur et sub
et hanc dicitur sub. factum sunt magis sub
quod quia. eorum sunt est potestur. sine sub
et est subiecta quod potestur sicut prima sub
omnibus que sunt in sub vel dicitur de sub. Et
hoc apparet quod sunt que non sunt quia equitatem

No sup sue pteratua sbe in m hie vslor
 Dicitur vnt' rlet mist' aliqd q' signat
 Et m hie op' m' m' p' hie cap' oppo' m' q'
 Suscipit hie p' p' sue que sbe signat

Dicitur re sbe in snt vque p' m' que sbe sbe
 cuiq' sntud est q' vque familiaru' r' h' cant
 q' h' one' quid de p' m' sbe sbe f' ita. Et id p'
 sbe vque p' m' dnt p' h' q' omia alia de
 eis sntud p' m' **E**nd em et sbe p' m' d' eis
 nome' et r' sbe vnt' **E**t actud d' ab
 s' tractis vnt' m' noie m' r' d' eis p' m' u'
 aut' sub noie q' r' to de ipse dnt r' si no r'
Ido aut' ta' em d' sbe p' m' aru' sbe dnt
 r' sbe q' m' d' icat p' m' sbe et p' m' u' de
 p' m' sbe m' quid et r' substant' actud p'
 aut' sbe sbe et omib' **E**t aut' est od
 sbe m' sbe no' esse co' q' omib' r' sbe dnt de
 sbe sbe p' m' noie et r' p' m' v' sbe
 sbe p' m' sbe m' q' m' sbe sbe m' d' sbe dnt
Et istud r' q' u' d' d' r' q' uo d' r' nonie et
 r' d' p' m' de sbe d' r' Et h' p' m' sbe snt m'
 toto m' no' ut m' sbe q' aliud est mod' r' id
 di m' to' et m' sbe **E**t snt aut' r' sbe
 et dnt vnt' p' m' sbe m' q' r' et dnt
 sbe q' a p' m' nulla est p' m' **E**t
 dnt q' omib' sbe h' r' aliquid sbe q' m'
 p' m' sbe snt v' h' r' aliquid r' h' r' q'
 snt snt r' et vnt' m' r' r' v' sbe sbe
 sbe r' appellam' r' noie sbe v' dnt
 sbe h' r' ad r' q' p' m' d' p' m' noie sbe
Et q' d' aliquid homo d' homo ad r' q' r'
Et m' r' sbe m' act' s' q' le quid no' snt
 quale sicut albid' q' m' h' l' a' q' q' h' r' p'
 s' quale d' noie sbe m' r' q' r' r' qual' r'
 appellam' m' form' sbe que quid
 d' r' no' plus est m' que q' sbe **E**t snt
 aut' sbe m' h' l' v' h' esse q' r' r' d' s' no

ipſis ſolis in etia quirit multy qti
inſup ſed no ſuſup magſ et inſ no ſuplo
in pte ſubſtanti ſ qm vnaquq ſca ſm qm
ipm quod eſt no de magſ et inſ
aut ſca pndvd e q vna et ead mſ qm
ſine ſu mutator ſi capap qm qm
nullid alioy eſt ſuſup ſq qm mſ qm
dyot orom uel opom vna eſt vna ſed
falſa Sz qm no obſtat qm oio uel opom
no ſuſup vitate uel falſitate ſm ſu mu
tatione ſ ſm mutane rei in qua eſt quia
Ab eo qd res eſt uel non eſt oio d d v uel
falſa abſq qm aliq paſſo ſit fra in
ipa oio et ſi de opom eſt d d d

Quantitate aliud qm d d d d d
Et aliud quid qm qm qm ad ſe
mua in ſuis pti. Aliud aut qm no hnt
bus pti. Difreta qntas eſt cuſpſ
ad nullid tm qm copulatur ut mſ et
oio. Dico aut oioem hore plata q m
ſurate diſcunt hre et ſilbe. Dico aut oioem
Continua v cuſ pti ad nullid aliq
tm copulatur ſicut linea cui pti copulat
ad pti ſupſiaces cui pti copulat ad
linea et corpus cui pti copulat ad ſpſ
Amplius aut locus et temp q ipſe pti
pura pti et futurum copulat ad pti et
pſiabile loci copulat ad ead tm ad que
pſiabile corpus et qm d d d d d
que hnt pti in ſuis pti ſu linea ſup
fiacs corpus et locus eoy pti iſtand qm
tand ſu adim in ſitu pti qm qm
Alie aut ſz mſ oio et ipſ no hnt pti

Cicero sic dicitur quod in istis
est nihil opus nec plus caperit aq p illud
ad equale in ista p hanc quatu

in suis partibus si potius ordine tm su me
aut ordine ad successioe ut tempus et ordo ne
em ptes ipis pmanet hinc sunt gtmue ne
prie orois sicut quod semel dnm est non
p amplius hoc sum **C** Dicitur has ptes
pntate sue quodam ptes p actioe que detmi
natur hinc p quatu. quod actione dnm
longa q in tpe prolipa et albid latida
supficie quata nam quata est supficie
tantid albid esse dnm **C** Quod itaz
mupl est dnm sine fuit detriata ut hinc
tid tritubid sine non detriata ut magnd
puid multid pauca ut q qua no pnt ee
m eod nec id p sibi p esse dnm **C** Et
id mons ad alia et alia opatioe magna
et pnt ita q magnd et puid m p d pte
matiali talis sibi ta ad se q ad motu
illud eud referut **C** Et q pma hinc
id quat sibi et p 1a qbaria eent sint
m eod pte **C** Etia qntas caret mte
et remissioe hinc omne ptes suas **C** Verup
tm est p d q hinc ad equale ut megle
dnt ut tpe tpe ad egle et megle **C** Et
Et hinc hinc affectioe 1 quatu que dnt
qntus aliquid dnt egle vel megle tm
hoc no est multid pte

H Aliquid vob talia dnt quentz hoc
ipm q snt alioz dnt ut magis
aliquo magis disti na alioz distiud
hoc em no affectioe distiud et ptes
ad aliquid dnt ut statio alioz statio
qz iacere stare et stid tid no sint ptes

Primo denotantur dicitur ab hinc etiam non dicitur ad ad
Hec relatio admittit in quibusdam dicitur ut
in virtute et bono admittit etiam intensione
et remissione ut in fili et diffili licet non in
omnibusque duplici non dicitur per magis et minus
Sed omnia relatio dicitur ad quateniam licet in
dicitur casibus quod dicitur duplici dicitur duplici in
casu et filie filii filii in casu dicitur magnitudinem
prout in actio **Et** disciplinatio disciplina dispa
plinatione in casu oblatione et filii sensatio sensu
sensatio **Impeditur** autem alii quateniam si as
signatur igne dicitur revelatum et si alia ad autem
referat et non ad aliam vel caput ad aial
et non ad capitulum referat **Quocirca** quod
dicitur tunc prout tunc tunc tunc impeditur quateniam
tunc et mutua correlatio **Tunc** autem tunc est
prout et bene assignatio quod tunc tunc omnia
illo solo manente adhuc dicitur ad ipm ut dicitur
ad hunc eorum in casu non tunc sunt dicitur et sic
hoc tunc non obstante per correlatio seu quateniam
quateniam impeditur et prout non correlatio
quod sic prout correlatio non est notatio si tunc fin
tunc est a non relatio ut remissio remissio
remissio **Quocirca** videtur ad aliquid remissio non
eorum posita se ponit et prout se prout
Et est instans de fili et filia et de fili et filia
quod multa sunt filia quorum sua non est sic quadra
tura tunc et filia etiam aial prout est filia
quod hinc sensu non elementa hinc et hinc
sui corporis sunt filia tunc hinc videtur et hinc
tunc filia cognitum vitalis **Quod** habet
autem prout si nulla sua dicitur ad aliquid et
licet hoc etiam sit de suis prout tunc et prout
libus etiam de suis remissio que prout et totus
tunc hinc prout ipius ad aliquid assignatione

Quid si p[er]cipere ad id un[de] p[er]cipit
p[er]cipit et plus conuincit an
Sunt simul / et postea seponit et mutuo tollit
p[er] p[ro]m[iss]io[n]em n[on] p[er] n[on] n[on] p[ro]m[iss]io[n]em

8
Vtq[ue] videtur aliquis esse secundum ad aliquid dicitur
Nā caput ad caput caput et sibi manus
aliqua manus ad Et idem conuincit et dicitur
diffinitio **Q**uod aliquid sit quibus hoc ipse
est ad aliud quodam se habeat Et hoc non si
quis diffinitio nonque vnde relatione diffinitio
facit et reliquid / q[uod] illud reliquid est tunc
certis notis quo utnotato illud relationem
nequaq[ue] sit et / ut palam est & duplo et
didit / utnotans em quid est didit nō p[er]
sua quid est duplo et q[uod] et q[uod] hoc non
dependet notia caput ad id tunc est q[uod]
possidit diffinitio quid est caput sine hoc
q[uod] ego sua quid est illud tunc est p[er] sua hō
sine hoc et idem nō hanc diffinitio p[er]ta
et p[er] sua nō sit ad aliquid / nec p[er] q[uod] ali
alia sua est de ad aliquid fortasse sit diffi
cile de hōm[an]i rebus ostendit declarare Et
dubitare de singulari nō est nuntio

Qualitas est s[ecundu]m quā q[uod] esse dicuntur
qualis dicitur denotantur vel quodlibet
aliter / q[uod] qualia dicitur q[uod] a qua^{te} s[ecundu]m
quodlibet denotantur eo q[uod] omnibus qualibus
sunt nota[m] imposta a quibus p[er] dicitur
casuale qualia sunt / ut cursor dicitur
a nati potestate curredi cui nomen nō est
impositum **E**t dicitur quatuor in p[er] p[er]
s[ecundu]m habitum et diffinitio nati p[er] in ipse
passione et passibile quatuor / atq[ue] in forma
et tunc hoc aliquid ostentat figuram
Est em habitus diffinitio dicitur et p[er]manet
ad melius et p[er]uenit **D**ispo[n]itio affectio
diffinitio transiōne ad melius vel p[er]uenit
Et quo ostentat omnem h[abitu]m esse diffinitio s[ecundu]m

2^o p^o sp^o qual^o
 Et sp^o p^oma d^osp^ont h^oly q^o / 2^o
 Et n^o p^on^o 3^o passio. 2^o
 f^o sit n^o q^ostant aliquid f^ota
 2^o p^o sp^o qual^o
 2^o p^o sp^o qual^o
 d^ont f^o 3^o p^o h^o p^o quali

non quare ex^a sue ut sanitate virtudo stud
 virtus p^o n^o p^oalis aut potentia et validudo
 sue aptitudo aliquid facile agens et difficile
 patiens ut fortitudo duritudo p^oalis impo
 p^o quid est n^oalis facultas patiendi ad diffi
 cultate agendi ut male. **Qualitas pas**
sibilis est qualitas sp^o illatio passio in
sp^o h^o virtute p^omanet et radicata. Et
passio est ead^o qualitas sp^o h^o in s^o d^o h^o
radicata et sp^o in transpore d^omutat ut in
hor^o ex m^ota subito ex virtudo uel a^o mobili
causa. T^o quare qua^o h^o est quere d^ota
q^o ambe p^ont esse illate ab ext^o a^o innate
Et d^ont ut d^ont est in hor^o q^o passio qua^o
est stabil^o m^otere passio v^o instabil^o et
transpore est m^oterione. v^o sit q^o passio
qua^o sue sunt qua^o eoa^o sunt d^onoant
sua s^ota. Et passioe sue qual^o m^ome 1
no^o sue sunt d^onoantue q^o h^ote. **Forma**
vo^o et n^o hor^o aliquid q^ostant f^ota et v^olut
bitubid^o tritubid^o r^ond^o d^omp^o r^ond^o
rectid^o p^o n^o d^omp^o r^ond^o et d^omp^o r^ond^o
ad recto et fili^o aff^o r^ond^o in l^om et s^o h^o v^o
d^ont esse etia^o quere d^o p^ond^o. **Huc**
am^o quo ad aliquas eoa^o sp^o q^o h^o h^ore
d^ond^o et susce^o mag^o et m^o q^o iustiaa
et iustiaa quare et ad iustid^o q^o m^ond^o
sp^o mag^o et m^o q^o m^ond^o d^ont. **Dico ad**
iustid^o et q^o qualitate abstracta no^o m^ond^o
no^o remittu^o h^o q^ota sp^o esse q^o h^o h^ore
in s^o suo q^o mag^o et m^o aff^o r^ond^o ad q^o h^ote.
Et p^ond^o est huc q^o h^o sp^o r^ond^o s^ond^o
vel diff^o d^ont q^o h^o o^ond^o et s^o h^o quere
qualitate.

9

De p^o amodo et passio
Actio ad passio quara suscipit plus
E^o se p^o opponit
pugnare p^o simul et p^o p^o
de relata p^o et nary una p^o

Repit autem fuerit pati quictatis et
magis et minus ut appo de calefacere
et frigiditate et de passioibus in hac quatis
et que sunt calefieri et frigiditatem. De his
itaque tunc dictum sit. De sua enim dicitur et
in capto. Idem qui est ad id et quiddam de
tunc a. Denotatio. De reliquis autem
et qui ubi et habet satis dictum est in principio
huius libri ubi singula suis rebus fuerit descripta
ta que sunt caliditate esse et ariditate
esse. In loco et et p^o p^o p^o p^o
in re. De his itaque quibus in pro
posito.

O aliter quadrum salis
et quatuor. Relativum op^o sunt que
causa que sunt oppositorum dicitur vel quolibet
alio ad ea ut dupliciter dicitur et de aliis
Contraria vero que sub eodem genere vel
dicitur omnibus vel aliorum quod p^o p^o p^o
susceptibile viciis nisi a quo se mutuo
repellunt nisi aliter nisi a natura. Quod
quidam sunt immediata quodammodo indirecta
Immediata sunt quorum natura est aliter in se suo
susceptio ut sanitas et egestas et in corpore
habetur. Mediate vero quorum natura est in se
aliter in se ut aliter in se. Quod illa in se
quod sunt notata sed ad fuerit talia per
p^o p^o p^o p^o aliter in se ad fuerit talia per
abstrahunt quod aliquid est quod magis p^o p^o
in se studiosum. Quod op^o sunt quod dicitur
to re et susceptibile nisi viciis si ordine
viciis p^o a p^o p^o no fit regressus
in se. Quo et no opponit p^o p^o

et pvari lig non sint eadid pnatior et htu
 ce q no pnt de eod / ead em est d de octo
 h non veritas . Vbiqz only est ter no veritas
 Regla naqz est q quendaqz sul ead de eod pnt
 si id id ret veritas et actu esse vtrq de eod
 dicitur . Dicit nonit tpe dicit q pnatio
 non inest nisi p tpe illo quo htu p melle
 et io tame no de ter an nom dicit inq
 quispud di etentaly an detand dicitans
Contradictoria aut sut affir
 quoz inest est modud m v
 nate est em altera esse v
 sine res de quibus fit
 quod ead opponit re
 et negationi / sicut en
 est et foralis no est . It
 tem no esse . **E**x hinc p dicit hanc oppoem
 q sicut qplepu dicit ab mplepo ita dicitio
 ab alio . Et sicut semp ab alio . Ita dicitio
 id dicitio et pnatia oppoem semp aut
 altera dicitio qz vni . h no sp alim qz
 vno vel pnatie oppositoz . pmo requirit
 inqntia emdia m gmo imet et tpe
 detand m pnatie opposit . **Q**uo aut
 quomud et dicit alie oppoem liquet p eand
 pntis diffionibus .

P Quis d quibz moie sz tpe qd anti
 quus / na a quo no qntit subsistit
 qua quo vnd est an duo / vnd supit dicit
 tunc vel disciplinac vel auqz alia pntia
 quoz elta sut ante silbas et pda an quos
 honore quod dignus est et magz dicitur
 Et causatior quo ret subvita oio v d
 false est pnoz ea . Juxta illud pnatia

quibz p mod suo
 tpe na / suo ordie dicit et hore
 cum ead dicitur a suo

Quod dicitur modus
 Ipse dico simul quod quod quod
 que quod dicitur esse sit
 si quod sit sit sit sit sit
 N. cor. p. p. p. p.
 Auger. dicitur. cor. dicitur. et quod
 Aliter et nunc. motus sit. loca ultra

in multis. Ab eo quod res est vel non est oio dicitur
 vera vel falsa et de aliis

Simul dicitur alia tpe quorum ratio est
 in eod tpe. Alia na que quod sit
 secundi quam ut conlta et relata. Dicitur
 que sit e dicitur dicitur id gen' vel dicitur
 sub eod quo opte dicitur et sit sit simul.

Motus sit sit sit que sit. ratio.
 corruptio. augmenta. dicitur alia.
 et loci mutatio que dicitur sit sit sit
 dicitur alia ad que reducit quo vni sit
 dicitur a qua et qua et ubi. Ita ratio et cor
 ruptio dicitur dicitur et dicitur q
 sit motus in quo et ab alia que est motus
 in qua et a loci mutatio que est motus ad
 ubi. Spalis aut dicitur eoz motus qui
 sit in eod gen' innotescit ex oppo. na h
 motus simplr quiet' quieti. in eia aliquo
 oppo' motus puta qua corruptio dicitur
 et sit augmenta dicitur et alia que est
 sit una qua et que est sit qua ut frige
 factio calefactio. Dicit aut spalis
 augmenta ab alia ne ex pre sit q dicitur
 turidpositio gnomone. inquit si no altatur
 sit in hoc quemat me se. p quod in mutuo
 dicitur a loci mutatio q in eis no est
 evidens qe sicut in loci mutatio quere eia
 simplr est qua latom

q

Habere eia dicitur illic nunc modus sit qua
 qua et ea q in ta corp' sit ipm vntia
 ornatio modu sit amulu in dicitur mod' sit ma
 nu et ped' a ut in vase itia ul in lagru dicitur
 possessor ut domu ul agru a vore q mod' alie
 missus vore sit hic est cogitare et uti haberi
 ab vore et her de pntis sufficiant.

Primo oportet quod scilicet quid non quid
 verbum postea quid negatio et
 affirmatio quid emendatio et creatio
 Dicit ergo ea que sunt in voce varie que sunt
in animo passionibus note et ea que scribuntur con-
que sunt in voce et id sicut hinc non sunt red-
apud omnes ita nec voces. Quorum autem voces
 sunt red. horum passionibus et conceptus aut sunt
 indistincti qui conceptus non sunt simpliciter red
 etiam si non fuerint: nota est et res ipsa causa
 esse Intellectus itaque conformatur rei conceptus
 est aut intellectus quidam non quidam
sed sine hinc. Circa quod et divisione
 est veritas et falsitas ut in se si non addatur
 aliquid in quo verum in falsum est. si addatur
 esse vel non et simpliciter vel secundum tempus dicitur
 de homine currit non currit ad unum falsum
 designat

Nomen itaque est vox signata secundum placitum
 sine ipse cuius nulla pars est signata separata
 Separata dicitur quod in hoc nomine opposito eam
 ferus ferus nihil per se sunt. quod ad modum
 in hac voce equus ferus. hinc aptum est signum
 aliquid separate quod in hoc dicitur nomine opposito
 a simpliciter quod illius partes sunt separate per
 aptitudinem. Istius vero in se in actu nec secundum
 aptum. Ad placitum ponitur ad deam vocis
 signaturam naturaliter sicut sunt voces illud ferum
 que sunt nota. hinc autem diffinitio videtur
 addendum finita et recta pro nota infinita
 ut notum et simpliciter et notum obliqua ut
 rationem rationem que ad est finitum vel erit
 opposita non sunt unum vel simpliciter et non sunt nota
 si infinita et casus nomen

Dicitur
 notum
 nota per

Verbum autem est quod consistit in uno tempore et uno modo
 unum est et est semper nota eorum que de
 alio pnt. i. eorum que sunt in se vel dicuntur
 de se. **S**ed hinc diffidit per addi finita
 et recta que verba infinita. Ex hoc quod videtur
pnt. de ente et non ente non sunt verba simpliciter
dicenda si verba infinita. **E**t verba obliqua
 si verba pnti vel futi tempore et hoc non dicitur
 interpretantur unum vel falsum potius dicitur
 casus ubi que sunt verba. **E**x qua diffidit
 constat verba simpliciter ex orem posita non esse
 verba si potius nova in hoc quod consistunt in
 intellectu simpliciter sunt de vel flos hinc etiam hoc
 verbum est pure et per se placid significat qua
 da aporem quod sunt verba non est intelligit.

*p. d. v. m. p. t. o.
 q. d. p. t. o. et
 p. d. aquo. t.*

Oratione vero est vox signata cuius partem
 aliquid significat est separatum ut dicitur
 non ut affirmo. signata dicitur non ut instruere
 si hinc exemplum. **E**t dicitur dicitur ad dram
 non et verbi quorum partes non signant actu et
 pte. nam partes nominis simpliciter hinc videtur
 foreque sunt subiecta et partes nominis dupliciter hinc
 sunt dicitur. tunc non signant per actu ut separate
 dicitur hinc dicitur quod

Affirmativa vero non omnis si in qua videtur
 et falsum est et lo dicitur et aliter
 hinc ordo non sunt dicitur emendatione
 dicitur autem emendatione in una simpliciter subdium
 sam in affirmo et negam et in quibus
 una quibus que est que sunt opteque ex nomine
 et de vel tunc v. que ordo ex solis nominibus
 opteque non vult non finit signat nisi addat
 est finit vel ex. **E**t est vide de hac ordo
 diffinitia hinc al dicitur hinc
 in hoc dicitur iste emendatione que ordo una r

ad. m. d. o.

emend. una

que sunt unum de uno. vel dicitur plura quanta
de uno. Enunciatio vero plura est que plura vnde plura
et non unum de uno. vel pluribus sine quibus
extremorum. Et enunciat quaedam est simplex dicitur enim
que sic dicitur aliquid de aliquo vel aliquid sive unum et quod
ab aliquo. Quaedamque sunt quanta et dicitur nondum
opposita. Est vero affirmatio enunciatio aliquid de
aliquo. Negatio vero est enunciatio aliquid ab aliquo.

Quonia autem contingit enunciare quod est id 4^o modus
et quod non est id, quod est non id, et quod vnde
non est non esse. Et etiam per verba aliter ipse
sequitur quod enunciatio affirmatio est negatio opposita. vnde fit
contradictio et oppositum est affirmatio et negatio opposita quod dicitur
Et hoc per se enunciatio distinguitur in quatuor 3^o opposita
et subalternam et contradictoria. quod si id de quo fit dicitur dicitur quod
hoc enunciatio fuit singulari tunc affirmatio et negatio dicitur
de illo facit contradictionem ut forte nuntius non
forte nuntius. Si vero fuit vel hoc contingit
duplex aut enim accipitur ut tunc signum
sibi adiunctum quale est hoc quod dico omnis
et sibi sibi. Illud enim non fit vel sed vel
aut accipitur non vel et sine tali signo. Si ergo
affirmatio et negatio fuit ambo de vel vel ac opposita quia
repto surgit oppositum quia. Si ambo fuerit subalternam
de vel non vel repto fit oppositum subalternam. ut
homo vel quidam homo est iustus vel non est
homo vel quidam homo non est iustus. Si autem quod dicitur
una fuit de se vel vel tunc et alia de se
vel non vel tunc et habuerit se in oppositum
affirmatio et negatio ipse facit contradictionem
ut omnis homo est iustus quidam vel non est
homo non est iustus. Ipsi non sunt modum vel
acceptio addi ei de quo enunciatio est se et non
ei quod enunciatio puta pro quod nulla enunciatio
affirmatio vel erit in quod plura vel vel sumptio

ut si dicitur est omnis homo / ut est omnis animal
 Nec itaque eundem modo tam differunt opposita
 in aliquo conveniunt et in aliquo dicitur
Conveniunt itaque in hoc quod unum affirmativum et unum
contra negativum opposita eo quod tamen unum unum oppositum
 saltem in uno eundem oppositum / et idem una affirmativa
 veritas non habet nisi unam veritatem. Convenit
 ut etiam in hoc quod omnes iste eundem modo oppositum
 sunt unum quod propositum plerumque non potest veritas in
 sub hoc oppositum. Dicitur autem in hoc quod
quod sunt impossibile in veritate oppositum in falsitate
Equivoque sub hoc sunt oppositum in veritate et in
possibile in falsitate Et quod dicitur sunt propositum
 impossibile tam in veritate quam in falsitate / hinc in
 hoc modo se diversitate habent quod eundem modo de
 pretio et pro sunt fuerit singulorum sunt veritas
 detrahe repugnans / ita quod una detrahe est veritas
 et reliqua falsitas. Et singulorum de futuro est
ad veritatem non habet istam detrahe repugnans
 nam quod si talis una esset detrahe veritas et a
 detrahe falsa / nullum eundem modo de futuro est
 posse ad suum oppositum. Et quod dicitur de veritate eundem modo
veritas quod si fuerit ita frustra fuerit veritas
 in rebus quibus quare nos sumus principia
 Nichil eundem modo a causa et fortuna / et oritur unum
 unum / an mille annos natio erat futurum
 et omne quod nunc eundem modo fore futurum.
puta nunc erit navale bellum / natio foret
tamen unum vel falsitas ita quod unum ita detrahe erit
quod in oppositum est impossibile Hec videtur quod
que sequuntur pro hoc quod veritas et falsitas
dependet non a nobis sed ab ipse rebus Pro
unum unum affirmare nunc mutatur in re / hinc
quod omne quod est quod est nunc est esse / tamen non se

quod dicitur
 2a
 no
 hinc quare
 respicitur
 hinc dicitur
 27
 37
 hinc

simplr q' omne q' est nunc est et q' orob
 filr v' fut ut res. h're aut quoda' st' nunc 3^{no} rap
 quoda' q' m' q' ut m plurib' q' d' q' m
 q' h' ad v' r' l' b' / et quoda' raro sine m
 pauciorib' enunciat' Ita' em' p' m' r' u'
 duam' veru' fut detrate v' uel sic sic ille
 res detrate h'ut sui et t'as Et que fut
 de duab' aliis reb' ta' m' d' t'ate fut m' d' f' u' d'
 do fut m' r' u' d' o q' h' d' p' p' p' a' s' r' a' d' 29

O h' l' i' n' s' e' m' d' e' n' a' / aut ex non est
 et verbo / uel ex inuolati et v' q'
 sicut nome' s' i' c' e' m' d' simplr Ita' inuolabile
q' d' d' nome' m' f' u' i' t' u' d' s' t' quoda' v' u' d' . Et
 si em' fut q' s' t' u' t' a' ex non et v' 2^o adia
 cente v' b' o' p' r' o' / ead' r' o' e' z' q' h' e' p' h' i' d' a' d' d' i' t' u' d'
 v' p' d' v' s' i' t' v' u' d' Ex quo s' r' a' p' q' u' i' u' t' q' u' i' o' r'
 d' i' a' b' m' a' q' e' m' d' i' a' d' i' s' u' p' i' a' p' o' s' i' t' a' s' . p' u' t' s' i' m' l' t' h' o' p' o' s' i' t' d' e' a' d' i' a' n' t' e'
 duoda' p' o' s' i' t' s' i' q' o' r' d' e' v' t' 2^o a' d' i' a' n' t' e' / v' t'
 v' l' t' r' a' i' l' l' a' s' q' o' r' d' e' v' t' 3^o a' d' i' a' n' t' e' / Ex m' p' o'
 ut h' o' e' s' t' / n' o' h' o' e' s' t' / h' o' n' o' e' s' t' / n' o' h' o' n' o' e' s' t'
Ex m' 2^o ut h' o' e' s' t' i' u' s' t' a' / h' o' n' o' e' s' t' i' u' s' t' a' / n' o' h' o'
e' s' t' i' u' s' t' a' / n' o' h' o' n' o' e' s' t' i' u' s' t' a' . Et sic a' p' t' e' p' t' i'
 sic d' o' h' o' e' n' o' i' u' s' t' a' / h' o' n' o' e' s' t' n' o' i' u' s' t' a' / n' o'
 h' o' e' s' t' n' o' i' u' s' t' a' / n' o' h' o' n' o' e' s' t' n' o' i' u' s' t' a' . Que
p' o' s' i' t' s' i' l' t' r' p' u' t' m' l' t' r' a' . I' n' f' u' t' e' t' v' i' t' e' t'
I' n' a' l' i' o' r' v' b' o' r' u' m' a' d' i' a' n' t' i' o' n' e' . Q' u' i' t' p' u' t' m' l' t' r' a'
 i' u' s' t' a' d' i' a' b' o' p' o' s' i' t' d' i' u' i' s' e' p' q' u' i' b' u' s' v' l' e' m' e' t'
 n' o' v' l' e' m' / e' t' i' n' e' m' i' s' s' o' e' s' t' e' m' d' e' v' o' n' e'
 q' u' a' s' i' i' n' u' a' b' i' l' i' t' e' m' l' t' e' . V' b' i' t' u' r' a' u' e' n' d' q' t'
 ne addat' nega' s' i' c' u' o' v' l' e' e' o' q' s' i' g' n' u' d' u' t'
 d' i' c' t' u' d' e' s' t' s' u' p' i' a' n' o' s' t' v' l' e' u' e' l' a' l' i' q' u' o' d' d' e' t'
 m' a' t' u' d' q' d' p' o' s' s' i' t' i' n' f' i' n' i' t' a' r' i' . Ex h' a' c' i' t' a' q'
 q' u' i' b' u' s' p' o' s' i' t' a' o' r' q' d' u' e' s' e' h' a' b' e' a' n' t' a' d'
 a' f' f' i' r' m' a' t' i' o' n' e' e' t' n' e' g' a' t' i' o' n' e' s' i' m' q' u' a' s' u' t' p' r' i'
 n' a' t' u' r' e' . D' u' e' v' o' i' m' i' n' e' . I' q' u' i' a' d' m' o' d' s' e'

3^{no} rap

m' l' t' h' o' p' o' s' i' t' d' e' a' d' i' a' n' t' e'

m' l' t' h' o' p' o' s' i' t' d' e' a' d' i' a' n' t' e'

no

Ab vltima hinc iudicamus opposita de p^{te} p^{ri}uatis ita
 et illa que sunt affirmatiua et negatiua dicitur p^{te}
 p^{ri}uata finita et infinita. Vn p^{ri} q^{ue} tam vlt^{ra}
 negatiua de p^{ri}o sumto scilicet ad vlt^{ra} me^{nt}
 affirmatiua de p^{ri}o infinito q^{ue} est p^{ri}o negatiua
 ad p^{ri}o affirmatiua ut omnis homo est nouiss^{im}
 infert hanc nulla ho^{mo} est iust^{us} et sil^{icet} h^{ic} ho^{mo}
 est nouiss^{im} hanc infert homo noⁿ est iust^{us}
 Sicus est in singularibus v^{er}o q^{ue} siue p^{ro}
 nat^{ur} negatiua toti aut p^{ro}ponat^{ur} s^{em}p^{er} si
 u^{er}o est affirmatiua falsa est ut ita q^{ue} nich^{il} se^{nt}
 negatiua ad affirmatiua. P^{ri}mo notant^{ur} q^{ue} si
 finitas et infinitas in p^{ri}o facit quas q^{ue}
 rariu^m et subg^{er}uariu^m p^{ro}ponit q^{ue} in s^{em}p^{er} p^{ro}posita
 infinitas negatiua noⁿ p^ot^{est} fac^{ere} ite^m quam
 Notand^{um} quoz est q^{ue} si negatiua p^{ro}posita et
 p^{ro}posita variet^{ur} affirmatiua et negatiua tam^{en}
 noⁿ id^{em} et v^{er}o transposita id^{em} s^{em}p^{er} transposito
 noⁿ id^{em} v^{er}o ead^{em} sit affirmatiua vel negatiua alio
 qu^o v^{er}o affirmatiua v^{er}o due negatiua opte
 et v^{er}o negatiua due affirmatiua quod est q^{ue} d^{icitur}
 in p^{ri}o libro Nam si noⁿ id^{em} valeret ho^{mo}
 est albus et est albus homo sequet^{ur} q^{ue} q^{ue}
 p^{ri}mo noⁿ v^{er}o h^{ic} noⁿ est albus homo s^{ed} a^{li}
 et noⁿ alia q^{ue} in t^{em}p^{or}e oppo^{si}t^{ur} s^{ed} noⁿ est noⁿ
 homo albu^s q^{ue} h^{ic} due s^{ed} homo noⁿ est albu^s
 et noⁿ est noⁿ albu^s eent^{ur} due op^{er}ati^one
 homo est albu^s s^{ed} ex quo illa vlt^{ra} oppo^{si}t^{ur}
 illi noⁿ homo est albu^s sequet^{ur} q^{ue} vna ne
 gatiua vel duaru^m affirmatiua quoz vtriu^s
 est sup^{er}ius improbat^{ur}.

Affirmatiua vel negatiua et d^{icitur} vna p^{ro} quicquid
 noⁿ vlt^{ra} ex quibus p^ot^{est} fieri vnu^m per
 inf^{er}entione^m accu^s et pot^{est} t^{em}p^{or}e. hoc aut^{em} g^{er}it
 duplicat^{ur} aut^{em} q^{ue} ambo s^{un}t sc^{ilicet} alia p^{ro} mag^{is}



et in subordmata ut al et rde aut ad vnd
est sbctm et aliud acms ut homo albus
Ex quo accipit q quonestiqz aliam sb attri
bunt dmsi talia pta qo quibz hnc iam
tactis mod pt fieri bnd a talibz affir mibz
dmsio pt msi vna quita qo illis pte
Si aut hmod pta fuerit umbilla solud p
acms gtingent vel ad implicane mngans
tuc no pt msi quita q no se forte et
cytharadus est bonus qo est bonq cytharadus
Sic no se forte est qo et est bipes qo est
homo bipes eo q sic pcedendo vci m msi
Equo aut a quita no v msi dms
msi illa quita fuerit sic se hura q vnd
no dmsat de rde alarius vel ponat
oppoim m adueto p pnd no se omis
est ut porta qo est q esse porta quid et
fm se v aut no ptur de omis fm se
p m non se homo est mortus qo est
q v mortus no accidit qd fm suam
diffionem Si v diffionem pro noibus rde
dant et fm se pnt et no fm acms tue
valz qua a quita ad dmsa Quos aut
p quid emdians dms ples facile est vnd
q nuc et alus m pmo lo sarpplibatio
Affiriones et negans de postu impo
stiu et natio qno dms dms hnc
que pmissu sue v sicut esse et non esse
ibi pnt et opponit ita m hnc subind
mplitude ul explite mplitude quid si dms
forte ambulare est pot q tm valz agi dms
forte ambulare esse Nichil vnd differt
dms forte ambulare vel forte ambulare
et et no sicut m emdms de melle sumit
oppo pms affir et negans msius esse

quod p̄tur Ita in eundem mōlib9 accipit
oppo p̄m̄s affirm̄ et neḡm̄ modi qui
p̄tur et nō p̄t esse et nō esse coḡ ee et
eō p̄p̄ssibilit̄ rep̄nditur in eod̄ mō ut si d̄
rā p̄t esse v̄s̄ m̄d̄ et nō m̄d̄ mō
t̄d̄ est ex p̄miss̄ q̄ d̄ictoria nō p̄t s̄m̄
v̄m̄ De q̄ntis aut̄ m̄d̄ surgit
triplex difficultas p̄ma est an p̄t esse
et nō n̄c̄ ee s̄ sequat̄ 2^a est an p̄t
sequat̄ ad n̄m̄ 3^a quō s̄ s̄m̄ d̄icti m̄d̄
ad s̄d̄m̄ in opp̄nd̄o Ad p̄m̄ d̄ict̄
q̄ nō v̄o q̄ q̄ d̄ictoria s̄l̄ stat̄ i v̄itate
nā si nō n̄c̄ ee stat̄ tū p̄t n̄c̄ nō p̄t
stat̄ tū q̄ d̄ictoria p̄t p̄ta tū m̄p̄t̄ al̄t̄
tū illo stat̄ q̄ m̄p̄t̄ et n̄c̄ s̄m̄ id̄ v̄l̄t̄
v̄nd̄ s̄t q̄ m̄p̄t̄ esse s̄m̄ d̄ict̄ tū n̄c̄ nō
esse s̄icut q̄ s̄ h̄ p̄t̄ est ee et m̄p̄t̄ est
esse Ita s̄ h̄m̄ iuxta istū ord̄m̄ nō n̄c̄
esse e esse et n̄c̄ est nō esse s̄ illa q̄ d̄ict̄
q̄ ista s̄ q̄ stat̄ ip̄d̄ ee q̄p̄lia in v̄itate
q̄ id̄ q̄ n̄c̄ est nō esse et n̄c̄ n̄c̄
esse q̄ d̄ict̄ v̄m̄ s̄m̄ v̄d̄ Ad 2^a d̄ict̄
q̄ p̄t̄ in actu s̄ ad n̄m̄ s̄icut p̄t̄ ad totū
s̄ue p̄t̄ ad v̄l̄ s̄ p̄t̄ in p̄t̄tia nō s̄cip̄
ad ip̄m̄ p̄m̄ d̄ict̄ q̄ si nō stat̄ opp̄nd̄ m̄p̄
illa maḡia de quoz̄ al̄t̄m̄ q̄ d̄ict̄ t̄ ȳ ad
n̄c̄ stat̄ m̄p̄t̄ s̄ h̄or̄ quē est s̄m̄ coḡ nō
p̄t̄ s̄m̄ stat̄ s̄emp̄ ens in actu et maḡ
ens tū s̄m̄ quā m̄p̄t̄tia h̄m̄ q̄ d̄ict̄
s̄emp̄ ens et al̄t̄ n̄c̄ns q̄ m̄p̄t̄ esse m̄
p̄t̄at p̄t̄ nō esse 3^a m̄ p̄t̄ q̄ p̄t̄ in p̄t̄
est q̄m̄p̄t̄ ad v̄t̄ul̄ s̄ q̄ p̄t̄ ee et nō esse
et nō si tal̄ p̄t̄ s̄ ad n̄m̄ ad id̄ sequitur
p̄t̄ nō esse q̄ t̄m̄ stat̄m̄ due q̄ d̄ict̄orie

si non est et potest non est. **Ubi** non dicitur quod
potest in potestatur a potestari que sit ad opera
et non a potestari utriusque que sit ad eundem. Et
etiam tria quid videtur scilicet sempiterna et quod sempiternum
sunt in actu tamen. Alia sunt in actu primo
potest ad non esse que sunt nam quid prope ad
posteriora. Et reliqua vero que sempiternum sunt in potestari
et nunquam in actu. **propter** videtur aliter et aliter
de hinc potestari. **Ad** 3am dicitur quod potestari et
quod videtur equivalet quibus gradibus impotens quod
gradibus ipse non. hoc est dicitur quod impotens et
non dicitur potestari et impotens sunt modus dicitur
Et correlativum quod hoc significat quod videtur quod
posuerunt antiqui non est bene assignata. In qua
non non est esse potestari sequi ad potestari esse. Et
consequenter est ita quod locutionis non non est potestari
natur non non est non est sic quod ordinat per
videtur sese quibus potestari est et quod videtur et
non impotens est et non non est non est potestari est
non esse. **Contra** non esse non impotens est non
esse non non est esse. **Non** potestari est esse non
quod videtur esse impotens est et non est non est
Non potestari est non esse non quod videtur non est impotens
est non esse non est esse. **Non** carat est
ab admiratione dei videtur debent potestari
dicitur hinc que sunt optime potestari quia potestari/ sed quod
opponitur potestari quod modus videtur. **propter** potestari
ut omnis homo est iustus/ omnis homo est iustus. **propter**
et omnis homo est iustus nullus homo est iustus
Ad quod videtur potestari quod videtur habet dicitur
est videtur potestari quod ea que sunt in voce sunt
note eorum que sunt in anima. **propter** quo videtur
quod videtur videtur in voce accipienda est hinc
quod videtur videtur videtur videtur hinc videtur
affirmans et negans primo videtur quod ista

erit in voce nnoz qmz conolary arⁿ pas
 sic q in ill' inveni' pma fallitas et illis pe
 seu foelis repugnancia simplici' maior et
 tior pmo em sefe m'at quoz em vna q
 tm' quidib' aliq' q' corrup'one q' quid' et
 corruptio sue p'ime' et pmo q'm' affir^o
 aut' et nega^o sue h'mod' Repugnat' et p' se
 simplici' et magis eo q' q'uctas p'oz impli
 cat' et resoluit' in ipam Et repugnant
 et q' ondit' impossib' vi' id in em'ib' q'
 de em'ib' h'm' q' no' q'm' q' si d'ia
 homo e' aial' m'at' q'ud' habet' q' em'iat'
 passiv' et ill' p' m'at' em'iat' q'uctat'
 et si d'ia homo no' est aial' Qu' m'at' q'
in em'iat'ib' d'ib' Et t'nd' sit d'ia
de tota verd' arte m'at' De' d'ia noua
q' pmo de libro p'oz

Proposio est oio affirmatua vel ^{dispositio}
negatua alius & alia **E**t ^{ad}
Quiddam in vlem p^rim et mde
finita **V**ltia est que figt om a nli mde ^{pp^rat}
partit est que p^r aliat uel no omd m^resse ^{pp^rat}
Indefinita vo que figt sm^ro signo v^rat ^{pp^rat}
p^rim **M**esse uel non m^resse ut quoy ^{pp^rat}
est d^rsa ha, et voluptas no est bona **E**
Quiddam insup in d^ratam et dem^ratam ^{pp^rat}
quibz foit s^rillm ^{pp^rat} **L**uz illa su m^ritoga ^{pp^rat}
dictione sup^rio qz apparet **N**ta vo sup^rio ^{pp^rat}
alio p^r q^raditione no m^ritogan ^{pp^rat}
aut q^r est q^r resoluit in s^rm et p^rid et po ^{pp^rat}
eis su ut dictu est s^rillm **P**ro quo no ^{pp^rat}
q^r t^rm^r est in que resoluit p^ro ut p^rid et ^{pp^rat}
de quo p^rur, aposito uel d^rus v^r ut no ^{pp^rat}
Cill^r vo est oio in qua quibusda poste ^{pp^rat}
aliud quid ab eis h^ro que posita su ^{pp^rat}
ressitate accidit q^r q^r su ^{pp^rat}
et nullu m^ritog ^{pp^rat} **E**t m^ritog ut fiat nam ^{pp^rat}
Quiddam quoq^r in p^rim et in d^ratam ^{pp^rat}
fatus est qui nullu alio m^ritog p^rat ^{pp^rat}
que posita su ut appareat m^ritog ^{pp^rat}
tus vo qui m^ritog aut v^rit aut p^rim ^{pp^rat}
q^r su q^rda m^ritog p^r sup^rio no aut per ^{pp^rat}
sup^rio p^ro **I**n toto v^r et de omd p^r alio ^{pp^rat}
alio id est s^r q^r m^ritog est s^rm s^r ^{pp^rat}
quo alio no d^rat et de nullo s^r ^{pp^rat}
aut s^rillm m^ritog plurim qz q^risio p^rat ^{pp^rat}
Ideo s^r de q^risio **U**n v^rit m^ritog et p^rit ^{pp^rat}
affir^r q^rit^r s^rm v^r in t^rm^r **V**ltia affir^r ^{pp^rat}
p^rat in p^rit affir^r et v^rit negatua ^{pp^rat}
in p^rit negatua q^rit^r s^rm s^rm p^ro ^{pp^rat}
de m^ritog ab^r s^rm & q^rit^r uel n^rit ^{pp^rat}
h^rit q^rit^r v^rit negatua p^rit m^ritog ^{pp^rat}

De gnti ad vtrulq q tal vlt no gntur in tis
sicut pnt

Quando videtur tunc sic se habeant ad diuine
q postremus sit in to am et m m to p
sit nec no sit noe est optima esse fillm pnt
Et omne b d a omne r d b go omne r est a
Nullid b d a omne r d b go nullid r est a

6^a m^a ad
alib⁹ m^a
ut p^a

Hinc p^a p^a d^a d^a d^a p^a b^a m^a d^a ut q^a
ambab⁹ m^a m^a q^a nullid accidit n^a m^a
coq^a h^a r^a s^a r^a q^a omne et nulli gntur p^a m^a
postremo r^a p^a r^a a^a v^a aff^a ut m^a d^a
et b^a p^a r^a a^a fit fill^a p^a r^a ut ar b^a est a
quodda r^a est b^a go quodda r^a est a vel ar
Nullid b^a d^a a quodda r^a est b^a go quodda r^a
non d^a a quo est p^a ordinar fill^a r^a v^a
et m^a d^a f^a r^a q^a r^a p^a r^a et m^a d^a f^a r^a fit

6^a p^a ad
d^a m^a p^a

Hinc p^a p^a d^a d^a p^a a^a p^a r^a
nec ambab⁹ p^a r^a m^a m^a d^a f^a r^a quod id est

7^a r^a 1

Valam d^a aut q^a omne filli h^a m^a f^a p^a p^a
p^a r^a d^a m^a p^a r^a q^a r^a p^a r^a s^a m^a d^a et oia
p^a r^a d^a om^a p^a h^a m^a f^a g^a r^a d^a s^a r^a
De omne et de nullo de aliquo et quodda non

7

8^a f^a

Hec q^a est p^a m^a f^a r^a m^a d^a d^a r^a m^a
r^a m^a p^a r^a f^a r^a q^a de ip^a p^a r^a a^a r^a p^a m^a
tas m^a p^a p^a r^a et ip^a m^a p^a r^a d^a b^a r^a p^a m^a tate

2^a f^a

In quo d^a h^a r^a f^a r^a a^a r^a n^a
m^a r^a f^a m^a p^a r^a m^a v^a r^a p^a m^a tate et id
est p^a m^a p^a r^a et foras p^a m^a tate. h^a r^a a^a r^a p^a
m^a tate sit p^a r^a m^a m^a b^a r^a v^a p^a m^a tate
longiq^a sit sita **E**uaxp^a m^a h^a r^a f^a m^a l^a
est fill^a p^a r^a In hac aut f^a f^a r^a fill^a v^a l^a
et p^a r^a h^a d^a r^a p^a r^a m^a tate v^a r^a d^a n^a m^a r^a m^a
omne p^a r^a m^a go n^a p^a r^a n^a que redm^a ad
p^a r^a d^a forma p^a f^a r^a qu^a m^a tate s^a m^a q^a d^a r^a
n^a p^a r^a est n^a et n^a n^a d^a m^a f^a r^a qu^a p^a r^a r^a

filld ep a^r vⁱ et b^r p^r op^r quall^r s^r a^r
ap^r et p^r n^r et v^r ep a^r n^r et
p^r aff^r Non aut^r sit fill^r in hac fig^r 2^a p^r
a^r p^r n^r vel ambab^r ep p^r p^r
instancia de tunc in quib^r om^r et nulli
S^r non v^r in hac fi^r p^r p^r p^r
n^r vel aff^r 3^a p^r aut^r fi^r est talis
h^rudo t^r t^r q^r ambe p^r p^r
de medio Ita q^r a^r p^r sit long^r a
medio et b^r p^r sit p^r p^r
quo op^rat in hac fi^r mem^r esse v^r p^r
et foras p^r p^r et id fill^r s^r om^r
imp^r 2^a p^r aut^r for^r fill^r in
hac fi^r sit talis om^r s^r p^r om^r s^r
ep quoddam n^r p^r qui fill^r p^r p^r
ep^r et ad imp^r Deductio^r 2^a p^r
s^r p^r om^r s^r est n^r ep quoddam n^r non^r p^r
qui fill^r p^r p^r et ad imp^r 3^a p^r
ep^r p^r ep b^r n^r vel ambab^r
n^r S^r quoz aff^r p^r sunt in
hac fi^r bon^r si a^r vel b^r fuit v^r sed
tuncat^r in n^r in a^r sit v^r aff^r
vel b^r sit n^r aut ambe n^r d^r
ambe p^r ep p^r n^r vel n^r
m^r de n^r in alia fi^r Unde
relinquid^r tm^r duo mod^r p^r p^r
n^r in hac fig^r 3^a s^r ep a^r vel p^r
n^r ep b^r vel p^r ap^r quoz
sem^r p^r ep p^r p^r p^r
h^r et tm^r sit dict^r de fill^r a^r p^r
tatis ad b^r 2^a p^r quoz est m^r 2^a p^r
duo mod^r m^r fill^r b^r p^r p^r
de a^r p^r a^r sit v^r ap^r et b^r v^r
n^r vel a^r p^r ap^r et b^r v^r n^r
sed p^r p^r p^r ad

Primum dicitur de illis quod quoniam puris
aut de materia aut de nomine quibus quod quod
est motus in se. Est tamen quod non oportet nomen
positum aut in se nichil propter hoc sed impossibile
omni non nomen equale quibus dicitur. Item
dicitur autem nihil quod quod ex suo gradu
ex hoc quod modus ad unum quod est modus
ad reliquum. Sicut quod non quod dualiter ipse
et nomen non esse ad unum non nomen quod
est impossibile. Illud est subiectum in natura
quod accidit in plura et infinitum quod non est
dispositum eorum modum. Quod tamen hoc
quod quod quod quod dicitur in quod quod
natura quod in quod non esse et non nomen
infinitum in quod non esse videtur sicut sit
non nomen sicut aliter potest non esse. Quod apparet
quod in dicitur a quod quod est duplex
aut quod a materia aut quod quod materia. Item
itaque sicut quod quod talis est in modum
sicut si sunt videtur ambe affirmati. Ad ambe
videtur aut aliter affirmati et aliter videtur. Sicut
sicut in primo modo sicut dicitur ad non sit primo
aut ambe fuisse. Quod quod primo quod quod
sicut est amplius quod quod nomen ad quod
eorum videtur de quod primo quod in affirmati
Si autem fiat mixtum quod quod ad unum in
videtur sit ad videtur de quod et de materia
ut quod quod quod quod quod quod
ad de materia sicut et de quod quod potest
stare ad tali materia puta de quod quod
sit videtur nullum sicut sicut si hoc fuerit de quod
videtur sicut potest sicut non tamen impossibile quod
falso et non impossibile posito quod se non de impossibile
per unum hoc in hoc mixtum esse de quod
si non de materia propter rationem dicitur. Si videtur

natu et qdno in hac dca fa fit pta et ipa
 sille pta quid si a^o fuit de atuo h impia
 si a^o fuit de natio affu^o vel nctia q^o cui
 denia sue illam apparet reductio p ipse
 p^o dca in sup de natu et qdno in ead figa
 filo^o bnditur sicut ille de m^o et g^o h^o t^o
 exopto q^o ex nctia de natio et affu^o de qdno
 p^o qdno q^o de qdno et ead de m^o in 2a fa
 q^o p^o nctia qdno nulla fit sille id non possit
 id argui ex p^o nctia affu^o mo^o qstat in
 de qdno p^o nctia qdno q^o nctia q^o nctia h
 nctia illa de m^o fuit nctia ut nctia de qdno
 qdno in affu^o Conformi^o ordid mystio
 qdno et nctia in hac fa dca nctia de natio
 fit vlt^o quo fit h^o t^o s^o dca q^o s^o de qdno
 et de m^o nctia In 2a vo fa sille de
 sicut qdno qformat^o vlt^o de p^o fa ead qdno
 ead et id p^o nctia p^o nctia p^o nctia aut
 ambe nctia aut p^o nctia ut dca est p^o
 qdno nctia in affu^o v^o nulla h^o
 relinquet^o qdno nctia nisi que fit ex p^o
 p^o nctia indiff^o vel singu^o quod id^o q^o
 nctia qdno ad m^o fit alia de qdno
 et alia de m^o ut qdno q^o de qdno
 nctia qdno ad natio sicut ambe affu^o
 nctia vel alia de natio et reliq^o de qdno
 t^o q^o aut p^o nctia de natio fuit nctia et
 affu^o de qdno sicut dca q^o nctia s^o de m^o
 esse et de qdno vnde p^o omnia in hac fa
 q^o de qdno sicut q^o ut in p^o fa et
 id si vna p^o nctia fuit de qdno q^o erit
 de qdno id est sille q^o de natio affu^o
 et h^o nctia de qdno fit sille impia p^o
 qdno qdno in op^o qua^o ut p^o dca est

Syllogismus dicitur in vlem p^{ri} affir
mativus et negativus Et rursus quilibet
horum in onsum et ex p^{ro}thesis cuius pars p^{ro}
impoli Quibus q^{ue} est h^{ic} duas p^{ro}tes quid ^{inducit autem}
tra vno no subarto in vna et p^{ro} in alia ^{illud figurat}
m^o p^{ri}ma figura vel p^{ro} v^{ro}bi; m^o 2^{am}
f^o vel v^{ro}bi; s^o m^o p^{ri}ma 3^{am} figure
q^{ue} ex vno m^o s^o h^{ic} aut p^{ri}missas
altam o^z e^o vlem aliquid p^{ri}terit p^{ri}terit
ad no syllogism ad p^{ro} p^{ri}ma h^{ic} q^{ue} d^{ic}itur ^{duo d^{ic} si}
t^ud accidit ad p^{ri} an^{te} est videtur ad q^{ue} ^{per q^{ue} aut}
p^{ri} accidit ad q^{ue} fuit aliud ab ante et si q^{ue}
dat e^o vlem o^z ambas p^{ri}missas e^o vlem
no obstat sine s^o fuit q^{ue} ad aliquid
denata nam an non sine sit s^o s^o
vel s^o ad hoc vel h^{ic} ad hoc Nec obstat
s^o s^o onsum et ex p^{ro}thesis in h^{ic} q^{ue} ille
p^{ri}terit ex assumptis a p^{ri} h^{ic} ex transupto
a placito videtur sine p^{ro}thesis que p^{ri}
impoli m^o s^o sit syllogism sine no sine
et p^{ro}thesis sit vlem sine p^{ri} sine ex fuit
s^o s^o q^{ue} in s^o r in m^olib^o q^{ue}
lex s^o ex duabus p^{ro}tes in f^o ordiat ^{ad m^o s^o}
sit m^o p^{ri} p^{ri} in hoc ex s^o ex p^{ro} ^{est q^{ue} p^{ro}}
thesis lege illa q^{ue} non q^{ue}cludat m^o ex alia ^{q^{ue} d^{ic}itur}
vel ambabus vlem quibus aliquoties vlem
m^o s^o ex p^{ri} ut si d^{ic} pro p^{ro}thesis q^{ue}
aliqua duo sunt vad. quidquid d^{ic} d^{ic} vno
hoc v^{ro} d^{ic} d^{ic} reliquo et q^{ue}quid r^o d^{ic}
p^{ri} ab vno nullo q^{ue}cludat reliquo sic ardo
homo e^o al. risile est ho go omi risile est ^{s^o s^o p^{ri}}
anal. vel sic ho no est asing risile est ho
go nullid risile est asing d^{ic} d^{ic} s^o
ad impoli h^{ic} v^{ro} si q^{ue}clat ad ostensio
in p^o q^{ue}cludat eand^{em} quibus h^{ic} ita fuit

lege silo^{di} q^oform^o que ad p^ore et t^ore in
 no^o fia^o et q^o et quate. Ad aut^o sit nota q^o
 null^o sil^o vni^o p^o h^o vltra tres t^ore v^oq^o
 ad fia^o sil^o d^otaxat tres t^o g^orat^o h^o s^o n^om^o
 quor^o al^o sit tot^o al^o p^o mo^o si vni^o p^ore
 q^o tres t^o aut^o fuer^o duo sil^o ul^o al^o vane
 et sup^oflue assum^oet in ep^omitate no^o p^ore vni
 ni me se nisi v^otue v^ome^oerand^o ad p^omed^o
 si duo p^o duo no^o p^ore vni^o sil^o et sil^o. Dup^o
 aut^o sil^o vni^o ad d^oand^o sil^o m^ol^opl^oicat^o p^o
 p^ola^o mo^o ad eand^o g^ore ul^o p^ologi^o p^o p^ote
 ma^oor^o ul^o b^o ul^o v^oru^oq^o vel^o est p^oten^os^o
 ad p^ore g^ore p^o b^o ad g^ore vel^o qu^olib^o
 al^o mo^o doct^ori^ond^o p^ostra h^o ad^ond^o q^o m^o ta
 lib^o sil^o m^ol^opl^oicat^o f^o q^o h^oer^o t^o r^ola^o est
 q^o sicut om^o sil^o sum^o est ex p^ore p^ore
 seu p^ore et ex h^o ip^ore aut^o hab^oit^ond^o
 vno sup^o m^o p^ore. Ita om^o sil^o m^ol^o
 h^o p^ore in vno p^ore p^ore p^ore. **S**
 in h^o est d^ost^ond^o q^o q^o sil^o vni^o est m^ol^o
 etas p^ore p^ore a no^o vno g^ore ad sil^o
 m^ol^o p^ore ad^ond^o aug^oti vni^o t^o aug^o cre
 f^ore sup^o m^ol^o t^ore in dup^olo. h^oer^o est q^ost^o
 ex d^ore p^ore q^o ad v^o t^o sil^o m^ol^o
 et 2^o f^ore p^ore aut^o in 3^o f^ore t^o v^o af^o
 t^o g^ore m^o p^ore h^o m^ol^o v^o t^o in
 q^o q^o m^o 2^o f^ore et p^ore af^o g^ore t^o m^o
 p^ore et 3^o f^ore neg^oti^o aut^o in om^o f^ore
 p^ore v^o est d^ost^ond^o ad sil^o q^o p^ore
 v^o af^o q^o p^ore et p^ore af^o q^o neg^oti^o
 et p^ore v^o af^o est d^ost^ond^o et p^ore ne
 fan^olia q^o etia^o v^o af^o p^ore p^ore
 v^o m^ol^o que g^ore m^o p^ore et 2^o f^ore
 et p^ore m^ol^o que g^ore d^o p^ore v^o aut

q^o sil^o p^ore
p^ore p^ore

d^ond^o p^ore
v^o p^ore

q^o p^ore
p^ore q^o no^o

negata destruit p vltim affir^{um} que qstid tnd
 pma fa et p^{is} affir^{um} que qstid m p^a et p^a fa
 p artit aut affir^{um} destruit p vlt^{is} me^{is}
 sibi qdatorid que qstid m p^a et v^{is} fa m et no
 p destrui p sua subqria vop subqria sue qst
 sibia m vitate et sibi p^{is} p^{is} m et m destruit
 simul m p^a fa p vltim affir^{um} / scd q vlt^{is} affir^{um}
 faillit destruit et p^{is} p^{is} m et m destruit / et p
 qst faillit est destruit q^{is} destruit.

Hic dicitur est de duobus modis q habita
 promptitudine inveniendi media facile est
 habundare in silis n^{is} quali f^{is} formandis
 ex quo silis nihil aliud est q^{is} dicitur q^{is} ordine
 medij ad extrema debite relati p^{is} ut m^{is} et q^{is}
 se h^{is} ad p^{is} ut q^{is} t^{is} ut ut an^{is} vel
 v^{is} q^{is} mo^{is} ut p^{is} q^{is} v^{is} aut q^{is} su^{is} q^{is}
 perue a quo no q^{is} q^{is} v^{is} An^{is} v^{is} An^{is}
 m^{is} q^{is} v^{is} v^{is} v^{is} q^{is} v^{is} et v^{is} p^{is} p^{is} m^{is} q^{is}
 ne et subiectione. Ad hoc q^{is} ut p^{is} m^{is}
 est ab p^{is} m^{is}. Ad hoc q^{is} ut p^{is} m^{is}
 inuenire silog^{is} m^{is} q^{is} nos habundare in
 nota autid et q^{is} m^{is} m^{is} v^{is} si p^{is} q^{is}
 v^{is} m^{is} m^{is} p^{is} et p^{is} ar^{is} q^{is} p^{is}
 sufficient^{is} sig^{is} apparen^{is} sic dicitur su^{is}
astrologie dicitur p^{is} aut v^{is} dicitur
 q^{is} m^{is} p^{is} p^{is} v^{is} dicitur. ut singu^{is}
 q^{is} v^{is} v^{is} singu^{is} de n^{is} p^{is} si p^{is} ac^{is}
 et no p^{is} et m^{is} dicitur de p^{is} m^{is} p^{is}
 m^{is}. Ad hoc q^{is} inueniendi mem^{is} in omnibus
 silis sue sunt on^{is} sue ex p^{is} p^{is} sue etia
 fm quatu^{is} m^{is} s^{is} h^{is} est Ad silog^{is} v^{is} p^{is}
 affir^{um} suat m^{is} quod est q^{is} s^{is} et an^{is}
 p^{is} Ad silog^{is} v^{is} m^{is} suat m^{is} quod p^{is}
 q^{is} s^{is} et p^{is} p^{is} vel q^{is} p^{is} s^{is}
 et q^{is} p^{is} Ad silog^{is} p^{is} suat m^{is}

ffirma
 destruc
 q^{is} b^{is}
 r^{is} q^{is}
 q^{is} b^{is}

quod est ante pti et sibi vel ante sibi et ante pti
 videtur Ad sibi pti in tunc sicutur in m qd e ante
 sibi et pti pto hinc tunc moie ad vme
 vena pbleu sibi in dnd recte assignatur
 Non aut pti mem ee pti ut qns vtriqz
 sibi ad sibi pti ipse qns silogiz nec ee
 ante pti et pti sibi vop in dnd vtriqz p
 tremore qnd pti facti qbma qd pti
 vtriqz et mem vtriqz qns facti quigant
 p pti affir in rafa dnd aut pti et
 pti sibi facti qbma qd a qd et 62
 neta que dicitur est in pti et 3a figa
 Abbar
 lute repellit sibi dnuisus vop illi d mfi
 m q ad medu dnd non caret nax medio
 et petu pti aut qndu aliquid vli mieto

libas
Ldas
Gera

pdnd m
duo no qd
vtriqz sibi
qd sibi

Oportet omne vni omni ee manifestu et
 to ut pmissa claris elucetad in vti
 vidend est de reductioe argum^{om} in vtriqz
 larid et informu ad form silloz de mi
 tua pti sibi modifia de dnd vtriqz sibi
 sibi ad nax qd est in alie qns
 de sillo informi fiat foris dnuada argu
 pmo in duae pti qnd vna sit tuta ad al
 tera addendo et subtrahendo donec sint te
 tm quou vna bis sicutur in pmissis et hinc
 respicit qualitas et qtas qns que sicut
 vli affir ut vli pti affir ut no pti vli sibi
 informari p ram fia sibi p pti vel 3a utz
 p pmissi vli aut sibi vtriqz fiat vli dnd
 pmutadi sibi tnd aut pti resolud v
 qd sillogizet difformit p abstractet qax
 omis albedo est color sortis d albus q sortis
 est color no sep h sortis est coloris oz em
 rod pmi d nre vli quo in dnd mst vli

Don'ta
m dnd
noe qd
duq et fia

vna vna da
d qd dnd

ad firmum p quoniam puta relaren ad rfa
 ve et co fiero baroro qui reduant ad bay
 bara p impo et co ppt impidibz panz
 netu / Duru et et fiero et datu ad rison
 se mutuo gutent resoluud p me pempto barar
 do qui p impo dicitur resoluud p tar
 id statit tanta / Sibi vltis netu r fi red re
 soluid ad netos p fi p r et no aliu co
 q r fi no qatidit affir et quso reliquit
 qualibz intrapostid solit m ill d me et
 natio et p r alto ut dicitur et **P**ur nam
 silo a natio empti qatidit et qatidit
 p r q illud est forte fortid p r ordm
 noz / nam ad emptum hz sit forte p r
 silu coq impo silo in no est actuand p
 forma hndit h p mabo qatidit vnd dicit
 empto id ex p r et hame ut p r dicit
 de alio natio qforme r uduud q nulla
 ipoz est silo net ordiate fortid / **P**ur et
 a natio qd est m quid emduud p fuitid et
 infuitid d hndit coq ad affir d p r
 infuito se natio de p r fuito et co ab q r
 de p r fuito se natio de p r infuito no p
 reglar silo p r d hndit h ex hoc ad ans
 infuit quid et no co / hie opti qnt mst opti
 ante Non aut co ex opti ante p r infuiti
 opti qnt coq opti ante p r stare m qnt
 h opti qnt no p r stare no ante hie emd sit
 se q r quid affir m et m r m d de fuito
 et infuito in no pnt silog p eud modid
 quidmo sicut dnt m q r emd ita redu
 cidtur fortid ad op tos mot silo p r v r r
 q affir d p r fuito sit a nega b / affir
 de p r infuito r m d / hie d r r ada / ab

Sic in
 silo et
 et dicitur

que p r d
 p r fi et fi
 m m m q r

ad e h non rō mētia mft a pōy. ut a nō scōp
 ad d mē r ad b q nō mēhil pōnt et iō pē
 bificari aliquo tpe et d aliquo nō affirmāo
 nullo vificari pē. ^{de mō pōd} d' d' hōmo est nō bonū ^{q' d' d' pōd}
 nē nō iustū nō pē rō vnd d' hōm nō pōnt
 nē rō d' hōm nō capan rōis. Bili' est nō
 nō abū nē est nō cōle sup talis pōd q nō
 pōt bifici nisi stāt rōd' s' b' d' quo pōd emd
 rōat' et pōsta apti m' rōpōd' m' rōz talis
 habito q' pōat' m' rōm m' rōm d' et rōpōd'
 op' m' aut pē stāt nō op' pōta b' nō d'
 si op' m' q' nō pē stāt nō ante s' r' ad a q'
 d' rōd' q' hōmo s' d' iustū et iustū quōd' r' pōd'

Secundus prior

Quōd d' silōr pōtōb' subit' m' rōm nō ^{de s' pōd}
 nōq' s' p' hōmō silōr vōrē s' r' pōssē pōd ^{subit'}
 gōd' / r' p' fals' vōm m' r' / d' r' r' silōr
 gōsue p' m' pōl' et r' op' r' ^{de m' r' pōd}
 h' lōad m' v' l' i' b' u' s' silōr rōd' ap' b' q' m' r' e
 m' p' r' d' ap' b' et nō m' r' e' q' illa g' nōn
 p' gōt' m' r' sub' r' l' i' c' t' q' u' d' sub' s' u' m' i' ^{de m' r' pōd}
 p' m' a' r' d' h' a' gōd' i' t' p' l' a' sub' s' u' m' i' d' o' sub' m' o'
 et s' b' o' g' m' e' / 2^a sub' s' b' o' t' m' et nō sub' m' o'
 aliq' u' d' p' o' sub' s' u' m' p' t' a' r' e' i' n' d' e' m' o' s' t' r' a' t' a'
 s' i' m' 2^a h' a' r' e' p' sub' s' u' m' i' sub' s' b' o' g' m' e' g' o'
 t' a' m' i' a' d' i' c' t' a' h' t' m' sub' m' e' d' i' o' l' i' q' t' u' r' sub'
 s' u' p' r' a' s' i' t' i' n' d' e' m' o' s' t' r' a' t' a' r' nō p' s' i' l' l' i' m' a' c' c' e' p' t' a' ^{de m' r' pōd}
 s' i' c' u' t' sub' s' u' p' r' a' sub' g' m' e' **E**t l' i' q' m' n' ^{de m' r' pōd}
 h' a' pōssit v' n' d' m' r' e' s' t' a' d' s' i' m' p' l' i' c' i' t' a' t' e'
 g' d' i' c' t' i' o' n' i' s' n' e' c' s' i' m' d' m' r' e' v' n' d' p' o' q' u' d' ^{de m' r' pōd}
 t' n' r' a' d' r' p' s' o' m' i' s' s' i' s' m' t' o' f' a' l' s' i' s' q' m' p' r' e' ^{de m' r' pōd}
 f' a' l' s' q' u' a' l' i' t' a' t' e' s' i' t' u' l' n' d' v' i' s' q' u' i' n' t' a' n' e' m'
 o' m' n' i' s' h' a' s' e' v' n' d' r' s' b' o' **S**z r' e' p' r' e' s' e' n' t' i' s'

barbara et relarent in quibus a^o no p^o ed
 m ro^o flad et bor^o ad si debeat geludi v^o ed
 vero aut p^o p^o m toto falsa n^o g^o na
 est in toto ad In pte aut falsa vero ad
 que no p^o intum p^o sua g^o na **T**erna
 aut p^o ad regulare et p^o ta est in barbara
 p^o tu^o quib^o b^o si m relare no p^o andi
 af^o nisi ex g^o ne et a^o g^o na et h^o m
 af^o no^o trasposit^o h^o m^o Cui nulli m^o b^o
 h^o m^o om^o m^o a - h^o om^o e^o tu^o n^o l^o d^o b^o
 go om^o e^o est a. Quocir^o m^o p^o h^o
 silo^o af^o de ferro frison et borardo no
 aut sic est de m^o h^o q^o ubi no p^o geludi af^o
Con^o m^o t^o lar silo^o est ex g^o h^o p^o silo^o ta
 et g^o na altera p^o m^o sse m^o sse altera p^o sse
 Ex quo p^o q^o si g^o fuit p^o n^o no p^o si m^o
 rulus ad p^o m^o sse v^o l^o m^o cap^o p^o n^o no g^o l^o
Dux^o aut ad p^o sse silo^o m^o t^o lar
 requir^o nos quib^o biles cap^o illi de s^o d^o m^o
 v^o et p^o n^o p^o m^o et id quib^o p^o p^o m^o
 g^o s^o t^o lar silo^o p^o sse p^o s^o ad g^o s^o l^o m^o
 alius. q^o no v^o p^o ex t^o m^o m^o g^o l^o
 quip^o m^o alia manet m^o d^o m^o p^o ta **T**
Quarta p^o ad est posse ex g^o no ul^o g^o d^o
 h^o m^o p^o facti silo^o no alia p^o m^o sse m^o t^o
 v^o m^o alia h^o a^o m^o m^o 3^o h^o et bor^o m^o 2^o
 et m^o d^o v^o v^o m^o p^o m^o / sic v^o m^o andi^o
 m^o d^o m^o p^o m^o silo^o q^o si ad g^o m^o vel
 d^o d^o m^o g^o m^o s^o op^o m^o illi q^o p^o m^o t^o
 q^o fuit p^o d^o ad illi m^o t^o p^o m^o silo^o fuit
 bon^o no aut sic est si subsuatur g^o m^o illi q^o
 h^o m^o ex q^o sub^o g^o p^o m^o p^o m^o silo^o esse v^o
Ex quo app^o q^o q^o ad af^o q^o m^o v^o d^o d^o

pp^o d^o p^o d^o

h^o m^o p^o d^o

d^o p^o d^o p^o d^o

p^o p^o d^o

Con^o p^o m^o h^o g^o p^o d^o silo^o m^o 2^o et a^o d^o 3^o
 et bor^o v^o g^o p^o d^o silo^o d^o p^o et a^o d^o m^o 3^o
 bor^o 3^o g^o p^o d^o silo^o m^o 1^o p^o et a^o d^o p^o

Nullus p[ro]p[ri]e q[ui] p[ro]dit p[ro]p[ri]e q[ui] d[icit] q[ui]s p[ro]b[an]d[um] d[icit] a n[on] d[icit] n[on]
vno m[od]o v[er]o m[od]o q[ui] m[od]o p[ro]b[an]d[um] et m[od]o p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]b[an]d[um] fit
requir[en]s ad p[ro]b[an]d[um] p[ro]p[ri]e d[icit] a n[on] d[icit] et p[ro]p[ri]e m[od]o v[er]o d[icit] q[ui]s
p[ro]b[an]d[um]
Nullus p[ro]p[ri]e q[ui] p[ro]dit et alia sup[er] no[n] q[ui]s d[icit] p[ro]p[ri]e

quintum a quibus ostendit se que et dicitur. sed
p[ro]p[ri]e p[ro]b[an]d[um] p[ro]b[an]d[um] quidam gradatione **Q**uinta
p[ro]p[ri]e est posse p[ro]b[an]d[um] ad m[od]o que p[ro]p[ri]e est p[ro]
p[ro]b[an]d[um] p[ro]b[an]d[um] in ordine ad p[ro]b[an]d[um] p[ro]b[an]d[um] p[ro]b[an]d[um]
found. Et in alio d[icit] abra q[ui] p[ro]b[an]d[um] ad
m[od]o p[ro]b[an]d[um] p[ro]p[ri]e no[n] p[ro]b[an]d[um] si ad p[ro]b[an]d[um]
d[icit] p[ro]b[an]d[um] et tendit ad redarguere falsi
d[icit] vel p[ro]b[an]d[um] Comissio aut est p[ro]b[an]d[um] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
p[ro]b[an]d[um] in p[ro]b[an]d[um] affirmis vel m[od]o d[icit] abra
q[ui]s a v[er]o vel p[ro]b[an]d[um] Et h[ic] t[er]m[in]o q[ui]s p[ro]p[ri]e
quid h[ic]at p[ro]b[an]d[um] ad m[od]o ad p[ro]b[an]d[um] d[icit] d[icit]
N[on] q[ui]s p[ro]p[ri]e p[ro]b[an]d[um] q[ui] p[ro]b[an]d[um] d[icit] d[icit] p[ro]p[ri]e
Directa d[icit] d[icit] a p[ro]b[an]d[um] ad p[ro]b[an]d[um] manifestas
v[er]o q[ui]s p[ro]b[an]d[um] et manifestas vel p[ro]b[an]d[um]
v[er]o ad m[od]o q[ui] p[ro]b[an]d[um] a p[ro]b[an]d[um] reflectit
de quibus assumpti manifeste falsi ad q[ui]s d[icit]
manifeste p[ro]b[an]d[um] H[ic] itaq[ue] est p[ro]b[an]d[um] q[ui]s p[ro]p[ri]e
v[er]o no[n] q[ui]s p[ro]b[an]d[um] gradatione nisi p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
opt[im]e qu[od] et in p[ro]b[an]d[um] fa[ct]o no[n] possit et p[ro]p[ri]e
m[od]o p[ro]b[an]d[um] m[od]o p[ro]b[an]d[um] d[icit] d[icit] no[n]
p[ro]b[an]d[um] p[ro]b[an]d[um] in p[ro]b[an]d[um] fa[ct]o d[icit] d[icit] alio
suo m[od]o facile est p[ro]b[an]d[um] **S**exta p[ro]p[ri]e
est posse et opt[im]e p[ro]b[an]d[um] eiusd[em] de seip[s]o m[od]o
Et opt[im]e m[od]o no[n] h[ic] locum t[er]m[in]o q[ui]s p[ro]p[ri]e
subque eoq[ue] illi s[un]t p[ro]b[an]d[um] et p[ro]b[an]d[um] m[od]o
et quib[us] m[od]o aliquid p[ro]b[an]d[um] p[ro]b[an]d[um] falsi
redarguere m[od]o Et et opt[im]e que vel
gradatio et id q[ui] opt[im]e p[ro]b[an]d[um] h[ic] d[icit] d[icit]
t[er]m[in]o non t[er]m[in]o q[ui]s p[ro]b[an]d[um] p[ro]b[an]d[um] p[ro]p[ri]e
f[ic]it d[icit] d[icit] in 2a et 3a f[ic]it fit h[ic] m[od]o p[ro]p[ri]e
redarguere **S**uma et d[icit] d[icit] concludit m[od]o p[ro]p[ri]e
n[on] h[ic] no[n] p[ro]b[an]d[um] h[ic] actio in m[od]o aff[ic]it h[ic] m[od]o
n[on] h[ic] caru[m] figurat **V**ig[es]ima d[icit] d[icit] d[icit]
Nullus p[ro]p[ri]e q[ui] p[ro]dit et q[ui]s p[ro]b[an]d[um] m[od]o m[od]o d[icit] p[ro]p[ri]e

est studiosa. nulla disti^{na} est studiosa q^o
nulla disti^{na} est disti^{na} h^{ic} quida^m disti^{na}
no est studiosa omne disti^{na} est studiosa
v^o aliqd studiosu no est studiosu / q^o sillo^q
fina^m est in 2^a fi^a et 2^a in 3^a.

de p^o no
sib^o p^o no
m^o d^o q^o
tra

R Inalib^o de errorib^o in quib^o q^o t^o m^o in
firmari sillo^q p^o m^o et h^{ic} q^o t^o m^o in
dictas p^o t^o de vno q^o m^o d^o p^o m^o d^o q^o
aliud est p^o m^o Est itaq^o d^o m^o p^o t^o m^o in
p^o t^o m^o p^o m^o / no p^o t^o hor accid^o sillo^q et fal
laci^o oppo^o op^o m^o Quoru^m p^o m^o accidit
quoru^m aliquid q^o t^o p^o id p^o quod no est
nati^o d^o m^o puta p^o p^o m^o ignora^o p^o se ul
sibi sillo^q / que ignora^o ul p^o t^o m^o q^o
app^o hor p^o t^o m^o t^o m^o a q^o t^o m^o
no^o m^o in 2^a et 3^a fi^a ubi sillo^q
af^o Sillo^q ponat^o in 2^a fi^a ubi no q^o t^o m^o
fina^m sillo^q m^o m^o sillo^q Et hor quid p^o
fina^m sillo^q p^o m^o m^o vitat^o est in d^o m^o t^o m^o
h^{ic} in d^o m^o t^o m^o h^{ic} m^o p^o t^o m^o
accidit in sillo^q ad m^o p^o q^o redit^o ad
redargu^o p^o t^o m^o t^o m^o h^{ic} arg^o p^o t^o m^o
m^o p^o t^o m^o m^o p^o sillo^q qua remota
m^o p^o t^o m^o fuisse qua et lo^o vocat^o
hor p^o t^o m^o alio no^o no^o ut ad q^o tal^o
p^o t^o m^o p^o t^o m^o ut ca^o q^o t^o m^o no^o
roq^o p^o t^o m^o no^o accidit q^o sillo^q et p^o q^o
no^o debet reflecti redargu^o ad r^o m^o
no^o V^o t^o m^o q^o t^o m^o B r d a b e f r a
q^o e sup^o t^o m^o et t^o m^o redatur ad
m^o p^o t^o m^o ip^o e et no^o p^o t^o m^o B ad a.
Nec obstat si tal^o p^o t^o m^o etia^m sit sillo^q q^o n^o
p^o t^o m^o id falsu^m q^o t^o m^o p^o t^o m^o sese
q^o t^o m^o / V^o t^o m^o redatur ad m^o p^o t^o m^o
T sic disti^{na} 2^a p^o t^o m^o h^{ic} p^o t^o m^o no^o accid^o sillo^q no^o p^o t^o m^o
accid^o sillo^q m^o sillo^q ad m^o p^o t^o m^o q^o p^o t^o m^o p^o t^o m^o data
sic p^o t^o m^o ad m^o p^o t^o m^o q^o no^o sit sillo^q no^o m^o sillo^q
p^o t^o m^o m^o

p^o t^o m^o p^o t^o m^o

de m^o p^o t^o m^o
p^o t^o m^o p^o t^o m^o
et op^o m^o
2^a p^o t^o m^o

q^o p^o t^o m^o si on^o d^o q^o t^o m^o p^o t^o m^o p^o t^o m^o q^o no^o p^o t^o m^o
no^o m^o q^o t^o m^o p^o t^o m^o hor q^o t^o m^o e^o q^o t^o m^o disti^{na}

Et sic dicitur opus 37 si qd no p qd dicitur in p vnde dicitur
magis a meo et a sic et qd magis tunc vnde a gne
et qd dicitur accipit aliquid pmissum a meo et dicitur dicitur

Illius hypothese scilicet que dicitur sub for pnt sillo et
est tunc ppa p. Sic tunc fiet elementum vnde r
sillo qd dicitur manifestans impossibilitatem hypothese
sillo. Pro quo notandum qd ex quo est eade
sufficiens elementum et sillo sillo aut non fit ex ppa
necesse si aut ex apone aut ex gmutat qd
affirmit et necesse ppa. Sic est pnt fieri
elementum ex necesse. Sic est respondere tunc
in disputacione redarctura que fit p elementum
ne quid dicit qd form sillo pnt id bis in
ppaibus sine sine interrogat qd talis repetitio
est ppa meo qd no pnt intrare dicitur
Cauter se qrat interrogans d occultado sillo
pnt ad p sillo qd ipse pnt ex medius
longinquus velut si consuetudo a b p meo r d
e f g inopiat ab f a p suadendo ex necesse
manifestat. In pnt accidit ad idem
pluribus pnt necesse qd aliquo latet et id
putat nulli necesse sic tunc eiusdem sillo id dicitur
ignorancia et disciplina. Sic si quis putat
a meo omne b et b ipse c et in epistola
nulli r necesse. Occidit autem qd hic error
ex implicacione sine meo qd ultra cogitacione
in vltimo que ignorat in pnt et id que pnt
sine veritate pnt que in vltimo ignorat b
Ideo qd hic fallacia no est oppositio sine vna
epistola p se et dicitur for h p alium. Pro
tunc dicitur no qd sine dicitur tri qd vltimo
in ppa for et in age et totid modis qd
deceptio nichil qd pnt sine et deceptio et
tunc eandem sine qd sine omem nulla esse
sine putat eandem sine fundid pnt tunc
vnde sui. Ex quo pnt qd talis fallacia no est sine
sillo que deceptio qd ille sillogizat quas op
mone ex hypothese implicat quia ut si quis
pnt dicitur qd fallacia que opus et deceptio qd dicitur opus que mel
dicitur de vltimo
qd dicitur qd mod sine pnt addit qd dicitur qd in impura dicitur
sine aliqua sine actu vltimo sine dicitur dicitur

37 pnt

Det id ee bonum et malum qd tali sup^{to} silo d cad
 opo boni et mali Ita op sic se hz res. id ee uti ad
 opiam Ad cuius clarore eundem no d qm gub²
 pmitatib non e me² qm ad vnaqz qd si act
 b. qm d² ut e et d² et non qd a et e omid me²
 non e b a d d quod p² et e² si d qz p² a
 vel b. e ad d et no sil² nisi a et e qm d² n² qd
 qm d² b d et si a vlt² p² d b et e et d
 alio dicit dicit qd silo b e d non a et b qd
 tutu et id si b dicit² op de e d horet a p²
 no est dubid qz si a et b vlt² p² d e et
 e qm d² ad b. et b et a qm qd qd qd qd qd
 qn alig duo de silo p² me² d alig² et si tu
 illud silo de vno non d q ad reliquo et e qm d²
 me² se qd horet qd foet opo qd no qm d²
 qd vlt² p² dicit² op² Na si a et b fuerit opo²
 silo e ad a si a mag² elig² d² silo d² qd b
 et e qd d. tu a e silo silo mag² talia qd b d
 qd aut si d sit mag² eli² qd a tu b e m²
 fugid² qd e Na qd m² est m² opo² mag²
 aut elig² d² mag² bonu qd m² malid et
 m² malid qd m² bonu et mag² malid qd vlt²
 m² silo malid qd b d e mag² elig² d² qd a e
 et id mag² e amor dilectio qd vlt² qd h² ad
 illud talis ad fine ordinaru

p. p. p. p.
 p. p. p. p.

Induc
 et 7

Induc

Oportet aut p² silo facultas et ad dispo
 tam² retho² in qua vlt² inductio qd
 em² d² deductio et m² qd si silo oide² p²
 me² vel p² me² Ita qd Induc² oide² p²
 me² aut p² dicit² qd p² silo dicit² p²
 me² 3^o et id est disti² a n² p² me² ad p²
 Induc² a p² m² t² qd qd vlt² m²
 p² sub vna vitate t² qd Reduc² aut qd
 honori et b² dubia ad paucos m² d²
 m² d² qd dicit² qd m² d² dicit² qd

vel qd p² vlt² p² aliud et in induc² ad silo p² d²
 vlt² ad induc² m² d² dicit² aut qd m² d² qd illa
 p² qd silo et h² p² p² et p² dicit² qd silo d² qd
 illud m²

¶ In inducendo inductionem ad plura dicitur appod una passa que
fuit qd pot in gne et dno sua copia supra capi gme
¶ In curia ad illud p appod vna pass q su qd pot in
fuisse et pot in gne vntit vel p ad pot in gne vntit
¶ In gne vntit dicitur qd vntit et su vntit et tunc pot
in gne vntit si vntit qd pot in passa dicitur et tunc
vntit pot su gne dicitur a?

altri ppo qia que ul dicit op^{ta} pnti m p^a et
3^a h^o p^o re foilit obuat dno at m p^a et 3^a fa
qz m h^o p^o qd vntit vntit qua^{re} p^o qd re fe
no qure p^o som vntit silo^{re} **Emptio** **Emptio**
quoz est vntit^o p vntit^o et signis i p^o p^o
p^o vntit^o tm a^o p^o p^o et vntit^o vntit^o fa^o
qz vntit^o d p^o p^o signis vntit^o est p^o m dno **Emptio**
signis p^o et dno vntit^o qd si fuit vntit^o vntit^o
dno m fo^o et ma^o sil p^o dno d d dno p^o
qz d no m p^o p^o est p^o dno m fo^o h^o m dno
p^o vntit^o tm vntit^o m sing^o p^o dno p^o dno
m ma^o sil p^o vntit^o vntit^o fuit vntit^o m ma^o
vel m fo^o tm **Emptio** vntit^o vntit^o vntit^o
vntit^o vntit^o p^o p^o est m sol^o vntit^o
quid^o qz lac h^o p^o p^o h^o dat lac g^o p^o
Emptio vntit^o vntit^o p^o p^o sol^o vntit^o vntit^o
m dno que p^o p^o p^o h^o no p^o p^o
no p^o p^o **Emptio** vntit^o qz signa p^o et
quid^o vntit^o vntit^o ad vntit^o na^o vntit^o vntit^o vntit^o
fuit vntit^o vntit^o m vntit^o vntit^o vntit^o
nam vntit^o vntit^o vntit^o vntit^o vntit^o
Ad vntit^o vntit^o signis p^o vntit^o m dno
vntit^o m vntit^o qz vntit^o vntit^o m p^o
talit^o vntit^o vntit^o leo est vntit^o et sil^o qd dno
coqz hnt magnas stipulas et h^o est leo sil^o
al^o vntit^o tm h^o p^o no signis m dno
sic stipulas vntit^o m m dno vntit^o vntit^o
vntit^o vntit^o vntit^o vntit^o vntit^o vntit^o
vntit^o vntit^o vntit^o vntit^o vntit^o vntit^o
non hntia **Constat** qd illud vntit^o vntit^o
vntit^o vntit^o vntit^o vntit^o vntit^o vntit^o
vntit^o vntit^o vntit^o vntit^o vntit^o vntit^o
vntit^o vntit^o vntit^o vntit^o vntit^o vntit^o
libri p^o **Emptio** vntit^o vntit^o

Omnis doctrina et omne disciplina
ex seipso sit cognoscibile sicut per
inductioem. Ad hoc se habet mathema.

et quod quibus ars sine quodur per se illud inductionem
ex se ipso vel rursus quod est de se ipso. hoc autem
dicitur per se sine progno. Dicitur est sic quod
quod dicitur et quia est. Cum autem deus dicitur tri
angulo et piam. Et hinc quod dicitur omne esse
vel negare videtur est et dignitati et ut videntur

et sic. Cognoscitur autem ad hoc quod hoc autem dicitur
si illa sine ipse hoc et sic. equo nihil in hac
et hinc mediat. Quia autem sine me cogitatur.
Ad hoc autem sit inducitur vel accipitur illud quod
fortasse dicitur e sine hoc non simpliciter. Aliquid
quod dicitur in nomine ambiguitas puta quod nihil
dicitur a nisi que novit. Nihil enim proficit
aliquid progno. in vlti puta omni duali
et parte et tunc ignorare hinc ut illud vult et
duali et hoc simpliciter ignoscitur hinc dubia dua
litat re parte et ignoscitur non est si sit quo
dicitur qui addit. Hinc autem opiam vultur

simpliciter et non simpliciter me quod sine actu
ad eandem arbitram cognoscitur per quod est
quod illud est ad et non est quod hoc alit sic
hoc. hoc enim vocatur sine ad factum quod ignorat
Et quid autem est ad motum secundum partem et dicitur

Et quo quod sit est per dicitur in vlti
et demonstrat est sicut apodicticon et factus
sine et sic motus est dicitur in vlti et per
ad sine et dicitur non motus per rationem
sine. Et vlti dicitur quod sine est motus puta quod
dynamus est simpliciter. motus quod non est sine

quod
dicitur per se
dicitur per se
dicitur per se
dicitur per se
dicitur per se
dicitur per se
dicitur per se
dicitur per se
dicitur per se
dicitur per se

Ex primo aut et indemonstrabile que non fuerit scire
per actum intellectus sed per seipsum demerit. Et
tunc tunc esse primas partes et maiores modum
quoad nos quid sit. si quia sunt prima prima et
per se quod quid quod id est quod dico primum et primum
Et notandum quod aliquid dicitur. Valde notue
sed non et ad nos. Dico aut ad nos proora et
nonora proora sensu/ sumptu aut nonora
que sonantur sunt puta vola que per se opponit
Dicit etiam ex tunc quod primum demerit et proora
inventa, inventa qua non est alia pars, tunc alia
ad proora puta proora demerit dicitur non nota
Alia ad dignitas vel magis dicitur nota
Primum alia et proora puta evidetia sine sit apud
sine nota alia dicitur que sumptu ponit
quiddam sine parte vel dicitur ad se quod quid
est veritas et esse veritas non sit id. Et
sine parte quod primum demerit modum sit magis
silia et credi ha que si id est quod non est credi
bilis ipse in veritate et notis in se. proora
principio ex quibus sit sicut que demerit
primum daret ex hoc primum proora quod unum quod
tale et illud magis. Et ex hoc quod alia scire
quid non est sumptu scire si per actum et quod
nole. Ibi tamen est error dicitur primum
sicut omni que scire esse demerit quod non est
sicut est demerit si demerit sit demerit
magis sicut nota ex ratione tunc. Et
nadaq sicut primum est resolutum in demerit oportet
quod hoc fuerit alio duorum modis sed quod demerit
aburet in infinitum usque primum aut quod
venit tunc tunc proora repugnat sine me
quod non potest tunc infinita. Et repugnat nunc et tunc

que no sunt ad no pas et possi⁹ et cui⁹ d. sicut
 amdit in sillo rulari Nichil em plus rufiat
 rulg q⁹ si hoc st tu hoc est demato rad
 Vnd. si a e b st. go si b. d. a est et p que
 si a est a est. vel sillo / omne b. d. a. omne c
 et b go omne c est a. et q⁹ sm ut dicit est
 in p⁹ ralo Non em lig qm qualz p⁹ d⁹
 ad alia⁹ rualz onstone nisi fuit d. r⁹ qm
 et is sillo dicit no d. sap etia ad q⁹ d. d. mrand

nd fuit p sillo
 ruy
 d. q. sillo
 ruy
 d. q. sillo

Este aut dicitur ex nomine recte tollitur ex
 hoc q⁹ sillo est impo⁹ alit⁹ h⁹ h⁹ nam
 no audit nisi ex nomine Ad cui⁹ eundem
 p⁹ motu⁹ dicitur me d. omne p se et d⁹
De omni quid ut dico quod vix nist no
lit in quod quid est in quodam aut no me
qd aliqui quid sit alii aut non ut d. omne
 homine anal situd est q⁹ no p⁹ quis instare
 tra tale p⁹ r⁹ roq⁹ instan⁹ est op⁹ alle
 ga⁹ p⁹ r⁹ affir⁹ vel n⁹ h⁹ **E** p⁹ se aut
 d. quadru⁹ p⁹ r⁹ cu⁹ p⁹ r⁹ est d. r⁹ s⁹ 2⁰⁰
 r⁹ 3⁰ m⁹ quid est p⁹ se no m⁹ h⁹ r⁹ alii s⁹ b⁹
 q⁹ r⁹ p⁹ r⁹ ipm⁹ s⁹ b⁹ quid nist. ut m⁹ f⁹ r⁹ d⁹
 m⁹ r⁹ p⁹ r⁹ m⁹ f⁹ r⁹ d⁹ **Q**uo⁹ r⁹ m⁹ d⁹
 p⁹ se s⁹ b⁹ l⁹ r⁹ d⁹ r⁹ d⁹ r⁹ et q⁹ r⁹ oq⁹ m⁹ q⁹ h⁹
 p⁹ r⁹ nist s⁹ b⁹ q⁹ est m⁹ r⁹ d⁹ d⁹ f⁹ r⁹ tal⁹ p⁹ r⁹
 et r⁹ p⁹ r⁹ qua⁹ sue m⁹ h⁹ r⁹ **E** p⁹ quo p⁹ h⁹ r⁹
 p⁹ r⁹ d⁹ esse p⁹ **E** m⁹ h⁹ r⁹ d⁹ r⁹ aut obliqua
 ois m⁹ e⁹ st p⁹ r⁹ aut d⁹ aut d⁹ quol⁹ affir⁹
 vel n⁹ **E** sicut em h⁹ d⁹ r⁹ s⁹ m⁹ p⁹ r⁹ alit⁹
 est nam d. quol⁹ Ita alit⁹ q⁹ d⁹ r⁹ m⁹
 d⁹ r⁹ d⁹ r⁹ m⁹ nist tali em et r⁹ l⁹ b⁹
 talis ems quic p⁹ **E** d⁹ aut dico q⁹
 cu⁹ sit d. omne et p⁹ se et s⁹ m⁹ q⁹ r⁹ p⁹ r⁹ **E** m⁹
 esse dico ut p⁹ h⁹ r⁹ nist p⁹ r⁹ d⁹ p⁹ r⁹ d⁹
 q⁹ p⁹ r⁹ h⁹ r⁹ d⁹ r⁹ m⁹ nist p⁹ r⁹ d⁹ r⁹

no p⁹ r⁹ q⁹
 d. s⁹ p⁹ r⁹ p⁹ r⁹
 v⁹ r⁹ q⁹ s⁹ r⁹
 m⁹ d⁹ p⁹ r⁹
 d⁹ r⁹ d⁹ r⁹

instad
 d. s⁹ p⁹ r⁹ d⁹ r⁹

q⁹ m⁹ d⁹ p⁹ r⁹
 d. v⁹ d⁹ s⁹ r⁹

no

et d⁹ f⁹ r⁹

tres p[ro]p[ri]e
n[on] affig[er]e

Et vlt[er]ius est quod n[on] est p[ri]mo et t[er]cio r[ati]o p[er]
 m[od]o ad nichil est accip[er]e a sup[er]iori p[er] singul[ar]e
 aliud q[uam] sim[il]it[ud]in[em] aut si quid est h[ic] n[on] notat[ur] 29
 in d[ic]t[is] q[uod] p[er] aut g[er]it[ur] sicut in p[ar]te tota 39
 in q[uod] m[od]o n[on] est. Et p[ri]mo ut si p[ro]p[ri]e sup[er]ioris
 assignet[ur] inf[er]iori in quo solo rep[er]it[ur] r[ati]o sup[er]ioris
 et si r[ati]o t[er]tia vna p[ro]p[ri]e sub hoc g[er]it[ur] t[er]ti[us]
 et illi p[ro]p[ri]e assignant[ur] q[uod] p[ro]p[ri]e est t[er]ti[us]
 pura h[ic] tres angul[os] r[ati]o recte p[ro]p[ri]e
 Et p[ri]mo ut si g[er]it[ur] p[ro]p[ri]e q[uod] g[er]it[ur]
 est magnum et m[od]o et si p[ro]p[ri]e illi q[uod] in o[mn]i
 to in quo h[ic] g[er]it[ur] assignet[ur] alii illi. Et p[ri]mo
 et si p[ro]p[ri]e g[er]it[ur] assignet[ur] p[ro]p[ri]e pura
 p[ro]p[ri]e t[er]ti[us] assignet[ur] t[er]ti[us] r[ati]o ut
 p[ro]p[ri]e h[ic] p[ro]p[ri]e. **T**unc nota r[ati]o r[ati]o
 ad p[ro]p[ri]e d[ic]t[is] om[n]i d[ic]t[is] v[er]o et
 et d[ic]t[is] n[on] h[ic] om[n]i n[on] p[er] s[er]v[er]e q[uod]
 n[on] n[on] sicut om[n]i de fals[is] t[er]ti[us] sicut p[ro]p[ri]e
 n[on] d[ic]t[is]at p[ro]p[ri]e quid v[er]o. Ita n[on] n[on] q[uod] n[on] r[ati]o
 n[on] d[ic]t[is]at p[ro]p[ri]e quid n[on] p[ro]p[ri]e si m[od]o
 fuit g[er]it[ur] quo g[er]it[ur] q[uod] n[on] r[ati]o et r[ati]o
 r[ati]o et p[ro]p[ri]e sicut in obliuione ignorat[ur]
 et in r[ati]o et in formidum op[er]is quoz
 quoz est q[uod] p[ro]p[ri]e sicut q[uod] est n[on] r[ati]o
 et n[on] s[er]v[er]e. Et quo g[er]it[ur] v[er]o
 d[ic]t[is]at r[ati]o p[ro]p[ri]e m[od]o p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 n[on] p[ro]p[ri]e et r[ati]o p[ro]p[ri]e q[uod] om[n]i n[on] p[ro]p[ri]e
 sicut om[n]i g[er]it[ur] p[ro]p[ri]e. **N**on est d[ic]t[is]at r[ati]o a g[er]it[ur] in aliud
 r[ati]o sicut sicut coq[ue] r[ati]o d[ic]t[is]at n[on] r[ati]o
 v[er]o et m[od]o. V[er]o aut g[er]it[ur] sicut sicut
 et q[uod] r[ati]o g[er]it[ur] p[ro]p[ri]e sicut p[ro]p[ri]e et v[er]o g[er]it[ur]
 aliud q[uod] d[ic]t[is]at et n[on] s[er]v[er]e.

o[mn]i r[ati]o
n[on] p[ro]p[ri]e

q[uod] n[on] r[ati]o
ad p[ro]p[ri]e

799

aut subalternatio quod se hinc geometria et arithmetica
 quod non sunt eadem propter aequum numerum et magnitudinem nisi
 magis numerus sunt. Quod minus et arithmetice
 sunt eadem quod et sibi eorum et speciem in respectu
 sequo sunt subalternatio. Nihil in prosequitur
divisum suam et eadem distantes requirunt sunt
 quod et appropriabiles duobus quibus et sic hinc
 modificat ut demandandi in suis principis
 ita sciendum est quod cum dicitur in potentia et
 incommensurabilis requirunt ut est potentia de eadem
 quod dicitur in eadem sit potentia. Ex quo quod est quod diffinitio
est est talis in sit potentia aliter dicitur a toto dicitur
 dicitur. Non obstat si que sunt definitio a simplici
 unitate quod qualiter sunt quod frequenter enunciat
 ut hinc definitio et hinc quod ulla sunt in toto
 hinc non semper in parte et magnitudinem sunt in hinc et hinc
 hinc non sub eodem potentia. Nondum autem sufficit de hinc
 sit regulari in suis principis et quibus hinc
 eadem est eorum principis in hinc seu incommensurabilis
 et hinc appropriat quod ad eorum incommensurabilis
 potest non est incommensurabilis in eadem potentia esse
 si autem non sit sicut accidit in hinc subalternatio
 hinc tunc sibi sunt inferior est sub hinc superior
 sicut inferior sub superior tunc partes potest quod non
 Et de hinc superior est pro quod et inferior
 quod 2^o eiusdem quibus. Quare tunc dicitur de hinc
 quod sit pro hinc et potentia talia non est ulla
 sciendum est omni potentia quod demandat pro partes
 eadem et nullo modo eorum pro rata et ratio quod
 sciendum est potentia quod eorum hinc demandat
 ut quia potentia sunt approprianda tunc sibi
 Vnde si ab equalibus eorum demandat quod rednet
 sunt eadem hinc et hinc eorum et arithmetice et sic
 apparere quod si ab eorum hinc ut magnitudinem

Expositio
 et dicitur
 quod dicitur
 in hinc

Expositio
 et dicitur

Expositio
 et dicitur

quod p[er] p[ro]p[ri]a g[e]n[er]a d[omi]n[us] d[omi]n[us] sup[er] p[er] d[omi]n[us] et q[ui]s.

equales mag[is] d[omi]n[us] z. Sic aut[em] ar[gi]t[ur] si ab
e[ss]ent[ia] m[ag]is d[omi]n[us] m[ag]is d[omi]n[us] r[ati]o. Ex quib[us] et aliis
p[ro]p[ri]e p[ri]m[us] r[ati]o sic h[ab]et m[ag]is r[ati]o quod
p[ri]m[us] d[omi]n[us] est p[ro]p[ri]e d[omi]n[us] s[ic] q[ui]s d[omi]n[us]
d[omi]n[us] est et q[ui]s d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e q[ui]s d[omi]n[us] q[ui]s d[omi]n[us] et q[ui]s
de p[ri]m[us] quid t[em]p[or]e. Et q[ui]s m[ag]is d[omi]n[us] r[ati]o sup[er] p[ro]p[ri]e
sup[er] r[ati]o sup[er] et p[ro]p[ri]e sup[er] m[ag]is r[ati]o ad q[ui]s
ad id q[ui]s q[ui]s p[ro]p[ri]e et r[ati]o s[ic] h[ab]et. h[ab]et t[em]p[or]e
sup[er] et p[ro]p[ri]e s[ic] et m[ag]is t[em]p[or]e n[on] d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e
r[ati]o v[er]o s[ic] d[omi]n[us] que n[on] r[ati]o ad q[ui]s
h[ab]et t[em]p[or]e ad m[ag]is in ad. Ex m[ag]is est m[ag]is
ad q[ui]s r[ati]o. h[ab]et ad m[ag]is r[ati]o n[on] s[ic] p[ro]p[ri]e
q[ui]s d[omi]n[us] est. Quid quo[modo] d[omi]n[us] d[omi]n[us] sup[er] p[ro]p[ri]e et sup[er]
q[ui]s illa est t[em]p[or]e m[ag]is h[ab]et n[on] s[ic] h[ab]et et n[on] h[ab]et
v[er]o n[on] p[ro]p[ri]e s[ic] sup[er] q[ui]s n[on] h[ab]et q[ui]s est
quid s[ic] p[ro]p[ri]e app[er]t[ur] et h[ab]et q[ui]s n[on] d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
est d[omi]n[us] m[ag]is v[er]o n[on] t[em]p[or]e m[ag]is v[er]o s[ic] p[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e s[ic] h[ab]et q[ui]s est v[er]o in m[ag]is d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e
v[er]o d[omi]n[us] s[ic] s[ic] n[on] d[omi]n[us] q[ui]s p[ro]p[ri]e. Ex p[ro]p[ri]e
et p[ro]p[ri]e q[ui]s s[ic] aliq[ui]s p[ro]p[ri]e ad q[ui]s q[ui]s n[on] s[ic] app[er]t[ur]
p[ro]p[ri]e q[ui]s d[omi]n[us] illud n[on] p[ro]p[ri]e m[ag]is
d[omi]n[us] s[ic] est h[ab]et p[ro]p[ri]e d[omi]n[us] esse ill[ud] n[on] esse r[ati]o
h[ab]et t[em]p[or]e n[on] m[ag]is m[ag]is d[omi]n[us] r[ati]o n[on] p[ro]p[ri]e app[er]t[ur]
p[ro]p[ri]e et p[ro]p[ri]e n[on] h[ab]et p[ro]p[ri]e q[ui]s d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e
n[on] p[ro]p[ri]e affirmari et negari d[omi]n[us] quid t[em]p[or]e
affirmari et negari d[omi]n[us] q[ui]s s[ic] m[ag]is p[ro]p[ri]e
d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e. Ali[ud] m[ag]is d[omi]n[us] n[on] p[ro]p[ri]e
affirmari et negari d[omi]n[us] h[ab]et p[ro]p[ri]e quid p[ro]p[ri]e
ead[em] q[ui]s d[omi]n[us] negari d[omi]n[us] et ad d[omi]n[us]
t[em]p[or]e n[on] t[em]p[or]e illa n[on] m[ag]is negari d[omi]n[us]
et q[ui]s h[ab]et h[ab]et s[ic] d[omi]n[us] regular[is] d[omi]n[us] ad
m[ag]is s[ic] q[ui]s s[ic] sufficere est. Quid n[on] s[ic]
p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e q[ui]s h[ab]et s[ic] d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e

Demosthenes aut non videtur per ad quod opus non demorat id

Demosthenes dicitur aut ex eis quibus sicut non
quoniam in suis propriis sicut nec in suis questionibus
et tunc. Non enim est unquam quod omnia
interrogant interrogare nec sunt omnia interroganda
interroganda Et ideo in dicitur quod non omnia sunt
interroganda et respondenda est videndum

ut dicitur
in dicitur
et sic

Sicut appropinquat dicitur sicut quod videtur palam
dicitur non videtur sicut ignorat non sic sicut quod
interrogans quod et quiddam non quod. Ita quod
sicut sicut dicitur quod et quiddam sicut
dicitur non quod. Et sic sicut dicitur ad simpliciter
quod aut quodammodo quodammodo quodammodo
quodammodo male vel bene applicat. Prout quod
dicitur sicut dicitur sicut nonnulli palam

dicitur sicut
ignorat quod

tes ex oppositis principibus dicitur qui dicitur
sicut ignorat. Talis autem sicut dicitur a litigioso
sicut sophistico in hoc quod sicut ignorat non peccat
in se nisi in sua demerenda que est totum vel
sua non facit instantia inducitur ad quod
sicut videtur. Unde sicut se quod ad sicut simpliciter
et dicitur. Ita sicut dicitur palam se quod
ad sicut quodammodo in se illam ad ma palam

dicitur sicut
sicut dicitur

Constat autem dicitur in hoc dicitur a sicut sicut
quod concludit tunc videtur prout ex quodammodo virtute
quodammodo sicut videtur sicut in se. Et dicitur a
sicut dicitur seu palam quodammodo prout ex quodammodo
in toto videtur quodammodo non instat nisi videtur
Innititur et non videtur sicut actus et potentia
quodammodo apparet quodammodo dicitur et ad quodammodo
talis quodammodo. Et enim non videtur dicitur non
possit esse in toto sicut et prout de se videtur
videtur sicut quod non prout in dicitur dicitur
quod dicitur videtur in dicitur dicitur

dicitur sicut
a dicitur

no

p media fm post assumendo uel in sumendo ad latq
 qm' ut omne nūc est finitū uel infinitū omne
 nūc par ul imp d nūc . qd ois nūc p id qd
 est finitū uel infinitū . *Et m p' ut si subsumat*
 Dualitas d nūc par uel omne nūc d finitū
 ul infinitū nūc par d nūc t est finitū ul infinitū
 Nō d' palos' d' sa' p'ctas in mā d'ns d' id' qd
 indūc ad palos' opionis *Duid' aut d' ad mē d'nd' qd*
 in quā et p' quid' que qm' ad f' d' mē q' d' t' *r p' q' d'*
 quā d' t' r' q' co q' p' ma id' p' m' d'nd' p' r' d' mē
 p' d' et q' d' h' / q' d' r' p' effortū uel sig' p' d' mē
 aut p' r' d' mē r' d' t' d' *Et quo am' p' ad t' r' d' mē*
 f' d' mē ab eo qd' ad d' f' d' mē est pura sine
 nō f' m' . *S' q' d' / p' d' mē ab eo qd' ad d' f' d' mē*
 f' d' mē quā p' hoc sig' d' qd' est nō f' d' mē / sic
 ardo / quē d' q' d' mē nō f' d' mē f' d' mē nō p' d' mē
 h' p' d' mē nō f' d' mē r' d' mē . *Et f' d' mē p' d' mē*
 f' d' mē d' l' d' mē d' f' d' mē a nō f' d' mē / q' d' mē
 q' d' mē f' d' mē l' d' mē a nō f' d' mē . h' f' d' mē
 f' d' mē f' d' mē d' r' / v' d' a' ab f' d' mē ad r' / q'
 f' d' mē d' effortū astrō d' d' d' mē ab astrō in
 oculū d' d' mē *Et f' d' mē q' d' mē non*
respicit p' r' d' mē r' d' mē respicit q' d' mē
f' d' mē est r' d' mē r' d' mē Ita mag' r' d' mē
 m' d' mē est r' d' mē nō cē sic ardo / quid' d'
 nō est al' nō respicit p' d' mē nō cē al' . q'
 nō respicit / *Vel' m' r' d' mē omne respicit*
 est al' nō p' d' mē cē al' q' d' mē p' d' mē respicit
Et quib' p' q' d' mē f' d' mē p' d' mē
 quā d' mē f' d' mē q' d' mē p' d' mē d' d' mē p' d' mē
 m' d' mē d' d' mē q' d' mē p' d' mē r' d' mē f' d' mē
 p' quid' p' d' mē est f' d' mē r' d' mē quā f' d' mē
 q' d' mē r' d' mē f' d' mē r' d' mē d' d' mē
Et r' d' mē p' d' mē q' d' mē p' d' mē nō q' d' mē / p' d' mē cē m' d' mē
q' d' mē et r' d' mē a' d' mē / 2^o q' d' mē ad a' r' d' mē et q' d' mē a' r' d' mē / 3^o q' d' mē m' d' mē
 q' d' mē a' r' d' mē

1^a 2^a 3^a 4^a 5^a 6^a 7^a 8^a 9^a 10^a 11^a 12^a 13^a 14^a 15^a 16^a 17^a 18^a 19^a 20^a 21^a 22^a 23^a 24^a 25^a 26^a 27^a 28^a 29^a 30^a 31^a 32^a 33^a 34^a 35^a 36^a 37^a 38^a 39^a 40^a 41^a 42^a 43^a 44^a 45^a 46^a 47^a 48^a 49^a 50^a 51^a 52^a 53^a 54^a 55^a 56^a 57^a 58^a 59^a 60^a 61^a 62^a 63^a 64^a 65^a 66^a 67^a 68^a 69^a 70^a 71^a 72^a 73^a 74^a 75^a 76^a 77^a 78^a 79^a 80^a 81^a 82^a 83^a 84^a 85^a 86^a 87^a 88^a 89^a 90^a 91^a 92^a 93^a 94^a 95^a 96^a 97^a 98^a 99^a 100^a

geometria per quod in dicitur quia Est etiam
 per dicitur addendum quod per se magis sunt sunt in tunc
 secundum mathematicos. Lineas fracturas sunt in ea et
 ea est dicitur quod illa solida quod dicitur ea et ubi
 per se et ubi dicitur. 2^a autem si non est per se
 ubi. 1^a ad est quod 2^a si est irresolubilis in se
 stans completa in suis partibus quia in dicitur
 aliter si ut appareat nate. Sicut in per se
 si auctus et dicitur omni solore media
 quousque veniat ad dicitur et irresolubilia media
 ita resolubilia media per se ad dicitur ad
 dicitur si nate. Vero autem per se dicitur ad quod
 taret in per quod per se in se et est dicitur
 si dicitur et nate. Vn nate et dicitur est
 quod dicitur quod dicitur non dicitur solida sub
 dicitur aliter vel aliter dicitur quod se hinc dicitur
 dicitur et dicitur negata. Vn dicitur nulla
 sed est dicitur etiam ad dicitur nate quod dicitur
 per se dicitur ut nullum dicitur est nate per
 dicitur nate per se dicitur dicitur tunc dicitur
 per se et dicitur vel op^a si vel dicitur hinc
 vel aliter hinc in se dicitur et sub dicitur
 sub quod dicitur. Et id per se dicitur dicitur ut
 nate. Prima per se est irresolubilis quod taret
 in per se 2^a dicitur in per se per se dicitur et in
 2^a si per se dicitur nate dicitur dicitur non sunt
 ambe nate. Et taliter dicitur falsum per se
 dicitur dicitur ignorat sicut per se dicitur
 per se dicitur dicitur. No dico ignorat nate
 quod est sicut nate et opinio sua si sicut dicitur
 in dicitur que est sua opinio sicut quod est dicitur
 dicitur que dicitur sua opinio dicitur quod dicitur
 per se in hoc quod dicitur per se in dicitur
 sicut nec hinc dicitur dicitur demonstrabilis

1^a 2^a 3^a 4^a 5^a 6^a 7^a 8^a 9^a 10^a 11^a 12^a 13^a 14^a 15^a 16^a 17^a 18^a 19^a 20^a 21^a 22^a 23^a 24^a 25^a 26^a 27^a 28^a 29^a 30^a 31^a 32^a 33^a 34^a 35^a 36^a 37^a 38^a 39^a 40^a 41^a 42^a 43^a 44^a 45^a 46^a 47^a 48^a 49^a 50^a 51^a 52^a 53^a 54^a 55^a 56^a 57^a 58^a 59^a 60^a 61^a 62^a 63^a 64^a 65^a 66^a 67^a 68^a 69^a 70^a 71^a 72^a 73^a 74^a 75^a 76^a 77^a 78^a 79^a 80^a 81^a 82^a 83^a 84^a 85^a 86^a 87^a 88^a 89^a 90^a 91^a 92^a 93^a 94^a 95^a 96^a 97^a 98^a 99^a 100^a

1^a 2^a 3^a 4^a 5^a 6^a 7^a 8^a 9^a 10^a 11^a 12^a 13^a 14^a 15^a 16^a 17^a 18^a 19^a 20^a 21^a 22^a 23^a 24^a 25^a 26^a 27^a 28^a 29^a 30^a 31^a 32^a 33^a 34^a 35^a 36^a 37^a 38^a 39^a 40^a 41^a 42^a 43^a 44^a 45^a 46^a 47^a 48^a 49^a 50^a 51^a 52^a 53^a 54^a 55^a 56^a 57^a 58^a 59^a 60^a 61^a 62^a 63^a 64^a 65^a 66^a 67^a 68^a 69^a 70^a 71^a 72^a 73^a 74^a 75^a 76^a 77^a 78^a 79^a 80^a 81^a 82^a 83^a 84^a 85^a 86^a 87^a 88^a 89^a 90^a 91^a 92^a 93^a 94^a 95^a 96^a 97^a 98^a 99^a 100^a

de meo silo p silid igno qn q' e' n' m' m' m'

Talis itaq' ignorat qm' aut d' it' m' m' aut
cura imeta si p'mo hoc est dupl' / a' sup
silid affitund a' m' m' / p'oo quat' p'are
fla' et b' r' ad p' mediu' p'uid / ut omis sila
q'ntas / omis ho' sila q' omis sila q' q'ntas
et q' v' r' q' fals' vel alia qual' p' mediu'
no p'uid q' m' p'm' omis albedo q' v' r' q'
ois gramat' q' albedo q' ois gra' q' v' r' q'
q' m' 2' omis ipan' q' v' r' q' . Voto aut
mediu' p'uid p' quod sit silis q' d' r' ois / 2oo
q' n'at' m' p' a' figa p' m' m' p'uid q' v' r' q'
et b' r' ad / ut nulla fia' h'is angul' p' r' m'
i' l' d' u' b' q' r' ad h' r' e' s' angul' d' r' s' d' u' b' q'
rect' / omis p'angul' est h' mod' q' r' e' . Et
m' r' ad fia' p' m' m' no p'uid q' n'at' d' r' p' r' o
q' v' r' q' vel alia qual' fals' / q' m' ut n'
planta d' v' u' e' s' omis homo d' plata q'
n' h' e' s' v' u' e' s' . In 2' aut fia' q' n'at' igno'
q' alia qual' sila / aut q' v' r' q' m' p' r' e' et
no m' to' fals' / q' si ambe v' r' m' to' to
fals' q' n'at' q' u' a' s' p' r' e' s' e' s' sil' sila m'
m' n' d' i' u' l' u' l' r' e' d' a' / Si m' p' r' i' n' c' i' p' i' s' q' n' d' r' i' t' d' u' m' m'
ignora' d' n'at' cura im' m' q' o' r' e' s' f' u'
d' u' r' / aut s' q' affi' v' e' d' m' m' / p' m' o' no p'
sil' p' silid illiq' fia' que no silo i' a' t' p' a' f' r' i' s'
h' t' m' p' silid p' h' e' q' v' r' q' fals' u' l' p' a' v'
v' a' et b' r' sila et no r' e' s' . q' m' p' o' i' s' q' n'at' q' r'
est sila ois q' l' i' t' a' s' q' n' t' a' s' d' q' u' a' l' i' t' a' s' . q' o' i' s'
q' v' r' q' . q' m' 2' omis p' r' i' n' c' i' p' i' s' / ois
q' n' t' a' s' d' p' r' a' q' o' i' s' q' v' r' q' . 2' o' q' n'at'
d' r' e' p' t' i' o' m' p' a' f' a' q' v' r' q' u' l' alia t' m'
qual' sila . In 2' aut fia' no q' n'at' q' v' r' q' m'
toto fals' p' r' i' n' c' i' p' i' s' q' u' i' z' i' m' e' ut id

Dicitur est - Et p[ro]p[ter] s[im]ilitud[inem] p[er] s[er]u[er]e h[ab]ere v[er]u[m] in p[ar]te
 falsas / v[er]u[m] / nullu[m] al[iter] masculu[m] o[mn]i[um] homo
 masculu[m] q[uo]d n[on] h[ab]et ad p[ar]t[em] q[uo]d m[ul]ti ter
 nascit[ur] igno[ra]t p[ro]p[ter] differe[n]cia[m] - Et igno[ra]t n[on] me[n]s
 s[ed] vno[rum] accidit s[ed] ex defectu n[atu]rali illig[er]e s[er]u[er]e
 r[ati]o n[on] s[er]u[er]e accipit s[ed] s[er]u[er]e q[uo]d s[er]u[er]e p[ro]p[ter]
 quod p[er] d[omi]n[u]m r[ati]o p[ri]m[ar]ia s[er]u[er]e r[ati]o q[uo]d p[er] m[ul]ti
 t[er]m[in]e accipit[ur] Inductio aut[em] est d[ist]in[ct]io
 s[er]u[er]e / r[ati]o aut[em] defiacit s[er]u[er]e igno[ra]t s[er]u[er]e d[ist]in[ct]io
 s[er]u[er]e s[er]u[er]e s[er]u[er]e in se et in suis p[ar]t[ib]us tal
 aut[em] igno[ra]t[ur] est igno[ra]t[ur] n[on] me[n]s q[uo]d m[ul]ti ca[us]a

quo[m]o[di]o
 p[er] m[ul]ti

ve[n]t[ur]e
 q[uo]m[od]o
 p[er] s[er]u[er]e
 m[ul]ti

Non igno[ra]t[ur] male differe[n]cia p[er] m[ul]ti ca[us]a et
 d[ist]in[ct]io o[mn]i[um] d[omi]n[u]m / s[ed] et ex op[er]e m[ul]ti
 p[ar]t[em] seu op[er]e ex quib[us] p[ar]t[em] d[ist]in[ct]io
 p[ar]t[em] / r[ati]o q[uo]d mod[us] igno[ra]t[ur] est d[ist]in[ct]io s[er]u[er]e
 q[uo]d et n[on] p[ar]t[em] / quod p[ar]t[em] mod[us]
 p[ar]t[em] in s[er]u[er]e / 2^a v[er]o n[on] s[er]u[er]e s[er]u[er]e m[ul]ti
 tactu[m] est p[er] falsu[m] op[er]atione[m] o[mn]i[um] op[er]e
 Cont[ra] que[m] erro[re]m s[er]u[er]e notada p[ar]t[em] q[uo]d
 in o[mn]i[um] p[ar]t[em] t[er]m[in]e in s[er]u[er]e q[uo]d d[ist]in[ct]io et
 d[ist]in[ct]io est s[er]u[er]e q[uo]d que s[er]u[er]e p[ar]t[em] t[er]m[in]e q[uo]d
 am[er]it[ur] q[uo]d t[er]m[in]e in op[er]e q[uo]d in m[ul]ti h[ab]ere d[ist]in[ct]io
 r[ati]o r[ati]o s[er]u[er]e et q[uo]d m[ul]ti p[ar]t[em] d[ist]in[ct]io
 p[ar]t[em] m[ul]ti r[ati]o et m[ul]ti ad r[ati]o
 q[uo]d m[ul]ti m[ul]ti p[ar]t[em] p[ar]t[em] q[uo]d si ascende[n]do au[tem]
 r[ati]o m[ul]ti r[ati]o r[ati]o ad p[ar]t[em] m[ul]ti m[ul]ti
 s[er]u[er]e in sua r[ati]o Ascende[n]do m[ul]ti a
 p[ar]t[em] ad v[er]u[m] que s[er]u[er]e p[ar]t[em] s[er]u[er]e s[er]u[er]e d[ist]in[ct]io
 transiret ad m[ul]ti d[ist]in[ct]io s[er]u[er]e d[ist]in[ct]io q[uo]d r[ati]o
 quod nascit[ur] / o[mn]i[um] e[st] p[ar]t[em] r[ati]o r[ati]o in
 s[er]u[er]e et p[ar]t[em] que s[er]u[er]e s[er]u[er]e r[ati]o et
 s[er]u[er]e ut p[ar]t[em] sit finita requit[ur] finita p[ar]t[em] s[er]u[er]e
 p[ar]t[em] sua v[er]u[m] s[er]u[er]e et s[er]u[er]e v[er]u[m] m[ul]ti h[ab]ere itaq[ue]
 in op[er]atione finita n[on] est m[ul]ti m[ul]ti et
 r[ati]o p[ar]t[em] que itaq[ue] de op[er]atione ad r[ati]o m[ul]ti

q[uo]d p[ar]t[em]
 r[ati]o m[ul]ti
 m[ul]ti d[ist]in[ct]io

2^o q^o dicitur q^o p^o mod^o
p^o p^o in inf^o

finita. si ab uno in aliud dat fieri ratione et
intelle^o translat^o Im p^o q^o p^ota c^on^olla s^ol^o
duca^o n^op^o duce^o n^oce^o d^oandi p^o s^op^ohabitos
Et in r^on^o p^om^o mod^o s^ont^o p^ono^o cap^o h^oc
s^ont^o ab r^on^o in r^on^o d^ond^o et s^op^ond^o qu^o
ad^ond^o d^ond^o est in p^op^oq^o et in r^on^o s^ol^o
mod^o s^ont^o p^ono^o cap^o h^oc s^ont^o ab r^on^o p^o
mod^o et radical^o in r^o et s^o d^o n^o p^ont^o
par^o ul^o n^op^o n^op^o 1^o mod^o d^ond^o p^o s^o d^o
par^o ul^o n^op^o n^o p^ont^o alia n^op^o n^op^o mod^o
q^om^o h^oc s^ol^o s^ont^o d^o n^o et s^o s^o h^oc r^on^o
infinita ut^o d^off^o et s^obia^o s^o s^o n^o q^o s^o p^ont^o
et inf^o p^ota ac^on^o et p^o r^odund^o
ad s^ont^o n^op^o r^on^o n^o am^o q^o n^on^oenari^o
est h^oc mod^o p^ond^o am^o s^o t^op^o s^o d^o ca
p^oh^ond^o in qua ac^on^o p^ont^o d^o s^o ut^o d^o al^o
In r^o p^oh^ond^o in q^o s^ont^o d^o ac^on^o d^o ut^o al^o
s^o est l^oquid^o et m^od^o q^o ac^on^o p^ont^o d^o ac^on^o
ut al^o est m^ost^o s^o h^oc p^ont^o in h^oc
d^ond^o a p^ont^o s^ont^o q^o p^ont^o s^ont^o p^ont^o
s^o s^o p^ont^o ut r^o d^o s^omo^o al^o al^o
d^ond^o v^ond^o s^ont^o h^oc qu^o n^o p^ont^o
ac^on^o In h^oc r^o qu^o ista p^ont^o d^ond^o d^ond^o
est in s^o p^o formale m^ost^o q^o ad n^o
qu^odat s^ont^o s^ont^o p^ont^o q^o n^o
s^o s^o et si s^ont^o m^ost^o s^ont^o d^ond^o
n^o p^ont^o | Im p^o quo ad p^ont^o aff^o
p^ont^o d^ond^o et quo ad p^ont^o n^o p^ont^o
p^ont^o et p^ont^o induc^o p^ont^o q^ont^o
d^ond^o in n^o p^ont^o s^ont^o s^ont^o
s^ont^o m^ost^o s^ont^o n^o p^ont^o et
p^ont^o n^o p^ont^o in p^ont^o aff^o s^ont^o
ad aff^o p^ont^o et d^ond^o in s^ont^o
si q^ont^o s^ont^o et h^oc s^ont^o

In p[ri]mo q[ui] q[ui] p[ri]mo p[ri]mo d[omi]nata h[ab]et
 a[ut] et b[er] s[ui] s[ui] d[omi]nata r[ati]o[n]e r[ati]o[n]e
 in p[ri]mo a[ut] et b[er] qui g[er]it q[ui] p[ri]mo
 d[omi]nata et duo m[er]it[um] q[ui] ad m[er]it[um] p[ri]mo s[ui] s[ui] s[ui]
 t[er]m[in]u[m] m[er]it[um] et t[er]m[in]u[m] r[ati]o[n]e q[ui] m[er]it[um] r[ati]o[n]e
 l[er]m[in]u[m] est d[omi]nata m[er]it[um] m[er]it[um] ex quo om[n]i
 p[ri]mo d[omi]nata d[omi]nata r[ati]o[n]e p[ri]mo d[omi]nata
 h[ab]et m[er]it[um] t[er]m[in]u[m] p[ri]mo est q[ui] n[on] p[ri]mo
 in m[er]it[um] in p[ri]mo q[ui] q[ui] q[ui] q[ui] aliquid at
 t[er]m[in]u[m] q[ui] d[omi]nata d[omi]nata ut h[ab]et t[er]m[in]u[m]
 a[ut] d[omi]nata d[omi]nata q[ui] q[ui] p[ri]mo et
 p[ri]mo p[ri]mo p[ri]mo r[ati]o[n]e / et t[er]m[in]u[m] o[ra] q[ui] al
 q[ui] d[omi]nata r[ati]o[n]e p[ri]mo aliquid q[ui] r[ati]o[n]e d[omi]nata in
 m[er]it[um] q[ui] ordo talis q[ui] p[ri]mo est ordo
 m[er]it[um] que sub s[er]m[in]u[m] s[er]m[in]u[m] p[ri]mo
 est q[ui] ordo p[ri]mo s[er]m[in]u[m] n[on] p[ri]mo in t[er]m[in]u[m]
 q[ui] q[ui] ut a[ut] n[on] s[er]m[in]u[m] r[ati]o[n]e r[ati]o[n]e
 t[er]m[in]u[m] q[ui] s[er]m[in]u[m] s[er]m[in]u[m] d[omi]nata ordina p[ri]mo
 abne m[er]it[um] et a[ut] r[ati]o[n]e s[er]m[in]u[m] s[er]m[in]u[m] s[er]m[in]u[m]
 t[er]m[in]u[m] s[er]m[in]u[m] d[omi]nata s[er]m[in]u[m] m[er]it[um] m[er]it[um] et id
 p[ri]mo albi d[omi]nata s[er]m[in]u[m] est m[er]it[um] q[ui] in
 r[ati]o[n]e m[er]it[um] d[omi]nata q[ui] q[ui] p[ri]mo m[er]it[um]
 p[ri]mo q[ui] d[omi]nata m[er]it[um] est m[er]it[um] in p[ri]mo
 m[er]it[um] n[on] in p[ri]mo m[er]it[um] a[ut] p[ri]mo d[omi]nata et
 r[ati]o[n]e n[on] s[er]m[in]u[m] a[ut] s[er]m[in]u[m] al est q[ui] h[ab]et
 q[ui] t[er]m[in]u[m] ab[er]s[er]m[in]u[m] est q[ui] d[omi]nata id est p[ri]mo
 et p[ri]mo s[er]m[in]u[m] et id est p[ri]mo d[omi]nata p[ri]mo
 n[on] est s[er]m[in]u[m] q[ui] si talis p[ri]mo est
 in m[er]it[um] s[er]m[in]u[m] t[er]m[in]u[m] v[er]u[m] n[on] p[ri]mo
 m[er]it[um] s[er]m[in]u[m] aliquid ex quo om[n]i d[omi]nata est
 p[ri]mo p[ri]mo r[ati]o[n]e in t[er]m[in]u[m] a[ut] talis s[er]m[in]u[m]
 s[er]m[in]u[m] d[omi]nata est d[omi]nata

ut d[omi]nata
 s[er]m[in]u[m] p[ri]mo

O rdo de s[er]m[in]u[m] et ordo d[omi]nata ad sua p[ri]mo
 s[er]m[in]u[m] d[omi]nata or[m]i[n]u[m] ad s[er]m[in]u[m]

Itaq; ad hoc sunt quod dicitur in se vbi et pti^o
 ap^o et notie onfue et ad impo^o per atq; ^{Arvidgety}
 potior est dno vbi qd pti^o ap^o qd notia ^{vbi dponet}
 et onfua qd ea que ad ad impo^o **P**im patz p^a
 sept^o vobus pmo qd vbia d p quid p me^o
 qd ad p^oia pti^o v^o vnt me^o qd ca s^oi
 no adequata. **I**ta est vbi dicitur in dno
 resolu^o qd no facit pti^o et id vbi qd at p^oe
 qd d^o admira^o **H**ic est vbi resoluit quod d^o
 ad vbi que s^oi sunt et sunt magis qd p^o
 et p^o que magis s^oia eo qd s^oid v^o et s^oid
 s^oi s^oia **E**t est d^o vbi facit s^ore hoc et
 illud pti^o hoc tm^o eo qd pti^o p^oe qd met
 m^o v^o et no v^o **I**ta est d^o vbi p^odu p
 me^o p^odu pmo et magis d^ont^o qd s^oi
 me^o d^ont pti^o eo qd v^o est s^oius pti^o
Sic est vbi d^o p^o v^o p^odu p^odu p^o
 pti^o p^o pti^o mo v^o est p^o et no qd pti^o
 s^oius **I**ta est d^o vbi dicitur p^odu a
 s^oi redon^o et m^ont^o p^odu p^o
 pti^o eo mo quato aliquid d^o magis p^odu
 m^ont^o tato s^oia est **E**t est p^o p^o qd ^{Arvidgety}
 affi^o v^o p^o p^o p^o p^o p^o p^o ^{vbi dponet}
 et p^ont^o s^oia m^o qual^o em^o eo qd p^o
 solo em^o p^o v^o d^ont **N**otia d^o hoc
 et quate m^ont^o m^ont^o **E**t id p^o p^o p^o
 qd p^o p^o et d^ont m^o no no valcat
 s^oia p^o p^o m^ont^o **E**o quo p^o qd si q^o m^ont^o
 resolu^o ad d^onta p^o v^o p^o p^o
 sue d^ont tres p^o p^o p^o et vna m^ont^o
 qd on^o affi^o m^ont^o d^ont v^o no v^o **S**
 id est p^o qd no v^o go affi^o p^o p^o
 pmo est oim^o d^ont^o est p^o p^o **E**t est p^o p^o p^o
 de **E**t est p^o p^o qd onfua d^o s^ont ^{vbi dponet}

procedit exponit, ea vobis que de p[ro]p[ri]e
 h[ab]ent aliud passim postior[um] q[ui]bus e[st] reflect
 tit quam p[ro]p[ri]e q[ui]bus ad m[er]it[um] al
 ten[er] p[ro]p[ri]e aut[em] ut v[er]o est p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 p[ro]p[ri]e q[ui]bus s[un]t aliud t[em]p[or]e q[ui]bus et aliud s[un]t
 q[ui]bus s[un]t de re abstracta est d[ic]t[ur] q[ui]bus que h[ab]entur
 de ead[em] re q[ui]bus e[st] abstracta s[un]t p[ro]p[ri]e et
 s[un]t de simpl[ic]it[er] d[ic]t[ur] est s[un]t q[ui]bus p[ro]p[ri]e et ead[em]
 t[em]p[or]e v[er]o s[un]t q[ui]bus aut[em] que est de v[er]o d[ic]t[ur] e[st]
 q[ui]bus q[ui]bus que est de p[ro]p[ri]e v[er]o v[er]o e[st] p[ro]p[ri]e
 to simpl[ic]it[er]

At h[ab]ent s[un]t supradict[is] modis p[ro]p[ri]e d[ic]t[ur] e[st]
 t[em]p[or]e v[er]o abstract[is] a q[ui]bus s[un]t t[em]p[or]e p[ro]p[ri]e
 et p[ro]p[ri]e q[ui]bus p[ro]p[ri]e e[st] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 de ead[em] q[ui]bus t[em]p[or]e s[un]t est h[ab]ent m[er]it[um] p[ro]p[ri]e
 media coordina[ta] et d[ic]t[ur] salua s[un]t v[er]o
 s[un]t s[un]t q[ui]bus est s[un]t et a que am[er]it[um] v[er]o
 no[n] est s[un]t n[on] q[ui]bus cadere ab ordi[n]e no[n]
 p[ro]p[ri]e e[st] p[ro]p[ri]e est p[ro]p[ri]e et v[er]o s[un]t
 d[ic]t[ur] t[em]p[or]e t[em]p[or]e cause p[ro]p[ri]e
 s[un]t p[ro]p[ri]e d[ic]t[ur] aut[em] est de m[er]it[um] h[ab]ent q[ui]bus
 notabilis v[er]o et s[un]t n[on] frequ[en]t[er] v[er]o
 s[un]t h[ab]ent m[er]it[um] s[un]t est honora[ta] q[ui]bus
 s[un]t et p[ro]p[ri]e q[ui]bus no[n] quodh[ab]ent s[un]t p[ro]p[ri]e
 p[ro]p[ri]e d[ic]t[ur] s[un]t s[un]t s[un]t approp[ri]e
 s[un]t p[ro]p[ri]e adaptant[ur] Non v[er]o om[n]i[um] est de
 v[er]o p[ro]p[ri]e h[ab]ent n[on] d[ic]t[ur] et
 m[er]it[um] s[un]t v[er]o p[ro]p[ri]e ut est v[er]o est d[ic]t[ur]
 n[on] om[n]i[um] in v[er]o t[em]p[or]e quat[er] d[ic]t[ur] s[un]t
 bilis ut s[un]t est m[er]it[um] de uel s[un]t
 s[un]t s[un]t v[er]o s[un]t s[un]t m[er]it[um] no[n] s[un]t
 v[er]o p[ro]p[ri]e Constat aut[em] p[ro]p[ri]e s[un]t d[ic]t[ur]
 s[un]t est ad s[un]t m[er]it[um] ut est est
 h[ab]ent equis p[ro]p[ri]e de aliis Ex quo q[ui]bus est

ut v[er]o s[un]t
s[un]t ab v[er]o s[un]t

389 mod[us] v[er]o
32 d[ic]t[ur] ad

de v[er]o s[un]t

ut p[ro]p[ri]e s[un]t
s[un]t m[er]it[um]

q[ui]bus s[un]t
s[un]t s[un]t
s[un]t s[un]t

quod s[un]t
s[un]t d[ic]t[ur]

q no sut rad pu^a opiois et sic nec opiat^e ad
fali aut opio ad sua forlit^e comadue hie su
de ead qmone ve^l ut false opiat^e Ita fac
et opiois ad s^m p id aut a^a me^a n^l p^lu^l tolli
in ali^o uel alio mo Est em opio p^ore d^o
h^ous q^ogentie sicut m^o et sua sut habitus
ip^lq m^o sic distmte q^o m^o est p^ore fac
q d^ore ab h^ore m^odi puta solertia m^o q^o
ille e^l d^ore m^odi m no p^ore t^o
E sunt p^ore p^ore 29

Secundus posterior

Questiones sunt equalis modo hinc q^o ve
stima^o B^oing aut si est quid est
quia uel p^o quid est uel no est Tot^o p^o
q^ontones quaru^o m^o et o^odo sic s^ont^o Om^o
em q^onto p^ont d^o m^o uel non Si no p^ont
m m^o t^o no p^o esse nisi d^o p^o querens
esse rei simpl^o uel eius quiddit^o e^oq^o ad e^o
q^o quiddit^o sut ead^o et au^o p^ont^o Si aut^o
p^ont m m^o hoc est dupl^o aut em quere
addit^o ab^o aut ad nota^o tali^o p^onta h^ore q^ont^o
D^o si est ad em est 1^o quid est 2^o quia est
E^o p^o quid est P^ont^o om^o q^onto est m^o
uestit^o m^odi e^oq^o est mot^o dubitatus^o or
p^ont^o sciendi aut q^o querat si est m^o ad
quale sit p^o est d^o q^o uel querat si est m^o
simpl^o aut ip^ont^o esse m p^ore quaru^o p^o D^o
q^onto si 2^o q^onto q^o Ab^o 29 m^odi q^ont^o
est dupl^o aut em quere tam ip^ont^o simpl^o
et t^o est q^onto quid est aut querit tam ip^ont^o
esse m p^ore et est q^onto p^o quid est bene di
to querit tam q^o mem^ont^o ad ve^l fac h^ore
quoz q^onto ordo est talis q^o quoz siml^o t^o
stram^o si est et quid est et q^o ad p^o quid
D^o s^o si et q^o est h^ore p^ont^o centia^o th

redire q^o q^o
ad h^ore

si est p^osuppo^a a quid est / et quare / an p^o quid
 support^r / et id impo^r est sine quid est hanc
 laps⁹ nisi quo ad quid no^r in / Ex quo d^r
 quid est / si ad ip^s si est / et p^o quid ip^s q^d /
 id est sine quid est et p^o quid est / et impo^r
est sine quid est / agnoscere si est / in quocirca
 quid est no^r hanc si est nihil est quid / Quia
 no^r est in hoc q^d quicquid resolu^o dubita^o /
 sol^o aut est ab eff^r ad cam / Ex quo s^r q^d
 no^r quid est q^d omⁿ mel^o ad pon^r stat^r co^r est
 et quidd^o p^ret^r s^r hanc quid^o s^r hanc s^r
 e^r p^rud^o cam q^d de quocirca d^ratur quid^o
 p^r diff^o nisi d^r s^r hanc e^r no^r p^ruenit
 aliquid in ord^o p^rud^o et f^rat^r talit^r nisi
 e^r q^d no^r d^r q^d / Et quare an coru^r
d^r et diff^o An q^d quid est sit e^r d^r
t^r hanc / et p^o quid p^r quidd^o q^d in s^r
mit^r inform^r / Ad quocirca p^r videt^r a^r
q^d no^r / tu p^r q^d diff^o p^rur d^r diff^o /
et aff^r / quod aut d^ratur p^r e^r p^r / et no^r
t^r / tu q^d diff^o s^r p^r p^r esse s^r
et d^r / no^r s^r hor^o s^r hanc / mo^o quid d^r
homo et e^r hanc alud^r / tu q^d omⁿ m^r
q^d omⁿ s^r est s^r diff^o / no^r s^r q^d q^d
no^r s^r sit diff^o coru^r / no^r erit hor^o /
s^r d^r hanc s^r q^d q^d / tu q^d q^d diff^o
est ip^s s^r / d^r aut no^r s^r ip^s am^r
Ad 2^o d^r p^r q^d no^r / co^r omⁿ dist^r
q^d quid est indicat^r ad d^ratur /
aut d^r / d^r aut e^r no^r p^r p^r cam id^r
et est p^r hor^o q^d d^r d^ratur hor^o d^r hor
reduplicat^r q^d q^d quid est aliquid p^r
ted p^r / e^r no^r p^r s^r / d^r a m^r co^r quod
quid est nisi sit arguat^r omⁿ e^r a m^r
q^d quid est omⁿ e^r e^r m^r co^r q^d quid d^r q^d

no^r
 q^d p^r d^r no^r
 d^r et diff^o
 q^d no^r
 f
 q^d p^r d^r no^r
 d^r et diff^o
 q^d no^r

omne e et a m co qd quid est qua rduplira no
deficta a filo de r simpli p hie dicit qd est
hoc que no est diffion ppa pmo qd omne ut
p to Et no p e d fca qd d p q aut no
vel sillo dmsius a imter loco a metho
diffionis a a hno d inducio Non p q r
supponit d q et suffi dmsiois r q et v i
no me r d uct altm dmsiois a diffio
r nq querit diffio que suppo nec est notoz
nec rta et id pnt p d m Mer r q r o p v m
diffionis no est alia diffio r d fca m p
hca et q v m reddis q no quo d fca fca
he rificat male si est quida d fca im la
m fca dmsiois sicut m fca dmsiois fca
quida p d m m m r quo d fca est q h ut
de Et ad sillo no v m dmsiois sillo m p
ad dmsiois qui m rta r h m dmsiois esse
sillo m ad notifi quid dmsiois no e v m r
thopua dmsiois et id p lona a r q d d fca
fca m no p d m d fca de d fca fca et a p d d d fca
pou si pnt p d m v p m Mer m p d m
id q r d dmsiois est q dmsiois q dmsiois v m q r
r r q sit m dmsiois op r quo ad nos dmsiois
q r m dmsiois dmsiois altm q r p illa m r m dmsiois
Et op r m op r m r q r m p d m r dmsiois
et a pou fca nam dmsiois omne non q r m dmsiois
lego dmsiois altm si pnt p d m Mer dmsiois
q r q r m dmsiois p se riat q r m dmsiois quia est
et p dmsiois q r notoz m fca ad r dmsiois
dmsiois dmsiois m fca m dmsiois v m p d
v d si no est id q r dmsiois dmsiois et r dmsiois
v m dmsiois **C** Id m r dmsiois q r q r
r quo omne q r m dmsiois et m r dmsiois
r m dmsiois r dmsiois fca quo q r dmsiois q r
q r q r quid quadriformis est m p q r m dmsiois

caz qz alicuius effectus hinc duas id ples
 ras est questio uel de p causa qd p de nra
 linc p palle linc que ut em p quid lu
 potrat tale palle et uidet male qua habz
 poros et fialit ne in tembus aduhamer
 offndat pedes. Alii tuncuud hie duas ad
 p quas statim puta male que est potuatio
 unio in nube et fmae que sm pntayora

de no dicit
 p auo cas

q tuncuud eoz qui suz in tartaro p de alio
 Hoc tn est ofidand q omne questio scilicet
 est admira ad que vniuermit rificat qst
 tu sm omz diam tps sine formet de pnti
 pnto vel futuro. Men lauat ey q qm ad
 fut sibi dunt ee ut ambula et sanitas ut
 pluvia et madfactio tye et m illi rntu
 quib de. Alii causa quz est qpleta et
 qm mpleta a quarid pma foit. Lo pp
 quid directa q tal ra ponit effectid acitit
 sm mod et ordm sine ostancie puta si ad
 pntu effecti pntu si ad est uel erit sibi
 est uel erit effectus. Et a ad mpleta p
 hiebtur de p quid quidmo ad ad p effid
 reflectit. Lo quia est quoz ad ee domg
 sep ee fidameti h no quibtu

duo mod
 duobz qz
 p 1.09

Quod quid est sine diffi duobz modis
 scilicet inuicem pinqmoe p affitp
 hom p un quib ipius diffimedi et illig
 pratuua rreud resoluue donet ordiato
 destensu uerinat ad diam que addita tali
 diuiso ofituit oroen diffi quidabilem
 quoz diffimedi trmarud diam ipnd ee
 unig impare vrbu pnd ubi nns pre
 affitui ut qd qd rntatis et coassudat
 ps sine foilie ptatis lna quames h impar

Ultius deinde ad hanc dnam ubi dicitur pmo
q ad predicta qm et dca facti orem glialz
ipi thitati. cuius quid diffiens quodq i quod
pe est in plus disto si no omnia siml et vni
mus ad eo qd duo vtroby pmo et pcur de
binao qz vtroby pmo est nec mensurari po
mus nec qstari ex pndentibz mus qd quod
dualitati. hxc et disto inest illi disto pmo
dico quid est quidm quodq assignari po
pbili' eid disto triplici methodo sc qm
acti' et ppi. **T**ri modi inueniendi disto
ne est in ra dato quibus collectius videt
plurim singul' p dusa actna quibus
distinguit ad ad qd vnuoru nu illa actna
pprie attribuitur quo diffinietis magnam
mitat accipimus singul' p d h' h' h'
vra q' hercul' achilli' et man' qfidantes
illis hanc nec ppi' p illud actna qd dno
tollerare diuinas ptra accipimus a' actna
eiusa p d quibz ead in ppetas in ppet
et adu' et loader et seraker et tuc opa
m' illa actna ad aliquod qd vnu' qstid
vates quid sit illud qd in illa actna simul
quomue et attento quillud sit dca moralis
oponi' ea illi dntes magnitas d' vntus
moral' no tolleradi diuinas et elu' se h' d'
m ppetas et adu' d' p' notant q' opz
talia actna ptra tolligi ad vnu' qd vnu'
q' si v' e' vno' vel ambigui no possit esse
p d' de cognitis vel notis qualisc disto
ppter quod tam et pphetur magis ab vni
arte disto q' m' p'ora et occasio dubi
tandi / et ex hoc facile st singul' disto
p' v' vni opz ex singul' ad vna disto
equoramus em latet magis vltibus q'

& modo dicitur in dicitur hęc qđ est hęc investigandi qđ qđ
 est que in hoc dicit ab investigatione p quid qđ
 mem' tñadi p quid p' e' triplex s'z genus
 qđ immutatio qđ nō est gen' et qđ analogo
 Qm' p' ut p quid homo et equus dormiunt
 et rñdet qđ sūt aīalia omne tñ ad dormit
 Qm' 2' ut p quid vacca et canis hñt duos
 ventres et rñdet dentib' in supiori mada
 bula et rñdet qđ hñt cornua hñtib' em
 cornua nihil est qđ notatū Qm' 3' p
 quid pisces et volucres hñt rostrum
 carnis et rñdet qđ hñt spinas et ossa
 quoz pñm est qđ pñab' 2m qđ gressib' b'
 que in pñm hñt se ad illa pñab' s'z se
 rostrū carnis. Comptū gñm hñt m' a
 canari s'm mag' et m' qđ et est s'm pñd
 hō dñs talis in gñe uel in pñe et id est
 nihil pñhibet rñm pñtū qđ p dñsa
 mēdia subordi' uel distan'ia de uno ul
 plurib' dñi lic'z vñs pñm pñe ē tñ
 bna tā potissā que est rñlis et pñ tali
 effectū que quid tā est un' dñs talis
 pñm de suo s'bo pño ad adequato puta
 rō pñi et vñ tñm dño aut effectū
 pñm pñd qñd uel analogo ita qđ assig
 netur pñ subiectū pñb' qñ ipd s'bo su
 pñm tñ adequatur sic em pñe transit
 ad rñ et qđ sit pñm p hñt sufficiant

quod pñ pñ
 dñm s'bo et qđ
 s'z qđm cor'

de modo quatuor rñm s'z **¶** Restat qđ
 finalit' enodare mod' pñm ad no
 ticiā mēbilū pñd que d' mēbil' b'
 p' que nihil est s'ad dñm. hñt em nō
 pñabet' qđlete a nā qđ dñm est rñ
 tiffiā hñt cognūc' et hās lat' N' amp'

qđ plures mēbil' subordi' p dñi et pñm hñt p dñm qđ pñm
 s'm pñ

p dicitur deinde ut sup dictu est nec p^o p^o
tatemq poss^o defendi tale h^ond sicut b^ota
quidmo h^ond quada p^om s^om d^om^o hono
rabiliou s^om b^ouor^o cui ex s^om n^ona et
p^om^o p^o m^osa h^ond h^ond p^o ill^ond
non v^ois a singul^o abstracti q^o v^ond
p^ond multa et om^o ar^ois at^o s^om p^ond^o
Cid v^o om^o quod s^o v^ond et abstractum
ab aliquo s^ond in illo pal^o est v^ond in s^om
esse h^ond sent^ore s^ond singul^o a quib^o m^ond^o
collig^o v^ond dicto modo Et t^ond & h^ond
Sec^o lib^o 130^o ap^o h^ond

Propositum quid negotii e' meto
 du' munde a qua potius silore
 ab omni p'cedente q' p'cedit et ipd
 quid disputatio sustinetur nihil dicimus
 repugnans Est itaq' sille' oio' in q' quibusda'
 possit aliud a possit de mente accidit ab hinc
 que posita sut Qui dicitur in demonstrati'
 sille' d'ualitudo et litigiosu' un' de' q' p'
 p'imo vis uel ex hinc que p' alia p'ima et
 va' suspensu' sue cognoscit p' d'ic' Qui aut'
 p'ima va' que no' p' alia si p' seipd' h'c h'nt
 q' no' ex in d'ualitudo' sine inq'unt' p' quid
 si vnuquodq' p' d'ic' ipd' et fidem hoc quo
 est q' sille' d'ualitudo' est qui ex p'ced' q' silore'
 probata v' sil' que videm' omib' a p'ced'
 aut sapientib' et hinc uel omib' ad p'ced'
 uel max' no' uel p'ced' uel p'ced' p'ced'
 litigiosu' sille' aut sille' est qui ex hinc est que
 videm' p'ced' no' aut sil' et qui ex p'ced'
 aut hinc que videm' p'ced' est app'ate' No
 v' d'ic' quod app' p'ced' est p'ced' puta q'
 solud' videt' in suspensu' hinc silore' linc'
 oford' p'ced' sille' q' non p'ced' quos sille'
 sille' falsu' est falsu' q' qui no' d'ic' n'z p'ced'
 si sille' q'cludit ex quom' h'nt p'ced' alia
 d'ic' no' d'ic' applicat' De hinc ergo
 sille' d'ualitudo' ab h' sille' p'ced' est m'ced'

sup' p'ced'
 d'ic' d'ic'
 d'ic'
 p'ced'
 sille' d'ualitudo'
 p'ced' q' d'ic'
 litigiosu' sille'

Hic tria est hoc negotium vtile s' ad
 p'ced' ad obuians et ad p'ced'
 p'ced' d'ic' methodu' aut q' h'nt
 facile potius de p'ced' argum' d'ic' et hinc
 q' videm' no' bene d'ic' et q' d'ic' nec no'
 potius dubitare facile in singulis p'ced'

bilium vnde et fuit Et qd p dicitur dicitur
sue indennitia ex quibus et p dicitur hinc a p
idius hinc sicut p dicitur id hinc dicitur que est m q
fuit ad omni methodo p dicitur hinc a p
ex quibus hinc dicitur nihil omni sufficit
ere ad similitud p dicitur Notandum id qd ead
et eia nunc sicut ex quibus fuit ordo et
de quibus sicut fuit aut ordo ex p dicitur et
de quibus sicut p dicitur sicut Vnde omni p dicitur et
omni p dicitur aut p dicitur a p dicitur aut a p dicitur m dicitur
rat qd dicitur cu sicut quibus cu omni ordinata e
et p dicitur sicut m p dicitur seu dicitur et m dicitur
p dicitur no m dicitur quid est esse et retinet qm
p dicitur appellat Et id qd sicut p dicitur dicitur de
quibus sicut dicitur quibus dicitur p dicitur
vel p dicitur transumpto m dicitur qd si dicitur vnde
al dicitur hinc est dicitur hinc vel non est
p dicitur Et id dicitur p dicitur ne al est qm
hinc p dicitur est Est qd p dicitur dicitur qm
p dicitur et a p dicitur dicitur mod Vnde dicitur
est ordo quid est et rei signis sicut illud quid
signis no sicut et vnde et id quibus quibus
mo no assignant facit no dicitur vnde
dicitur si p dicitur ordo p dicitur sicut ut de dicitur
finitur dicitur Ita et de dicitur de dicitur for
matur p dicitur ead methodo dicitur qd
omni dicitur est ead dicitur et id dicitur
qm hoc est ab illo dicitur ead dicitur a p dicitur
ipius no est dicitur et m dicitur p dicitur
aliquo p dicitur sicut vnde no et alius dicitur
lig no qm qd no sufficit ad et dicitur p dicitur
itas no dicitur Et p dicitur aut ead no
m dicitur quid e esse soli aut m dicitur et quibus
p dicitur de vnde qd nemo dicitur hoc esse proprium

quod quicquid alii in me ut dormire hoc. Nec se
 foris p aliquid tempus inest soli nisi quis abu-
 tatur pro pro quod ad ad aliquid ul qm quod
Consequens est quod de pluribus dicitur qm in
 eo quod quod est pter pter rursus interrogam
 quod est quod interrogam quod est hoc quod
 dicitur homo est animal. Cui quod quod dicitur
 animal sine in eo quod esse q pter de tali
 sub rad radu methode qm Et sibi mailli
 qo de dicitur Diffinitio est quod animal dicitur
 homo et bonus pter homo q homo et hoc se sub
 rad quod et si pter q homo est aliud qm
 q bonus pter colligit qm hoc no sub sub
 rad quod si sub dicitur dicitur vo est qd nihil
 hoc est nec diffio nec pter nec qm inest
 aut rei et qm inest nullo vni et no
 inest sicut appi de albo q nihil pter id
 qm de albo et qm no albo Quare diffio
 est melior eo q p finita est ad cognoscenda
 qd quod est qd dicitur p se Et ad intelligenda
 qd scire quod diffio quod qm et quod pter
 dicitur aut pto adiacet sibi dicitur ad se
 inest qm quod ab actu dicitur ubi
 qd ut vni qd pulchrum vel qd vni sit
 magis eligenda et vni que est sibi vni ad
 sibi frugalit suauor sit vita qd alio p
 quod qm de magis et m. Ex quo si qd
 q nihil pter id de actu et pter qm vel
 ad aliquid ut se dicitur no sit actu sit pter qm
 et si qd sit qm quis solus pter si sibi
 pter no comadit no actu qm qm me
 dicitur diffio vni qm inest methode pter
 qm et actu salte dicitur q onso q affligit
 p diffio no inest no pter in quod nec
 soli diffio inest qm qm q no est illius

Diffio / et id genus primum et amice sunt quoddam
Diffio si non sufficit hinc sicut diffio et stultus
primo sicut. ita primum regit primum sicut plures
nunc nomen

Hic maior declaratione predictorum notandum quod id
ad tres modos scilicet quod sunt et nunc quorum
tunc quod dicitur in id nomen diffine primum
et amice. Eadem enim sunt quodam sub eodem
tunc quodam ut homo et equus. Hoc autem eadem sunt
que sunt unum sicut in modum hinc ut aqua et
dudum fluit fontem. quod non obstant tali de
tunc omne. omne aqua omne aqua eadem
sicut dicitur. Si eadem nomen sunt plura nomen eadem
et signa ut vestis et tunicam. Eadem diffine
quodam unum est alium diffio ut alium accessus hinc
et homo. Sicut eadem primum sunt quorum alium
est alium primum ut lenitas et ignis. Eadem
quorum amice sunt sunt et quod et quodam nomen
amice ut se dicitur et muscad ad forte. Cuius
videtur hinc et signum quod ignis hinc primum non
alium eadem nomen vocari ipsum facimus per amice
sua. Cuius nomen ex eo primum dicitur per quod
sunt dicitur plures sicut interrogamus dicitur quod
una quodam de diffine / a de quod a de primum
et alia de amice. quodam hinc et suffia quod
omne quod de aliquo primum aut primum quodam
aut non quodam. Si primum hinc et dicitur aut in di
tat quod est et est diffio aut non in di
quodam et est primum. Si in hoc est dicitur
aut in di diffine et est genus a non et est
amice. Hoc enim quod dicitur plures dicitur
lectum in quodam quod primum dicitur categoriam
in primum et in primum notatur et id non est
quod dicitur quod nomen sicut quod si genus in
primum quodam quod primum quale in sicut ut color

Dicit quod in albi signis quale afficit seu dno
 minas sibi et de aliis pnt. Un fit q lit al
 final dicit et significat quid in alia rō illud
 flet et p dicit nō ad sit gen' hōis dicit quid
 est homo et nō sit in qm' s' flet stand
 Nunc dicitur quid est pō dicit quid
 pō dicit q nulli qui mēte hē quodh
 emde pōt dicit pōt id qd nō sit dubita
 nonē uel quod est valde rōnd a pōt hē
 Est nō pō dicit mōtoga pōt hē a dicit
 aut plurib' a sapientib' et hōis uel omib'
 uel plurib' uel magis nōt nō pōt quod
 lib' nō talid est pōt hē pōt hē hē hē
 quib' et intelligi dicit ea que sūt pōt hē
 uel q'ua rō s' mōtoga pōt hē et q'ua
 opōtōes sūt s' mōtoga dicit hē. **Exm' 1** ut si
 pōt hē est q'ua rō est s' mōtoga pōt hē
 s' mōtoga **Exm' 2** ut si pōt hē est q'ua rō
 benefac' et pōt hē est q'ua rō nō q' male fac'
 amur' uel si q' amur' bene fac' nō q' bene
 fac' dicit hē. **Exm' 3** ut pōt hē rōtulat
 pōt hē in pōt hē quod est hē hē pōt hē
 q'ua rō ad q'ua uel si pōt hē est amur' hē fac'
 pōt hē est mōtoga male fac' **Exm' 4** ut
 sūt pōt hē q'ua rō in q'ua rō et mōtoga in
 mōtoga 2' de aliis artib' **Probleu' ar**
 dicit q'ua rō pōt hē ad electionē uel
 fugā uel ad ueritē et s' hē d' ut nō ad
 d' ut admōtoga d' ut aliq' aliud hē hē
 Cui' d' s' hē hē est rō q' est quodda
 pōt hē uel s' hē ad eligendū uel fugiendū
 uel s' hē uoluptas sit eligēda uel nō q' d'
 aut est uel ad s' hē hē ut uel mōtoga
 sit et hē uel nō 2' de aliis pōt hē. **Exm' 5** quia
 pōt hē rōtulat ad pōt hē pōt hē et s' hē quodda

p[ro]p[ri]o h[ab]et ^{un[de]} alia p[ro] q[ui] d[ic]it[ur] equ[us] v[er]u[m] s[ed]
 p[ro] q[ui]os s[ed] i[st]o et p[ro]p[ri]a s[ed] n[on] i[st]o
 v[er]u[m] equ[us] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]a v[er]u[m] i[st]o v[er]u[m]
 m[od]o et i[st]o s[ed] v[er]u[m] n[on] d[ic]it[ur] at[que] n[on]at[ur]
 m[od]o d[ic]it[ur] p[ro]p[ri]o n[on] p[ro]p[ri]a p[ro] p[ro]p[ri]a q[ui] i[st]o
 op[er]e v[er]u[m] alia n[on]at[ur] s[ed] p[ro]p[ri]a i[st]o
 s[ed] i[st]o op[er]e a s[ed] p[ro]p[ri]a n[on]at[ur] s[ed] p[ro]p[ri]a
 n[on] p[ro]p[ri]a qualis erat op[er]e d[ic]it[ur] d[ic]it[ur]
 n[on] i[st]o d[ic]it[ur] et i[st]o d[ic]it[ur] d[ic]it[ur] n[on]at[ur]
 d[ic]it[ur] m[od]o q[ui] d[ic]it[ur] o[mn]i[um] i[st]o v[er]u[m] Ep[ist]o[la] p[ro]
 q[ui] p[ro] i[st]o p[ro]p[ri]a s[ed] n[on]at[ur] p[ro] p[ro]p[ri]a n[on]at[ur]
 Nec t[ame]n o[mn]i[um] p[ro]p[ri]a i[st]o d[ic]it[ur] p[ro]p[ri]a d[ic]it[ur]
 alia n[on]at[ur] s[ed] p[ro]p[ri]a n[on]at[ur] i[st]o p[ro]p[ri]a
 v[er]u[m] i[st]o an[te] o[mn]i[um] d[ic]it[ur] v[er]u[m] n[on]at[ur] p[ro]p[ri]a
 honorare q[ui] v[er]u[m] h[oc] d[ic]it[ur] n[on]at[ur] p[ro]p[ri]a
 Et illud v[er]u[m] n[on]at[ur] alia q[ui] n[on]at[ur] p[ro]p[ri]a i[st]o

Determinatio aut[em] h[ab]et o[mn]i[um] d[ic]it[ur] quor[um]
 d[ic]it[ur] r[ati]o n[on]at[ur] s[ed] p[ro]p[ri]a v[er]u[m] i[st]o
 v[er]u[m] m[od]o d[ic]it[ur] s[ed] i[st]o i[st]o v[er]u[m] i[st]o
 aut[em] i[st]o a s[ed] i[st]o ad v[er]u[m] p[ro]p[ri]a v[er]u[m] i[st]o
 si i[st]o g[ub]ernator i[st]o opt[im]o et s[ed] i[st]o au[re]
 r[ati]o i[st]o opt[im]o t[ame]n q[ui] i[st]o q[ui] o[mn]i[um]
 i[st]o i[st]o s[ed] i[st]o acceptand[um] v[er]u[m] p[ro]p[ri]a i[st]o
 i[st]o v[er]u[m] i[st]o et p[ro]p[ri]a i[st]o s[ed] i[st]o n[on]at[ur]
 et p[ro]p[ri]a q[ui] s[ed] i[st]o s[ed] i[st]o s[ed] i[st]o v[er]u[m] i[st]o
 n[on]at[ur] et ad g[ub]ernator[um] eff[ic]acior[um] i[st]o
 aut[em] quibus h[ab]et s[ed] i[st]o p[ro]p[ri]a d[ic]it[ur]
 s[ed] i[st]o p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a s[ed] i[st]o d[ic]it[ur] d[ic]it[ur]
 d[ic]it[ur] d[ic]it[ur] et s[ed] i[st]o q[ui] d[ic]it[ur] que n[on]at[ur]
 v[er]u[m] i[st]o quodam[od]o r[ati]o n[on]at[ur] m[od]o v[er]u[m] i[st]o
 v[er]u[m] i[st]o p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a d[ic]it[ur] d[ic]it[ur]
 hoc i[st]o v[er]u[m] i[st]o v[er]u[m] i[st]o q[ui] d[ic]it[ur] aut
 i[st]o bono aut s[ed] i[st]o aut i[st]o v[er]u[m] i[st]o
 v[er]u[m] i[st]o d[ic]it[ur] d[ic]it[ur] ut s[ed] i[st]o d[ic]it[ur] a d[ic]it[ur]
 q[ui] amittit s[ed] i[st]o n[on]at[ur] v[er]u[m] i[st]o s[ed] i[st]o

Dispositio bene respicit ad **Com 3^m** puta &
 qsi ne silitudis ut scia se qe sanatiud ad sad^{ty}
 ita euerthud ad euerthud **Pro qe spali**
 ou nuptu nod q supho ppon pfe et ppe
 fit p qeain qsi nq pibile in se et in suis
 dndis pns emiat vñ est supho p qe
 omibz pbil aut pluribz r^o Et est sumptio
 pbe in sili in qm qnditione et in fm
 arte dicit **Suffragat** et loq a diffine ab
 ante epte opione ut ab ante artf **Ad**
pllu distmunt in nre pte fm tres dras
 artf **Ad ppe** quoda sile rthre quidda pld
 re et quoda loqice **Et** quid vtrid oportet
 magis pntibz uel loqibz obedire si distm
 loqice ut vtrid quoz sit ead distna uel non
 pnt vñ et vtrid nuda sit rthre id no q
 pldu pntid qendit ad vitate sicut dicitur
 ad opione **Suffragatur** et loq a to^m
 quate summo magis ppe vlt ut omi
 oppo^o ead est distna et qna tam qnd
 q in pte sile opti qne est q omi oppo^o
 ead est distna q bon et mal albi et nig r^o
 r^o & alie sit ead distna **Pro mlti** qns
 ducunt mris p si quoz distno ead fm
 id nome ut id quod est effectum simitac a^a
 et alia vñ dicitur sana **Et** quis quid fu
 xit mlti p tale mlti **Ad** ut que qd quat
 acuto in voce et leui in magne que quid
 mltiplicitas nota est in nodus quis et a
 cuti ad dusa qnd opat **Pro** si alium nod
 sint plad qna ead noie signata aliud e^o chond
 sicut id dicitur ducunt mlti p in dusa noibz
 ut albid et nigud opponit tam colore q in
 voce et id acuto q obtuso in quodibus et
 magne **Et** si vñ aliqd est quid r^o vñ

et ne tu alius illud est duond ut dicitur ad
qual ista in sibi et in et ut qual in m
tollit. **1^o** si duos quos in uno quod est
m m et no in a illa sic duoca ut albi et
nisi in quod color in m e fustid in voce
aut nupte et si quid eis est medud si tm
vnd in quo quod pla aut in alia. **2^o** si
bnd gradu f fuit mltip et reliquid et est
si vnd puate op^o mltiplep dicitur. **3^o**
pm ut no hie vnd d d de no hie pot^o
videndi vel actid seu spid videndi et deo
quo vnd e non d d de videndi f m actid ad
f m hnd. **4^o** ut sentire no dicitur de
apprehensio mte^o sine outimo corpore et est
de apprehensio f m ad amittit corpore et
m f m tones d d. **5^o** si vnd casid ad quidat
fuit mltip et reliquid quocens end nupte
d d et nupte. **6^o** si quid aut qle sibi pla
in duis pnt qnta hoc manifeste e duond
ut bonid in ribis et medud et bonid sum^o
et ut nupte sibi albid in corpore et in voce red
dundo singla singlis. **7^o** si vno nomine
significat pla quid no subaltina vel
talia que gntur sub ill et asing ruore
sunt vas et al et hoc est hie vntat in quo
si vnd quid mltip d d pala qm et ppo^o
8^o si vnd quos sit opale p magf et m^o
et no alind a si aliquid nome vnd qpr
hndat pla quid no subaltina vel plures
spes vel dras no coordiatas a sibi significat
pnd et diam p hie vnd et hmod p pnd
d d est de mltip. **9^o** mntio aut dras temp
tanda e m hne que pene distat sic qsdia
sibitudo in que que dnt mltip ad q d d
truit distinctio mltip que est v s p p p p
diffinitio ad nome et ad sibi p p p p

de vobis et dicitur quod magister vult hunc sibi
 vobis solent per suasuras separare a quolibet
 dicitur quod specula utilis est ad inducias
 vobis et ad filios ex hypothese et ad diffinitio
 assignantur quod non est facile inducere ignorantibus
 filios et ex quibus vobis filios facile placitur
 aliter et diffinitio totum interpretatur ex filios quod
 ex omni et propriis dicitur instruitur id per que
 filios loci aut ad quos vobis dicitur hunc sibi
 Et hoc dicitur primo magister. **De 2^a hypothese**

Dicitur autem plerumque alia vobis a^a p^a p^a
 quorum quodlibet subdit in constructio et
 destructio. **Et** dicitur plerumque am^a ab aliis ro
 quod illud quod inordinat a quo non gignit p^ao
 notia sicut in aliis ro quod am^a p^a me sibi
 quid alia vobis p^ata in se sibi. In quibus
 raturat in se fiat inordinat ad transgressio p^ao
 notia dicitur quod vobis tale est p^ao in disputa
 ne p^ao. **Et** quod p^a quod inordinat am^a
 p^a assignat omnis in aliter aliter p^a quod am^a
 p^a dicitur inordinat et non gignit / quod vobis dicitur
 tunc p^a non p^a et p^ao ad diffinitio quod sibi
 p^ao. **Ad** assignand^a ita vobis am^a aliter
 supior dicitur ad p^ata sibi quod talia sibi
 pauciora vobis in paucioribus vobis
 magis. **Ad** si omnis vel multi in se in se sibi
 in se sibi non in se supior et id hunc locum
 est constructio et destructio. **P^ao** si dicitur
 vel abstractio p^ao vobis dicitur abstractio vel
 de diffinitio sibi tunc tale p^ao dicitur de sibi
 et si vobis est in se in se in se in se in se
 tunc vobis est in se in se in se in se in se
 to dicitur sibi loco vobis in se in se in se in se
 notia sibi in se in se in se in se in se. **P^a**
 tunc absurdum est dicitur plurimum in se in se
 hunc in se in se in se in se in se in se in se

sic sapientia ut paucis p[er]ti et illius artis puta
in medicina no[n] ut p[er] se si ut dicitur in
m[an]u s[er]vanda. **P**rima si nomine multu[m] et
ut to[ta] v[er]ba quoddam v[er]ba et in p[ro]p[ri]e
structio et destructio quiddam v[er]ba quere[n]t
non d[ic]tato quare d[ic]to et e[st] destructio
A quo t[er]m[in]o remouet non d[ic]to ab eod[em] re
mouet quoddam d[ic]to v[er]ba q[ui]bus et
p[ro]p[ri]e d[ic]to m[an]u v[er]ba alio d[ic]to
ut si d[ic]tur q[uod] quiddam et p[ro]p[ri]e de non d[ic]to
s[er]vanda v[er]ba s[er]vanda s[er]vanda sit et p[ro]p[ri]e de v[er]ba
s[er]vanda quos d[ic]to v[er]ba m[an]u q[ui]bus
v[er]ba et istud m[an]u v[er]ba et in d[ic]to l[oc]o
te reddent q[ui] si no[n] l[oc]o v[er]ba et v[er]ba l[oc]o
d[ic]to ad m[an]u v[er]ba p[ro]p[ri]e d[ic]to attri
buti. **S**ecunda s[er]vanda et in m[an]u no[n] d[ic]to
resolvendo tale m[an]u in suas p[ar]tes non
coordinatas q[ui] si v[er]ba p[ro]p[ri]e s[er]vanda ad
s[er]vanda t[er]m[in]o duo s[er]vanda q[ui] m[an]u m[an]u alio
alio d[ic]to v[er]ba q[ui] v[er]ba et ad d[ic]to
et destructio. **P**rima v[er]ba et no[n] v[er]ba et
l[oc]o p[ro]p[ri]e s[er]vanda quoddam v[er]ba p[ro]p[ri]e s[er]vanda
ad aliquid s[er]vanda et no[n] eundem ad
m[an]u v[er]ba et no[n] m[an]u. **P**rima ad
q[ui]a s[er]vanda sub eod[em] quiddam reduntur
a quo et a quiddam d[ic]to no[n] remouet
si no[n] quere[n]t q[ui] p[ro]p[ri]e et v[er]ba no[n] m[an]u et
p[ro]p[ri]e ad q[ui] sub eod[em] et l[oc]o p[ro]p[ri]e s[er]vanda
p[ro]p[ri]e v[er]ba. **V**erba si cui m[an]u q[ui] illi m[an]u
s[er]vanda aliquid s[er]vanda. **V**alde aut[em] p[ro]p[ri]e con
struere m[an]u d[ic]to p[ro]p[ri]e d[ic]to et
et destructio p[ro]p[ri]e q[ui] facile et d[ic]to
t[er]m[in]o argum[en]tari. **P**rima p[ro]p[ri]e q[ui] v[er]ba
no[n] p[ro]p[ri]e in quo l[oc]o v[er]ba et m[an]u
t[er]m[in]o v[er]ba q[ui] d[ic]to in t[er]m[in]o no[n] quere[n]t

nistur pmo si quid mst fm vna dnatu tps
 dand et aliud semp vel fm aliud tps illa
 no se asquidit. Et tunc dicitur in dispu
 tatione dicitur que fit p translatione ppositi ad
 pncipiu nomen vel pbae in dicitur fiat sophis
 ta. Nec vj obinare videntur in quobz ab co
 gressu ne fiat minima dffressio a ppo. Per
 tunc tunc in hoc loco ne affluatur gne
 dffressio and ad pncipiu mhad pti mhad
 ne suspesio in tali dffressio impediatur dffressio
 tates. Pba si fuerit duo pta dicitur tu
 dicitur dicitur pti mhad vno mst alii et
 vj. vj est transla ad mhad mhad ignoti
 vbi ut tale nome vj mhad dffressio
 vbi vbi mhad ppositu ad optu ad dffressio
 p suo repugnat vel dicitur a vidente pmt
 puta si quod gntu est ponat loco mhad
 et si qd gntu in plibz pro gntu raro.

H regulata locos a gne pmo qd gntu
 rones gntu sep fut puta ad gntu di
 cut de gntu a gntu de eod a id d gntu
 et quobz mhad du. Exmp ut qd aut bene
 fare et dicitur male fare vel qd dicitur
 bnfare et dicitur male fare. Exmp 2 ut qd
 aut bene fare et dicitur male fare vel qd
 dicitur male fare et dicitur bnfare. Exmp
 3 ut qd dicitur bnfare et dicitur bnfare
 vel qd aut male fare et dicitur male fare.
 Ex quibz op ad vana gntu reducit qd
 qd gntu debent repugnare fm eisd gntu
 et fm. az qd in p gntu gntu id est
 ad gntu fm m dicitur vbi vbi locus a
 gntu mhad est dffressio p dffressio
 fm fm actio qd mhad est gntu et fm m
 eod fm et id si vna mhad est aliud

no ite **Et** q mouetibz nob nre est que in
nob sui omid moueri si pte dicit esse in
sbo moli nre de amo moueri **Et** quo se
erroz plomo ponit in nob fore missi
quas pdeat melle et mouet vocat et si
ad sbo vnd quond no possit nre si alind
pda si ppo in ppo et op^m qd m op^o p
caud p bly hor aut qmget du^r sy vno
et m ipso pmo fortur lora qd dicit ut ho
q^o al no al q^o no ho et qmget am^o ut
sicut rursus se^r sanitas tra rorsus se^r
vntudo **100** dicit lora a qm^o relant et pu
uane opt^o Est aut qua missi no p op^o
aut missi op^m qm^o **Et** qua opio nre
op^m aut p op^o qm^o qm^o aut lora
a qm^o val m ipso p qm^o et casus ut
quodamod^o se^r iustia est bonitas iustia bon^o
et iuste bene tra hor qm^o se^r qm^o ut
si dicit^o mala dicit^o est mal^o et dicit^o
tue si iustia no est sua dicit^o no est igno
rana **101** dicit qm^o p bilitas am^o q^o
ue p lora a qm^o et rorsus et ab
effac^o et rorsus qm^o qm^o qm^o qm^o
bone sue et ipa bona sue et quoz qm^o
male sue et ipa mala In rorsus qm^o
vno no si rorsus aquoz male et ipa
bona et qm^o si rorsus bone et ipa mala
Et ead est id m effac^o et rorsus qm^o
sed m silitus silit se qm^o p bilitas ut si
dicit^o est vna plurid et opid et si opio
no est vna plurid nec dicit^o et alius n
silitudo m alio rorsus sicut melle et
sive hz silit sunt m que co q sive est
melle in dicit^o sive m sive qm^o qm^o
mtra sive sive sive vnd tnd melle

predictio dicitur bonis a maiori et a minori q
 quadam est. p^o si magis ad magis ponit in d
 signatur que ut si voluptas bon^o est et magis
 voluptas est magis bon^o V a minori ad magis
 p^o a maiori ad magis et q^o v^o v^o si quod
 magis videtur magis est et q^o magis et si q^o magis
 videtur magis non magis nec q^o magis. Modus aut in
 hendi s^m magis quadruplet sicut dicitur a fati
 puta si vno me dicitur s^m a duo vni d
 p^o pluribus vel vno vni. P^o v^o bonis q^o
 ap^o na si quale p^o est p^o aduicito sibi aut
 bino aucter vel m^o d^o in sua for m^o hendi
 tur a tali p^o sum^o ad scriptu sic aucter tenet
 quid s^m no g^o q^o a n^o tam m^o hendi s^m
 dicit no p^o m^o m^o m^o s^m quid s^m ed
 m^o q^o s^m adduo affice s^m s^m sicut s^m
 quid m^o quod s^m p^o s^m ip^o ut loca vel
 alii d^o d^o p^o e^o eius qualitate ab
 s^m d^o m^o et id d^o ab am^o s^m quid d^o
 ad d^o s^m s^m p^o m^o m^o s^m p^o
 dicitur d^o p^o q^o d^o d^o d^o d^o d^o d^o

Terminus thopiorum

Terminus sit magis eligend^o a melio
 d^o aut plurid^o q^o hor^o p^o p^o est
 talud s^m que no plurimud^o distat no q^o magis
 na aduicito h^o d^o q^o m^o d^o d^o d^o
 beatitudo vel d^o magis appetit s^m p^o
 v^o que p^o qua s^m ita ut videtur diffinit
 quid alii p^o m^o p^o aut est q^o p^o m^o
 in bono magis est eligend^o. hoc aut m^o m^o
 accidit puta si d^o m^o vel d^o vel q^o
 eligat a p^o vel bono s^m vel q^o d^o
 v^o ad t^o plurid^o studioso^o vel
 in s^m artib^o q^o s^m q^o me
 lius magis eligend^o est q^o videtur est s^m me

hinc disciplina hinc tunc eligibilis est dicitur
disciplina proputa modo quod secundum modum
et iusto iustitia / et quod in omni boni est eligi-
bilis est eo quod non est in omni / et quod pro se id
pro magis eligendum est eo quod pro alio ad pro
actum quoque sanctorum / eligimus potius / et iustitia
ad amicitiam iustitia immo quod non diligimus divites
iustos et nisi ut nihil nobis noceat. **Sed magis**
eligenda est ad bonum pro quod pro actum et virtus
potius quam fortuna et pro quod ad pro mali potius
fuerit et pro ad pro actum ut virtus quam res.
Et sunt bonum eligibilis est bono ad in pro
quod puta pro modo / et quod est bonum in eo
quod est bonum acquisitum / quoque iustitia eligibilis est
iusto / et acquisitorum bonorum illud quod meliori et
honorabiliore magis est eligendum / quod
est pro meliori sibi vel pro melioribus po-
tius vel honorabilioribus est pro quoque sa-
nitas proque robur / et robur deorum quod san-
tas consistit in humore et fatis proque proque
proque robur in minus et ossibus deorum autem
in modis quod deorum est quodam electis quod
sunt modis. **Præ** finis eligibilis est
hinc que sunt ad ipsam / et talis in fine or-
dinatum quod proque est finis et quod ad
melioris ordinatur perfectionem quoque ordinatum
proque ad beatitudinem emittit super ordinatum
in prudentiam quod effectibus proque
tunc finis melior est et ipse melior / quod ad
proque proque finis in quod plus su-
perat finis finis quod illi proque effectus tunc
effectuum finis superant melior est superato
finis / et effectuum superant finis superati finis
effectus / quoque beatitudo proque sanctorum
et beatificatio sanctorum. **Ubi** autem quod melior est

et honorabilis et laudabilis hoc potest est
 ut alicuius dicitur et iustia sanitate qz nulli
 honorat dicitur p se si p aliud adicia vob
 p se diligit etia si n' p'et ad nobis adest
 et si aliqua fuerit eligibilis ita sicut ut si no
 possit distm' eoz q'p'atio respiciend' d' m
 eoz postiora quia q' tunc quid est melius
 illud eligibilis est Et si quod plus h' r'ocū
 bonū eligibilis est eo qd pauciorib' vestit'
 existens p'ceptū si sint duo sub una elige
 bilitate mutua q'p'ensa tūc nō plus est
 ali' vtrūq' eoz sicut q' aliud illorū p' se
 quo' sanitas et sanū fieri comidū m e
 lictio ad sanū q' vbi vnu p' aliud meli'
 magis eligendū vtrūq' q' vnu Nichil tū pro
 hib' ponon' nō nō bonū m'ptū et ma
 gis eli' duob' mag' bono' quo' b'itudo et
 aliud quale malū puta l'eso pedis ul' silū
 eligibiliora s' iustia et fort'ne Id' est bonū
 sine iustia et ad volup' possessō eligibilis
 seipō ad iustia et sine volup' possessō / et
 vnuquodq' magis eligendū est ip'e quo magis
 v' quo' prudētia eligibilior est m' s' m'rtute
 q' m' s' m' iustia / et cā fort' ad iustia
 Nemo vnu iustias eligat duos eoz nō s'
 prudētes / et quod m' omni ip'e vel pluribus
 vtrūq' est et quo h'ito nullo' alio indige'
 si alio omib' ab ip'o h'itis ip'o solo indige'
 p' h'oz mo'q' iustia et iustia p'cellit fort'
 tudine Et vno iustia fort' potior est nā s'
 omis iustia vnu vnu nō est fortitudo / si vō
 omis vnu fortis tū vnu est iustia .

His p'nt' mag' loq' p'latius vltimis vnu
 p' alio / ab ab'itior / ro'ne / sup'ne

quatuor et filii. Nā quodam corruptioe sua magis
fugit uel abiectione, a qua ipa sua magis
elida, et quoz suspensa et gaudes eligibili
ore sua ipa quoz sua magis elida, et quod
bono est p̄p̄m̄ p̄ accessu felicitatis ad duoz
bonoz filia qd meliori est q̄formis salte
in p̄p̄m̄ p̄p̄m̄ hoc melis et eligibilis.
Duo aut̄ in p̄p̄m̄ p̄p̄m̄ p̄p̄m̄ p̄p̄m̄
in q̄d̄m̄ r̄d̄m̄ r̄d̄m̄ quoz p̄m̄ a filia d̄
hōd q̄ equis, et tū nō melior sub quo loco
q̄p̄m̄ id qd̄ filia duoz bonoz p̄m̄
in meliorib̄ q̄d̄m̄ et qd̄ nobilib̄ et diffi
cilib̄ magis ama? eo qd̄ facili? sūm̄ et qd̄
magis p̄m̄ eo qd̄ q̄m̄ est et qd̄ m̄d̄m̄ habet
q̄m̄ nō malo, quoz nulla difficultas
p̄m̄ si et hoc illo melis est, tū opt̄m̄ me
liore est melis opt̄m̄ p̄m̄ q̄m̄ sicut homo
est melior equo, ita opt̄m̄ hō opt̄m̄ et melior
est, qui lōq̄ q̄m̄ nō si opt̄m̄ est melis opt̄m̄
tū bonū bono melis, eligibilis est et qd̄
volū p̄m̄ am̄m̄ uel agi ab eoz qd̄ qd̄
nō est, et id melis est bene fac̄ q̄m̄ uideri
bene fac̄, nō am̄m̄ bene fac̄ magis volū
q̄ p̄m̄. Et id quod est bonū s̄m̄ se et p̄
r̄st̄m̄ eligibilis est eo qd̄ est bonū s̄m̄ se
tū ut bene uide q̄m̄. p̄m̄ p̄m̄
alī r̄l̄m̄ est id qd̄ s̄m̄ est d̄m̄ q̄ p̄m̄
d̄m̄ melis est s̄m̄ q̄ d̄m̄. si quia
d̄m̄ est m̄d̄m̄ magis nōm̄ id illi eligibilis
est, si p̄m̄ nōm̄ tū bonū r̄st̄m̄
eligibilis est bono s̄m̄, et duoz bonoz quoz
alī d̄m̄ ab alto in r̄d̄m̄ ut p̄m̄
quoz m̄d̄m̄ melior est fort̄m̄ et p̄m̄
d̄m̄ s̄m̄ p̄m̄, et si duoz bonoz
alī nobis m̄d̄m̄ ut vidat̄ r̄l̄m̄

nobis misse tunc melius et eligibile est quod vo-
 luntatis non videri nunc quo magis nostras
 vult studium quod studium magis ut magis vi-
 deantur Cuius abstinentia magis inordinanda
 non grauius feruntur aut magis inordinanda
 grauius feruntur tale magis eligibile est et quod sub
 radice sunt quod primum virtutem vel tale virtutem
 quod magis hoc eligibile est alio non habet tale
 virtutem a remissione habet rationem Et sicut de actu
 electo a virtute boni quo magis talis facit
 melior est non talis facit vel quod bonificat
 animam quod quod corpus primum aduocatum
 bonum a ratione visibus actibus et operibus quorum
 est mutua et a maiori bono Ad cuius habundantiam
 eligibilior est hoc magis est eligibile quo copia
 anime per se copia per se quod copia
 est ex hoc eligibilior est quod quisque manumit
 se et rationem anime quod per se sicut quod alii
 ferantur cooperatur in bono et non appetit di-
 minuit bonum quod eligibile est quo fabrica
 lignaria hinc serua melior est non habet
 et duorum quorum alium de se et alium de
 glaud eligibile est quod per se acquiritur ut fam-
 tas dicitur vnde ad glaud est quod nullo con-
 stantia non festinat in se vnde quod per
 se et per glaud sicut diligere multum est et eo quod
 per alium diligere in **C**etera singulorum ad
 ad valium delectationem vel honestatem eligibile
 est quod magis expedit et ad plura est utile
 et quod per virtutem quod quod delectationem et sicut
 in fugiendum magis tunc fugiendum est quod magis
 virtutis impedit ut virtudo fidei Nam vo-
 luptas et rursus quod est studiosum est prohibitor
 est virtudo omne autem quod tunc est eligibile
 est eo quod est ab aliquo fugitur que erant

ad hunc suu opatnes qdamod dnd' fandi.
Sidem aut lon vnles su ad dno qd
h' d' uel fugid qz no or nisi aufere
gradu rminone in quo vnd' pced' reliquid
puta si quod honorali' est / est mag' elid' tuc
honorali' est vli' qui lon est vli' in huc q'
no stan' hm se cognoscit' eliq' ha quia in
talib' opatius positio notior est si no' d' non'
ad argued' aliqd' bonu' nali' esse vli' eaq'
tali' hm scipm' stan' hnot' fur' tuj' dupud e'
letior' p' d'ra opa' ad nos mag' vlc'
transupta valde vni' est ad habudand' d'ra'
v' gra' qd' na' tali' mag' est tale q' qd' no' na'
et qd' facit' tale meliq' illo qd' no' facit' et fa
rentud' qd' mag' et duoz' talid' qd' alteru'
mag' tale est silidus / et possit' q' rudi' p' tu'
biluas' ex addit' et ablat' ut p'us d'nd'
et que d'no suu' imp'ntiora mag' talia st'
ut albo mag' imp'ntior' et qd' mag' reat'
p' d' r' d' p'positi mag' tale est / quo' albi'
p' d' d' albid' in viliu' d' d' q' r' d' / Si equid'
vli' loci q' r' d' et destruit' vli' p' d' et
p' q' d' p' r' eaq' vli' p' d' suu' p' r' ad qd'
loci mag' opat' et qd' suu' ad opat'
et quic' q' / tales' em' vli' p' d' et vli' et
p' r' ex p' r' p' d' / Sili' faciut' loci a
h' d' ne et r' d' ne / et a maiori ad m' h' / et
a silid' et a m' d' suu' ut d'nd' est m' r' / p' r'
quos' mod' p' r' d' q' r' d' suu' ar' t' r' / ex
p' r' d' p' r' d' vli' ex p' r' d' q' r' d' / ut si d'nd'
q' d' h' d' e' m' d' h' d' tuc' a' sili' alias
aias' m' d' h' d' e' / Serus est d' p' d' eumate
m' d' h' d' qd' no' m' d' h' d' nisi vli' / h' d' poss'
q' r' d' p' r' d' et vli' / et d' p' d' h' d' d' h' d'
s' u' d' r' d' qd' sicut' plures' q' r' d' ita et
destruit' / Ad si ponat' t' d' vnd' volid' / r'

bona tripli' intunt' s'z vlt' ostendo qm
 vel omne vel nulla vel p' h' p'lect' q' vna
 bo' est / q' si tale p'lectu' detinetur amplius
 p' quadru' intunt' Ad hoc & fuit ostend
 ratio local' in quibus p'lectus et individuus
 Ad si tale accie' attribuat' qm qd nulli
 n' est p' h' hoc nec qm' quere' et' & alio
 quoz' superiore in ordi' ad m' s'q' intunt'
 h' d'udo local' quod quid' m' t' m' p'nom' mad
 festat d'uisio supioz' p' d'ias ipm' ad in
 f'iora q' h' m' t' Nam qd' no' m' est h' m'
 aliquid d'iam' m' f'ioz' nec m' est supioz'
 e' hoc de 2' lo' tho' 2' 2' p' h' p' r' o' r' u' d'

Quartus thopioz sequitur

Post hoc aut d' h'nc que ad g'ng' et
 p' p'ud' p' p' r' o' r' u' d' m' a' p' r' e' p' g' s' t' d' i' u' e'
 d' i' f' f' i' d' i' o' s' c' o' r' q' i' n' d' o' r' a' p' d' i' c' e' t' i' n' q' u' i' d' &
 s' u' o' s' p' r' o' b' u' s' e' t' q' u' i' b' u' s' l' i' b' q' u' e' r' u' t' s' u' b' r' i' s' d' i'
 f' a' c' t' i' b' i' n' t' u' m' p' l' e' c' t' u' m' q' u' i' b' u' s' p' m' i' s' t' a' n' d'
 q' p' h' l' a' e' s' u' e' d' i' f' f' i' d' i' o' s' / n' d' a' c' t' i' o' n' e' i' d' p' d' i' c' e'
 i' n' q' u' a' l' e' e' t' g' r' i' t' e' r' m' i' s' e' m' a' l' e' a' s' s' i' g' n' a' t' p'
 q' u' i' d' q' u' a' d' e' r' a' m' o' b' i' l' e' n' o' e' s' t' q' u' e' r' e' n' d' / n' e' c'
 a' l' i' q' u' i' d' g' r' i' t' u' s' m' i' n' u' s' q' u' i' e' t' p' r' o' d' e' s' p' e' n' o' p' o' s' s' i' t'
 v' d' a' s' s' i' g' n' a' r' i' r' u' l' i' p' r' i' s' u' b' i' e' c' t' u' t' a' l' i' s' p' r' o' d'
 s' i' l' i' r' i' n' t' u' m' p' l' e' c' t' u' m' / q' u' a' d' o' b' i' e' t' b' o' n' u' d' n' o'
 e' s' t' g' r' i' t' u' s' v' o' l' u' p' t' a' t' / e' s' t' e' n' d' q' u' i' d' a' m' v' o' l' u' p'
 t' a' s' n' o' b' o' n' a' / o' z' e' t' i' d' g' r' i' t' u' s' i' d' s' u' a' p' p' e' r' i' t' i'
 a' s' s' i' g' n' a' t' p' o' m' i' n' e' a' d' d' i' c' t' i' o' n' e' e' t' i' o' p' r' i' d'
 v' i' n' g' p' r' i' m' i' m' a' l' e' a' s' s' i' g' n' a' t' p' q' u' i' d' a' l' i' i' p' r' i' m' i'
 q' u' o' s' i' t' q' u' i' p' u' l' c' h' r' u' d' n' e' l' b' o' n' u' d' q' d' e' s' t' q' u' a' l' e'
 n' o' r' i' t' e' a' t' t' r' i' b' u' t' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' p' q' u' i' d' e' o' q' u' i' d' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e'
 e' s' t' a' d' a' d' . v' n' v' l' i' e' o' z' q' u' i' s' t' p' r' o' s' f' u' i' d' q' u' a' l' e'
 g' r' i' t' u' s' q' u' a' l' e' e' s' t' p' r' o' d' . p' r' o' d' i' c' t' u' s' i' d' p' r' o' d'
 p' r' i' p' e' t' g' u' l' e' r' o' u' n' d' e' t' n' o' e' x' t' r' a' / i' o' s' i'

quis enim et omnia ponat superueniens et ad omnia
pertinet enim et uno / accidet spiritus per se a
quo. Itaque de quibus spiritus per se et quod per se
ut iam dicebatur et sic ens aut scilicet non est quod
ad opiate non opiate de non enim per se per se
quo ens vel scilicet indime per se. **P**roterea autem
bunt per se de se per se ad aliam spiritus et sic
motus non est motus voluptatis quod per se nullus est
spiritus voluptatis per se. **E**t genus de pluribus per se
quod spiritus et sic opiate non per se spiritus enim. **P**ro
quod per se se equaliter genera non sunt ordine
tunc et sic sicut sunt ens et unum. **H**ec est
de omnibus quod per se. **H**uius autem dicitur et sic
quod per se descendit in spiritus per se dicitur quod est
per se per se / ad hoc videtur per se spiritus
quales sunt omnes recte lince non sunt ordine
omnes et sic. **P**roterea ad una spiritus sub duo
bus est quibus tunc et talia quod sic sub
ut subalterna. **A**liiquid neutrum est tal
spiritus genus non scilicet non est motus iuste quo
virtus non est subalterna sic. **D**ubium in vi
detur de prudentia an sit spiritus virtutis et sic. **S**
hoc soluit per hoc quod ambo generatur sub quod
et superior quod quod est huius diffinitio. **A**lii autem
dubium est si de propria specie per se assignanda
in quod eorum est minus recte. **S**ed ad hoc scilicet
resolvatur illa species in ens et sic per se et sic
ascendendo quod si unum illud quod quod subalterna
subordina per se per se in quod tunc et alia scilicet
per se. **N**ec tunc sufficit ad rationem quod quod
quod per se per se per se per se per se per se
hic non generatur locus a specie ad genus. **N**am de
quod non per se aliam spiritus in quod de illo
non per se genus in quod et quod descendit
Sed si fuerit duo quod de eadem specie in quod
per se illa erit subalterna. **P**roterea ad generatur

p[ro]p[ri]et[ar]i[um] g[en]e[ra]l[is] mutat loc[us] a diffin[iti]o[n]e g[en]e[ra]l[is] et ad
 d[ist]inct[us] v[er]o assignat[us] d[icitu]r p[ro] g[en]e[ra]l[is] q[uo]d d[icitu]r quo
 r[ati]o p[ro]p[ri]et[ar]i[um] d[ist]inct[us] g[en]e[ra]l[is] h[ab]et g[en]e[ra]l[is] est et null[us]
 d[icitu]r q[uo]d g[en]e[ra]l[is] e[st] q[uo]d s[ic]t mag[is] qual[is] q[uo]d quid
 p[ro]p[ri]et[ar]i[um] nec d[icitu]r est s[ic]t uel m[od]o d[icitu]r e[st] q[uo]d
 h[ab]et p[ro]p[ri]et[ar]i[um] g[en]e[ra]l[is] quo no[n] videt[ur] p[ro]p[ri]et[ar]i[um] d[icitu]r
 s[ic]t m[od]o p[ro]p[ri]et[ar]i[um] g[en]e[ra]l[is] si s[ic]t ut g[en]e[ra]l[is] utam[ur]
 in quo m[od]o s[ic]t h[ab]et p[ro]p[ri]et[ar]i[um] ad m[od]o ut
 si quis d[icitu]r in s[ic]t p[ro]p[ri]et[ar]i[um] e[st] q[uo]d d[icitu]r s[ic]t de
 e[st] aut de p[ro]p[ri]et[ar]i[um] q[uo]d s[ic]t d[icitu]r aut si s[ic]t
 in d[icitu]r p[ro]p[ri]et[ar]i[um] p[ro]p[ri]et[ar]i[um] p[ro]p[ri]et[ar]i[um] g[en]e[ra]l[is]
 aut m[od]o p[ro]p[ri]et[ar]i[um] m[od]o m[od]o m[od]o m[od]o m[od]o
 q[uo]d v[er]o g[en]e[ra]l[is] d[icitu]r. V[er]o si nulla
 d[icitu]r g[en]e[ra]l[is] de assignata s[ic]t p[ro]p[ri]et[ar]i[um] h[ab]et g[en]e[ra]l[is]
 de ea p[ro]p[ri]et[ar]i[um] s[ic]t si m[od]o p[ro]p[ri]et[ar]i[um] s[ic]t m[od]o
 v[er]o g[en]e[ra]l[is] uel si assignat[us] p[ro]p[ri]et[ar]i[um] p[ro]p[ri]et[ar]i[um]
 amittit a s[ic]t t[un]c male est assignat[us] g[en]e[ra]l[is]
 q[uo]d d[icitu]r sit s[ic]t m[od]o s[ic]t g[en]e[ra]l[is] et d[icitu]r
 Et e[st] q[uo]d g[en]e[ra]l[is] uel que m[od]o est m[od]o
 h[ab]et que sub g[en]e[ra]l[is] g[en]e[ra]l[is] s[ic]t assignat[us]
 quo[m]o d[icitu]r s[ic]t ad g[en]e[ra]l[is] et si s[ic]t fuerit
 equiva[le]ns r[ati]o[n]e est ad v[er]o. atq[ue] g[en]e[ra]l[is]
 s[ic]t q[uo]d t[un]c g[en]e[ra]l[is] q[uo]d d[icitu]r s[ic]t v[er]o. V[er]o
 t[un]c est t[un]c s[ic]t m[od]o s[ic]t m[od]o et g[en]e[ra]l[is]
 q[uo]d g[en]e[ra]l[is] s[ic]t de p[ro]p[ri]et[ar]i[um] d[icitu]r s[ic]t et v[er]o g[en]e[ra]l[is]
 n[on] d[icitu]r no[n] est g[en]e[ra]l[is] p[ro]p[ri]et[ar]i[um] et q[uo]d in v[er]o
 sola inveniunt[ur] s[ic]t d[icitu]r g[en]e[ra]l[is]

Res[er]v[ati]o[n]e notand[us] q[uo]d si m[od]o est q[uo]d g[en]e[ra]l[is]
 q[uo]d q[uo]d r[ati]o[n]e in eod[em] g[en]e[ra]l[is] r[ati]o[n]e et
 t[un]c si quid g[en]e[ra]l[is] g[en]e[ra]l[is] t[un]c si quid est in g[en]e[ra]l[is]
 no[n] m[od]o est g[en]e[ra]l[is] in g[en]e[ra]l[is] esse Et m[od]o de
 eo q[uo]d m[od]o ut s[ic]t in g[en]e[ra]l[is] et v[er]o si g[en]e[ra]l[is] s[ic]t
 no[n] sit in aliquo g[en]e[ra]l[is] si sit g[en]e[ra]l[is] nec m[od]o
 g[en]e[ra]l[is] erit in g[en]e[ra]l[is] si v[er]o q[uo]d esse g[en]e[ra]l[is] g[en]e[ra]l[is]
 est de bono et malo / et si g[en]e[ra]l[is] g[en]e[ra]l[is] fuit

meduta ul' imeta tal' exu' salubria g'ra' sp'c'
si attendat' meduo ut s'bu' i' p' p'ncipal' su'
p' abm'nt' mem' end' ad op'us sub' red' d'nd'
est q'd m'elli' est & med' p' p'ncipal' quia
modiore m' habudancia et d'f'ctio m' ma'
moral' est m' q'nd' boni' no' m' op'ia s'nt m'
q'nd' mali' Si q' sit aliquid q'nd' d'nd' et sp'c'
m'ihil' palat' est q' m'it'ed' est q'nd' q' m'it'ed'
q'st'nt' p'mo quid' si q'nd' su' m' d'cto q'nd'
no' q'nt' q'nd' et si meduo q'nd' sit sub' q'nd'
et si q'nd' aliquid q'uctur ut liquet q'nd' d'nd'
que p'bil'itas auget' p' l'ond' a' cast'et' et qu'cta'
tis a' s'ld' a' q'nd' et co'ne' a' pot'ent' et
d'f'ctus. Ad si pot' d'f'cto et posse fieri posse
d'f'ctom' si q' aliquid a'ct'us uti' a'ct' et q'nd'
esse et q'nt' reddendo s'nt'la' s'nt'is m'
p'ho' q'nd' Si aut' opp'om' sp'c' s'nt' p'ua'
tue d'nd' mod' m'it'nt' d'nd' p'mo q'd
si m' assignato q'nd' est tale p'nt'nd' q'
p'ua' aut' s'nt' m' nullo' q'nd' q'nd' et ad s'uo
h'nt' a' no' m' v'ltio' i' p'p'io' q'nd' v'ltio' ad
v'ltio' est m' q'nd' s'nt' t'ntas no' d' s'nt' Si si
t'nd' q'nd' q'nd' q'nd' q'nd' p'ua' t'nd' si
op'ia no' est m' op'io' m' assignato est d'f'ctio
ut m' d' d'ctio' est et si op'ia m' op'io' p'p'io'
m' p'p'io' est v'ltio' si t'ntas m'f'ctio'itas
quid' est t'nd' v'ltio' est s'nt' Si m' m' m'ibus
q'nd' est argu'nd' ut si suam est bonu' no'
suam est q'd no' bonu' q'nd' de quib' q'nd' no' p'
m' al'q' r'us sp'c' et q'nd' si no' bonu' est q'nd'
no' suam' t'nd' bonu' est q'nd' suam' p'p'ia
q'nd' d'nd' est m' opp'one' relati'o' na' si sp'c'
est ad'ad' o'z q'nd' ad'ad' et si no' q'nt' v'ltio'
d'f'ctio' na' no' sit ad'ad' q'nd' no' est ad'ad' v'ltio'
t'nd' q'nd' q'nd' sit t'nd' t'nd' t'nd' q'nd' et sp'c'

si p^o h^o quo h^o dupl^o ad ad d^o in
 mlt^o ad d^o no resp^o h^o ad d^o h^o
 r^o d^o Ex quo se^o q^o bonu et pulch^o no
 su^o q^o virtut^o si virt^o v^o ad ad^o co^o
 bonu et pulch^o no su^o talia p^omo qualia
 si sicut h^o et d^o se h^o ad sicut ita bo^o
 ad d^o Non aut h^o vel d^o ad ad^o
 obicit sicut sicut i^o sicut h^o i^o aut que d^o
 sicut et id videt^o nullu^o co^o ad ad d^o q^o
 o^o utiq^o et sicut d^o sicut sicut o^o m^o
 sicut casu in q^o i^o et sicut d^o
 h^o sicut sicut d^o et d^o et d^o / ad
 d^o ad^o et alia d^o et sicut d^o d^o
 aut cui^o d^o est q^o d^o et d^o
 v^o sicut sicut i^o / si q^o
 est q^o q^o aut q^o est q^o que fit q^o
 sicut no sit q^o sicut co^o que^o sicut
 q^o sicut sicut i^o sicut sicut i^o
 et d^o sicut sicut sicut sicut
 actus que no su^o in v^o no p^o d^o
 d^o sicut p^o et id i^o no est
 q^o sicut vel q^o q^o i^o in aut alit^o
 q^o sicut Cane^o aut est in quis h^o p^o
 q^o act^o vel q^o in h^o p^o ord^o
 et h^o abst^o sit q^o m^o et f^o
 p^o no o^o q^o sit q^o qua v^o et
 ma no est sicut sicut h^o effect^o q^o
 m^o fides est effectus op^o sicut sicut
 et no est sicut m^o et ab^o v^o
 d^o q^o et no fides d^o no
 est p^o q^o q^o no est fides nisi
 sicut q^o q^o sicut sicut q^o d^o
 ad corpus quod d^o ad no l^o sicut
 cui^o q^o m^o p^o et toto p^o

In sup vidend est si ad vitupillid al
fugiendoz quis ponat in que potene
hor em no bn se hē qquo duo et studioz
qm pnt pua age h no sunt ipd pui vā
omē pui fm appetitū dū. Vn fit q ptas
pue agendi elidā est et no fugiēda. Quid
p se honorale magis po' q' ip' qd po'
est vā omē ptas vel effū p ad elidā
Caucat' est in m dūctū vel plurib' q' dū
in alio tm potur quo se hē p dūctor vel
dūctor q no qui p' vel appetit dū agē
dūctor est si qui vtrūq' hē. Et dū vūctur
pūctā dū in q' quo dūffimētes supo
re dūctū ipm est hūdanā admiramē
et dūstrūtes fū dūctū eā dūffimētia
opione tū tm nec habū nec dūffimē q' dū
fū hē dū. Stupor em est in quā admirā
me spū p suphabū et fidē in quā
opione dūffimē p dūffimētia. Nā si sup
habū et dūffimē tū quā stuporis et fidē
sequit' q' dūctā faceret stupor et fidē
puta ipd suphabū p admiramē et
magis supere et dūffimē p mforūone
opione fidē facit tū tm suphabū et dū
ffimē sū dūctā. Sequitur et q' sup
habū suphabū dūctū et dūffimē dūffimē
est tū fm vitat' stupor sit suphabū. Stu
por aut' est suphabū magis nū dūctū ipd
dūffimē. q' suphabū dūctū et suphabū dūctū
Quid' possit argui dūffimētia et fidē
h tū nichil de supo dūctū dūffimē p dūctū
impol' est q' suphabū dūctū sit suphabū
dūctū vel motū. Nō mī p'ctam
p'ctū loco quē p'ctū vel eq' quo dūctū

ascriptes mortalitate et spiritus hinc itaq
 hinc immo^{te} distincta sit spes opposita vite
 morali sub hoc quod vita qd si vita moralis
 in immo^{te} perpetuitate transferat noⁿ transit
 in alia spem eoq^{ue} morali et immo^{te} pariter
 sunt. **Sicut** peritae ponitur sibi qd pa
 me quo dicitur distinctis ventid et aere
 motu noⁿ tñ sit motu aere eo qd aer man
 id sine moueat sine noⁿ si ostat ventid noⁿ
 id aere quietu qd ex qd vni est & oib^{us}
 speciebus qua & ad eis male assignat^{ur} ad
 esse qd nunc vel vni qd hinc nup sit aq^{ue}
 gylata et hinc tñ hinc tñ tñ et vni
 aqua in spiritus putrefacta ut d^{icitur} tñ
 dicitur tñ noⁿ est sicut aq^{ue} est tñ. **Prima**
 ad qd p^{er}petuitate hinc que dicitur spes male
 assignat^{ur} albid vel quid sicut p^{er} tñ reb^{us}
 sicut sicut vna spem tñ. **Considerand^{um}** est
 si vni sit vni spem noⁿ qd qd & oib^{us}
 speciebus vni p^{er}tinet et si quoz qm^{is} &
 quis speciebus qd meli^{us} est assignat^{ur} p^{er} vni
 vel qd vel videtur ad vni p^{er} vni assignat^{ur}
 videtur qd sicut qd hinc vni meli^{us} tñ
 spem. **Si** est qd suscipi mag^{is} p^{er} vni
 spem vni noⁿ tñ male assignat^{ur} qui locus
 vni est in hinc v^{el} p^{er} vni videtur & spem in
 eo qd quid est p^{er} vni videtur quid eorū
 attribuit spem ut qd p^{er} vni si duoz quid
 mag^{is} videtur vni noⁿ vni vni qd sicut
 videtur vni si duoz ad sicut qd p^{er} vni
 spem si vni est qd et alid et si mag^{is}
 vni mag^{is} alid reddendo sicut sicut
 speciebus. **Sicut** aut qd a dicitur in hoc qd &
 plud^{us} qd dicitur p^{er} vni qd assignat^{ur} sicut mag^{is}

fit p qm q p dicit / dicit qd qualitas gnis
Nad qressit additio aiali reddu apud quale
Inde qsdand est q si qretid de qreto tur
abstractid & abstracto gnce ptur / et iosi
ambula^o in eo qd ambulat movet abulano
mory est. On qd sic assignat redupli^m sped
hoc veritate myst. si q quis dicit aliquod re
grimo alius ad nota reduplicatus qd ve
vray est. Difficili est aut separi a rom gnis
q p^oid & sic no quitam^r ad ead. h^o sic m
stancia de no^rme qd seq^r inq^ridabi^r om^r
qd fit / na qd fit no est / no aut om^r qd no^r
fit / et tñ no^rme no est q^r ruis quod fit
q no^rme no^r fit sp^o De qm^r q^r quicad
mod^r dicit est trascund^r q h^o r & q^r ho
1307. De lib^r Elementorum.

Et ad
p. 10

De sophisticis aut elementis et
 de his que videntur elementis non
 sunt autem si palam dicitur in
 p. 10 a p. 10 nam r. ab eo ad quod
 videtur se admodum in rebus quodammodo res
 v. quodammodo apparentes quales non sufficienter
 apparet de quibusdam hominibus tribuunt in
 flatis p. quod fingunt se et de tribu nobili
 in in non sunt et de pulchris quidam sunt
 nati dicitur quodammodo alii se artificialiter pro
 natis esse. Quia in animalibus quodammodo videtur
 talia qualia non sunt verum sita liturgia et
 stantia videntur ardetra et fithica aurea
 Ita p. forum mimum sunt p. sillos vos
 quidam apparentes. Estimant que qui p. impia
 velud alonze distates non recte distant sillos
 vident qui expositis quibusdam dicitur quod q
 illud ex hinc q. postea sunt et elementis vident
 qui ex sillos in gradatione sine a sillos
 et elementis non vident si sophisticis. Cuius quid
 elementis in rebus sunt apparentes et quando vident
 loci aptissimus et publicissimus est p. nomina
 quibus p. rebus ad diffinitionem fieri impossibile
 utrumque arbitratibus q. p. p. natis comodat
 in p. p. natis rei natis velud accidit in p. p. natis
 ubi natis adaequat rei natis natis, ad
 in hoc non sunt sillos. ex quo natis sunt finita et
 sillos natis in rebus in sunt infinite que
 res non p. natis p. finita nisi quomodo sillos
 sunt plurimum sillos et id qui natis vident
 sunt ignavis pallogant sunt sunt diffinita
 1. architectis sunt audientes et videntes
 quodammodo est quidam sillos elementis apparentes que
 non p. diffinitionem natis aut credit ad res
 sunt billes videntur in sophisticis sit apparentes sillos

q. 10

5. 10

sapia et no opus sibi sophista est copiosus
 ab apparenti sapia si no opus. Proq et
 eligibilis est videtur sapienter et no ee qd ee
 et no videri noe tunc talis studet apparere
 ter facit opus sapientis qd est no metiri
 de quibus nouit qd ptinet ad videndum
 et metiri manifestare posse et replare
 qd ptinet ad opponere. Et quo pz qd diffu
 sophia dicit a disputare dicitur dicitur
 et temptatua. Nam sophia sine lictiosa
 sillogizat ex hinc que videtur et no sic. Do
 trinal sillogizat ex pte pntis cuius diffu
 no que apparet videtur si que ex eum
 tridit qui dicitur. Nam no ee pluri
 tollit ad aduocare. Et temptatua sil
 logizat ex hinc que sunt pbia videtur et q
 niam est sine ad qui silat si hinc suam
 qualia se qua. Nec in hoc dicitur disputa
 uerborum seu lictiosa a pte quidam
 vnde sunt suos ad quos tendit qui
 detritur et corruptur qui sunt quoz stz
 Redarguere que magis micta est / falso in
 opus. et hinc opioni plurim / solentis
 qui e barbaris locutis / et mutatio
 et frequens eius repetitio.

Quod aut arguitur sine duo ad aliquid
 sine sine dictione. Alii ex dictione
 fallant in dicitur sine / equoq. Amphibolo
 qd dicitur / dicitur / et figura dicitur. Nam
 tunc est noia et orobis no id signum
 dicitur in dictione ut si sic a quoz
 dicitur uterque / ubi dicitur est dicitur ad in
 tollit et disciplina ampe. Itaque quoz
 expeditur sine bona mala expeditur qd mala
 sine bo qd hinc expeditur est nam ad dicitur
 ad nam sine oportuno qd se acat dicitur

duo poga

diffu

doctrinal

temptatua

diffu

diffu

diffu

et ad bonu ^{sumebat} It' quada' sedebat stat' sedens
surrebat q' sedens stat' Aut quada' sana
bat' sana' est laborat' sanatur q' laborans
sana' est Ibi ta' sedes q' laborat' evocat' p'
ho' q' quida' ^{est} p' p' et p' p' Bili'
p' p' in amph' v' si dicit q' struz
vult' me ampe' velle' q' accipere' me
pugnates velle' me ampe' q' velle' q' pug'
nates accipere' me It' q' quida' stat' hor
stat' sicut stat' quis - q' sicut stat' A' quod
quis videt hor videt' rolupta' quis videt'
q' rolupta' videt' A' quod tu dicit esse
hor tu dicit v' si tu dicit lapid' v' q'
tu dicit lapid' v' A' tamen dicit q' tunc
dicit' supra' illa a' q' quis dicit q' dicit
in hinc in o' quida' sit amph' sicut du
bia p' mutam' q' structis' gramat'
q' quop' q' tres sunt q' modi' evocame
et amph' quop' vna' est q' o' uel nome
plu' p' d' r' sicut' alia' est q' solin' sicut
sicut dicit' i' q' nome' uel o' sicut' p' d' r'
vnde' et n' sicut' aliud' q' est q' apo' tu
plu' sicut' sicut' v' sicut' q' dicit' uel
o' sicut' est vna' sicut' evoca' uita' aliud'
ut sicut' sicut' sicut' vbi' sicut' dicit' sicut'
vna' n' ta' sicut' q' sicut' p' vna' sicut'
si ad vna' uide' aliud' resultat' evocao
p' q' q' sicut' p' p' sicut' aut
q' sicut' a' p' q' sicut' Deinde appa
ret' q' dicit' fallac' apo' et dicit' sicut'
accipere' et si' dicit' palu' m' dicit' v' gra
m' q' ut quida' p' q' ambulare
p' est q' ambulat' d' quida' p' sicut'
p' est q' sicut' sicut' est sicut' am
bulare' et no' sicut' sicut' q' p' est
q' sedens ambulat' et q' no' sicut' sicut'
ibi' o' est dup' p' dupl' sicut'

poli' vmon' q' scribi' p' q'poni' actu ad non
scribente vel diuidi ab rod' p' macid' q'poni' ad
fm' pon' It' quastuz' lras' quis' didiat' nuc'
illac' sut' Et qd' vnu' sold' p' f're' pld' potest
fraz' It' su' croce' in' ihu' d'ho' ve' et in' q'ro'
ihu' fl' q' q'ad' in' d'one' quicuz' sut' duo et
tra' su' pia et nupia' equali' et ma' q' h'
quid' su' duo et tra' q' su' pia et nupia' q'ic'
Ibi' q'po' ad' m'f'it' diuisa' fl'and' It' q'ad' qu'
nd'z' posu' suu' vnu' lib'nd' huc' f'eri lib'nd'
h' te' posu' suu' vnu' lib'nd' q'ic' quod' possit
f'ilo' circa' hanc' q'poni' quadraginta' v'oz'p'
vnu' d'ura' reliquit' ac'p'les' De h'nc' v'
q'ad' in' actu' et hoc' pot'iss' in' scripturis' et
p'ormanib' vbi' ad' app'at' mag' p' v' mutuo
conctas' p'ide' nocet' tu' l'ia' d'omus'
h'cu' quia' n'atanti' imp'et' et'ora' m'ubi'
vbi' actuz' quicuz' p' f'eri' d'istinctus' in' ill'
d'ub' m'etuo' et quia' n'ad' Sic' et' in' fa'
d'ne' vbi' accidit' d'aptio' q'ro' q' m'astul'ny'
m'p'et'at' f'ed'nd' uel' q' ul' f'anc' p'at'nt'
p' f'ild'z' forme' d'ne' hoc' et' hoc' f'ignis' et
q' f'ignit' possunt' addua' q' q' que' omittit'
b'eu'it'at' q'ra'ia

Sed' nec' paloy' q' d'ne' su' sepe' h'z' fm'
d'ne' / fm' quid' ad' suu' / fm' el'nc' h'z' q'
noz'nd' / fm' quib' p'ca' ad' q' d' est' in' p'nd' / n'ad'
rand' ut' rand' p'nd' / et' p'ca' m'it' q'ra' nes' v'
Sua' f'and' / v'nd' ad' id' f'ild' assignat' / v' ei' sub'
verte' et' act' fit' f'alla' actuz' / v' q'ad' corus'
tus' est' alt' ab' h'nd' / et' q' est' h'z' q' p' est'
alter' a' se' / aut' f'it' / f'one' est' alt' a' f'orate'
et' f'orate' est' h'z' q'ic' h'ic' v'nd' q'ad' assigna'
nd' suu' attribund' alt' n'ad' f'ild' p'tuz' d' f'ld'
i' d' m'ion' p'omitate' et' d' actuz' / d' m'io'
It' q'ad' f'uit' paloy' fm' quid' ad' suu' q' n'

qd p[ro]p[ri]e d[icitu]r in d[ic]t[is] s[er]m[on]ib[us] s[er]m[on]ib[us] v[er]ba
 op[er]at[ur] est n[on] d[ic]t[ur] est op[er]at[ur] q[ui] n[on] d[ic]t[ur] est op[er]at[ur]
 est op[er]at[ur] n[on] d[ic]t[ur] est op[er]at[ur] n[on] d[ic]t[ur] est op[er]at[ur]
 sive r[ati]o est m[er]it[us] et est albu[m] s[er]m[on]ib[us] d[ic]t[ur]
 q[ui] est m[er]it[us] et albu[m] sive albu[m] et n[on] albu[m] s[er]m[on]ib[us]
 h[ic] et s[er]m[on]ib[us] s[er]m[on]ib[us] m[er]it[us] est albu[m] et
 m[er]it[us] m[er]it[us] s[er]m[on]ib[us] q[ui] s[er]m[on]ib[us] m[er]it[us] est
 albu[m] et m[er]it[us] m[er]it[us] q[ui] d[ic]t[ur] albu[m] et n[on] albu[m]
 vel albu[m] et m[er]it[us] **P**ro[ter]o p[ro]p[ri]e s[er]m[on]ib[us]
 r[ati]o n[on] d[ic]t[ur] r[ati]o s[er]m[on]ib[us] s[er]m[on]ib[us] d[ic]t[ur] r[ati]o
 r[ati]o que est q[ui] d[ic]t[ur] r[ati]o s[er]m[on]ib[us] et n[on] d[ic]t[ur]
 t[er]m[in]u[m] s[er]m[on]ib[us] et n[on] d[ic]t[ur] n[on] s[er]m[on]ib[us] s[er]m[on]ib[us] et q[ui]
 s[er]m[on]ib[us] que d[ic]t[ur] s[er]m[on]ib[us] n[on] q[ui] d[ic]t[ur] co
 q[ui] erat in p[ro]p[ri]e s[er]m[on]ib[us] id ad id s[er]m[on]ib[us] et in r[ati]o
 t[er]m[in]u[m] s[er]m[on]ib[us] q[ui] d[ic]t[ur] q[ui] d[ic]t[ur] d[ic]t[ur]
 ibi allegat[ur] q[ui] d[ic]t[ur] s[er]m[on]ib[us] d[ic]t[ur] s[er]m[on]ib[us]
 s[er]m[on]ib[us] p[ro]p[ri]e s[er]m[on]ib[us] d[ic]t[ur] d[ic]t[ur] d[ic]t[ur]
 d[ic]t[ur] et n[on] s[er]m[on]ib[us] d[ic]t[ur] t[er]m[in]u[m] q[ui] s[er]m[on]ib[us]
 et n[on] d[ic]t[ur] d[ic]t[ur] o[mn]it[er] h[ic] q[ui] d[ic]t[ur] ad id
 vel o[mn]it[er]do illa q[ui] d[ic]t[ur] s[er]m[on]ib[us] id h[ic] est
 d[ic]t[ur] s[er]m[on]ib[us] s[er]m[on]ib[us] et n[on] est d[ic]t[ur] s[er]m[on]ib[us]
 t[er]m[in]u[m] q[ui] est d[ic]t[ur] et n[on] d[ic]t[ur] e[st] n[on]
 e[st] p[ro]p[ri]e h[ic] locus s[er]m[on]ib[us] p[ro]p[ri]e in r[ati]o
 qui s[er]m[on]ib[us] d[ic]t[ur] s[er]m[on]ib[us] **P**ro[ter]o s[er]m[on]ib[us] p[ro]p[ri]e
 n[on] d[ic]t[ur] p[ro]p[ri]e tot m[er]it[us] quot m[er]it[us] p[ro]p[ri]e
 s[er]m[on]ib[us] p[ro]p[ri]e s[er]m[on]ib[us] q[ui] p[ro]p[ri]e s[er]m[on]ib[us]
 app[er]e[n]s q[ui] n[on] d[ic]t[ur] d[ic]t[ur] id et d[ic]t[ur]
Pro[ter]o s[er]m[on]ib[us] app[er]e[n]s s[er]m[on]ib[us] q[ui] n[on] d[ic]t[ur]
 q[ui] d[ic]t[ur] q[ui] d[ic]t[ur] r[ati]o h[ic] b[er]n[ard]u[m] s[er]m[on]ib[us]
 s[er]m[on]ib[us] est q[ui] d[ic]t[ur] et s[er]m[on]ib[us] m[er]it[us] est q[ui] d[ic]t[ur]
 d[ic]t[ur] est s[er]m[on]ib[us] n[on] q[ui] d[ic]t[ur] q[ui] d[ic]t[ur] m[er]it[us]
 et s[er]m[on]ib[us] d[ic]t[ur] s[er]m[on]ib[us] est d[ic]t[ur] q[ui] d[ic]t[ur]
 da n[on] s[er]m[on]ib[us] q[ui] d[ic]t[ur] est m[er]it[us] q[ui] d[ic]t[ur]
 qui locus p[ro]p[ri]e s[er]m[on]ib[us] s[er]m[on]ib[us] s[er]m[on]ib[us]
 t[er]m[in]u[m] n[on] q[ui] d[ic]t[ur] s[er]m[on]ib[us] s[er]m[on]ib[us] ut s[er]m[on]ib[us] d[ic]t[ur]
 est co[m]p[er]at[ur] ad n[on] d[ic]t[ur] q[ui] d[ic]t[ur] q[ui] d[ic]t[ur]

omnis comptus et nocte erras e adule? Inq' que
 mod' arguit inellissus sic qd factu est habuit
 pdm' qd qd no est factu no qur pdm' pmi
 rado quam co' in quam m'po sup' qd si
 omne qd factu est h' pdm' q' quidquid hab'z
 pdm' hoc factu est quodno co' p' instanciam
 in hoc silo febris est qd calor est qd co' si ca
 lor est uice est febris **P** silo' s'm no ca
 et tam in silo ad m'po' no q' qm' pempto
 reditur ad p'ocem p'ntiam aut qua red
 ta nichilo' g'ndetur m'po' **V**ia quid est
 totu' q'ia aut et uita su' id' si mou' est tot
 ridi qd vnu' q'iant' ho' aut est m'po' qd
 aut et uita no su' id' **V**i reflectenda e' m'
 possit ad hanc p'oc' p'na que su' red falsi
 tate et quid' et tot' su' que **P** plures
 m'rogat' su' ut vna q' m'roga' plures
 velud vna p'oc' et reddu' r'p'lo vna **V**ia
 putat ne hic et hic est homo dem'at' duo
 bus h'ol' **A**d hoc si videt' q' stat' videt'
 argui videt' hoc qd qui p'ussit h'ic et
 h'ic no p'ussit h'oc' si t'm' h'ocem' **A**ut si
 querat' pl'alit' su' ne em' bona vel no bo'
 et videt' su' stat' m'fert' m'p'ad' redan'
 quid' no ad aliqua su' em' non bona
 qd id' est bonu' et no bonu' **V**impti no t'm'
 app'ent' s' v' su' p'oc' h'ic mod' m'ro
 gandi eleu' s' q'ndat' q' silo' v'ndet
 pla' d'ic' alba et nigra videt' et r'ca
Nad cu' vnu' sit qd no h' v'is' et n'and' est
 hab' v'is' dem'at' duo' vno r'ro et a'
 bidente sic a' h'ic no su' videt' et t'm' apta
 nata vid' qd ambo s' r'ca quod v' re
 p'ugn'at p'oc' h'ic

Quod omne fallit in vno d'ic' h'ic
 hoc **N**ad duo' am'p' et s' d'ic' h'ic
 p'oc' h'ic q' sermo vna habet d'ic' h'ic

signd / et qd dno adacutu puenit qd pro
 qd oio no est cad et non dno et ro no final
 ydemp^{ti} rei et noie que ponit m diffne
 elenchⁱ p fallid auct parrat qd qd rde
 rbi qd e sillo x quo paloguat no d noie
 forme qms riq pttm sic adco ocultid qd ay
 hfitio et omis fact ab mstns sm ams ar
 quid^z palog^z vo sm quid ad sm^z no p oia
 affinat et metat qd ignora elenchⁱ pue
 did qd ppuad elenchⁱ diffne mad^z omittat
 et qd ncc est qnd sillo acaid co q qd sic
 que nccitas d fiat m notat ut ad / et sillo
 no omuat id qd erat m puo / id no cadit ad
 et pctio pu^z rornd elenchⁱ sillo sillog^z hca
 mad^z vicia / qd est fact palog^z quif co q
 qns est ps auct ut dno est / hca m hca dno
 ab aucte q auct^z est m uno que vo m pu
 m hca sic app^z rdepla^z m sillo mltiss / et
 m hca palog^z quida qnd cad mag^z sup
 vltia do que sut elia hnd cad mag^z ab
 hca randa mag^z est que dno^z inqualid
 palog^z vo imltes mtoam plib^z ut om
 perrat qd vnu^z ppa^z que vntas qst m
 hoc qd vnu d vno d d p^z q omis fallid tad
 perrat m fo^z i que fut p palog^z non
 sillog^z qd et perrat m ma r d fcties
 m qdmodi ma^z sillo tad ut est sillo q
 Et est qndictio quida rduat m igno^z
 elenchⁱ fallid aut fit m hoc qd fut sm
 duoran^z et oio^z i sm amphi^z p impoz
 videns no valent duud^z mltip In hca
 vo que fut sm qd et didno fit fallid co
 qd id vnde sigre oio qo^z et diuisa dno^z
 et remissa et m fia dno co^z diffiale est
 duud^z q qdram d sillo dno r p dmpud
 motiud ad dmpud m salaris m dno
 fidat m qo qd vntas dno videt m p r am

Unitate rei. **S**icut occasione dei dicitur capere p
 alo m' accipit et quia ex hoc q' quis non p
 diuiditur id et diuisio videtur multa. **R**e
 p'alo' rem' elenchi et s'm quid ad s'm' s'ud
 ad deapied' ydouri roq' no' recte distintur
 p' h'z dicitur a d'ro v' Et s'it' accidit m'
 m'rogam' p'lib' ut vna / et no' ad ut ca
 ibi v'nd no' s'ubtil' distint' neq' d'ffo' s'ud
 neq' p'p'is p' imponi diuidendi inter
 p'ne d'itu s'm' quid ad s'm' s'ue m' p'it'
 et totid' **E**x h'is se' q' t'rend' s'ud s'p'is
 s'ue loci forndi s'ill' s'ophist'ose seu elen
 r'ios. **N**ad id est s'ill' s'oph' et s'ill' appa
 rens et no' quent' r'ei / no' p'p'is p'
 etia' r'p'oz illoz qui q'fundit s'ill'm' temp'
 tatiud' tu' s'oph' / ex quo temptand' est
 p' d'ya' potens s'ilo' s'ud p' r'ignora' r'us
 qui dat r'and' / r'udent' **E**t s'oph' r'el'
 r'is sic no' manifestat r'ignora' r'udent'
 ex quo est s'oph' s'it'at'. **I**taq' ut dicitur est
 tot' s'it' p'ale' r'elent' mod' seu loci
 s'oph' **E**t q' h'mod' p'alo' s'ud m'f'it' si
 m'ent' p' p'p'ia p'ada' r'ug' / art' et s'it' et
 m'f'it' eff'it'at' art' no' tollit' h' art'
 et p'p'is p'no' v'ng' r'ug' dist' q'm' p'ot'is
 et h'is que s'it' q'm' o'm'ib' art'ib' s'it' q'
 p'no' p'lib' et d'ya' / v' app' q' r'edat'
 que app'ent' in o'm'ib' s'it' d'ya' p'at'
 et hoc max' quo ad m'f'it'as s'it' elenchi
 q' r'elent' s'oph' s'it' s'it' r'is

Quoniam est autem dicitur orationem quia dicitur
 quidam in se habet ad nomen alias ad
 inter se supple disputabiles / ex quo omni
 modum accidit vtriusque dicitur si quid coniungat
 tunc arguitur et rudent' s'ue distordare
 quo ad r'elent' s'it' s'it' et postea g'ordare

Non enim in ordo est ad mte^m re. si in ro
 q^o riddens se h^o aliquo ad ea que datur
 quo fit q^o mte^m daturat palo^m in dno st
 ad nome^m diffubiles ut alud. qm^o est qd^o
 quosq^o alios q^o si que fuerit opione^m did
 tacat ad mte^m dypu^m l^o p^o p^o u^o u^o d^o
 r^o p^o l^o ad quas tu mte^m p^o h^o d^o d^o
 t^o d^o d^o p^o p^o se h^o et no^m in d^o r^o
 quere. Constat t^o q^o o^o v^o m^o p^o
 et io q^o d^o est de se ad no^m d^o d^o
 v^o d^o d^o no^m m^o et v^o d^o d^o
 vno s^o p^o ad mte^m d^o d^o et q^o quid
 p^o h^o d^o et d^o d^o quod d^o h^o v^o si
 d^o q^o o^o m^o p^o d^o ab q^o d^o
 t^o ut m^o r^o d^o de qua o^o
 d^o q^o no^m est d^o et d^o d^o
 m^o d^o et q^o d^o d^o ad
 re s^o ad mte^m quo^o est aut d^o d^o
 m^o d^o d^o d^o d^o d^o
 t^o est quod d^o no^m aut s^o d^o
 apparet q^o d^o d^o **Pro** quo no^m q^o
 s^o l^o l^o s^o a t^o m^o q^o que
 m^o q^o s^o d^o h^o d^o m^o p^o
 t^o s^o d^o q^o d^o d^o
 v^o s^o s^o m^o d^o f^o d^o
 et s^o s^o p^o p^o v^o q^o p^o p^o
 iste o^o q^o **Et** id^o s^o l^o s^o s^o
 q^o h^o v^o d^o q^o l^o s^o f^o n^o
 q^o et i^o p^o v^o s^o s^o s^o
 i^o d^o d^o ad v^o d^o d^o
 s^o d^o d^o d^o d^o d^o
 esse amatores l^o et v^o d^o d^o
 q^o l^o s^o s^o f^o m^o q^o d^o
 p^o s^o d^o s^o d^o d^o d^o
 p^o p^o v^o q^o d^o d^o qui est

p. lincolas est pallo d. h. ne. b. yssonie v. d. linc. q. s. t.
 eo. p. ille v. n. i. p. s. p. n. s. g. e. o. m. e. t. r. i. e. / h. u. v. o.
 p. o. r. d. i. u. p. o. s. i. b. u. s. q. u. o. d. i. t. a. r. e. d. y. a. t. a. d. u. a. d. e.
 m. o. s. t. r. a. n. d. / s. i. c. s. i. l. l. o. s. i. d. e. a. p. p. o. s. i. t. d. e. r. a. s. i. l. l. o. l. i. n.
 i. t. o. s. o. / A. r. e. q. u. i. d. d. e. m. o. s. t. r. a. t. i. o. n. e. p. o. d. i. t. q. u. o. d. h. u. e.
 q. u. e. n. o. p. u. t. a. d. v. t. r. u. d. i. c. t. u. s. p. o. n. i. s. e. u. m. i. r. r. o. g. a. n. t. i.
 a. r. i. d. e. n. t. e. n. i. d. i. u. t. a. t. p. i. d. i. t. p. a. r. e. t. p. o. n. i. t. p.
 n. a. m. n. e. r. i. t. / d. y. a. t. a. a. u. t. e. s. t. m. i. r. r. o. g. a. t. i. o. n. e. v. t. r. u.
 i. s. t. i. p. o. s. i. t. q. u. o. d. i. t. a. r. e. / E. t. q. u. o. e. s. t. p. r. o. p. t. i. a. t. e. m. p.
 t. a. t. i. o. n. e. e. s. t. e. a. d. a. d. g. r. o. m. e. s. e. u. a. r. t. e. d. e. m. o. s. t. r. a. t. i. o.
 e. o. q. u. o. d. g. h. u. i. t. a. l. i. q. u. e. v. t. i. s. i. l. l. o. d. e. m. o. s. t. r. a. t. i. o. t. e. p. t. a. t. i. o.
 q. u. i. n. e. s. a. t. r. e. / r. q. u. i. h. e. i. n. n. o. t. i. a. p. o. s. i. t. a. s. u. e. d. e.
 m. o. s. t. r. a. t. i. o. n. e. / n. i. s. t. a. l. v. t. i. t. p. o. s. i. t. q. u. o. d. i. t. a. r. e. / q. u. i. b. u. s.
 a. d. s. u. e. i. g. n. o. r. a. n. t. i. e. p. o. n. d. e. / e. o. q. u. o. d. i. g. n. o. r. a. n. t. i. e.
 q. u. i. b. u. s. n. o. t. i. e. e. s. t. i. g. n. o. r. a. n. t. i. e. p. o. n. d. e. / E. t. v. t. i. t. q. u. o. d.
 q. u. o. o. m. n. i. s. h. o. c. e. s. t. r. o. l. e. s. e. t. q. u. o. d. d. i. u. d. i. c. t. u. s.
 t. a. l. i. t. e. r. e. q. u. o. d. i. t. a. r. e. o. m. n. i. s. e. s. t. p. r. o. p. t. i. a. t. i. o. n. e. q. u. o. d. d. i. c. t. u. s.
 d. y. a. t. a. e. t. t. e. m. p. t. a. t. i. o. n. e. v. t. i. p. t. i. s. u. e. a. r. t. e. l. o. n. o. s. t.
 d. e. s. o. p. h. i. s. t. o. r. i. a. s. i. n. s. u. a. r. e. d. e. s. t. i. t. u. t. i. s. a. p.
 p. a. r. e. n. t. i. b. u. s. h. u. i. d. d. i. c. t. u. s. e. s. t.

Hinc accipitur est de causis quibus vnt
 opponere ad inducendum meritas et p.
 de causis operum sicut et moralium quare
 prima est vana et non ad pro. interrogare
 et est ad pro. multa interrogare. et est vid
 dentem laudare sicut dicit ipse gelare et
 est ad vntca ppo. notoria opponere q. videtur
 se transire. et est se discipulum distare
 qd fit qd opponere d. videntem nolo te depra
 h. a. te mforu. Et tu hinc p. vntca causa
 ad pallo sicut magis p. a. q. d. pallo mo
 p. ma. l. p. h. a. s. r. a. u. n. t. i. a. s. f. i. d. e. l. e. s. p. r. i. m. a. e. q. u. e.
 r. e. a. r. i. d. e. n. t. e. d. e. q. u. a. s. e. n. t. a. s. i. t. q. u. i. s. i. t. d. e.
 q. u. e. o. p. o. n. d. i. t. u. r. u. t. o. m. n. i. s. o. b. i. e. r. e. t. i. p. o. n. d. i. t.

plurimū obicit ei p̄ p̄cedē q̄nēd aliquoz
 in p̄sū notoz **1^a** est p̄ponē aliquid d̄ quo
 rō et volūtas h̄ic iudicat quale est hoc an
 sit meliū d̄m̄ noui q̄ voluptuosi v̄m̄ **2^a** v̄t̄
 meliū sit iustā paup̄tatē h̄ic q̄ affluē d̄m̄
 p̄iū et d̄m̄ **3^a** de h̄mod̄ end̄ interrogat̄ alit̄
 volūtas et alit̄ p̄ rōnd̄ iudicat̄ d̄m̄ end̄
 quidā h̄orū d̄sertissimā orōē sup̄p̄t̄ op̄ iudicō
 rōis h̄ volūtas ea h̄ m̄as̄ p̄sū **4^a** p̄cap̄ m̄as̄
 volūtas affluē d̄m̄ d̄m̄ iustis et iustis v̄m̄ q̄
 h̄ond̄ quā **5^a** Cui si q̄stuat̄ rōnd̄ obicit̄
 ei p̄ quid iudicat̄ rōis et p̄ si ei ut v̄m̄
 m̄p̄iat̄ **6^a** est p̄ponē ea que q̄m̄ d̄m̄
 d̄m̄at̄ s̄m̄ legē n̄alē et aūl̄ et p̄ d̄m̄
 n̄ obicit̄ et id̄ q̄ s̄stinet̄ iudicē p̄ d̄m̄
 l̄t̄ h̄m̄e vel est / quale end̄ est hoc an
 iustū est aliquid orōē si d̄m̄at̄ q̄ sit ut d̄m̄
 rat̄ lex quāna **7^a** Cōt̄ m̄ora h̄m̄a ē ma
 l̄d̄m̄ h̄ orōē iudicat̄ m̄ora q̄ hoc est m̄
 iustū s̄m̄ legē n̄ et s̄l̄i p̄s̄t̄ argui q̄
 ut fiat v̄t̄ob̄ m̄p̄iat̄ **8^a** est p̄ponē
 m̄t̄ n̄ ex v̄t̄aq̄ p̄ m̄p̄iat̄ ut v̄t̄id̄
 maḡ or̄ obicit̄ p̄m̄ q̄ h̄m̄ **9^a** d̄m̄
 meliū sit d̄m̄ p̄m̄ q̄ non̄ quod d̄m̄ end̄
 h̄ond̄ d̄m̄ rōnd̄ iudicē d̄m̄ m̄d̄t̄ p̄m̄
 alit̄ **10^a** est obicit̄ p̄ op̄ionē plurimū
 op̄ionē sapientū q̄ accidit̄ m̄ q̄ interrogatō
 an p̄bile est q̄ rō sit m̄p̄iat̄ Ad q̄ rōnd̄
 sapientis d̄m̄ s̄m̄ n̄m̄ et v̄m̄ q̄ p̄l̄
 est rōnd̄ et m̄p̄iat̄ p̄l̄ ē t̄m̄ q̄ d̄m̄ et
 m̄p̄iat̄ **11^a** p̄cap̄ quiddā h̄orū d̄m̄ m̄d̄t̄
 m̄d̄t̄ m̄ alit̄ **12^a** Auḡa^o v̄t̄ sit t̄m̄ q̄ h̄ic
 q̄stuat̄ id̄ plurimū d̄m̄ ut si q̄at̄ rōnd̄
 an d̄m̄ id̄ sit p̄ se et m̄d̄t̄ d̄m̄ et
 rōnd̄ q̄ sit obicit̄ h̄orū d̄m̄ m̄d̄t̄

Individuo quod non est duplex sed unum quod duplex
dicitur dicitur quod est possibile interrogari de qua
pistina que est appetitio delectationis. Unde fit quod
si adducatur et quod delectationis resultatur in
gratu appetitio delectationis delectationis. **T**
Unde notandum quod magis patet quod si non duo sunt
non ista que implicat sua ratio et circa
patet patet que invidiam sua sunt fit quod
de magis non est prima quod hoc videtur
quod ista magis explicite illi in quo magis
dicitur id valeat facit tale dicitur implicatam
autem per se ponit. Sed fit magis apparet
et sophia hinc magis et interroganti
magis non sunt fit quod solocastus
tonis quod non est et casus primitati quod
fundat ut puta cum masculum dicitur finem
seu unum ad eum aut non in aliquo aut
et vel unus alius casus in alium primitati
Sed cum magis signum non confundit magis
videtur primitati aut non est quod videtur
primitati rei unde surgit dicitur videtur
fidelitas traditio non et actu in non
non videtur notare idem in dicitur
ita et non confundit eis confunditur.
Ad redactionem non valeat tunc obui
ande dicitur de quibus patet dicitur et
et quod non patet sui vultis itaque re
dicitur primitati oratione quod dicitur est
sibi multa officium aut fuit dicitur quod
videtur a videtur tunc magis. Deinde
videtur ad magis per dicitur et ut tunc
et magis dicitur. Deinde primitati quod
dat suas interrogantes ut respicit videtur
videtur magis ad quod arguit vel ad quod
et occultat quod omnibus magis de quibus

Dicitur est de hoc quod ad latam partem est occasio
 fallendi quod si unus fuerit peritus propter re
 dargutor et interrogatur sub distinctione
 aditionis quod perque ad magis tunc me
 de optus quod pro. Deinde per uno singu
 gressu elicitur ut impo et per testio in
 stantid quod precessit ut qui est si expediat
 suo prolo et hinc progressu assuat sicut ad
 tunc dualiter gressu. Deinde sub distinctione pro
 nat sua vnde omnia quod obdure vel non
 obdure punit quod positio imp se qtrarne
 et maiora et magna videtur et priora
 et meliora hominibus. Denique adeo dualiter
 eius calidissima ut ex interrogantibus propositis
 absque quod vtar ea tunc gressu. **P**roterea
 inopiam propter et per interrogat unde
 te vnde ne nbi vidd hoc pibile si dixerit
 quod ve redarguit si dixerit quod no appare
 ter redarguit quod est obuiet sibi per qua
 vires opinionum plurium vel omni diuisiue
 sententiarum. **P**er si unus fuerit subtilis et sicut
 fuerit ipse in interrogato multum per distinc
 tionem quod ut videtur instruit unde. Et si
 videtur vidente inopiam in dicit perdat ipse
 et ipsemet dicit et sibi ipse vire vnde in hoc
Sed si transferat se per propositum vnde vbi res
 ponderet non est ita promptus unde sicut ad
 pro. **S**ed si quatuor deo vnde ad quod velit
 tunc non significet ei quod ad hoc vel illud
 puta ad redarguit quod quorum vnde et dis
 tinctione vel aliquod sicut si quod velit ei quod
 tradere sic quorum in dicit quod vtar hinc
 non silogizet tunc silogizet et obuiet unde
 impudentem quousmodum.

De inflone aut et vultu eius qd dicitur
q vultu duo s; ad p;ham et ad dist;
nond; mlti p; no multu quo ad fallas in
dne et id et dicitur quo ad fallas q; dicitur
et v; ad vana glaud ut no videat vus imp;
ditus sane no est id s; huc dicitur v; dicitur
et posse mltoganti volorit obuare ad q;
apparent mlti. Ad qd stinus s; mlti p;
v; noia; et sicut in dicitur mlti p;
frequer; imp;ditur a mag;ti p;ntatis
ne possint nro vultu s; in p; dicitur et id
in d;scriptioib; i in figuris geometricis
accidit q; facit eas d;struunt et difficult;
at;formantur s; v; accidit in p;al; ut
s; huc prompti ad apparet s; dicitur h; duby ad
soluend; Notand; q; q; q; opponit; sophista
vult apparet q; v; arguit; sophista ma
vult apparet vult; p;roq; ad dicitur mlti
vult; amphibola; mlti p; huc in quolib;
s; vana no s; mlti vult; ut videat mlti
triplex remouat; no; d;struunt mlti p;
q; h; ad d;struunt s; huc ne videat minus
tard; vult; et dicitur v; dicitur; et vult;
est s; huc q; q; mlti p; vult; vult;
amphibola; p; huc vult; dicitur; et huc
qui ad mltogant; p; huc vult; vult;
vult; vult; ut videat; mlti p; q; a
est dicitur et vult; Ad s; huc q; fallas et
repositus s; huc dicitur. s; que hanc q; huc
an fallas et repositus s; huc dicitur s; huc
mauit dicitur quid est s; huc vult; vult;
mlt; p; ad huc mltogant; et q; huc alud
mlt; p; ad vult; vult; vult;

est dicitur videtur hoc talis est domus et
 rousus est domus. Vnde si opus est videtur
 dicitur agnoscere suo opo quibusdam caute
 his respicit. Prima est si opo sit plabile
 dicat sit ita vel ponat q ita sit no sunt
 approbado sic ruid effugit cleruq. Et est
 si conat dicit aliqd mopi. videtur q qoz
 aliqua appurda h no sit vid. Et si con
 cessit aliquid p quo opone fit cleru
 imponat sibi q pnt pnt. Et est ruid opo
 no pband aliquid mopi. vel sibi qoz
 res ruidens. iteru dicit ruidens q pnt
 pnt. id q ante et qnt vident est id vel
 que no. Et est q ad mteqant vlt pnt
 pnt pnt dno videtur q no est sibi p va
 rietate noie quo no est sibi m oia
 p pnt noie pnt. qud pnt sump. ruid
 dicit vel dicitur. Et si mteqant fuit
 hndant vel dicit pnt ruid. et q am
 dignitas anq vi ruidatur. quale e hoc
 Est no ho aialid qd du. mte. aut ut pos
 sessio ab aialibus. aut ut de mte. vnd
 talib. obituro pntibus no sunt p mte.
 Quisq. dicit ruid mte q pnt. p qd
 sit. Si mteqant sit qant ut oia et qnt
 pnt dar ante qd est difficilis silo. Et sic
 si qnt. d dicit qd vnt. h qnt. et obituro
 tur ei q alid no h qnt. ne videtur mteqant
 dicit q vnt. qd est dno. Et sic si
 pnt. vi pnt. mteqant quale est qnt. vnt.
 and sit ruid. vel dno. dicit mteqant
 pnt q pnt. opone aliquoz sit. pnt. opone
 vnt. alioz non ut effugiat cleru. Et sic
 si pnt. sit aliquid dno. q quo pnt.

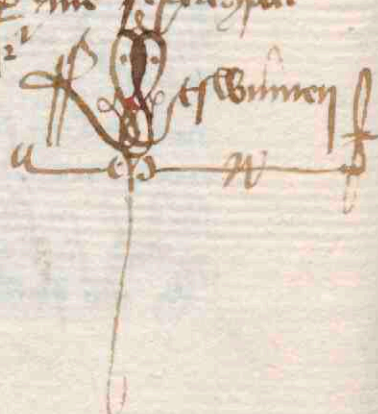
redargui ab oppo^{te} pueniet oppo^{ty} et instet
sibi ipa ut dicitur per errate rudiisse et
esurpet sibi gland opponetio.

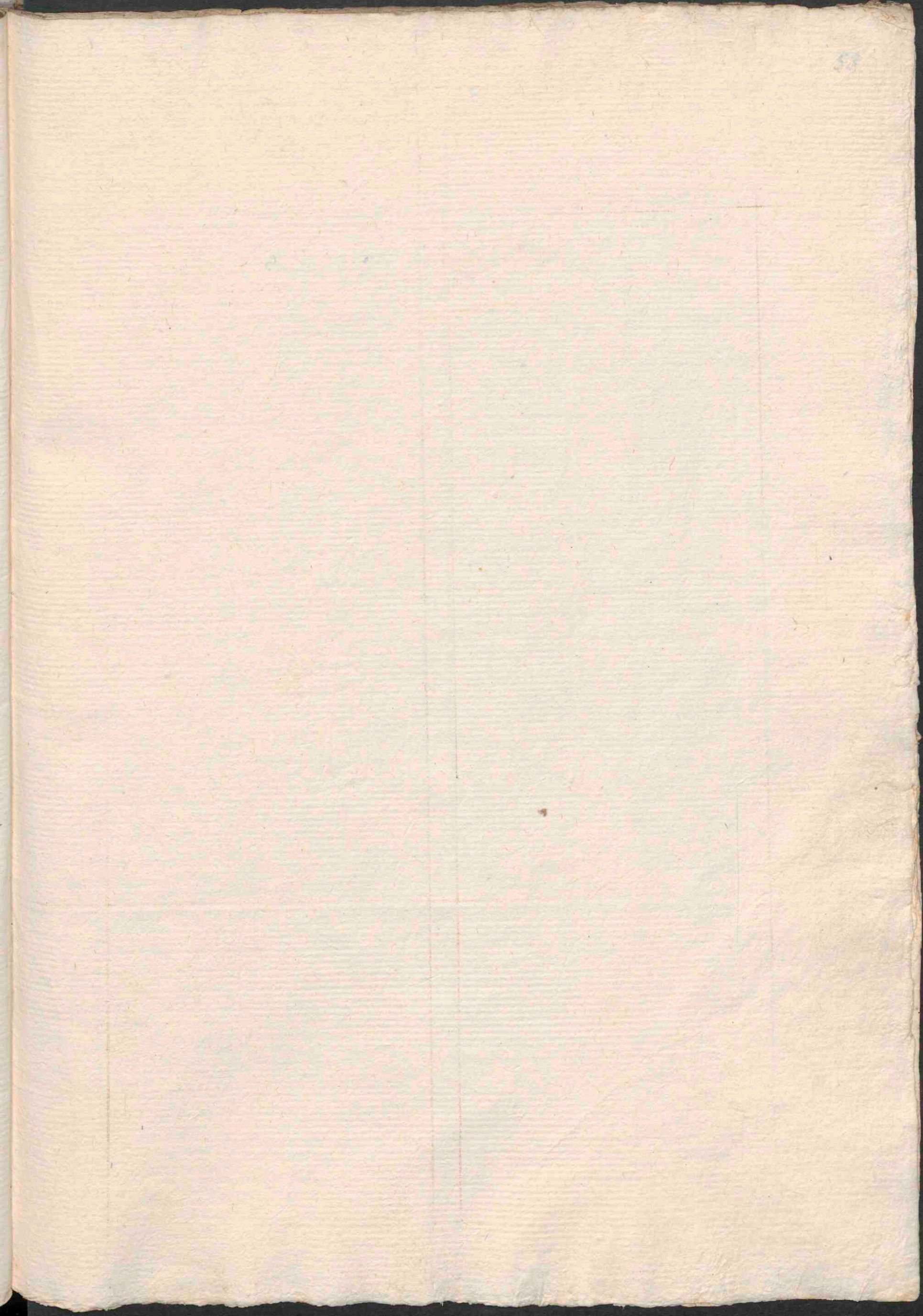
Quonia aut omnia red solutio est mod
estano sicut sicut et sicut fit du^r sicut
sicut in ma et in for hinc est q du^r qmque
recte solue vputa p interruptione falsi
in oroe silora i in sicut hinc form ad pto
ma et p distinctione quo ad no silora or
neo i in for pcedes et qz oroe silora qm
habz hinc fland que no p mpsi msi p
sicut pce p darto talis oroe est du^r munda
sui dupli^r falsi et qz in volu^r solucio
aliquid orom debet puid^r qual^r pcedes
et si pcedes in for dicitur si vo d ma
munda^r Et quo est q palo^r rionibus
amphi^r sicut solucio p dicitur munda^r qm
si vel aut^r eos vo qui sicut sicut dicitur qm
et accend^r p quo sicut munda^r pcedes p
h^o q oroe vel dicitur qz pcedes munda^r sicut qm p
pcedes qm vel dicitur. Dicitur solucio
distinguido. Dicitur et sicut dicitur qm
oroe sicut dicitur in qua vido sicut dicitur in
for pcedes munda^r pcedes sign^r et
munda^r sicut pcedes omnia quia hinc
oroe pcedes in for pcedes q munda^r munda^r
hinc munda^r munda^r et pcedes ad form sicut
requisitor^r p est vna sicut ad omnia palo^r
accidit p munda^r qm sicut voq no sicut
si que vna^r accidit munda^r q vna^r sicut
quo munda^r est sicut munda^r qm
dicitur munda^r q no sicut si que dicitur
sicut quid et munda^r q gradine sicut. Et ad
palo^r pcedes pcedes munda^r est illa^r qm

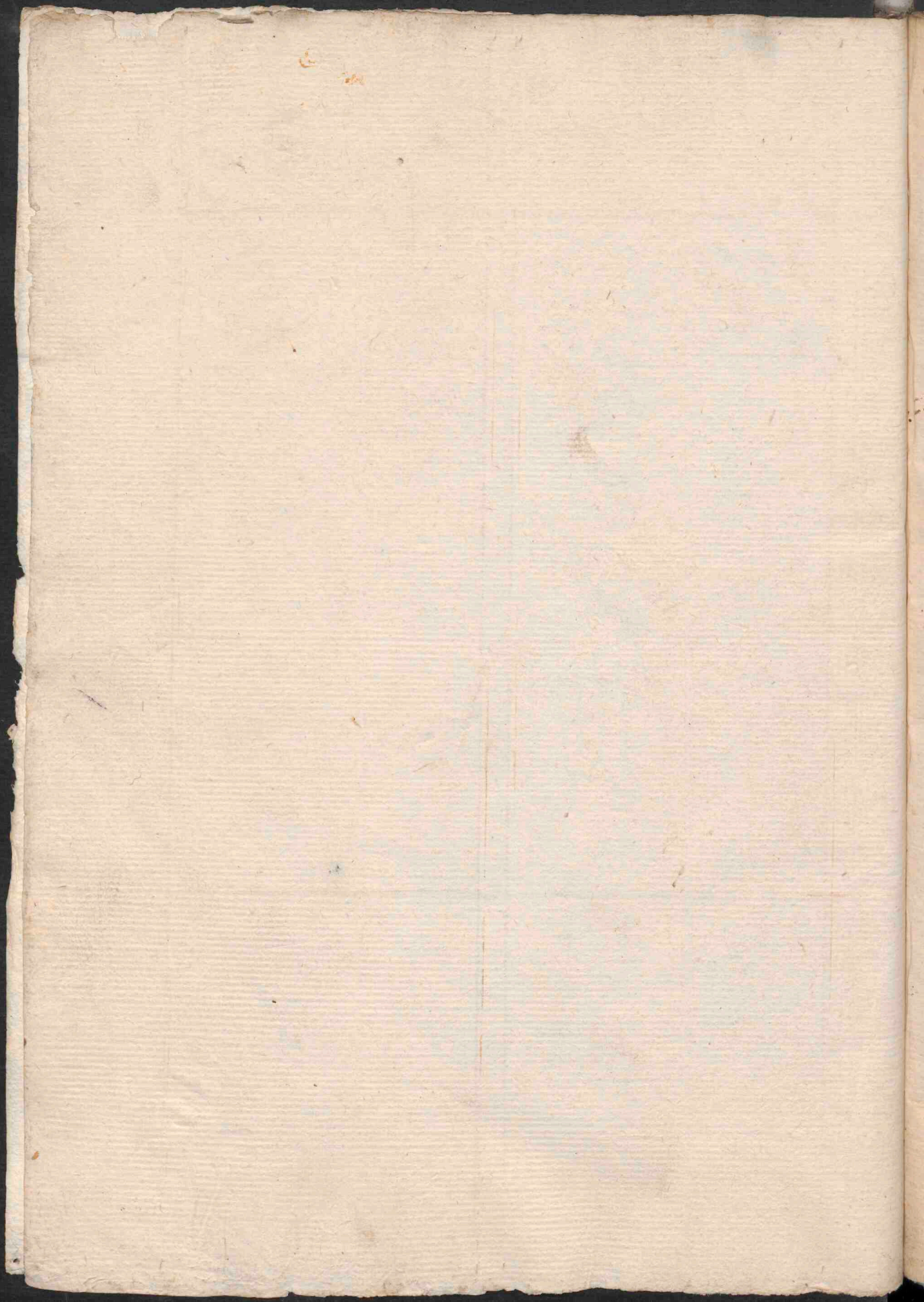
potest in p[ro]bitate que Et ad interroga
 tionem alio statim anq[ue] fiat sille r[ati]o[n]d[um]
 p[ro]bitate no[n] sunt ne fiat cleru[us] q[ue] q[ue]
 quoq[ue] q[ue] h[uius]modi oio p[er] et solum p[er] distinc
 tionem p[er] m[ul]tip[lic]e interrogatio qd[ue] qnt[um] q[ue] q[ue]
 suas p[ro]bitate p[er] ut in q[ue] dicitur
 oio p[ro]bitate dicitur ad interrogatio p[ro]bitate p[er]
 p[er] hoc q[ue] no[n] q[ue] dicitur dicitur q[ue] dicitur p[er] signi p[er]
 d[icitur] p[er] et m[ul]ta in p[ar]te sui signi p[er] p[er]
 p[er] d[icitur] d[icitur] alexandri Equales dicitur
 Et oio p[ro]bitate p[ro]bitate p[er] r[ati]o[n]d[um]
 interrogatio p[er] hoc q[ue] q[ue] dicitur in vno casu
 r[ati]o[n]d[um] p[er] alio casu in d[icitur] p[er] d[icitur]
 sille p[ro]bitate ut si sic arguat[ur] Cautu[us]
 suam h[uius]modi h[uius]modi lapide suam h[uius]modi
 lapide suo r[ati]o[n]d[um] p[er] lapide suo.

Oratione p[ro]bitate dicitur fac
 t[ur]e ad solutio alie difficult[ate] solubilis
 qd[ue] p[er] a m[ul]tip[lic]e alio oio dicitur que sunt
 l[ati]t[ud]ine h[uius]modi dicitur sicut p[er] d[icitur] et
 vno quoq[ue] dicitur l[ati]t[ud]ine p[er] d[icitur] et sille
 Et aut difficult[ate] ad solutio q[ue] dicitur
 acie et subdividit in ea que dubia est
 an p[er]tinet in ma[ter]ia an in for[ma] quare r[ati]o[n]d[um]
 acie / map[er]e si salvata no[n] p[er]tinet in p[ro]
 bilitate si q[ue] dicitur a[ut]em vel n[on]t[ur]e aliquid
 p[ro]bitate p[er] equo p[er]t[ur]e Et quo p[er] q[ue] acie
 m[ul]ta est oio que omnia est mod[us] solui e[st]
 difficult[ate] p[er]t[ur]e quid si dubia an p[er]tinet in
 ma[ter]ia vel in for[ma] et si sit solutio p[er] m[ul]tip[lic]e
 tionem vel distincione et que adeo dicitur
 sille est in sua p[ro]bitate q[ue] l[ati]t[ud]ine que suam
 p[ro]bitate sit distincione et que m[ul]tip[lic]e
 Et oio fact[ur]e est que implicat v[er]ba imp[er]

habita sue for debita silo que in si defcat
 in aliqua ppe nra ad pbonc gme mkte
 no st diama solutie et id est fatuus silo
 vmpm qz mpo debet con rdd mtoqam
 esto q mtoqas non sillogizant sicut fit
 Sed tautolose obuat no obstante id dicto
 approbanda est mpo vel ad orocm vel ad
 homm vel neut omo i sntudo p raut
 tas sicut oppones qm sillogizat ad pccm qm
 ad mtoqm et qm ad tempus i p rautelas
 p ducit actio huc si mtoqas iudicm
 vltat. Liquec qz pcedit qz are dypu
 tame sophi est sufficm tradita puta
 ta quo ad pda argumdi qz solud hmo sm
 ulari labor ayis p dcessores no adduci
 mucta siquid ta quo ad eius pda que co
 sue diffuilia quo virtualiora sup illud
 vitans elapud pmissim magnit et qm
 mid ptate qz est quo ad pda poma et
 qmcs vltiad sit a solo ayis tradita Cuiq
 sicut qz p dcessores sui qz mtoqas
 orom m dcauerat ml artificale trad
 tes Et ideo mto qstudit ayis qz omss
 sibi indulget et d mucta d p d gtes

Explicit liber elementor ayis et p
 qd to long logica p me septa pta
 mdy Anni Dni 1472






tas nullo gressu matru metha et sapientia ad id
tunc sibi nona in sua gressu virtuali omnia sua
tota sine nonna illa hinc vel fac est qd go pri
factio qmz alia in sua qd gressu aliud
virtuali vo pfectio est si go felicitas gressu in
aliquo actu fac f me quod est ens pfecte cu
illu acty sit pfectissima in me magis gressu
in actioe sibi fac falsitas gressu p qd hoc q
noticia rursu in ens no est pfectissima suu
P sic go me omnia abas scia subalternat qmz
est sibi vo et ens p qmz q sibi anglicis fac
est sub sibi me her est gressu fac subalternat
ut p r p p p f. fides gressu p r p m e e
ubi ay tres d e p r fac spe qd non
est si omnia me subalternat
De sibi fac or notu e qd est et quod est p p
f in ista scia no est notu quod est de ente go
h p p d r q ens est equoru ut d p r a o
De spe si quis inquit oia enuauoerit r uere
mutuabit. Equoru at h qd 2o q d r a o
q sibi virtutu tunc est gressu no hnd qd m z
dram et p qmz m z diff m g nec quid q
diff m d r a o quid est e r r p p p
P omnia fac sibi h passioe de ipso de nabi
lra p p h r ens no est quod go p t t q
passio p r de sibi de nouo r sibi no p r u
de passioe n p actus q p r a o p no gressu
p p r a o ens vo p r u de quolibz in quid
ut vi t u q passio de a sibi r e n l u h ens
de r e n a anglicis qd go p sibi anglicis
fac hnt p r a p r a et p r a p p h r ens sic qd
non hnt p r a nec est hnt go h o z p r a m z
q si ens ut qd hnt p r a q quod h r u s
hnt p r a sic r u d r u t a r p r a p r a d e
reduplica r si ush a e r b o r u m m e o q b o r u
m s h a e r o e b o n d g r u s q t s m q n e t
e r p r a d e m u s h u m p r a p r a e t p r a p r a t
t u q n e t p u s e n t e p r a m a t q t p u s p r a m a r g
P s b u a e t p r a s b i m h u s f a c q d n o q t
e n s p r a q d e n s f a c n o p r a e p l a s b a
p r a a n d t u q e m e r e r o p m a t a r g
v b i g v r o p r e p m q t s i a q q u a a l i a p e n
d e n t e t p q d d r u t g s i h o r q t s b a s b a r
o r p r a e t r a d h r t u q e p g r u m e r e r o
p r a b a r u q u o r u t r a e e t p r a h r u g r e e t
p r a q u o r u t m s i a d e t p r a s b i m i l l u s
f a c t u q e p r o m e r a r o t o r s t p r a
p r a q u o r s b i m p q d i m u r q s m g r o r z
s b i m u t s b i p r a m d i l l a s i a d
I n o p p o s i t p m q m e r e Est e n s s i a
I q u e s p e c u l a t e n s i n q u a m e n s e t i l l a n o
s t a l i a p r a v b i s m q u i e t a t a d l o r d e
m e r e q u e g r e d a t e n s m a g n u e n s u t s b i m
P a m u o n a p r a s u e m e r e r o q r o p r a s b i m
h u s f a c e t e n s m a g n u e n s

In ista qd rursu 3o alii In p d r e l i b i t u n d i q u o s
I n 2 o m o d o d e l i b i o p r o I n 3 o r i d e l i b i a d
q u e s t i o
Q u a n t u m g r a d u s p r a s i e n d i e s t q m t u n d i o q u o s
p r i m o p o t a n e n s s i m p l i c i t e r s i m u t m e t e r
e t a l t e r s i m u t e n s g r e d a t g r e s s i m e e t p o s t r i d e
e n s e t s u b p r a e t p r a e n u n t a t q d e a b s t r a
h e n s a q u a r u m r o l e n u n t a t s p a l l i o 2 o p o t
g r a d u s d e p r e t r a t u m A d e n s e n d i t u n d i o
e s t q d e n s m i o p r a n o t p r a d d e n s
f a b a p o r s i q r e n s d i d i t m e n s f i t a e t i f i t u
a c t i d e a l t r u m m o b i l i s i f i n i t u d d i 2 a d i o e m
i o p r a m E q u e p r a r o p r a q d e s t e p o r
p r a d e p r a d u t s u b a l t e m e d i o p r a d o m s e t
i o p r a t a s u b a l t e O m n i e n s e n s p r a t a l e e s t
f i n i t u e d e s t e p o g r a Q u e s t i o a d a c c i p t
e n s u t d d p r a d i o e t n o u t d d 2 a d i o e p o s t
t u q t m t u n d i o q u o s e n s g r a d u e t t r a t u r a
2 o p o t m t i l o q p r a p r a m u t a t a d e q u a t i o n e
v b i n o d q q t u a d p r a s u f f i c i t d u f e t p r a m
t a s s i z a d e q u o s e t p r a s p r a m u t a t p r a m m
q u a r u m s i a g r e s s i m u g r a d u e n u n t a t r e i u t s i r
d r a t a l l i d p r a p r a m u t a t p r a s q u o d e t n o b i
l u s e n s q u o r u a l i o a d s i a m m e p r a m u t a t
s m g r a d u e n u n t a t s i d e n s E q p r a m u t a t
a d e q u a t i o n e n o t a e r a l t r a t p r a d s b i a d s i a
q t s i m e s b i m p r a d u t s a s m e r e h q d
r a d u a l i q u o s u b g r e d a t e e s i e r a d u t s u b r o d
f o i l i s i e t e n s s i e n s p o s b i m p r a m m e r e
t a l i p r a m u t a t q u i d q d p r a p r a m u t a t s i m e
r o r u m e n s u t s i r r a d a t s u b g r e d a t m e r e e t
q u i d q d m m e r a g r e d a t m r o d e n s E s t o f
s t q u o s e n s g r e s s i s u p t i d u t s u b s i g r u s
o m n i e n s f i n i t u e t i n f i n i t u e t s u b p r a e t f o i l i
r a e e n u n t a t i e n s m a g n u e t a f e s i r p r a s b i m
m e r a a d e q u a t i o q n t s u b i f u g r a t g r e d a m z
h u s f a c q d n o s u b i f u g r a t e t r o r u m e n s
n e c a l i q u i d p r a m u t a t a d g r e d a t h u s f a c n u t
p r a p r a t r o r u m e n s E t m d e p r a m a r o
Q u a n d i d a d 2 o
a r g u m e n t u m e s t v n a o p e q u e r a t o r q s f d e t e t m e l
l e g e n t i s s u e q d i d e s t g r e s s u n d i s e p a r a t e s t
s b i m p r a h u s f a c v b i g r a m u o n a q p o t
s b i m e n s m a g n u e n s d s i e p r a p r a t o r e g a l t i o
q p r a p r a m u t a t p r a e e n s a s e p a b i l i a e s t
p e r t a t g r e s s u n d i s e p a r a t e s t s b i m p r a p r a
p r a e t i m p o s s i b i l e e s t a l i q u a s i a p r a s s u s s b i m
e s t s i g r e d u e i p m a u t q d e s t m a m p r a d a q
e t d e m u r a m m a l i a s i a v n p e r t a t a u n d i
q u i d i p r a p r a m u t a t d e m u r a t e s t q d g r e s s u
I n e t o p i d 3 o p o t p r a q n o s i a p r a t
s u d s b i m e s t 2 o q p r a p r a n o p r a p r a e d
s i e s t 3 o q g r e s s u n d i s e p a r a t e s t p r a e
p r a e s b i m I n o i s t a o p e a r p
2 a r o r a p o s i t a m p o d e a l l i d q f o i l i s i a

subilia de via cadit sub gñdānōe mēgānō
ut sibi p^m si ut aliquod gñtū sub sō pino
quod est ens
Ad q^m rō dē scia sē
de vā aliā plā rē ista rō pē reditā q^m p^m
q^m affiatō a^m addō bōg. f. sba est ad quā
oīa vna artibūt^r q^m q^m mē^m vbiq^m nō
p^m gō dē sba est magis illa scia et p^m q^m
non dē dō nēl q^m rōnō sēpator^r Ad
fōmā gōdō mōvōe rō ista sēpificatōe sē d
tūc hēat tūc gñdōe oīd rēquisitōe ad
sōm p^m tūc hēat est sba v^m p^m p^m dūō q^m d
gñō nō est aliq^m vnd ad vntē nēl sba et
tūc ut p^m 16

Ad ad q^m az^m d^m q^m vntē rōnō ens
q^m est q^m dō et oratō q^m sōm p^m mē^m
Ad vntē rōnō dēclāō aliq^m gōdō q^m d
p^m vntē q^m hēat Ent quod est q^m dō et rē
atūpō d^m aliq^m gōp^m p^m vntē aliā a gōp^m
dē et rēatē. Hanc oīdōsē. impō^m q^m
cū dē gōp^m rōnō vntē rōnō dē dūbū. hē ad
mē^m 1 rō dē aliq^m q^m sē vntē p^m dūbū rē
an sē dēus nēl rāta. gō. istē mē^m 1 q^m rōnō
vntē gōp^m vntē aliā dē et rāta. Gō
vntē rōnō q^m nē^m p^m dē mē^m rōnō. Gō
p^m q^m fidē dē dēp^m rōnō nēl dē vntē sē dē
nō dūbū rōnō q^m sē rōnō p^m vntē rōnō rōnō
q^m adū rōnō et tū dūbū rōnō sē dēus rōnō
rōnō. al^m vana rōnō cōp^m dēp^m rōnō
P^m impō^m est aliā plā cōd gōp^m q^m dē et
dēf^m hē dēus et rāta q^m vntē m gōp^m
ent q^m vntē rōnō est ens. dēus ad p^m g
rōnō. p^m q^m nō est id gōp^m dē et rāta
gō gōp^m ent est aliā a gōp^m dē et rāta
tūc p^m 1. Gō p^m q^m non impō^m p^m
P^m vntē rōnō q^m dē dē dō et rāta gō p^m aliq^m
gōp^m. gō vntē sē rōnō nēl aliā. nō rōnō q^m tūc
tūc p^m dē dē rōnō dē sē. gō p^m aliā g
rōnō. istē aut q^m vntē mē aliq^m tūc rōnō
gñō sē quō nēl rōnō. Cōf^m q^m
vntē gōp^m ent est id rōnō p^m dē gōp^m nēl rōnō
atūre nēl aliā. si aliā p^m hēat. si id rōnō
id aliā nēl vntē. si aliā gō nē p^m. dē aliā
P^m dēus nō vntē vntē rōnō est absurd. Si est
id vntē gō et illi sē id mē sē q^m rōnō vntē
mē sē mē sē sē rōnō cō. quō mē sē. id gō
gōp^m dē et rāta sē id vntē et p^m gōp^m
dō dē gōp^m rōnō et rōnō q^m est absurd.

P^m gōp^m ent est p^m nēl a quō nō
gñō sē sē rōnō quā rōnō p^m rōnō et hē mē
mō dē p^m hē gōp^m ent. sē rōnō q^m sē. dē
gō est ens et nō gñō. sē rōnō q^m rōnō gō est ens
gō gōp^m ent q^m p^m nēl. p^m quā. p^m
m sō p^m nō dēp^m a pōst^m nēl rōnō
ad rōnō mē q^m ad rōnō q^m ut sē nō rōnō
sē sē pōst^m et est a pōst^m
P^m mē gōp^m q^m sē sē gōp^m ent est sē p^m

simplex g^m ali^m. a quocūq; ente infici rōnō
sū dō et rāta. Et autē supponō p^m nūc quō
aliā rōnō quā p^m q^m impō^m. Et vntē rōnō
rōnō est sē p^m sē. et nō sē sē rōnō nēl
gōp^m inficiōe vntē est sē p^m sē p^m oīo
Et p^m dē gōdō rōnō. q^m gōp^m est
vntē dō dē q^m vntē rōnō. dē rōnō mē q^m hē
P^m gōp^m ent q^m dē dō et rāta est
gōp^m vntē rōnō. hanc oīdōsē. gōp^m
p^m dē mē quō dē aliā q^m dē rōnō. hē rōnō
est vntē gōp^m rōnō. hē gōp^m ent est hē rōnō
gō dē est vntē q^m q^m p^m p^m arguit q^m sē
dē rōnō nō sē vntē rōnō. nō p^m dē dē
rōnō. nullū vntē rōnō rōnō dē rōnō rōnō
vntē mē quō. hē p^m sē rōnō quō arguit
p^m p^m rōnō q^m illū p^m mē quō p^m rōnō
quēntē ad mē rōnō sē p^m quō. hē rōnō
ent q^m si quēntē quō est dēus. nē vntē
q^m est ens. sē dē rāta. Et si vntē q^m rōnō
nō hē aliā q^m rōnō hē sē dē quō dē
mē rōnō q^m p^m dē. Cā gō dē q^m p^m mē
nō est mē rōnō q^m sit aliā q^m rōnō q^m p^m
mē quō dē p^m sē hē sub vntē gōp^m dē
mē p^m dē dō. Cōf^m mē
ad q^m nē p^m ent dē dō nō est p^m supō
nē dē mē hē rōnō dē sē sē dē aliā q^m
mē sē sē rōnō dē dē
vntē p^m vntē est oīdō ad rōnō. hē vntē gō dō
et rāta. hē oīdō nēl hē mē p^m mē rōnō
hē et ent et rōnō p^m impō^m p^m mē rōnō
q^m ent q^m sit est aliq^m vntē et nō vntē sē
rōnō gō vntē rōnō. p^m assūptō oīdō p^m
p^m nēl actū p^m gō nō est vntē p^m mē
q^m m sō p^m est ad vntē. P^m rōnō
sē rōnō sē mē dē et rāta hē quēntē
aliā q^m p^m quēntē q^m ent et hē gō quē
mē rōnō est rōnō gō sē dē rōnō q^m quēntē
est rōnō q^m nulla rōnō rōnō p^m sē dē
sup vntē rōnō. nō est mē rōnō rōnō et sē
dē rōnō q^m sē dē sē dē rōnō illi quēntē
est vntē rōnō sē rōnō dē p^m rōnō hē mē
et ad ad q^m dēus et rāta hē aliā vntē
tūc rōnō. hē est vntē rōnō mē quō quē
mē dē et rāta. P^m mē rōnō
ent q^m dē et rāta aut q^m vntē nēl fallū
si fallū nēl ad pōst^m dē vntē gō q^m sē
q^m p^m rōnō q^m ad sē hē rōnō. tūc rōnō est
vntē q^m mē rōnō sē sē mē hē p^m g
mē rōnō. Cōf^m q^m aliā vntē
ent est quēntē rōnō rōnō hē nēl mē
a p^m rōnō rōnō ad sē abstrahēnd vntē ad
q^m dē q^m aliā vntē rōnō vntē rōnō
rōnō dē aliā vntē rōnō et nē rōnō
P^m gō rōnō dē et rāta est sē
sē mē et hē gō est dē rōnō ad gōm

Hanc ordo sic p' auct' 20' r'ib' az' 6' m'ie
postq' d'ist'ngat t're p'te sic sp' mouz du
b'ua' r'it'ua' p'ma p'ha' se v'ib' aut r' aliq'd
g'z' et v' solue q' v'ib' r'it' m' sine soluto'is
De r'ite d' m'p't' d'no' h'u'q' v'it' r'it' sp'rat'

Ibid' m' q' r' d' q' si n'o' v' s'ba' aliq'
n' n'alis t'ur p'ha' v'it' p' s'ia q' t'ur p'ha' v'it'
De a'nt' r'it' r'it' h'ic m'it' q' d' e'ib' n'alis q'
t'ur o'ia' v'ia' v'it' n'alis h'ic m'it' q' v'ia' d' o'ib'
n'alis q' p'm' s'ia' r'it' v'it' aliq'd q' d' o'ib' n'alis
v'it' n'o' ad p'm' ad quod o'ia' alia' d'it'bu'nt' s'ic
vult' a'nt' q' n' m'it' r' o' v'it' q' n' m'it' r' o' v'it'
q' m'it' o' v'it' q' s'ia' p' s'ic q' d'it' s'ia' q' d'it' s'ia'
n'o' s'ia' n' r'it' q' o' v'it' p' m'it' r' o' v'it' q' d'it' s'ia'
r'it' p'nt' ut p'la' m' p'ha' m'it' r' o' v'it' q' d'it' s'ia'
eff'it' p' s'ia' p'm' r'it' r'it' q' r'it' s'ia' s'ic q' d'it' s'ia'
eff'it' r'it' p' a'nt' r'it' s'ia' r'it' p' s'ia' r'it' s'ia' r'it' s'ia'
v'it' m'it' r'it' r'it' v'it' m'it' r'it' r'it' v'it' m'it' r'it' r'it'
p'm' r'it' r'it' p' h'ic r'it' r'it' d' r'it' m' p'ha'
2' m'it' r'it' q' s'ia' v'it' r'it' s'ia' h'ic m'it' r'it' d'it' s'ia'
q' r'it' s'ia' s'ia'

Ad hanc ad p' r'it' p'
p' illud v' s'ia' r'it' s'ia' s'ic r'it' s'ia' p' s'ia' p'
p'ha' s'ia' q' d'it' s'ia' p' s'ia' m' r'it' s'ia' h'ic n'o'
aliud ab'ent' q' s'ia' q' d' r'it' r'it' e'nd'ent'
a'nt' d' h'ic p'm' s'ia' r'it' r'it' p' p' s'ia' d' v'it' d' v'it'
q' s'ia' n'it' s'ia' h'ic r'it' r'it' n'o' p' ad h'ic o'ia' a'ho
p' r'it' m'it' h'ic r'it' v'it' q' d'it' s'ia' p' r'it' r'it'
p'ha' s'ia' h'ic r'it' p' s'ia' ad v'it' p' r'it' r'it'
s'ia' q' p'ha' s'ia' m'it' p'nt' v'it' d' o' v'it' v'it'
a'nt' p' v'it' n'o' s'ia' p'ha' s'ia' m'it' r'it' p' s'ia'
s'ia' p' h'ic r'it' m'it' r'it' n'o' a'liud n'o' d'it'
v'it' r'it' r'it' q' s'ia' p'ha' s'ia' p' s'ia' r'it' r'it'
v'it' r'it' r'it' r'it' r'it' p'ha' s'ia' p' s'ia' r'it' r'it'
v'it' r'it' r'it' r'it' r'it' r'it' r'it' r'it' r'it' r'it'

Et q'nd' p' r'it' h'ic v'it' p' r'it' r'it' q'
et a'nt' p' r'it' q'nd' v'it' m'it' r'it' r'it' s'ia' s'ia'
et q' p'ha' s'ia' p'ha' s'ia' d' m'it' r'it' d'it' s'ia'
v'it' m'it' r'it' q' m'it' r'it' s'ia' n'o' p'ha' s'ia' n'o' m'it'
h'ic r'it' n'o' m'it' r'it' n'o' p'ha' s'ia' n'o' m'it'
s'ia' p'ha' s'ia' q' o' v'it' s'ia' q' d'it' s'ia' q' d'it' s'ia'
De v'it' m'it' r'it' v'it' s'ia' n'o' p'ha' s'ia' q' d'it' s'ia'
p'ha' s'ia' v'it' m'it' r'it' v'it' s'ia' n'o' p'ha' s'ia'
m'it' r'it' p'ha' s'ia' v'it' s'ia' d' m'it' r'it' m'it' r'it'

P' s'ia' s'ia' m'it' r'it' d' v'it' d' v'it' d' v'it'
q'nd' et n'o' d' v'it' m'it' r'it' v'it' s'ia' aliq'
v'it' p'ha' s'ia' et s'ia' p'ha' s'ia' ad v'it' q'nd' v'it' s'ia'
v'it' m'it' r'it' v'it' d'it' p'ha' s'ia' p'ha' s'ia' r'it' r'it'
p' d' q'nd' et a'nt' h'ic r'it' p'ha' s'ia' q'nd'
p'ha' s'ia' q'nd' q'nd' d'it' s'ia' d'it' s'ia' d'it' s'ia'
m'it' r'it' h'ic ad s'ia' p'ha' s'ia' q'nd' r'it' r'it' r'it'
v'it' d' m'it' r'it' d' v'it' m'it' r'it' s'ia' q'nd' v'it'
p'ha' s'ia' v'it' d' m'it' r'it' d' v'it' h'ic r'it' r'it'
p'ha' s'ia' p' m'it' r'it' illud s'ia' s'ia' p'ha' s'ia' v'it'
p'ha' s'ia' p'ha' s'ia' s'ia' t'ur h'ic t'ur m'it' r'it' d' m'it'
t'ur d' p'ha' s'ia' a'nt' d' p' m'it' r'it' r'it' r'it'

q' est h'ic p'ha' s'ia' s'ia' a'nt' d' m'it' r'it' s'ia'
v'it' p'ha' s'ia' h'ic t'ur a'nt' d' v'it' q'nd' v'it' s'ia'
v'it' s'ia' r'it' v'it' m'it' r'it' et ita' v'it' s'ia' d'
v'it' a'nt' d' v'it' q'nd' v'it' q'nd' v'it' p'ha' s'ia'
h'ic p'ha' s'ia' q'nd' v'it' p'ha' s'ia' v'it' s'ia' et s'ia'
v'it' v'it' s'ia' p'ha' s'ia' q'nd' v'it' m'it' r'it' s'ia'
s'ia' h'ic p'ha' s'ia' m'it' r'it' s'ia' h'ic r'it' s'ia' v'it'
v'it' q'nd' v'it' m'it' r'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'
s'ia' d' m'it' r'it' v'it' v'it' q'nd' v'it' s'ia' v'it' s'ia'
v'it' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'
v'it' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'
v'it' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'
v'it' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'
v'it' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'

Confit' na' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'
q'nd' d' a' m'it' r'it' q'nd' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'
q'nd' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'

2' d' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'
v'it' p'ha' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'
v'it' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'
v'it' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'
v'it' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'
v'it' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'

P' h'ic v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'
q'nd' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'
v'it' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'
v'it' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'
v'it' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'
v'it' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'

Et q'nd' si v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'
v'it' s'ia' h'ic aliq'nd' p'ha' s'ia' p'ha' s'ia' s'ia' a'
v'it' s'ia' s'ia' h'ic v'it' s'ia' p'ha' s'ia' q'nd' a'nt'
v'it' s'ia' v'it' s'ia' q'nd' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'
v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'
v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'
v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'
v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia' v'it' s'ia'

lucet no pmo si g'nis p'rat' de a' in quid et
et inf' ad eus si go a' est passio em' em' passio
simplic' et p' quib' a' dem'at' p' quid de seipso
p' eus t' p' modum q' passio sup'ioris est de
mirabilis de quib' inf'ioru' p' quid p' d' sup'ioris
t' p' modum ut h'c tres angulos dem'at'or
p' quid dem'at' de ipso p' tangulid' t' p' p' r'
modum go sum' motu de eute q' de seipso
et est p'ue qu' est p' quid a' r' a' q' d' et
q' p' h'c p' m' r' r' d' u' l' u' o' quere' p' quid est
ipm' ut est quere' p' a' u' r' p' m' r' g' t'
q' d' u' d' et m' l' i' a' s' u' t' q' i' passioe' em' t' u' c' sic
q' d' est a' passio no' est r' passio q' q' d' est q' d'
t' u' l' i' d' no' est o' r' d' i' d' go' e' u' s' no' h' t' r' e' passioe'
S' i' u' t' r' o' i' s' n' o' c' o' g' u' e' A' d' p' u' d' m' r'
q' u' a' q' a' n' o' e' s' t' n' t' s' u' m' A' d' p' l' a' t' i' o' n' e' m' d' i'
q' o' s' b' u' i' e' s' t' q' u' i' r' i' i' p' a' s' s' i' o' n' e' d' i' c' o' q' u' i' p'
e' s' t' q' u' i' r' i' i' n' u' p' a' s' e' s' s' e' q' u' i' p' r' o' p' r' i' e' t' e' m'
d' e' i' q' u' o' d' o' s' i' t' n' a' s' b' u' i' f' o' r' t' i' t' e' d' i' g' u' i' l' a' s' u' a'
p' a' s' s' i' o' n' e' r' e' c' a' d' i' t' i' n' s' u' a' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' r' o' c'
a' d' d' i' t' a' m' e' n' t' u' m' . S' i' u' o' m' i' t' i' s' p' r' e' q' u' i' r' i' i' m'
d' o' c' t' r' i' n' a' q' u' e' e' s' t' m' i' r' i' e' r' e' r' e' s' i' c' u' e' g' o' q'
p' a' s' s' i' o' n' e' r' e' a' l' i' t' e' r' a' s' u' o' s' b' o' e' t' p' q' u' i' b' a' e' s' t'
e' u' s' r' e' a' l' i' t' e' r' e' t' u' s' n' t' n' o' t' i' n' e' s' t' e' u' s' f' o' r' t' i' t' e' r'
E' s' t' u' i' d' e' a' r' e' m' e' m' m' i' e' u' s' f' o' r' t' i' t' e' r' e' t' u' s' s' q'
a' d' q' u' i' d' n' o' e' s' t' h' e' r' m' i' t' u' s' h' i' m' i' e' u' s' r' e' a' l' i' t' e'
e' t' n' t' n' o' e' s' t' d' a' r' e' m' o' d' u' m' . C' u' d' a' d' d' i' t' u' r' t' u' c'
q' u' i' s' s' u' s' s' u' a' t' o' t' a' g' i' t' a' t' i' o' n' e' n' o' n' p' t' i' n' q' u' i' d'
d' e' o' m' n' i' b' u' s' n' o' h' e' t' p' r' o' i' g' n' o' m' e' n' t' i' p' m' o' p' r' o'
a' r' e' n' o' q' u' i' m' p' o' s' s' e' e' s' t' e' u' s' p' u' i' n' q' u' i' d' d' e' u' l' i' s'
d' i' c' i' t' e' t' d' e' s' u' o' p' p' r' i' e' t' a' t' e' p' a' s' s' i' o' n' e' t' d' e' s' u' o' g' i' t'
t' u' s' q' u' i' b' u' s' g' i' t' i' t' u' r' a' d' e' u' s' t' r' a' n' d' e' t' m' o' r' a'
t' u' s' s' i' c' u' t' o' r' d' i' n' a' t' i' o' n' e' q' u' i' s' . A' d' m' o' d' o'
a' s' s' u' m' p' t' u' m' q' u' i' p' t' u' r' i' n' q' u' i' d' d' e' a' e' t' p' q' u' i' s' t' o' r' q' p' r' o'
r' e' s' p' o' n' s' i' o' n' e' f' a' l' s' a' q' u' i' f' a' l' s' o' f' u' d' a' t' f' u' d' a' t' o'
A' d' a' u' t' d' i' c' o' q' u' i' d' e' s' t' i' l' l' a' e' p' q' u' i' b' u' s' e' o'
m' i' g' r' a' t' i' o' n' e' q' u' i' d' a' m' s' u' b' e' i' q' u' i' s' p' r' o' p' r' i' e' t' a' t' e' q' u' i'
t' a' s' q' u' a' t' a' s' e' t' q' u' i' d' a' m' i' n' s' u' b' e' i' u' t' a' r' u' d' p' a'
s' i' c' u' n' d' e' t' i' n' t' r' a' a' r' t' u' s' e' t' p' o' . e' t' p' i' q' u' i' s' d' i' c' t'
q' u' a' s' i' p' a' s' s' i' o' n' e' e' m' t' . S' i' d' a' r' o' q' u' i' d' i' c' e' t' t' u' c'
a' d' f' o' r' m' i' n' o' d' u' m' d' i' c' o' q' u' i' q' u' a' s' i' n' o' s' p' e' d' a' o'
d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' p' o' e' s' t' a' l' i' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' a' l' i' a' a' s' s' u' m' .
E' s' t' p' o' e' u' i' d' 24° E' g' o' q' u' i' b' u' s' f' r' u' c' t' i' f' i' c' a' n' t'
s' u' a' n' i' t' a' t' e' e' d' o' n' e' . U' b' i' h' y' q' u' i' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' n' o' n'
p' p' r' i' e' t' a' t' e' . e' t' i' d' q' u' o' d' a' d' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' . E' s' t' 2°
u' i' d' e' t' g' l' a' n' t' e' q' u' i' d' i' u' n' g' u' i' t' a' p' r' i' e' . i' l' l' i' q' u' i'
e' s' t' g' e' m' i' t' u' s' p' a' r' t' e' s' i' c' e' s' t' i' n' p' p' o' t' i' o' n' e' e' u' s' h' e' p' a' s' s' i' o'
n' o' d' e' q' u' i' r' i' a' s' p' a' s' s' i' o' n' e' . s' i' c' u' t' g' o' g' o' q' u' i' s' i' c' p' o'
S' e' c' u' n' d' a' e' u' s' q' u' i' s' t' i' s' t' i' t' u' t' p' r' i' m'
m' i' r' i' e' h' e' r' e' u' a' s' p' a' s' s' i' o' n' e' d' e' i' p' s' o' d' e' m' i' n' a'
b' i' l' e' s' h' a' n' t' o' r' d' i' n' e' s' u' r' p' . m' p' o' m' i' r' i' e' a' u' t' s' a'
p' i' a' e' s' t' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' . t' h' o' r' u' i' d' e' s' t' s' a' d' q' u' i' d' q'
q' u' i' a' p' o' p' r' i' e' t' a' t' e' m' e' t' a' q' u' e' e' s' t' p' r' i' a' s' a' p' i' a' e' p'
p' h' e' n' o' m' e' n' o' m' i' r' i' e' e' s' t' s' i' c' u' t' p' o' q' u' i' d' h' s' i' c' u' t' p' q' d'
d' e' m' i' n' a' t' p' a' s' s' i' o' n' e' d' e' s' b' o' p' q' u' i' d' e' t' d' e'
m' e' s' t' r' a' n' s' e' p' o' s' s' i' d' . P' a' d' u' l' i' . q' d'

est p' r' a' t' i' o' m' a' l' i' a' s' i' c' u' t' C' o' n' s' i' d' e' r' a' t' i' o' n' e' q' u' i' s' t' i' t' u' t'
q' u' i' s' t' i' t' u' t' q' u' i' s' t' i' t' u' t' d' e' m' i' n' a' t' e' p' o' p' r' i' e' t' a' t' e' . g' u' i' d' d' e' m' i' n' a' t' i' o' n' e'
g' t' u' y' p' a' s' s' i' o' n' e' p' l' a' t' i' d' d' e' s' b' o' . U' n' i' l' l' i' s' u' i' d' e' t'
u' i' l' i' p' e' n' d' e' m' i' r' i' e' q' u' i' m' o' r' a' t' u' r' u' a' p' o' s' s' e' d' e' m' i' n' a' t' e'
t' u' i' p' a' g' i' d' a' t' p' u' a' d' e' m' i' n' a' t' i' o' n' e' q' u' i' b' u' s' u' i' t' u' t' u' r'
o' m' n' i' s' a' l' i' e' s' t' i' e' d' e' m' i' n' a' t' i' o' n' e' p' z' e' p' a' o' e' t' b' o'
m' i' r' i' e' . S' i' q' u' i' s' t' a' g' o' s' a' s' i' c' i' n' d' e' m' i' n' a' t' i' o' n' e'
p' o' t' i' o' n' e' o' r' s' u' m' e' a' l' i' q' u' i' d' m' e' d' i' a' s' m' i' p' a' s' s' i' o' n' e'
e' t' s' b' u' i' s' h' i' m' i' e' n' e' t' p' a' s' s' i' o' n' e' n' o' p' s' u' d' m' i' r' i' e'
g' o' d' e' u' n' t' e' d' e' m' i' n' a' t' i' o' n' e' p' o' t' i' o' n' e' n' o' p' s' u' d' m' i' r' i' e'
a' d' . p' l' a' t' i' o' n' e' m' i' s' t' i' t' u' t' e' s' t' g' r' a' p' t' u' s' s' u' m' e'
s' u' m' e' t' p' a' s' s' i' o' n' e' s' u' a' n' o' p' r' i' e' t' a' t' e' m' i' s' t' i' t' u' t' u' r'
u' n' t' e' s' t' h' m' o' d' g' o' . p' o' a' o' r' p' l' a' t' i' o' n' e' q' u' i' d' m' i' r' i' e'
e' s' t' u' t' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' a' u' t' p' a' s' s' i' o' n' e' d' i' m' p' e' d' i' t' e' p'
h' m' o' d' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' . h' i' s' t' i' t' u' t' e' t' p' a' s' s' i' o' n' e' q' u' i' s' t' i' t' u' t'
s' u' m' e' s' u' m' e' h' a' b' e' t' e' s' t' e' n' e' e' t' s' u' a' p' a' s' s' i' o' n' e'
n' o' p' a' t' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' . g' o' m' i' e' n' e' e' t' s' u' a' p' a' s' s' i' o' n' e'
n' o' p' s' u' a' a' l' i' q' u' i' d' m' i' r' i' e' a' d' d' e' m' i' n' a' t' i' o' n' e'
p' o' p' r' i' e' t' a' t' e' p' o' p' r' i' e' t' a' t' e' u' n' i' n' d' e' t' i' o' n' e' p' o'
t' i' s' s' i' d' u' n' d' t' u' m' m' i' r' i' e' e' s' t' a' d' u' n' d' g' o' . a' u' g' u'
t' u' r' a' t' d' e' t' h' o' r' e' n' o' p' m' i' r' i' e' h' i' m' p' a' s' s' i' u' d' o'
p' o' p' r' i' e' t' a' t' e' . S' i' q' u' i' r' i' g' i' s' t' i' t' u' t' i' n' m' i' r' i' e' s' u' i' t' q' u' i' d' g' o' .
p' m' u' l' t' i' s' s' b' u' i' s' e' s' t' m' i' p' o' s' s' i' d' i' o' n' e' a' d' s' u'
a' e' p' a' s' s' i' o' n' e' d' e' m' i' n' a' t' i' o' n' e' d' e' s' i' c' i' p' s' o' . h' i' e' n' e' q' u'
i' n' p' o' s' s' i' d' i' o' n' e' a' d' e' a' q' u' e' p' o' n' i' t' p' a' s' s' i' o' n' e'
d' e' m' i' n' a' t' i' o' n' e' d' e' i' p' s' o' . A' d' p' i' q' u' i' s' t' i' t' u' t' p' a' s' s' i' o'
g' r' u' n' g' u' n' t' m' i' s' s' i' s' s' b' o' e' t' p' q' u' i' s' n' o' e' s' t' d' e' h' e'
m' e' t' s' a' b' i' l' i' s' d' e' i' p' s' o' . S' i' p' l' i' m' d' a' n' t' i' u' p' o'
i' n' p' a' s' s' i' o' n' e' b' u' s' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' . u' t' s' u' t' a' r' t' u' s' u' n' l' p' o'
t' u' u' l' c' a' t' u' d' u' l' q' u' i' p' o' m' u' l' t' i' d' m' o' d' o' n' e'
a' r' t' u' s' e' t' i' g' o' . g' o' h' i' e' n' e' m' a' r' t' u' s' e' s' t' e' t' p' o' p' r'
e' a' r' t' u' s' e' t' n' o' a' r' t' u' s' p' o' e' t' n' o' p' o' . 2° o' m' n' i' s'
m' i' r' i' e' i' n' p' a' s' s' i' o' n' e' b' u' s' u' n' i' q' u' e' p' u' t' a' m' o' n' o' . u' n' d'
e' u' i' d' e' u' n' o' u' n' d' g' r' u' n' t' i' t' a' t' e' e' t' d' e' u' n' o' e' p'
h' e' t' i' o' n' e' m' i' r' i' e' g' t' u' m' a' t' o' e' t' d' i' u' s' t' i' c' e' t' p'
f' i' c' i' p' l' a' t' i' o' n' e' p' q' u' i' s' n' o' u' n' d' g' o' u' n' d' e' t' u' n' d'
p' m' u' l' t' a' p' a' t' i' o' n' e' d' e' s' b' o' p' p' r' i' e' t' a' t' e' m' a' d'
m' i' r' i' e' a' l' i' q' u' o' g' r' e' n' t' o' s' u' b' s' b' o' . h' i' a' d' p' o' p' a'
d' e' b' i' l' i' s' d' e' e' u' n' t' e' p' u' t' a' u' n' d' p' l' i' d' e' m' i' l' l' i' s' g' i' t'
t' u' s' s' u' b' e' u' n' t' e' s' t' . p' o' b' o' p' i' o' n' e' m' i' r' i' e' e' t' 3°
d' i' p' . q' u' i' s' t' i' t' u' t' e' u' n' d' p' d' i' c' a' t' e' u' n' d' e' n' a' m' e' t' n' o'
a' l' i' a' d' e' g' i' t' o' e' t' q' u' a' l' i' i' t' a' e' t' u' n' d' d' e' i' l' l' d' q' b' g'
p' t' u' r' . h' e' n' e' i' t' a' p' d' i' c' a' t' e' u' n' d' u' n' d' u' n' d' i' o' p' i' t' o'
u' i' q' u' i' s' t' u' r' d' e' e' i' o' m' q' u' i' d' . g' o' u' n' d' d' e' h' m' e'
d' e' q' u' i' b' u' s' p' l' i' m' q' u' i' d' u' n' t' s' i' c' u' t' p' l' i' d' u' n' d' u' l' i'
E' t' n' o' q' u' i' s' t' i' t' u' t' u' n' d' e' u' n' d' e' q' u' i' s' t' i' t' u' t'
g' o' g' o' s' i' c' i' t' a' q' u' i' s' t' i' t' u' t' h' i' t' u' n' d' o' c' o' g' u' e'
A' d' p' r' i' m' o' q' u' i' s' t' i' t' u' t' i' n' d' e' m' i' r' i' e' p' o' t' i' o' n' e' p' q' d'
o' r' s' i' l' i' e' m' i' r' i' e' b' o' r' . A' d' p' l' a' t' i' o' n' e' d' e' q' u' i' s' t' i' t' u' t'
e' s' t' d' u' p' q' u' i' d' a' m' q' u' i' d' e' t' q' u' i' d' a' m' p' q' u' i' d' m' i' r' i' e'
a' u' t' d' e' o' r' i' n' o' e' s' t' m' o' d' u' s' d' i' c' i' t' q' u' i' d' s' i' m' p' l' i' c' i'
h' i' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' q' u' i' d' . A' d' p' r' o' m' i' n' u' t' e' u' n' d' e' t' s' u' a'
p' a' s' s' i' o' n' e' p' l' i' m' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' p' q' u' i' d' p' a' s' s' i' o' n' e' n' o' n'
o' b' s' t' a' t' e' q' u' i' s' t' i' t' u' t' g' r' a' p' t' u' s' s' u' m' e' s' i' m' p' l' i' c' i' t' a' t' e' .

Ad rursus evidentiā notandā qd sibi hinc plēs
 passioes sic se hē r' iparū q' ipē passioes fluat
 ab ipō s' bō f' m' quēda ordmē nālē q' v' m'
 dicit alia q' pōr passio est tā m' hēnā r' p'f
 s'cōs et p' sū p' m' d'io ad p' b'and' illā pas
 sioē d' s' bō' e' m' ut t'angulū h'ic q' p' s'cōd
 angulū r' p' p'ollēnt' duob' m' t' r' s' p' s' b' et
 h'ic t' r' e' angulōs r' q' l' e' s' duob' r' t' u' s' s' d' u' e
 passioes t'angulū. s' e' h'ic ad ipm' t'angulū
 p' m' quēda ordmē nālē q' v' n' a' m' e' alia
 m' s' t' et v' n' a' p' s' u' d' p' m' d'io et p' b'and' illā
 alia d' h'ic p' quid. q' p' h'ic angulū p' r' i
 s' c' u' p' b' a' t' t'angulū h'ic t' r' e' s' . h' i' n' u' q' h' a' b' e'
 a' n' g' u' l' u' s' p' o' t' i' t' . e' s' t' d' i' f' f' i' c' i' p' i' u' s' . h' i' c' t' r' e' s' e' s' t
 v' n' i' q' d' i' f' f' i' c' i' u' s' . n' o' d' i' c' o' q' u' i' d' h' i' p' q' u' i' d' . N' o' d'
 d' i' f' f' i' c' i' p' q' u' i' d' e' s' t' m' e' m' d' e' t' o' i' s' . e' t' h' o' c' u' n' d' e' o' i' s'
 d' i' f' f' i' c' i' e' s' t' d' i' f' f' i' c' i' d' i' c' e' p' q' u' i' d' . V' n' p' r' o' p' t' e' r
 n' u' s' p' r' i' m' a' u' t' i' d' m' e' m' a' r' . e' t' i' b' i' d' m' e' m' e'
 d' u' i' c' i' c' o' n' d' i' t' q' p' o' m' e' t' a' s' q' t' u' n' g' i' t' d' i' c' i'
 J' p' p' o' s' t' r' o' x' l' i' n' o' g' r' a' d' e' s' q' p' p' q' u' i' d' q'
 ut ad d' a' q' u' o' d' s' i' c' p' a' l' a' g' o' q' u' i' d' q' u' i' t' c' a' m'
 h' o' c' e' s' t' q' q' u' i' d' e' s' t' i' s' s' e' . v' n' e' s' t' d' i' c' i' t' q' m' q' u' i' s' d' a'
 q' u' i' d' e' s' t' t' u' n' g' r' a' i' f' u' n' o' . i' f' o' r' s' a' n' m' d' o' m' o'
 a' u' t' l' e' t' o' m' q' u' i' b' u' s' d' a' d' q' d' . m' o' n' e' t' i' p' m' e' s' s' i'
 r' e' n' s' n' a' c' a' q' t' h' e' r' . v' n' i' e' x' p' r' e' s' s' e' d' i' c' i' t' q' l' o'
 l' o' q' u' e' d' o' t' h' e' s' e' e' x' t' i' m' p' r' i' m' e' t' a' d' q' u' i' d' e' s' t'
 n' e' i' e' t' p' q' u' i' d' q' u' e' l' i' c' i' t' p' a' s' s' i' e' m' m' e' d' i' u' m'
 d' e' t' o' i' s' s' u' m' e' d' o' q' u' i' d' e' s' t' e' t' p' q' u' i' d' e' s' t'
 Ad p' p' o' m' t' u' e' n' t' i' s' s' i' c' p' l' e' a' p' a' s' s' i' o' e' s' . n' o' o' i'
 p' o' n' e' d' i' f' f' i' c' i' u' s' q' u' i' d' e' s' t' a' d' p' b' a' n' d' i' d' e' e' n' t' e'
 p' a' s' s' i' o' n' e' u' t' a' r' g' u' i' t' i' p' s' i' s' u' f' f' i' c' i' e' t' . d' i' f' f' i' c' i' p'
 q' u' i' d' . h' o' c' a' u' t' v' n' a' p' a' s' t' v' a' l' i' i' s' p' a' r' i' o'
 p' r' i' t' s' i' c' d' i' f' f' i' c' i' a' l' v' o' p' m' i' t' e' r' i' p' a' s' s' i' o' n' e'
 a' e' s' t' m' e' d' i' u' d' e' t' o' i' s' . u' t' d' i' c' i' t' p' r' i' t' . q' d'
 m' i' s' t' e' s' t' d' e' o' i' d' e' t' o' i' s' p' q' u' i' d' p' o' t' i' t' p' u' t'
 d' e' m' i' n' a' t' p' a' s' s' i' o' n' e' d' e' s' t' o' . c' o' r' r' e' p' t' a' p' a' s' s' i' o'
 n' e' q' u' e' n' e' l' e' s' t' m' e' d' i' u' s' m' e' l' d' e' h' i' p' d' i' f' f' i' c' i' s'
 s' b' i' p' a' s' s' i' o' n' e' q' o' p' a' s' s' i' o' n' e' e' n' t' i' s' h' i' c' q' u' i' d' a'
 o' r' d' i' n' e' m' e' s' e' m' o' p' a' r' o' e' a' d' e' u' s' e' t' v' n' a' p' t'
 p' o' m' p' m' e' d' i' o' a' d' d' e' m' i' n' a' n' d' i' d' a' l' i' a' . q' t' o' q'
 e' n' t' e' e' t' p' a' s' s' i' o' e' t' q' u' e' r' a' t' . s' i' t' m' e' d' i' f' f' i' c' i' l' i' s' d' i' f' f' i'
 m' i' o' e' d' i' c' i' t' e' q' u' i' d' e' s' t' . v' i' p' o' t' e' q' i' g' r' a' p' t' u' s'
 s' u' n' t' s' u' n' t' n' o' e' s' t' d' i' f' f' i' c' i' u' t' u' t' p' i' p' p' s' i' m' d'
 m' e' t' e' q' p' l' o' n' e' . S' i' q' u' i' s' h' i' c' v' n' d' d' i' c' i' t'
 q' u' e' p' a' s' s' i' o' s' i' t' p' o' r' e' e' t' q' u' e' p' o' s' t' e' r' i' o' r' m' p' a' s' s' i' o' n' e'
 e' n' t' i' s' u' t' p' o' s' s' i' v' n' a' d' e' m' i' n' a' t' a' l' i' a' . P' u' d' e' o'
 s' a' l' u' o' m' o' d' o' m' e' l' i' o' r' i' q' u' i' d' s' i' t' d' e' a' l' i' i' s'
 p' a' s' s' i' o' n' e' s' q' u' i' p' l' a' n' e' t' d' i' f' f' i' c' i' l' e' e' s' t' v' i' d' e' q' o'
 d' e' o' i' s' p' a' s' s' i' o' n' e' s' e' n' t' i' s' t' i' v' i' q' u' i' d' v' n' d' s' i' t'
 p' a' s' s' i' o' e' n' t' i' s' e' t' d' e' i' p' a' s' p' a' r' p' t' e' p' q' s' i' g' n' i'
 e' a' n' d' n' a' m' t' u' e' n' t' e' q' o' h' i' c' a' o' . e' t' a' l' i' d'
 d' e' q' u' i' d' s' i' t' p' r' o' e' n' t' i' s' e' t' v' n' d' . t' u' d' q' i' o'
 m' e' t' e' c' a' o' . d' e' q' u' i' d' d' e' t' o' i' a' v' n' a' a' d' e' n' s'
 r' e' d' u' c' i' t' u' t' a' d' v' n' d' t' u' i' d' s' i' g' n' i' f' i' c' a' t' q' u' i' d' a'
 l' i' c' i' t' . v' n' i' v' b' i' n' i' v' i' d' e' l' o' q' v' n' i' f' o' r' m' i' t' d' e'

ente et de vno post hanc aut passionē f' q' v' i'
 e' p' v' n' d' . e' s' t' v' i' d' e' r' a' p' a' e' n' t' i' s' . 4' o' a' t' b' o' n' d' n' a'
 r' o' v' i' n' a' t' v' i' e' e' p' o' r' e' n' a' i' r' o' e' h' o' i' t' s' i' c'
 n' i' t' e' q' t' p' o' r' e' v' o' l' u' n' t' n' a' i' . s' i' t' p' e' d' i' c' i' t' q' u' i' t' e' r'
 d' e' i' l' l' . q' d' s' u' b' t' i' l' i' o' s' l' e' t' o' r' i' r' e' l' i' n' q' u' o' . q' d' s' i'
 i' t' a' e' s' t' v' n' d' p' e' t' a' p' i' p' m' e' a' d' d' e' m' i' n' a' n' d' e' s'
 e' s' t' v' i' d' e' r' e' t' i' p' m' v' e' r' u' a' d' p' b' a' n' d' e' n' d' e' b' o' n'
 i' p' m' a' u' t' b' o' n' d' m' a' n' m' e' d' i' u' . d' e' i' p' s' o' e' t' e' v' e' l'
 p' d' e' f' e' c' t' u' m' m' e' d' i' u' . u' e' l' i' p' m' n' u' s' s' i' e' n' t' i' e' p'
 s' e' n' o' t' i' d' v' e' l' p' v' b' i' n' i' s' . Ad m' d' i' c' o' q'
 p' o' t' e' s' t' m' e' d' i' u' d' e' t' o' i' s' e' s' t' d' e' p' o' r' e' d' e' m' i' n' a' n' d' e'
 e' t' v' n' i' g' g' a' t' s' i' c' t' u' m' v' n' d' m' e' d' i' u' . h' i' a' d' e' s' t'
 p' p' r' i' u' d' v' n' d' e' t' q' e' p' l' u' r' i' b' u' s' a' l' i' i' s' s' i' m' a' l' i' a' e' t' a' l' i' a'
 r' o' c' e' m' n' o' r' e' p' u' g' n' a' t' . C' o' n' s' i' d' e' r' a' t' o' m' m' e' t' a'
 s' u' b' i' l' i' p' o' a' e' t' q' u' i' a' p' l' u' r' i' b' u' s' a' l' i' i' s' p' p' o' r' t' i' o' n' a' t'
 Ad p' r' i' m' o' d' e' n' u' l' l' a' s' b' i' n' i' e' t' d' e' q' u' i' d' v' n' i'
 e' s' t' d' e' p' a' s' s' i' o' n' e' s' v' n' i' s' e' t' n' o' d' i' s' t' i' n' c' t' i' s' e' t' n' i' c' b' o' r'
 e' t' e' t' v' a' . C' o' n' t' r' a' p' a' d' i' s' t' i' n' c' t' a' a' e' s' t' v' n' a'
 b' e' l' d' u' e' . s' i' v' n' a' g' e' n' t' i' o' m' e' s' t' e' t' c' u' l' i' b' e' t'
 e' u' m' i' n' f' i' c' i' u' . e' t' o' m' e' e' n' t' e' q' t' i' n' a' t' u' i' l' p' o'
 t' a' u' l' t' a' n' d' . i' n' u' l' l' a' e' n' t' i' d' e' t' r' a' t' e' a' l' i' i' m' q' d'
 e' s' t' a' b' s' u' r' d' u' . S' i' s' u' n' t' d' u' e' . i' d' e' q' d' p' u' s' v' n' o'
 a' b' s' u' r' d' u' e' s' e' . q' u' i' q' u' e' l' i' p' a' s' u' p' i' o' r' s' i' t'
 p' a' i' n' f' i' o' r' . q' u' o' d' h' i' e' n' t' i' s' i' n' f' i' o' r' n' o' s' o' l' d' e' e' t'
 g' r' a' n' d' i' o' r' e' t' n' a' m' a' t' u' i' l' p' o' n' o' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e'
 s' i' n' u' o' d' e' t' r' a' t' e' q' u' o' d' h' i' e' t' g' r' a' n' d' i' o' r' e' t' n' a' m'
 a' t' u' e' t' p' o' s' i' t' . f' o' r' t' e' d' i' c' i' t' q' p' a' s' s' i' o' n' e' s'
 d' i' s' t' i' n' c' t' e' n' o' s' u' n' t' p' p' r' i' e' p' a' s' s' i' o' n' e' s' i' l' l' o' r' u' m' d' e' q' b'
 e' s' t' i' n' a' n' t' s' i' i' n' f' i' o' r' . e' t' m' u' t' p' a' r' e' t' i' p' a' r'
 d' u' e' p' a' s' s' i' o' n' e' s' n' u' i' e' t' t' h' i' n' o' s' u' n' t' p' p' r' i' e' m' i' n' i'
 q' i' q' n' u' l' l' a' e' s' t' q' u' i' s' i' t' s' i' t' p' a' r' e' t' i' p' a' r' . s' e' d'
 s' u' e' p' a' s' s' i' o' n' e' s' d' i' s' t' i' n' c' t' e' i' n' f' i' o' r' e' s' m' i' o' r' e' s' s' c' o' r' i' s' t'
 e' i' l' i' m' p' p' o' t' o' d' e' p' a' s' s' i' o' n' e' s' d' i' s' t' i' n' c' t' u' s' i' p' i' o'
 e' n' t' i' s' . S' i' c' a' n' t' e' o' i' s' p' a' s' s' i' o' n' e' s' i' t' a' q' d'
 s' b' i' n' i' c' u' i' m' e' s' t' p' m' o' e' t' p' s' e' h' i' c' q' u' o' m' e' s' t' i' l' l' i'
 p' r' o' r' i' a' l' i' i' s' h' i' o' i' a' l' i' i' m' e' s' t' p' i' p' m' p' o' p' r' i' e'
 s' i' p' a' s' s' i' o' d' i' s' t' i' n' c' t' a' s' u' e' s' i' t' v' n' a' s' u' e' s' u' n' t' d' u' e'
 n' o' h' i' n' t' a' d' i' l' l' e' s' b' i' n' i' p' m' i' i' p' m' q' e' q' u' i' n' l' l' i'
 a' l' i' o' g' u' i' t' i' b' i' l' i' t' e' m' e' s' t' . p' r' o' q' u' i' d' q' o' e' s' t' s' b' i' n'
 p' m' i' e' t' t' u' e' r' e' d' u' c' i' t' i' d' q' d' p' u' s' . A' l' i' i'
 q' o' e' s' t' d' e' m' q' p' a' d' i' s' t' i' n' c' t' a' r' e' a' l' i' e' t' q' u' i' d' a' d'
 i' d' q' u' o' d' s' i' t' e' s' t' v' n' i' t' a' . s' i' q' p' i' l' l' a' e' n' o' b' i' s'
 i' g' n' o' r' a' n' o' p' o' s' s' u' n' t' e' a' n' o' i' a' r' e' v' n' o' n' o' i' .
 h' i' e' n' t' i' o' q' u' i' n' t' e' a' p' a' l' i' q' u' a' d' u' o' n' o' i' a' . e' o'
 n' o' q' u' o' l' o' p' . n' o' m' e' t' e' d' e' n' u' o' q' u' o' n' d'
 m' e' b' o' n' d' m' e' m' a' l' u' . D' i' c' o' q' o' q' p' g' r' i' n'
 g' r' e' n' o' a' l' n' a' m' e' t' l' o' q' u' i' n' v' n' d' p' a' s' s' i' o' n' e' s' i' t' a'
 a' d' a' n' o' s' e' h' e' v' n' o' m' p' o' q' d' r' o' n' d' p' o' n' o' i' o'
 e' n' t' e' e' n' t' e' e' s' t' a' . u' l' n' o' i' o' h' i' c' a' s' i' c' p' a' m' e'
 p' p' a' s' s' i' o' n' e' s' d' e' a' l' i' i' s' . S' i' a' r' g' u' i' t' i' s'
 o' m' n' i' e' n' t' e' e' s' t' n' a' m' e' t' g' r' a' n' d' i' o' s' s' u' n' t'
 p' r' o' q' s' i' p' h' o' c' m' i' s' t' i' p' m' a' q' e' t' l' o' q' u' i' n'

ipā duo grado et no alit' et tuc ut mal' sup' sit
em' no se' om' vno ut g'ing' et m' m' h' m' p' p'
vno ip' p' m' l' s' g' h' om' Ad aliud qd'
addi q' id' vno p' m' g' h' m' alit' vno alit' m' l' m'
et no vno. Duo q' vno acc' d' m' r' g'
p' q' q' vno acc' s' m' r' alit' h' m' g' m' d' p' q'
yt p' vno no oppo' m' l' m' h' m' m' l' m' d' o'
yt aliquo' vno sicut em' 2^o d' m' p' s' i'
p' vno d' m' p' p' d' s' i' m' l' m' et oppo' m' l' m' q'
m' l' m' d' o' p' m' ad vno no q' vno s' m' p' q'
q' vno no q' m' p' q' d' m' ad vno. 2^o d' m' q'
yt s' i' d' m' q' d' p' a' s' s' i' o' b' y' e' m' p' d' s' i' m' l' m' t'
Ad q' m' q' m' q' illa s' i' d' o' no m' r' u' t' s' u' p'
p' p' o' d' e' s' . vno quid' yt sicut vno s' i' g' t' q' u' a' d' a'
n' a' m' r' e' a' l' i' t' e' r' u' q' u' o' d' d' e' q' p' t' s' i' c' e' t' vno . q'
vno cu' s' i' c' p' p' a' s' s' i' o' e' m' p' no d' i' c' i' t' no vno l' i' t'
a' q' u' o' r' i' t' e' m' t' e' s' i' e' s' t' d' i' s' t' i' c' t' a' m' h' o' c' q' u' e' n' s' i' d' e'
f' o' i' l' i' t' e' r' u' l' i' m' f' i' d' u' d' e' q' u' o' p' t' m' a' q' u' i' d' no
s' i' c' vno id' no p' t' u' r' m' q' u' i' d' h' m' q' u' a' l' e' e' t' d' e'
n' o' t' a' t' i' e' s' i' c' p' a' s' s' i' o' d' e' s' b' o' . p' a' s' s' i' o' vno e' m' p' s' i' g' t'
i' d' vno l' i' t' e' r' u' s' b' o' . t' u' e' s' t' s' i' b' i' no id' f' o' i' l' i' t' e' r'
ut d' i' c' i' t' p' l' u' r' i' m' e' s' q' u' i' n' g'
Ad vno m' q' m' q' u' o' s' Ad p' i' m' d' q' m' q' g' r' a' d' o'
a' o' i' g' q' vno s' i' c' vno l' i' t' e' r' u' q' vno s' b' i' r' e' a' l' i' t' e' . s'
n' o' g' r' a' d' o' b' o' n' q' e' n' s' q' d' e' o' t' o' r' a' t' i' o' no d' i' c' i' t'
g' r' a' d' u' m' vno m' t' e' p' t' i' d' e' s' u' p' 2^o 2^a Ad
p' h' a' o' s' d' u' o' q' d' e' u' e' t' o' r' a' t' i' o' s' e' t' o' r' s' s' a' d' d' i'
s' t' r' u' c' t' a' m' r' e' a' l' i' t' e' r' u' s' i' n' o' m' g' r' a' d' u' m' r' e' a' l' i' t' e' s' i'
q' u' o' e' t' h' o' c' p' o' s' s' i' b' i' l' e' e' t' n' o' t' a' n' d' u' m' a' d' h' o' c' vno d' e' q'
q' q' m' i' n' t' a' l' i' q' u' a' l' i' t' e' r' u' s' i' n' s' u' o' m' o' d' o' m' i' n'
s' e' c' o' i' l' l' e' g' r' a' d' u' no e' t' i' a' s' u' m' s' u' m' t' q' u' i' p' i' g' r'
p' i' i' l' l' a' r' e' a' l' i' t' e' r' u' s' a' b' s' t' r' a' c' t' i' o' m' o' d' o' i' l' l' o' . s' i' e' s' t' t' u' e' r' e'
r' e' p' t' i' m' p' e' r' f' e' c' t' u' s' i' l' l' i' g' i' t' i' p' e' t' e' t' g' r' a' d' u' s' u' b' i' l' l' o'
m' o' d' o' e' t' t' u' e' e' t' g' r' a' d' u' s' p' e' r' f' e' c' t' u' s' v' e' i' . s' e' c' o' m'
s' i' v' e' t' a' l' b' e' d' o' m' 3^o g' r' a' d' u' g' r' a' d' u' m' m' i' n' o' r' e'
p' o' s' i' t' o' e' t' i' a' q' v' e' t' s' u' m' t' o' i' o' m' i' n' r' e' p' e' t' i' t' i' g' r'
p' i' s' u' b' r' o' e' t' a' n' t' u' a' l' b' e' d' i' m' u' s' e' t' t' u' e' g' r' a' d' u' m'
g' r' a' d' u' p' e' r' f' e' c' t' u' s' e' t' m' i' d' e' f' i' c' i' a' p' e' r' f' e' c' t' u' s' v' e' i' e' t' a' d'
e' q' u' a' t' o' . g' r' a' d' u' s' a' t' i' l' l' e' m' i' n' o' r' e' p' i' e' q' u' o'
a' l' b' e' d' i' m' u' s' i' s' t' i' t' a' l' i' q' u' a' m' e' t' p' e' g' r' a' d' u' s' u' b' p' r' i' m' a'
r' o' e' a' l' b' e' d' i' m' u' s' e' t' t' u' e' g' r' a' d' u' s' g' r' a' d' u' s' i' p' e' r' f' e' c' t' u'
e' t' d' e' f' i' n' i' t' e' a' p' e' r' f' e' c' t' u' s' v' e' i' . p' e' r' f' e' c' t' u' s' a' t' g' r' a' d' u' s'
v' e' t' n' o' n' g' i' o' . p' r' o' q' u' i' t' a' u' t' h' o' c' m' i' d' d' e' q' u' o'
a' m' q' u' o' g' r' a' d' u' s' e' t' d' e' q' u' o' a' m' g' r' a' d' u' s' p' p'
no ut d' i' c' i' t' r' e' a' l' i' t' e' r' u' s' e' t' r' e' a' l' i' t' e' r' u' s' s' i' u' t' d' i' c' i' t'
m' o' d' i' r' e' a' l' i' t' e' r' u' s' m' i' n' o' r' q' u' e' d' u' o' s' a' s' s' i' c' i' a' t'
a' d' h' u' i' d' p' r' i' m' g' r' a' d' u' s' e' t' m' i' n' o' r' d' e' r' e' d'
q' u' o' r' u' m' m' i' n' o' r' e' s' u' t' g' i' o' e' t' p' e' r' f' e' c' t' u' s' p' p' u' o'
Ad p' o' m' g' r' a' d' u' s' e' m' p' q' u' o' d' u' o' e' t' r' a' t' e' no p'
a' l' i' a' e' t' a' l' i' a' r' e' a' l' i' t' e' r' u' s' s' i' p' m' o' d' o' m' i' n' o' r' e'
a' l' i' t' e' r' u' s' e' t' a' l' i' t' e' r' u' s' r' e' a' l' i' t' e' r' u' s' s' i' p' s' u' m' t' u' s' e' t' i' s' t'
m' i' d' u' a' q' s' i' c' u' t' g' r' a' d' u' s' a' l' b' e' d' i' e' a' b' s' t' r' a' c' t' i' o'
a' t' a' n' t' u' o' u' l' t' a' n' t' o' a' l' b' e' d' i' o' g' r' a' d' u' e' t' e' s' t' g' r' a' d' u' s'
m' i' n' o' r' e' s' e' t' m' a' d' e' q' u' a' t' u' s' h' u' i' c' u' t' i' l' l' i' a' l'
d' e' d' i' m' i' s' t' a' g' r' a' d' u' s' e' m' p' d' e' i' e' t' r' a' t' e' d' e' o'
q' u' o' e' t' d' i' c' i' t' s' u' e' s' e' t' o' r' s' d' i' s' t' i' c' t' a' m' r' e' a' l' i' t' e' r' u' s'
e' t' m' g' r' a' d' u' s' p' e' r' f' e' c' t' u' s' e' t' a' d' e' q' u' a' t' o' r' e' a' l' i' t' e' r' u' s' t' u' d'
s' i' h' o' c' no o' b' s' t' a' n' t' e' q' u' e' r' i' m' u' s' m' a' l' i' q' u' o' g' r' a' d' u'
r' e' a' l' i' t' e' r' u' s' m' i' n' o' r' e' m' a' d' e' q' u' a' t' o' r' e' a' l' i' t' e' r' u' s' e' m' p'

est g' r' a' d' u' s' vno qui ut s' i' c' a' b' s' t' r' a' c' t' i' o' a' b' o' i' m' o' d' o'
m' i' n' o' r' e' r' e' a' l' i' t' e' r' u' s' d' e' i' a' l' i' t' e' r' u' s' q' u' i' s' u' t' f' i' n' i' t' u' s' s' i' b' i'
m' i' n' o' r' e' . vno g' r' a' d' u' s' e' m' p' f' o' i' l' i' t' e' r' u' s' n' o' e' s' t' f' i' n' i' t' u' s'
n' o' r' e' m' i' s' t' i' s' p' o' s' i' t' e' s' e' d' q' u' o' vno q' u' o' a' b' s' t' r' a' c' t' i' o' n' e' a' b'
vno q' u' o' . Ad m' i' d' d' e' q' u' o' f' o' i' l' i' t' e' r' u' s'
2^o 2^a . Duo q' i' s' t' a' a' o' i' n' o' q' u' o' vno vno . Ad
q' u' i' d' e' r' a' d' n' o' t' a' n' d' u' s' s' u' e' d' u' o' p' e' r' e' t' q' u' o' f' i' c' i' a'
no s' e' d' v' i' e' t' e' t' a' d' t' o' p' s' u' b' i' t' p' r' i' s' t' i' t' u' s' e' t'
e' t' e' m' s' i' b' i' . s' e' c' o' m' m' p' h' i' t' a' d' e' n' a' t' i' t' e' r' u' s'
n' o' m' u' l' t' a' p' o' n' a' t' n' a' m' e' t' s' b' i' m' i' l' l' a' s' i' c' . s' i' a' d'
e' t' n' a' e' t' p' u' d' i' m' . s' u' b' i' m' l' i' o' d' e' a' i' d' t' r' a' c' t' a'
d' e' d' i' s' t' i' c' t' i' o' n' e' e' t' p' a' s' s' i' o' n' e' s' i' c' e' t' p' r' i' b' i' q' u' i' s' s' b' i' m'
i' l' l' i' g' s' u' e' p' o' t' e' r' i' t' e' t' a' d' e' t' i' a' e' s' t' p' u' d' i' m' . 2^o d'
m' i' n' o' r' e' a' l' i' t' e' r' u' s' . C' o' n' s' i' l' i' u' m' p' o' t' e' t' d' e' m' i' n' o' r' e' n' a'
n' o' r' e' a' l' i' t' e' r' u' s' e' t' h' u' i' c' o' d' f' i' c' i' a' m' i' n' o' r' e' s' u' b' s' e'
i' n' a' l' i' t' e' r' u' s' n' o' e' s' t' s' b' i' m' p' a' l' l' e' . N' a' m' m' p' u' o' e' t'
h' u' i' c' d' e' q' u' o' p' u' d' i' m' e' t' e' r' e' q' u' i' r' u' n' t' e' m' u' s' n' o' m' a'
t' u' e' n' n' a' s' i' t' u' p' u' i' a' s' b' i' . v' i' m' p' u' o' e' t' m' i' n' o' r'
o' u' t' p' h' a' n' t' s' i' c' i' a' m' e' t' n' o' e' m' p' e' o' q' u' o' e' t' o' i' g'
p' u' n' t' e' e' m' p' q' u' i' l' l' e' e' s' t' s' u' e' s' i' m' s' e' e' f' f' e' c' t' u' s' p' u' n'
q' u' o' e' s' t' vno m' i' n' o' r' e' e' m' . i' d' e' g' r' a' d' u' s' q' u' o' e' t' e' m'
e' m' u' n' t' a' t' e' m' e' s' s' i' d' u' . a' t' e' t' e' t' e' t' e' m' u' n' t' a' t' e' t' a' l'
t' a' t' e' . g' r' a' d' u' s' a' t' m' i' n' o' r' e' r' e' a' l' i' t' e' r' u' s' n' o' p' u' i' a' s' u'
s' b' i' . v' e' l' a' l' i' . g' r' a' d' u' s' e' m' p' u' t' p' r' i' n' c' i' p' a' l' i' o' r' e' s' p' r' o'
s' u' i' s' b' i' n' o' m' o' d' i' s' s' i' m' i' l' i' t' u' s' e' m' u' n' t' a' . 2^o d'
q' u' o' s' b' i' m' i' n' o' r' e' e' t' i' m' o' b' i' l' e' s' n' o' p' t' u' n' t' a' d' g' r' a' d' u'
n' o' n' e' a' t' s' u' e' p' u' i' t' e' m' o' r' e' e' t' p' u' r' e' n' a' l' i' t'
n' o' u' a' l' i' t' e' r' u' s' q' u' o' n' o' s' u' e' m' o' b' i' l' i' t' a' . n' o' m' a' t' i' o' q'
n' o' s' u' e' q' u' o' . s' i' p' t' i' c' a' r' u' s' g' r' a' d' u' s' a' d' a' q' u' a'
s' i' m' i' l' i' t' u' s' s' u' p' r' i' o' r' e' e' t' g' r' a' d' u' s' a' b' s' t' r' a' c' t' i' o' a' m' o' t' u'
e' t' a' q' u' a' t' o' . e' t' h' o' c' e' s' t' m' i' n' o' r' e' . v' i' m' i' s' t' a' f' i' c' i' a'
g' r' a' d' u' s' s' u' e' s' e' p' a' r' e' n' o' s' o' l' d' u' t' i' t' e' s' b' i' s' i' t' u' p'
p' u' i' t' e' s' p' r' o' s' b' i' m' q' u' e' s' u' e' s' i' m' s' e' a' b' s' t' r' a' c' t' i' o' n' e' i' l' l' a'
a' b' s' t' r' a' c' t' i' o' n' e' q' u' e' p' a' e' s' t' h' u' i' c' s' u' e' . q' u' e' e' t' a' b'
s' t' r' a' c' t' i' o' n' e' s' i' m' g' r' a' d' u' s' e' t' r' o' q' u' o' p' r' i' n' c' i' p' a' l' i' o' r'
g' r' a' d' u' s' m' i' n' o' r' e' s' u' e' . I' n' h' a' r' e' m' s' u' e' g' r' a' d' u' s'
q' u' i' d' a' m' h' u' i' c' g' r' a' d' u' s' n' o' m' i' n' o' r' e' q' u' a' t' o' . n' o'
m' i' n' o' r' e' m' o' b' i' l' e' . e' t' i' d' e' q' u' o' d' h' g' r' a' d' u' s' a' b' s' t' r' a'
h' u' i' c' s' i' m' g' r' a' d' u' s' e' t' a' q' u' a' t' o' e' t' a' m' o' b' i' l' i'
e' t' p' q' u' o' p' r' i' n' c' i' p' a' l' i' o' r' e' s' u' e' i' l' l' a' q' u' o' s' i' m'
e' s' t' a' b' s' t' r' a' c' t' i' o' n' e' a' b' vno q' u' o' . h' u' i' c' s' u' e' s' b' i' s' e' p' a' r' e'
n' o' q' u' o' g' r' a' d' u' s' s' u' b' n' o' e' q' u' a' s' u' e' t' u' l' e' s' . s' i' s' e' p'
s' u' b' r' o' e' m' p' g' r' a' d' u' s' m' i' n' o' r' e' q' u' i' d' a' m' g' r' a' d' u' s'
T' u' e' a' d' vno e' t' a' d' a' i' t' e' r' u' s' p' o' m' i' n' o' r'
d' e' d' u' o' s' i' c' i' t' e' s' p' e' r' e' d' i' c' i' t' q' u' o' s' i' m' p' o' p' t' i' e' t' o'
i' t' o' r' a' u' t' s' u' e' a' l' i' a' a' b' a' l' i' a' e' s' t' q' u' a' r' i' d' i' t' i' o' n'
p' u' i' a' m' i' n' o' r' e' s' u' e' i' n' o' r' e' s' u' e' a' l' i' a' s' u' e' . d' i' s' t' i' c' t' i' o'
i' t' e' s' t' i' c' i' t' e' p' r' i' m' e' n' o' s' o' m' s' b' i' m' d' i' u' i' s' a' h' e' t' p' u'
d' i' u' i' s' a' p' u' i' a' . e' t' f' o' r' s' a' n' h' o' c' d' u' o' p' e' d' p' u' i' a' e' s' t'
p' r' i' n' c' i' p' a' l' i' o' r' e' e' t' s' b' a' l' i' o' r' e' q' u' o' s' b' a' . l' i' n' s' i' a' t' i' t'
s' i' c' d' u' o' a' l' i' a' p' s' b' a' . m' p' l' u' r' i' l' l' a' a' u' t' e' t' o' d'
a' i' a' s' e' r' a' m' i' n' o' r' e' s' u' e' i' t' . s' u' e' g' o' p' e' m' i' n' o' r'
d' i' o' i' l' l' a' r' o' t' r' u' d' s' i' c' i' t' e' s' p' e' r' v' a' p' o' m' i' n' o' r' e' q'
l' i' n' 2^o m' a' t' e' t' p' h' i' c' p' o' n' d' e' i' d' d' i' s' t' i' c' t' a'
d' u' o' s' b' a' u' e' l' f' o' r' e' p' u' i' a' h' u' i' c' t' u' s' s' u' e' p' o' n' d' e'
p' r' i' n' c' i' p' a' l' i' o' r' e' s' b' a' p' q' u' e' a' b' a' l' i' a' d' i' s' t' i' c' t' u' e'
d' i' c' i' t' p' e' t' i' d' i' a' m' o' d' i' s' s' u' p' p' o' s' i' t' u' s' q'

ista sua gsdat oia illa que et omid sine pti^{tes}
 lig sub rot quon et magis abstracta alia in
 gsdat quibz quon tanta abstractio gsdatu
 in vado qta no quon gsdat in abstrato
 Et id qd disting' her scia ad alia. quonid qd
 fu p h gsdat. in quibz nunc quon tu alio
 sine qd in quibusd' qd. Vn her scia est
 it sepabilia et imolia no tap it sba h rj
 pti pti pti qm no pti pti voin abiq
 sba abstris sine // p id ad alia pti mior de
 deuotioe her vni scia p dca thologia no
 a sba h a ca sicut scia nalu de a na que
 no et sba illa scia si pti pti. p qd p p
 dnt q r a o r nois no et vnaquaq; va h alq
 fit va Ad qm qd qta de dca. ddu
 pus Ad qm d q tur in pti qd
 gsdat felicitas nalu nro qm. Et ad pti
 dico q ad et pti a pti dnt vel pmi
 vel pti. p o qto vna tanto pti 200
 omid infia et pti suo supioi qto mda
 du ad pti qd no mcludit supioi p mfi
 illud addit sup supiq. Exm anal est pti
 fertiq pmi nra p tanto qd pti
 re in alia pti q mra pti in homie
 h mra est pti anal pti pti tanto
 q mra anal et ad alud vlt qd add' ad
 anal Ad pti no a sba est pti pti
 mra et vna no ar pti. pti pti
 vni vno q cognoscit q pti mra pti p se
 p vni sua qd pti no n o mra q sba
 q vni mra vni et vni tu r q d r o
 et h q m artu mra gsdat h felicitas. her
 h vni p quato sba mra h de gsdat
 mra no pti m qm gsdat q sba
 nalu felicitas pti. her vni est pti
 scia pti q nota vni mra vni no d
 stante q illa sit pti vna et pmi
 Cont omid vna gsdat alia q
 pti vno pti h nota sba q vna
 oia alia notia in illa scia qo p o
 gsdat ad vna pti dnt vni vna
 pti p qm arguit mra pti
 pti no pmi sic m gto magis in
 scia vna vna qm pti in remoti
 de que o q dnt Ad qm ad
 d q tur mra omid alias scias subalua
 sba mra qnd et pti pti mra
 Na ad scia subalua no suffiat h sba sub
 sba h pla requirit' mra que vna q sba
 scia subalua addit dca aliqua amle
 sup sba subalua quo se h mra ad
 aris et pti ad gsdat. no sic m
 gto Ad qm ad d q d sba oia
 quid et et q q. vni gto h qd q d
 Ad pti pti q vni no et vna dnt
 q pti et vni dnt q g. vna vni et vni

uocant' reali' nalu' et pti loquedo ad lo^{ro}
 no th m gsdat em' mra loquedo Ad q
 pti nois. et d q vni no h quid ad h gsdat
 et h gsdat. Dnt q gsdat vni de gsdat
 lita q n m gsdat qd quiddam pti dnt. et
 in quodh qd quid q ala no pti in quid
 de alio. Vn pti illa est sufficiat h q non
 h diff' pti dca q no h quid. no vni
 n d qd pti pti qd diff' pti. lig q vna
 no hnt p quid qd pti p diff' pti
 dca pti. h in quid ro quo h vni quod
 em q m diff' pti ad alia sunt mra
 deuotio q no et pti in mra mra pti
 pti in mra Ad qm d gsdat
 h pti pti dca de ipa ut pti
 q et q gsdat Ad pti pti dca pti
 pti de vni a suo sba dico q pti
 ut ia dnt in rois qm n p h vni mra
 id q forit sba pa vni sba et
 vni h q pti foit no hnt ut d
 et h qd Ad qd pti gsdat pti
 em pti dca de vni et vni de pti
 mra no nisi pti et ad d q vni pti in
 quid d quod dico q pti pti ia dnt in
 rois qm Ad alia ad d q vni no hnt
 pti. Am q pti sba pti mra mra gsdat
 vel pti ad pti et vni no vna h
 pti Nam pti em pti mra vni s
 et sba vna. na ipa sba pti pti
 que et vni vni h et pti q pti
 pti pti que sba pti sba mra pti
 em de ipa est dca pti quid sit pti
 qd Ad qd pti dca q vni et q pti
 pti ad et pti pti. Dnt q si hnt
 hnt de pti mag' tu vni ut sic ad hnt
 pti q vni hnt q sit ad q vni ab
 strahet ad vni mra mra in sua qd
 dnt vni. h vna hnt pti mra
 sua mra. Nam pla sba vna qd que
 pti hnt et vni pti et hnt hnt
 ad pti h. Si sit hnt d gto gto q d
 pti q pti no vni hnt em q pti
 vni et dnt Ad qd pti qd hnt
 em hnt pti si vni hnt hnt pti
 et hnt de pti mag' sic dico q
 em mra vni hnt am h mra
 pti no redupl' et hnt qd em in
 quato em vni pti vna hnt hnt
 spali et mra mra. h vni mra no hnt
 mra mra q abstractu ab em amra
 q ut sic no hnt pti sit dca hnt magis ab
 sus vni h p sua alia et hnt in
 hnt qo quodh em hnt pti magis est
 quid q quid no vni ab magis ad vni
 qd magis hnt redupl' vni quo sba p pti
 et pti qd de vni. Si vni loqu' de

no aut de desidio nali bñ dē dē vī ampim
tētū p diletioē qd p m pūoēp. sñ rñ
no appetunt ut no hntōr sñ ut hntōr amant

Vel de q omō gōd fñ se qñ no frūct
aut de se qñ mada Ad qñ dē qñ dē dē
nālī possū dē scī fñas. et qñ libitū vol dē nō
rōis possū dē dē dē rñōlārā p acū. Ali
quid vñ appetit nālī qñ volitāriū dē dē.

Substat si pna pō pñd
quā rñ pñat a pōstioū possit pōu a pōu.

ubi facit qñ quiddā pōstioū nūr rñ p
bau a pōu zī. pmo omō rñ fñ nālī ap
pētū s pñōz pñt. si aīa nālī est rñ fñ
qñ tabula rasa rñ rñ dē dē. 2o vñ dē
nālī mālīa m fñ dē opānōr nūr p dē
cūhō. sñ mālīa est pñ opā hōis fñmā hō rñ.

3o vñ dē dē nālī appetit gūgū sūo pñ
sñ hoc frūct hōmōz pñt m pñ p rñ rñ fñ.

Et iste tres rōis rō mō quo pōnditur
vident mād addit. Proquod qñ dūp
qñ actū s pñ et rñ dē dē. Ita et dūp fñ
pna est fñ sūo hñz. 2o est opā qñ nālī
vñ dē dē nālī appetit vñ dē pñōz
qñ opā est fñmā hñz. 3o rñ rñ rñ dē dē
rñ et pñ rñ. qñ vna fñas alia m pñ rñ
no dē m.

Itē 3o nō vñ dē dē a rñ qñ
hō nō vñ gūgū sūo pñ n p sūo opānōz qñ
est mālīa. rñ omō rñō rñ dē dē rñ rñ
n vna. Itē si pō dē dē ē rñ dē pō rñ
hī que est ad fōrū. et dē pō actūū que est
ad opānōr vñ rñ dē dē. hñz et dē dē m
ad illā qñ m pñ nō pñ dē dē dē dē m
se al rñ se actūū sūo actūū actūū actūū

In rō pñ amōrō m pñ. Si rñ pñ rñō qñ
hñ dē dē sñ qñ m vna pñō dē dē rñ dē rñ
E pñōz qñ rñōz colligē vna rñ. vñ dē
appetit nālī sūo pñōz tō pñ que est fñ
qñ rñ que est opā pñā gūgū sūo pñ rñ rñ

Qñ rñ 2o an vñ dē pñōz dē dē
vñ dē appetitū appetit hō. Et vñ dē rñ dē
pñ dē dē rñ dē pñ et rñ dē dē. rñ rñ dē dē
rñōr nō illū potētūz. pñ rñ dē qñ pñ
vñ ē uacū et vñ dē. alī et alī sūpñ. pñ
vñ qñ rñ dē vñ dē pñōz nō hñz rñ vñ dē rñ
appetitū possit appetit vñ dē pñōz. pñ dē
mūdiatē et rñ m pñ. et fñōz rñ dē dē
dē dē rñ ut fñ dē pñ ut fñ. Si autē
fñ dē ut vñ hñz et alī nō hñz quilibet
appetitū sūo pñōz appetit pñ et rñōz.

Vñ dē mālīa fñ. vñ dē mālīa fñōz. et
rñ dē mālīa dē dē. Et dē qñ pñ pñ m
dē fñōz et hñōz. vñ nālī hñōz audītū sūo fñ
pñōz fñōz fñōz nālī hñōz vñ dē. rñ rñ rñ
audītū rñ pñōz. Itē m fñōz hñōz
pñ pñōz tātū hñōz vñ dē qñ dē dē
rñōz rñ. Itē tātū pñōz rñ dē dē omō

pñ dē pñōz gūgū dē vñ dē dē dē
Itē pñōz nō dē dē sūo pñ. hñ pñ qñ fñ pñ
tātū hñ. go vñ rñōz gūgū dē dē vñ dē
bñōz et tātū hñ. rñ rñ. Cōm rñ dē dē
tātū mālīa dē dē go tātū mālīa dē dē
vñ dē. Itē ad pñ qñ audītū pñōz
fñōz plus fñōz ad rñōz vñ dē plus fñōz pñ
et ad rñōz que est pñ dē dē. si vñ dē pñ
pñōz vñ dē possit pñōz rñōz vñ dē
vñ dē plus qñōz. si vñ dē est gūgū dē dē
vñ dē hñōz et lūgūa vñ dē rñ dē dē
Ad autē hñōz dē qñōz tātū hñōz vñ dē
qñ dē dē dē vñ dē hñōz si fñōz qñ dē rñōz
mālīa rñōz pñōz et tātū fñōz qñ dē hñōz
Ad rñ dē qñōz tātū est pñōz rñōz
fñōz rñ qñ nō est vñ dē fñōz rñōz vñ dē dē
tñ dē vñ dē plus hñōz rñōz rñōz qñ dē
gūgū dē tātū vñ dē rñōz alī dē hñōz
Ad qñ dē qñōz illā qñ dē vñ dē qñ dē rñōz
pñōz rñōz nō est hñōz. mālīa fñōz pñōz hñōz
rñōz rñōz rñōz rñōz rñōz mālīa vñ dē
et audītū est pñōz dē dē nō gñ. Ad vñ dē
qñ dē pñōz rñōz rñōz rñōz qñ dē mālīa rñōz
mālīa fñōz dē vñ dē et hñōz vñ dē vñ dē pñōz
rñōz rñōz vñ dē alī dē mālīa rñōz vñ dē qñ
rñōz nō vñ dē vñ dē mālīa rñōz mālīa mālīa
rñōz. sñ hñōz vñ dē mālīa rñōz vñ dē dē
mālīa vñ dē mālīa rñōz et opñ rñōz
vñ dē et tātū pñōz

Vñ dē pñōz sūo m hñōz. vñ dē qñ
pñōz qñ rñōz rñōz rñōz rñōz vñ dē nō
hñōz rñōz. 2o pñōz nālī dē dē pñōz
dē fñōz rñōz mālīa pñōz qñ nō pñ fñōz
rñōz pñōz ad fñōz que fñōz rñōz rñōz
vñ dē nō rñōz rñōz nō pñōz rñōz rñōz
pna nō gūd hñōz pñōz est rñōz nō rñōz
vñ dē que mālīa rñōz rñōz rñōz rñōz

In qñ dē pñōz. vñ dē qñ dē pñōz
si pñōz dē dē rñōz. pñōz rñōz qñ m hñōz
nō est pñōz pñōz dē hñōz mālīa fñōz. Cōm
quod dē vñ dē dē qñ m hñōz est fñōz mālīa
dē pñōz. et hñōz rñōz qñ nālī appetitū est
pñōz nālī dē dē mālīa. vñ dē rñōz pñōz m
alīa nālī ab hñōz nō est hñōz dē dē dē
nālī pñōz et nō rñōz fñōz rñōz sicut
agnū sñ mālīa et fñōz lūpū dē dē. Itē
qñ pñōz m hñōz nālī est pñōz pñōz nō
pñōz est pñōz dē fñōz rñōz pñōz
pñōz. hñōz mālīa m hñōz qñ nālī mālīa
rñōz hñōz ut mālīa qñ nālī dē dē hñōz
et mālīa gñōz hñōz mālīa nō est mālīa rñōz
rñōz ad que hñōz nālī mālīa. Itē pñōz
dē dē est hñōz hñōz rñōz vñ dē hñōz mālīa
est dē hñōz hñōz qñ sūo ad fñōz. nō ē vñ dē
hñōz qñ gñōz alī se hñōz hñōz pñōz dē dē m
hñōz et vñ qñ pñōz se alī hñōz. hñōz ad que se
hñōz vñ dē hñōz nō pñōz hñōz qñ dē gñōz

Vñ dē pñōz sūo m hñōz. vñ dē qñ
pñōz qñ rñōz rñōz rñōz rñōz vñ dē nō
hñōz rñōz. 2o pñōz nālī dē dē pñōz
dē fñōz rñōz mālīa pñōz qñ nō pñ fñōz
rñōz pñōz ad fñōz que fñōz rñōz rñōz
vñ dē nō rñōz rñōz nō pñōz rñōz rñōz
pna nō gūd hñōz pñōz est rñōz nō rñōz
vñ dē que mālīa rñōz rñōz rñōz rñōz

In qñ dē pñōz. vñ dē qñ dē pñōz
si pñōz dē dē rñōz. pñōz rñōz qñ m hñōz
nō est pñōz pñōz dē hñōz mālīa fñōz. Cōm
quod dē vñ dē dē qñ m hñōz est fñōz mālīa
dē pñōz. et hñōz rñōz qñ nālī appetitū est
pñōz nālī dē dē mālīa. vñ dē rñōz pñōz m
alīa nālī ab hñōz nō est hñōz dē dē dē
nālī pñōz et nō rñōz fñōz rñōz sicut
agnū sñ mālīa et fñōz lūpū dē dē. Itē
qñ pñōz m hñōz nālī est pñōz pñōz nō
pñōz est pñōz dē fñōz rñōz pñōz
pñōz. hñōz mālīa m hñōz qñ nālī mālīa
rñōz hñōz ut mālīa qñ nālī dē dē hñōz
et mālīa gñōz hñōz mālīa nō est mālīa rñōz
rñōz ad que hñōz nālī mālīa. Itē pñōz
dē dē est hñōz hñōz rñōz vñ dē hñōz mālīa
est dē hñōz hñōz qñ sūo ad fñōz. nō ē vñ dē
hñōz qñ gñōz alī se hñōz hñōz pñōz dē dē m
hñōz et vñ qñ pñōz se alī hñōz. hñōz ad que se
hñōz vñ dē hñōz nō pñōz hñōz qñ dē gñōz

thod

frithos

10

mta p m p r u s u r e q t s s i q u o . c q t o r g a n i
 m p o v e n t i l o m i t o r p r e b u r q o f f i m s t a p
 p r o u d i o m i t a s s i b a s e n s u d p r i m o e m d i u a t e
 d e a q c o r u t h e r e d e a l i a . e t a d q u e s s i m o r n
 g e n e r e o r g a n a s e n s u d p r i m o s u a d s s i m o r n
 s u n a d p a r t e d u r p i d . h e r e q v i r t u r n o t a t
 f a n t a s i a . b n i d e t d i a s s i m o r n e t f a n t a s i a
 D e h o r l o a m e b n a l i d u 4 o c o p o
 P o s t s s i m o r n a u t g r i m i s t p o r m a o r g a n u m q t
 p o s t e r i v e n t i l o a m i t o r p r e r a p u t . O f f i c i u m
 a u t e q t r e t u r e q d s s i b i t r a d a a s s i m o r n r e
 r i p u v i n s p e c o r q u e a p p r e h e n d i t t a a s s i m o r n
 e q u i d e t p r i m o s i a s s i m o r n q u o n o t i d e s i m i t u d
 a m e b s u p r a d e . d i s e m a u t g e n e r e s i s u
 q t e t t r a n s i t u s s u s u p r i s u o m o u d i c a t
 e m r e t e s s i b i d n o t i d i c a t d i a s r a n d
 s i t f r a s s i s q u o . P o s t p r i m a g e n e r e q t
 d i a c o r n i d . e q o r g a n u m e s t i n i n f i d i a p r e v e n
 t u l i m e d i q . e t o f f i c i u m q t f a c e o p o r m i n e r a
 q u e g e n e r a n t i n p r i m o r n u v u l t i d i n c o d
 r a o . P h a c p o r n p o s s u t r a n t e s o l e t e v i d e r e
 s u l m o t e a m i t o r h e r e v i d e r e v i d i m q u i t
 i n r e . e t f o r s u n h e r e q t v i s e x p r i m e t a m a
 d e q u a m i t o r s u n o . P o s t e q u o r q t
 v i d e q u a d a e q o r g a n u m q t i n s u p r o u p r e e q d
 e m i t t u l i m e d i q . e t o f f i c i u m q t a p p r e h e n d i t m i t e r o
 n o s s a t a s q u e s i q m i t o r t r a d e r t s u b a p p r e h e n
 s i o e a l i q s s i s p r i m o . e t i n a p p r e h e n d i t e a d s u b i n
 t e n n o d e t s s a t q u e s i q m i t o r t r a d e r t s u b s s i m o r n
 P r i m o h a n t e t u r e o m n i b i d e l a p a d a p p r e h e n d i t
 i n i t i a r e e q l i q s p r i m o i n i t i a r e n o a p p r e h e n d i t
 p r i m o s s i m o r n v i d e t l u p a q u a t i n i t i a r e e t
 f u g i t i n v u l t a m i t o r u b i s a p . E t i a d s i m o r n d i
 s s i m o r n h a n t e t u r e a l i q a p p r e h e n d i t i n i t i a r e s e n
 s a t e q u a s s i s p r i m o n a t q u e a p p r e h e n d e l i q
 e a d n o a p p r e h e n d a t . p u r a e v i d e t a l i q d i n
 b r u e t r a d e r t r e m e l u e l d u b e . h o r t i n o n i d e
 d i r n o b s s i s p r i m o . V l e i d e t v i s m i d i a t i a
 e q o u t a n d e q t v e r t a l i q p r i m o p o s t e r i o r r e b u r e o f f i
 c i u m q t t e n e r a q u e a p p r e h e n s a s u r p q u a r t u a
 b n i s e s e h e a d q u a r t u a s i r p r i m a g e n e r a d a d
 s s i m o r n . t u c v i s s s i q u o a p p r e h e n d i t e a q s i b i
 v e d d a t a s s i m o r n p r i m o e t n o r e t i n y n f o r t e a d
 m o d i a d t p e . u e l q d i u e s t i n a r t u s e n s u d i
 f i g u r a a u t v e n i t e t f u a t . h e r v i s m i d i a d v a
 r e t u n q t f u a t i l l a q u e q u a r t u a a p p r e h e n d i t q t
 i n q u a d a n o r e m a n e t i n q d i u e s t i n a r t u
 s e n s u d i . h e r a m e b n a l i d u r a p l o p r i m o
 S e d e p d a t a e s t v i m d u m
 q t p i n d e s o p r o e t v i d u l t q p r i m o s s i m o r n q d
 v o r u e s s i m o r n q t s i d i n r o i d e . p h a t v i n i b i q
 o m n i m o r n e t s s i m o r n i n a l i e m r o i d e q u e p r i m o
 e t t r a o r g a s s i m o r n o m n i a s s i g n a h u n t e t i n r e b o
 E q u i m q u o n i s s s i s u r a v e r e r a d i c a l i t
 e t o r g a n u m s i t a u t a r q . t h f o r l i t e t s u b v e n t i
 s i s u r i n o r g a n u m s i m o r n e t r e b u d m o d e s i c
 p g r a d i t d e v i s u a u d i t u r e t o d o r a t u m i n d e s s i m o r n
 e t s s a t o . l i q a s s i t q u i s i d e t t a t i d h e r o r g a n u m i n c o r

De cogitacoe est mtr p q ont a ssa fuc
 s u l t a p i n t e n t i o n e s u n e p d o r t u d . p i e p d a s
 l i n e d e 2 o a l i a g d u r a t . P r i m o q t a d d i s e r e
 n o p e a d d i s e r e n o c o g n o s c a t a d q u i d i n s t i t u r a
 s u r s i g n a q u e p r o p r i e d o r e t e t i l l a a p p r e h e n d i t p
 s e n s u . V n t e n t i a n a t q n o p e h i c d e r o l u b u s
 h u n d s e n t i f i c a t h t u f i d e i q p o s s i t r e d e d o r e n
 b e l f o r s a n n o p o s s i h e r i s i t u v o c a l e s n o i s
 t i n . V n d i p . p . p . p . q d e f i n e t e s s u a n a t i
 d e f i n i t s a d d e s s i b i l l i q s s i s . O m n i g o m r a
 c o g n o o u t u r a s s u . D e s a b i s s i b i p r e t d e
 n o n s s i b i u t s u r s e s e p a r t e . 2 o m i t e n o m i d
 t r o d v i d e s s a t e e t h e r i . t u t h i d n o g a p i u m
 a d m i t p o a r t u m i t e r s u n e a p p r e h e n d i t s s i m o r n
 q u i d i c o g n o s c a t . v e l p d i s c u s s i o u t s s a q
 i n l i n e s u a s p r o a i s p e b i s s i b i d u m i t e r n o
 s s a t e . v e l s i b i s i m a l i a o p o r n e t s p e b i a r t u m
 g o n u l l o a r t u m i t e r c o g n o a d a n o b i p r e
 r e s t r e t c o g s s i m o r n i n s s i m o r n
 C u m
 p o r p i g o . A d h u n d n o n i d d e p r i m o m i t e r
 q u e e t d i a s i m p l i c i t u r a q t c o g s s i m o r n s u
 e x p r i m e t a l . p r i m o e x p r i m e t p r i m o n o t a p r i m o
 q u a n t c o g n o r e p o s t e r i a i n s s i m o r n e t i n f a n t a
 2 o v l e i q u i l l i d q u o d s s i s t i t i n e t u r e f a n t a
 u r e p r i m o i s t i p r o p r i e t i d a d m o n e d i m i t e r
 p o s s i b i l i t e r q u o s d a . i o s s i b i a t t e n t a l i a f o i a b
 m i t e r a n t e a b s t r a h e r e q u i d a d s i t q t a f o i
 e t u r e e t p e m o u e m i t e r p o l i e t s i c m i t e r
 t r o d m a p l o p o s
 3 o g o A d h u n d
 n o r a d d e p r i m o g l o r e a d n e q t n o r a s u m p t
 c o g s s i m o r n s u n e s s i m o r n u e l e x p r i m e t a l . t h v n
 e t q e s t v a l e t e t r o a d m u n d u r c o g n o d p r i m o
 r i n a s s e n t a t . P r i m o p r i q i p e m i t e r n o p
 e x p r o p r i e t i d s i m p l i c i t a t e t u r e p r i m o
 g p o r n e l d u m d e . I t a q g r o p t y t h e r g l o r e s i
 s i m p r i m o r p r i m o c o g n o s c a t e t v i l i n e n a l i m
 t e l l e n t q p r i m o c o g n o s c a t i n q u i d n o s c o g n o s c a t
 p p r i e t i d e t c o g s s i m o r n u e l e x p r i m e t a l n o e s t
 s u m p t n o r a p r a l i c o g s s i m o r n h u n d a s p e t e t a l i
 p r i m o r p r i m o . 2 o p r i s i c d e c l a r q t h e r g r o p t y q
 p l o r e p r i m o c o g n o s c a t q t v i s u l e x f r e q u e n t i c o g s
 s i m o r n e t m i d i a t e t e x p r i m e t a l e q t i p o r
 c o g n o s c a t n o s t a l p r i m o i n s u n e s s i m o r n
 v e e s t q u i d o s s i c s s i s v i d e f r e q u e n t i t a l i t a t e
 e t h a e t m i d i a t e n q u i g r e t v o h o r m i t e r
 a s s i n t r i n a q u t p r i m o o m n i t o m q t a n a q s u a
 p r e . S u r g o p r e p d u r t q u o c o g s s i m o r n
 t a l i a v i a d c o g n o s c a t i d q d e s t p r i m o a u t e t f a c
 d e q u o h e r o p o r p r i e t e t p r o c o g s s i m o r n q
 c o g s s i m o r n a p p r e h e n d i m u t e t p r o c o g s s i m o r n
 g p o r n o p r o p r i e t i o . I t o d n i v t a d
 m a i o r e m i d i a t e n d u a q d e a q g o m . q d i n a d
 c o g s s i m o r n t r o d e p r i m o n o e t c o g n o q
 p r i m o r s u n e f r e q u e n t a n t e p r i m o n o r a h
 a l i a a p p r e h e n o s s i s e t i t a n o r a q s u n e p r i m o
 p o s s i b i l e e s t a b m i t e r g o p r i . v e l s u n e q u o d e s t
 t i s p r i m o u e l i p u r g p r i m o . e t e q v i n e t d e g l o r
 s e n t d e p r i m o u r d i c e t . (S u n a u t a d c o g s)

siue practico qz sine qstruit. ad mfructo sa
 uare qd qd me loquedi sigt opatione. qz
 no vi am. Dm msta qz autifp mfm
 autifp u' cognofit fperu ad aia fit hta pntu
 go boi et vi de cog' pntia et aoz de viq' et
 brm se' q' de cog' pntia. 2oz fna pntia
 tu fit hta mrellentiu qz it obm vlt ad qz obm
 mte' go mag' vnt it obm vlt qz pnt' et tnt
 se' go m' qz pntia fna pntia fit qui p se cog'
 uofat' d' tnt' est autifp et p qm' itiq opat'
 et pntia. Ad pnt' m' qz sine pntia qz
 dnt' fit sine opa m' et fare oditatu ad opau
 pnt' pnt' et ftrute. 2m m' pnt' pntia di' pnt'
 est pnt'. 2m est autifp. Omis go autifp fit
 practico no pnt' h' 200 qd pnt' dia fpe m' 2
 pnt' mod' ad vnt' a pnt' no sine practica
 et ancedat ad pnt'. qz vnt' fnt' duo vntia go
 fit ad vnt' vnt' ab vno fit vnt' ad alt'.
 q' go vnt' practica pnt'. 2oz vnt' no pnt' et to
 pnt' vnt' go vnt' q' vnt' qz pnt' no se'. Ad
 2m di' qz sine practico pnt' est p se it' fnt'
 et m' qz ardu' n' pntia et p' pntia. vnt'
 est qd pnt' qz est cog' pntia. pnt' cog'
 forau' fit sine practico vnt' et it' vnt' et qz
 in m' vnt' cog' ad vnt' opali it' qd
 no est opa' actual'

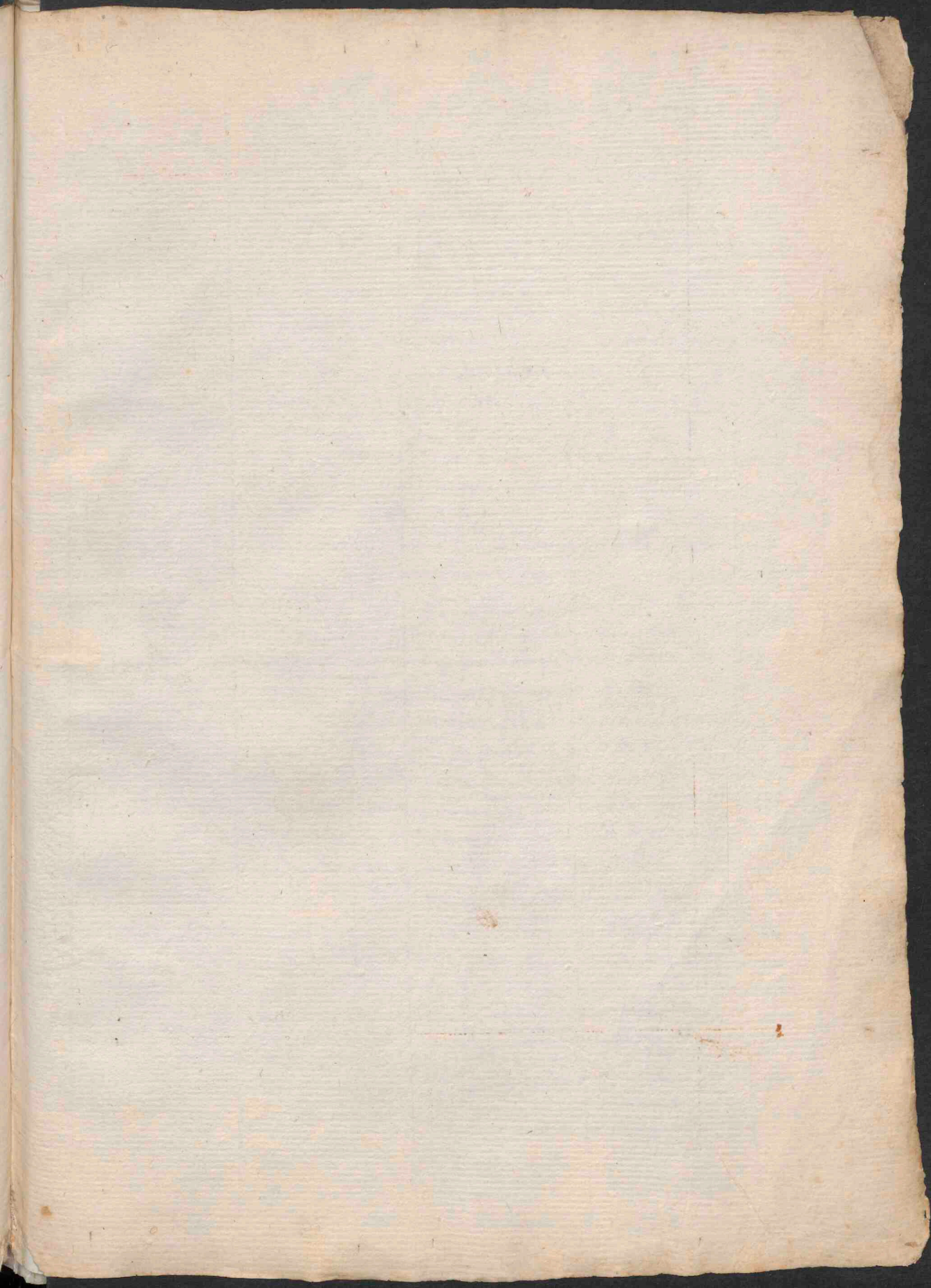
Qntu omis acty et equatid fuit it' fmg' lina.
 Et vi q' qz act' m' no qz p se it' fnt' h'
 it' vnt' 2o de aud' 2m est di' fnt' vnt' dnt'
 m' qz et it' act' m' dnt' qz act' aut' et fnt' 2
 2o si sine fnt' vnt' p se fnt' m' qz et qnt'
 et vnt' pntia. 2o ad fnt' vnt' m' qz fnt'
 ab act' de talib' pnt' m' n' fnt' dnt' qz
 fnt' qz it'. 2o si sine it' qz dnt' m' ob' qz
 fnt' de m' pnt' qz fnt' qz qz vnt' m' vnt'
 vnt' hoc alid et vnt'. 2o qnt' fit qz vnt'
 p' ob' vnt' dnt' vnt' qz vnt' ad dnt' act'
 ita qz vnt' vnt' dnt' act' qz vnt' ad dnt'
 fnt' pnt'. 2o si sine qz p' ob' act' se' qnt'
 vnt' et vnt' qz alid vnt' qz act' qz vnt' go
 alid et vnt'. 2o ad fnt' fnt' p' fana'
 fnt' et fnt' p' go homo p' fana'. h' fnt' no p'
 fnt' 2o. h' fnt' a go it' hoc fnt' n' qz
 aut' it' fnt' abstracto ad hoc et ad alio fnt' pnt'.
 go fit it' go qz no it' alid qz p' vnt' ita
 vnt' et hoc alid qz it' alid. Et 2o go it'
 vnt' qz quod abstracto qz 100 n' alid qz qz
 vnt'.
 2o vnt' mod' qz dnt' qz
 act' vnt' opa' vnt' vnt' m' m' pnt'
 pnt' edificare. Alia et opa' imane m' a
 fete pnt' m' qz de quib' q' qz. Et go pnt'
 ay' m' dnt' de act' vnt' vnt' fnt' qz
 vnt' qz m' vnt' et hnt' et vnt' no fnt' qz
 dnt' ab mte' et hnt' et cognitu. Et no qz
 mte' de act' imane vnt' de vnt' ut
 hnt' vnt' m' qz mte'. 2m pnt' n' m' vnt'
 vnt' m' fnt' vnt' h' fnt' h' act' vnt' qz qz
 p se fnt' et vnt' m' alid fnt' m' fnt' it' act' m'

go tale vnt' fnt' fnt' est fnt' vnt' obm it' qd' 2
 2m pnt' p' o' m' na act' imane qz m' qz
 fit m' fnt' et no ob' fnt' m' vnt' qz m' m'
 fnt' no m' lapide. Et to the act' fnt' qz qz
 vnt' m' fnt' fnt' pnt' h' obm it' quod fnt' vnt'
 p se. 2m pnt' ad vnt' act' est mag' fnt'
 m' fnt'. h' obm vnt' no qz act' qz vnt'
 qz m' vnt' 2o. 2m dnt' est act' pnt' vnt'
 et act' acta. 2m qz mag' qz no d' alid
 qz vnt' quoda' vnt' ad pnt' m' m' m' vnt'
 ad m' m' m' 2o act' qz m' vnt' vnt' fnt'
 qz vnt' m' m' et pnt' p' m' m'. et illa vnt' qz
 m' pnt' fit m' m' m' 2o pnt' de 2o qz
 h' et no de p'. 2o aut' ut vnt' m' vnt' qz et
 no pnt' qz qz ab mte'. qz act' vnt' m' vnt'
 qz ab mte' vnt' vnt' ut dnt' m' m'
 qz vnt' fit act' vnt'.
 2m ad act'
 2m pnt' de act' imane. Ad 2m qz
 m' m' m' n' fit m' m' pnt' it' ab hor m' m'
 et ab illo p' abstracto vnt' qz m' m' qz pnt'
 pnt' dem' pnt' p' p' de alid fnt' qz m' m' fnt'
 qz fit fnt' vnt' pnt'. qz pnt' p' qz m' m'. m' m'
 vnt' et no alid pnt' qz qz m' m' vnt' qz dnt'
 hnt' vnt' p' m' m' m' vnt' qz vnt' act' ut
 vnt' et m' qz vnt' m' m' qz et obm vnt' no
 fnt' ut pnt'. Ad 2m qz no pnt' qz vnt'
 m' m' vnt' vnt' vnt' act' fnt' vnt' ad dnt'
 fnt' pnt'. h' vnt' vnt' vnt' dnt' fnt' qz qz
 qz vnt' a fnt' vnt' fnt' pnt' vnt' m' 2o fnt'
 vnt' qz vnt' fnt' fnt' pnt' vnt' qz vnt' pnt'
 fit et pnt' vnt' 2o ob' 2o qz vnt' pnt'
 pnt' qz dnt' qz fnt' est vnt' vnt'. fnt' vnt' fnt'
 2o qz vnt' vnt' fnt' it' qz vnt' qz ad
 fnt' vnt' vnt' vnt' pnt' obm fnt' qz obm fnt'
 vnt' vnt' vnt' vnt' et vnt' pnt' qz vnt'
 pnt' vnt' no vnt' pnt' pnt' ob' fnt' fnt'
 vnt' pnt'. 2m qz vnt' pnt' qz act' vnt'
 qz qz vnt' qz m' fnt' vnt' m' vnt'
 pnt' qz qz qz qz pnt' pnt' pnt' pnt'
 h' act' fnt' pnt' act' vnt' et obm fnt' fnt'
 act' pnt'. vnt' go pnt' m' m'. 2m qz
 vnt' pnt' vnt' vnt' alid p' obm fnt' alid
 vnt' fnt' qud' m' pnt' et illa pnt' illud
 obm cognofit. qz fnt' qz fnt' vnt' qz vnt'
 fnt' fnt' fnt' est fnt' 2o. Pnt' qz
 fit pnt' m' qz qz dare pnt' vnt' vnt'
 m' act' alid vnt' vnt' m' m' vnt'
 m' qz qz pnt' na vnt' vnt' m' vnt' m'
 act' a qua m' m' m' ad vnt' alid qz
 abstracto ad hoc fnt' et ab illo qz pnt' mag'
 qz dnt' vnt'. Alid vnt' vnt' pnt' fnt'. pnt'
 qz pnt' vnt' vnt' qz pnt' qz m' hnt' alid
 do mag' qz vnt' ad hoc alid qz no alid alid
 pnt'. ita qz m' fnt' pnt' vnt' fnt'
 pnt' vnt' ita aut' vnt' est vnt' qz vnt' vnt'
 non pnt' fnt' fnt' vnt' vnt' h' hnt' vnt'
 ita non qz m' qz est alid alid m' ita.
 vnt' dnt' qz vnt' vnt' pnt' act' vnt'
 no qz vnt' m' m' qz de se. h' vnt' pnt'
 m' vnt' de m' pnt' m' abstracto et p'
 dnt' de m' et vnt' qz act' vnt' et no pnt'

interdum deponit a se et a sua si de qd est pfectus
 sunt qd minus sunt. Nod in q ista q
 me da qd de caus mag. Na ce ut pu a co
 plexa qto vltima sue in rando tanto sue
 notoria. vbi p^a pu^a nota sue sunt sic loca
 ianue 2099 Si aut qu² de vlti sm ptoz
 a magt vlti opat² ad suie sim² a ad un²
 suie sicut qd ad spm opat² Si p^{oo} gmg
 dnt et cog² vno ut est qd ad spua et ut
 que de cog² m que. Alio am² p ragnone
 p^{oo} scorsu denu² rpta. nel m^{oo} scorsu
 Si qd op² magt vlti ad suie sim² p^{oo} cog²
 qd m que sit. 2^o g^o sm² sim² qd
 non qd vlti. p^{oo} qd est nob non qd sim² qd est
 notia cog² p^{oo} m nob. suie est h² q cog²
 p^{oo} non qd vlti. q est p^{oo} m nob. Si aut
 vlti opat² ad suie sim² no ad cog² m que
 h ad hanc al illa scorsu. de p^{oo} struta q^o
 Dm² qd nob non qd vlti. p^{oo} qd sim²
 p^{oo} sentit. vlti v^o p^{oo} arcus 1^o h² em send
 vlti n magt est m suie. Si aut ad cog²
 m^{oo} nel suie no est m^{oo} h² sm vnam
 opioz p^{oo} h² p^{oo} arcus h² p^{oo} p^{oo} m^{oo} h² sm
 alia opioz. de quo m^{oo} h² h². sm p^{oo} p^{oo}
 opioz sit h² q^o. vlti qd p^{oo} non qd h²
 p^{oo} om² p^{oo} arcus qd p^{oo} h² p^{oo} 2^o p^{oo} h² ca
 de fortuna 2^o. Si 2^o suie sit h² qto
 suie est notia vlti. qd no cognoscat n²
 p^{oo} p^{oo} que sim² sue magt nota sm p^{oo} h²
 p^{oo} p^{oo} p^{oo} aut p^{oo} ad accipit p^{oo} m^{oo} dntoz
 Inductio aut est qd singul² 2^o cog² p^{oo} p^{oo}
 magt a cog² suie 2^o suie erit plus no
 Si al magt vlti opat² ad mi² vlti m^{oo} dntoz
 vlti hor p^{oo} ce dnt. qd a ambo opant² ad
 ad m^{oo} a suie cog² opant² ad. Si
 2^o sit h² q^o. Dm² magt vlti qd
 notia suie mi² vlti. p^{oo} qd id est qd fusa 2^o
 p^{oo} qd qd signu p^{oo} p^{oo} p^{oo} h². Si vlti vlti
 opat² ad m^{oo} hor qd magt dnt. quid vlti
 supio opat² qd dnt a nob ut est quid m^{oo} dnt
 et p^{oo} qd m^{oo} qd fusa. nel ut est quoddam dnt
 diff² Si p^{oo} suie 2^o magt vlti est
 p^{oo} nob notia non m^{oo} dnt. hanc p^{oo} dnt
 notia an opo². Cont² quod est p^{oo} m^{oo} dnt
 sim² talis est magt tale 2^o h² h² suie qd
 magt nobis suie notia 2^o 2^o g^o et m^{oo}
 vlti qd qd suie qd magt vlti 2^o h²
 qd 2^o h² est m^{oo} h² sit p^{oo} qd m^{oo} illi m
 eo qd qd tale. suie aut est magt nob notia qd
 h² qd qd p^{oo} m^{oo} suie ut est h² id est no
 bis notia. h² m hor magt vlti est p^{oo} m^{oo}
 suie. ne qd ut vlti sit h² h² p^{oo} qd m^{oo}
 supio qd suie magt vlti est notia qd suie
 m^{oo} vlti. Si 2^o sit 2^o g^o. Diff²
 est nob magt notia ragnor m m^{oo} dnt
 qd p^{oo} cog² diff² m^{oo} dnt qd diff².

hanc qd opo² suie nob notia simpli² p^{oo} h²
 quod m^{oo} est de ragnone m^{oo} dnt. vlti vlti qd
 tota quod est opo² suie nob notia p^{oo} h² m^{oo}
 vlti opo² qd magt vlti 2^o. Cont² qd h² dnt
 qd diff² est m^{oo} notia diff² si diff² da
 se magt vlti 2^o. Cont² qd diff² p^{oo} p^{oo} suie
 p^{oo} qd vlti h² talia suie nob m^{oo} notia qd p^{oo}
 suie nob m^{oo} notia qd vlti h². p^{oo} qd dnt
 suie m^{oo} diff² suie nob notia diff²
 qd ad cog² 2^o diff² qual est cog² diff²
 et de tali m^{oo} m^{oo} dnt. Ad act² p^{oo}
 qd suie p^{oo} 2^o g^o. Ad vlti dnt qd p^{oo} dnt
 cog² qd fusa et m^{oo} dnt. Ad idm opo² p^{oo}
 m^{oo} h². de qlo² de caus vlti p^{oo} talia et
 tale est m^{oo} dnt nob notia ut p^{oo} m^{oo} qd
 Et qd hoc p^{oo} m^{oo} h² qd de quib² vlti
 que m^{oo} p^{oo} qd de pu² et p^{oo} caus qd suie
 h² separate.

Interdum m^{oo} sit p^{oo} vel sp^{oo} Et ad
 qd suie p^{oo} qd odiat² ad bonu m^{oo} qd
 ut bonu fiam² ordiat² em² h² ad filia
 tate que est bonu bonu notia p^{oo} dnt
 est act² suie p^{oo} h² m^{oo} est or² 2^o p^{oo} h²
 se qd h² sup^{oo} ad p^{oo} m^{oo} m^{oo} vlti
 sup^{oo} sic m^{oo} m^{oo} vlti. h² illa p^{oo} p^{oo}
 tate qd p^{oo} nob ad am^{oo} caus que qd
 2^o sup^{oo} 2^o 2^o p^{oo} m^{oo} qd suie ad p^{oo}
 tate et sp^{oo} qd vlti 2^o m^{oo} qd nec p^{oo}
 nec sp^{oo} h² abstrahu ad vlti qd Cont² qd p^{oo}
 m^{oo} h² et m^{oo} h² p^{oo} vlti suie sup^{oo}
 qd suie seu suie p^{oo} aliquo se p^{oo} ad
 p^{oo} sicut vlti m^{oo} 2^o de aia m^{oo} qd
 sit p^{oo} vlti. vlti p^{oo} est act² alia p^{oo} qd
 m^{oo} m^{oo} p^{oo} m^{oo} m^{oo} m^{oo} qd m^{oo}
 m^{oo} m^{oo} ad hor qd sit act² recta p^{oo}
 de qd est act² alia p^{oo} qd m^{oo} p^{oo} stando p^{oo}
 tate m^{oo} act² m^{oo} no est p^{oo} m^{oo} qd
 de m^{oo} est qd h² tate. act² m^{oo} m^{oo} vlti no
 respuit alia p^{oo} act² qd vlti act² m^{oo}
 p^{oo} ad alia que dnt sic act² ragnor lo²
 dnt act² dnt 2^o p^{oo} p^{oo} hor no qd
 p^{oo} ut h² accipit a qua h² dnt p^{oo} nec
 p^{oo} p^{oo} m^{oo} cog² p^{oo} Cont² qd qd
 lo² vel ragnor no est p^{oo} suie Si qd
 hor de lo² act² dnt h² vlti p^{oo} om²
 h² act² est p^{oo} h² lo² qd ragnor h²
 h² p^{oo} de ragnor p^{oo} vlti vlti p^{oo} vlti
 quada Et qd m^{oo} m^{oo} qd est qd p^{oo}
 famulaz et vlti quada. de lo² p^{oo} ragnor
 est ass² lo² dnt 2^o ass² 2^o h² qd no
 caret 2^o p^{oo} qd m^{oo} act² dnt
 no qd dnt sp^{oo} qd iste vlti qd dnt
 habit² p^{oo} h² lo² est h² 2^o de p^{oo} p^{oo}
 2^o h² qd h² m^{oo} qd sit quod 2^o de alim²
 qd om² alia suie vlti et regular² p^{oo} lo²
 2^o h² qd suie no qd act² p^{oo} al vlti



Christi
cum suis filiis a
et Hubertus fundato
Dico reuerendo in xpo p
Hubertus de nra tranvertend
Supplicantes eidem
capellanie scilicet in

Si tamen prefatus
Hubertus antequam ad
sacerdotium fuerit promotus
decesserit tunc unus
ex fratribus suis Hubertus
ad hoc idoneus ad post
eam pro nos vel altero
rum si forte tunc unus
rum mortuus fuerit
et non alius post mor
tus predicti Hubertus
vel eius frater in casu
quo idem
ius patronatus
ius patronatus
capellanie et
ad ipsam quoniam
cum vacare co
spectabit et
ad curatam
ad manum
Quod trans
Quod trans
semper
manu
Nisi
rep
In
e
se

Si tamen prefatus

tunc unus

vel altero

post

vel altero

ante

ante

ante

ante

ante

ante

ante

ante

ante

ante

ante

ante

ante

ante

ante

ante

ante

ante

ante

ante

ante

ante

ante

ante

kerck van byff morgenlant
borghmeesters gister van 16
gemene Raet der Stadt

den dat die byff morgen
vins. vmsa mozt
die kerke van luerkerke
me vinn in vesperassit In Borghmeester
re Venthen weling off gaen zellen
en is va bestreue staet on gemene Ra
dand bestreue staet In den vesten
bestreuen staet In den vesten sel dese rente
bor off bofen ghysebrecht van
z also lange alle hy leeft en na zure de
te also lange alle hy leeft
son die oudste man hoest
Bofen die oudste man
utte die des boefen oudend
utte also lange

mitten borghmeester
zys met binn
adient hadde
ut Abare
te God gene
End
uenn End
n Sess
en Des
en
e hebben
hy

te
kerke
P

... lumbag lumbag lumbag ...

... de blanchefort ...

... et in datem ipm ...

... lumbag lumbag lumbag ...

... lumbag lumbag lumbag ...

... lumbag lumbag lumbag ...

... lumbag lumbag lumbag ...

... lumbag lumbag lumbag ...

... lumbag lumbag lumbag ...

... lumbag lumbag lumbag ...

... lumbag lumbag lumbag ...

... lumbag lumbag lumbag ...

... lumbag lumbag lumbag ...

... lumbag lumbag lumbag ...

... lumbag lumbag lumbag ...

... lumbag lumbag lumbag ...

... lumbag lumbag lumbag ...

... lumbag lumbag lumbag ...

... lumbag lumbag lumbag ...

Fragment of text from the left edge of the page, including characters such as 'u', 's', 'v', 'f', 'm', 'l', '7', '2', '6', 't', 'r', 'te', 'x', 'e', 'nt', '9', and '1'.



