

Apollinaris expositio in primum
posteriorum Aristotelis cum que
stionibus eiusdem.

C Preclarissimi doctoris Apollinaris Cremonensis in librum primum posteriorum Aristotelis expositio feliciter incipit.



Anis doctrina et omnis disciplina intellectiva ex preexistenti sit cognitione. Manifestus est autem hoc speculativis in omnes mathematice .n. scientiarum per hunc modum sunt: et aliarum unaqueque artium. Similiter autem et circa

rationes que per syllogismos et que per inductionem. Atque .n. per prius non faciunt doctrinam. hoc quidem accipientes rationes a nostris. ille vero demonstrans universalem per id quod est manifestum singulare. Similiter autem et rethorice persuadent. aut enim per exemplum quod est inductio: aut per entimema quod quidem am est syllogismus.

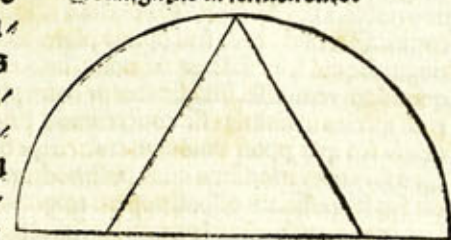
Pro introductione exponis huius libri posteriorum sub brevitate videnda sunt quedam. videlicet que fuerit necessitas logicarum inveniendi. et non sciam huius libri .i. Quis ordo huius libri ad ceteros libros logice Aristotele. Quis libri titulus. Et quod subiectum. et sic non habebuntur ipsius cause. **Q**uantum ad primum sciendum est primo quod cum modus noster cognoscendi sit medius inter modum intelligentiarum et modum brutorum: ab utrisque distinctus in hoc quod intelligimus cum discursu. Hoc autem contingit propter possibilitatem intellectus nostri quod a principio est sicut tabula rasa. et non movetur ad intelligendum nisi de potentia ad actum reducatur. sic autem intelligentie non cognoscuntur: cum semper in actu intelligendi existant et eodem modo et in potentia. Bruta etiam non discuntur saltem discursu perfecto: quoniam in principio sunt in potentia ad cognoscendum. et hoc est propter imperfectum eorum modum cognoscendi. Loccedi tamen potest quod aliquo modo et imperfecte discuntur. **E**x quo inferitur quod per idem medium evidenter concludere habemus non modum cognoscendi imperfectiorum esse modo intelligentiarum et perfectiorum modo brutorum. per hoc .s. quod cum discursu cognoscimus qualiter neque intelligentie neque bruta cognoscuntur. **C**um igitur intellectui nostro sit potentia semper admixta et cum discursu scientiam acquirat. in discursu autem error et rectitudo esse potest. ubi etiam est admixta potentia: malum et error continere potest. ut colligitur de mente Aristotele .9. meta. cum dicitur quod malum naturaliter est post potentiam. et ulterius dicitur quod in rebus eternis que semper sunt actu: non est malum neque error. oportuit autem invenire que in actibus rationis dirigeretur humanus intellectus in acquirendo notitiam unius ex notitia alterius. et hec fuit ars logice. **C**um autem triplex sit intellectus operatio: quarum secunda prima supponit. et tertia secundam ut colligitur .3. de anima. Prima est simplicium intellectio. Secunda est simplicium operatio vel divisio. Tertia est cognitio discursiva. Dis tribus operatioibus tres considerat logice partes. quarum prima habet in libro predicamentorum Aristotele. et ad mimiculis ipsius. s. in volumine Porphyrii. et libro sex principiorum. ubi logice determinat de generibus et speciebus predicamentorum. putat cognitionem quadam simpliciter cognoscere habere. Secunda est que habet in libro peribermennias. ubi de operatione determinat et species ipsius tanquam de instructo aliquid compositivum vel divisivum cognoscendi. Tertia vero in alijs logice libris continetur quod coiter ars nova dicitur. ubi de instructo determinat quo discurre debet intellectus. videlicet de syllo et non de alijs modis arguendi. Dividitur

autem tota illa per hoc modo. quod sicut in actionibus nature diversitas reperitur. quodammodo sunt que ex necessitate fiunt. quodammodo vero raro propter defectum aliquem in natura sicut monstrum. sic in discursibus rationis quodammodo sunt in quibus est necessitas. et isti cum rectitudine rationis habentur. Alij sunt per quos ut primum vix concluditur non tamen necessario. Alij vero sunt in quibus est defectus rationis propter alicuius principij defectum. **P**ars logice in qua de primis determinatur iudicativa dicitur. et est illa que traditur in libris prioribus et posterioribus. dicta autem est iudicativa a iudicio. eo quod iudicium est cum certitudine. Vocata etiam est analetica. id est resolutoria eo quod iudicium certum de effectibus habi non potest nisi fiat resolutio in principia sua. **P**ars vero logice que secundum processibus deseruit inventiva appellatur. eo quod inventio non est omnino neque semper certitudini iuncta. et habet in libro topici. in quo de syllogismo topico sive probabiliter determinat. quod non semper necessarium assumit vel concludit. sed ex probabilibus procedit ad alteram partem additionis cum quadam formidine inclivans. **T**ertius vero processibus per logice correspondet que sophisticated dicitur. et habet in libro elencho. ubi agitur de elencho syllogismo non cum debita forma concludente. Sed per iudicativa iterum dividitur. nam certitudo iudicij que ex resolutione habet aut fit per resolutionem in principia sicut quod ad ipsam formam. et hec habet in libro prioribus. ubi enim agitur de forma et modo debito concludendi ipsam sicut. et ostendit duo esse omnium syllogismorum principia. s. dicitur de omni et dicitur de nullo. ad que resoluti debent sicut omnes affirmativi et negativi quo ad ipsorum formam si sint debite concludentes. Aut illa certitudo fit per resolutionem in principia et per mixtam sicut in sua principia per se nota. et hec dicitur resolutio sicut in prima. eo quod permixta et resolutio sicut in prima appellatur. de hac habet in libro post. ubi ostenditur demonstrativum sicut in stare ex propositionibus et conclusionibus per se. que si non fuerint per se note debet per ipsarum perfectam notitiam usque ad per se nota resoluti. **E**x his inferitur cum forma naturalis prior sit materia vero posterior rationabiliter dicitur esse iste liber analeticorum posteriorum. altera vero per logicam iudicativam liber analeticorum priorum. **E**x his ulterius per secundum principalem ingrediendum. s. ordo huius libri. ipse .n. est ceteris logicis libris dignitate prior. ordine vero doctrine posterior. Primum per quod ibi determinat de syllo demonstrativo quod est perfectissimum syllogismum. de modo perfecta scientia acquirendi. et reliquis multis que pro illo reguntur. **T**ertio notitia in alijs libris logice tradita in notitia huius libri tanquam in fine ordinarum. que et. **S**ecundum declarat. operatio simplex intellectus. et operatio operatio vel divisiva quibus deseruit liber predicamentorum cum ad mimiculis suis et liber peribermennias a notitia discursiva supponit tanquam aliquid prius. que ordine doctrine predicti libri sunt non tamen libro posteriorum. sed tota arte nova priorum. **S**yllabus est demonstrativus de quo in hoc libro agitur debita sicut in forma prima supponit de qua in libro priorum determinat. que ille liber erit isto prior. et non lib. elencho. ubi ostenditur defectus formae sicut. quod vero probabiliter ex imperfecto nostro modo cognoscendi et facilitate doctrine prius a nobis adifici debet que necesse est debet a nobis per certitudinem ex suis causis cognosci. non liber iste posterior est libro topicorum. **Q**uantum ad tertium coiter iste liber sic intitulatur. liber analeticorum posteriorum Aristotele. Ex quo patet causa finalis et efficiens. intellectus autem illorum terminorum habitus fuit. **Q**uatum ad ultimum dicitur quod subiectum attributionis primum huius libri est demonstratio sic generaliter sumpta. de quo vide in questione. Ex quo per huius libri malis causa circa quam principaliter conuertatur. dividitur autem coiter in proemium et tractatum. **S**ecunda pars incipit ibi. Scire autem opinamur. **P**roemium a quibusdam modernis dividitur in quatuor partes sicut numerum quatuor rationum. sed magis in propositio pertinet et artificialis divisio est ut in duas primo divi datur partes. cum .n. Aristotele. intentio sit in proemio ostendere necessitate sicut demonstrativum que remouebatur per operationes antiquorum. Primum premitit quod omnis doctrina et disciplina intel-

et est q: passioes esse ineffe... q: an scientifica notitia conclusionis non oportet cognoscere passioes ineffe... cum illud per demonstrationem cludat...

est et non per medium ultimis cognoscit. quibusq: enim singularibus prigitur esse et non de subiecto aliquo... Intentio conclusionem istam contingit ut quedam prius tpe cognoscatur...

Et autem cognoscere alia quidem prius cognoscere: quorundam autem sit accipere notitia ut quibusq: contingunt esse sub vltimo quorum sunt cognitioem... Quod enim omnes trianguli habent tres angulos duobus rectis aequales percipiunt.



antequam autem sint iducere: aut sillogismum accipere quodam quod modo forlasse dicendum est scire... Et ostendit modum cuiusdam cognitionis conclusionis ante notitia scientificam et perfecta ipsius...

de subdit q: hic non semper accipit vlt pro eo q: est generalius i predicando... Et etiam sciunt cuius vere demonstratorem hnt et cui acciperit... Acciperit at non de oi cuius vtriusq: sciunt q: triangulus aut numerus sit...

Et etiam sciunt cuius vere demonstratorem hnt et cui acciperit... Acciperit at non de oi cuius vtriusq: sciunt q: triangulus aut numerus sit...

Linea recta.

Remoet solutionem arguendo sic eo modo scitur conclusio quo modo per demonstrationem alicui de nouo acquiritur... vel quo modo ante sibi acquisita fuit... sed in demonstratione conclusio absolute concluditur...

Si vero non. menonis ambiguitas prigit. aut n. nihil dicit. aut que nouit... Primo dicit philosophus q: si ita non esset q: conclusio aliquo modo ante demonstrationem esset scita...

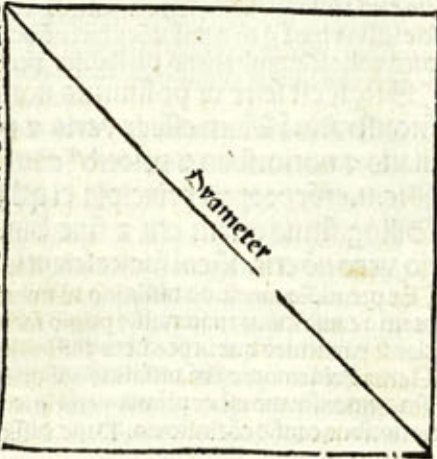
Sed nihil optino: probibet qm est qd adiscat sic scire... Et autem sic ignorare. Inconueniens at non est si scit quodammodo q: adiscat... Sed si hoc modo ut in quantum adiscit et scit...

detur tripliciter probare licet obscure. pmo sic. Scire est re p cam cognoscere...



Verum quidem igitur oportet esse quoniam quod non est no est scire...

Quod dicitur pte las diffinitione pdicte...

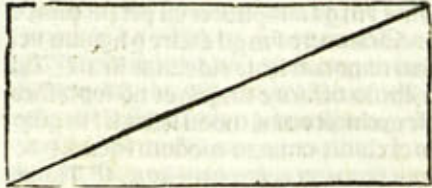


ex veris. arguendo sic. xelo demratōis nō scit nisi p premis...

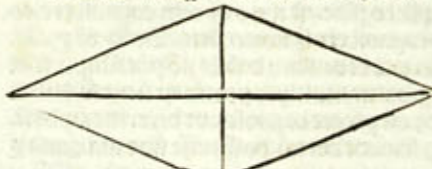
Quadratum ortogonium eglatep



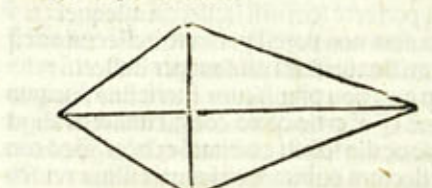
Quadratu ortogonu ieglateru.



Quadratu eglateru nō ortogonu.



Quadratum neqz ortogonium neque equilaterum.



ipope quadrata dnr. sed vnumquodqz ipsoz debz qdrā gulum appellari...

Item quarto euclidis demonstra q vbi ex dyametro ali cuius qdrati quater sumpto fiat quadratū...

Et primis aut r indemonstrabilibus est eo q nō sciet non habens demonstrationem ipsozum...

Probat q demōstratio est ex pmissis r immediatis. r arguitur sic demratōis est ex illis sine quibus nō cōtingit scire...

biliiu quoqz est demonstratio. Notandum est pmo q ali quādo cōtingit cōclusionem aliquā pbari ex pmissis per accēs...

hoc incoueniens. f. qd magis credat... nisi habens notitiam p demonstratōez prii...

Ad solū aut o3 pncipia magis cognoscere... magis ipsi credere qd ei qd demōstrat...

Terria celo. nō solū p n magis credunt... sed etiā nihil est credibilis pncipijs primis...



Quibusdam quidem igit propter... id quod o3 prima scire n videt scia...

Hec est vltima pars pmi capli... erroris qd ex predictis oziri possent...

remouet illos ibi. Nos aut dicimus... res recitat. scdo ratōez eoz. ibi. Supponetes quidē...

Supponetes enī non eē oīno scire... finito volūt reduci tanq sint vt i q3 scietes poste...

Ratio prime opinionis fuit ista... onis in infinitū pcedūt. aut est ad aliqua prima pncipia...

Quidā at qd ipsum quidē scire sit... demōstrationē. n. eē solū. s3 oīus eē demōstratio...

Ratio scdo opinionis fuit ista... prima. cū igitur oē scire sit per demōstrationē...

Secdo notādus fm cundē qd istī... equiuocationē istī termini scire. cū. n. scire multis modis...

ex cluisionibus: ita vt inuicem se... na est. Dubitat cōiter circa dicta. primo qd videt...

Mos at dicim neq3 oēm sciaz... eē: s3 immediatoz idemōstrabile eē. et hoc qd ne...

Remouet illos errores. et prio prii... quoz. pmo igit dicit pbs qd nō oia q sciant: sciunt...

Notādus pmo qd pncipia... pncipia cognoscim in qntum terminos eoz cognoscimus...

tere nō pcedente adhesionē ad... quēs eoz habere cognitionē certā sine alterius certitudie...

certitudinem priorum de re per terminos simplices signa... certitudinem priorum de re per terminos simplices signa...

Circulo quoque quod impossibile sit demonstrare... Circulo quoque quod impossibile sit demonstrare...

Remouet secundam opinionem ostendens fundamentum eius... Remouet secundam opinionem ostendens fundamentum eius...

Minus notum quod de syllo... Minus notum quod de syllo...

Diceret forte aliquis ad rationem... Diceret forte aliquis ad rationem...

Accidit autem dicitur circulo... Accidit autem dicitur circulo...

Secunda ratio datur quod... Secunda ratio datur quod...

Notandum est quod... Notandum est quod...

At vero nec hoc possibile est... At vero nec hoc possibile est...

De ibereat et hoc adiuncte... De ibereat et hoc adiuncte...

Nota opinio arguit probatio... Nota opinio arguit probatio...

Nota dicitur per intellectum... Nota dicitur per intellectum...

Nota dicitur per intellectum... Nota dicitur per intellectum...

Nota dicitur per intellectum... Nota dicitur per intellectum...



Nota dicitur per intellectum... Nota dicitur per intellectum...

Nota dicitur per intellectum... Nota dicitur per intellectum...

Nota dicitur per intellectum... Nota dicitur per intellectum...

Nota dicitur per intellectum... Nota dicitur per intellectum...

philosophus videt velle qd si conclusio demonstratio sit ne...

Primum igitur determinandum quid dici m de omni...

Determinat quidam necessaria proposito suo et diuidit in tres partes...

Signum autem est. Namque ista sunt sic perferimus sicut de omni...

Quod dicitur de conditione requirant ad dici de omni probatur...

Et quibus quibus eorum quibus sunt ipsa in ratione ista quod est demonstrati...

utraq; habeat vltimate. Nec minus tradit textus Aristoteli...

Per se autem sunt quatuor sunt in eo quod quid est: ut triangulo...

Determinat de modis accipiendi per se: primo ipsos distinguunt...

Et quibus quibus eorum quibus sunt ipsa in ratione ista quod est demonstrati...



Dicitur quod secundo modo aliquid dicitur inesse alteri per se...

Amplius quod non de subiecto dicitur alio quodam ut ambulans...

Primum quod non de subiecto dicitur alio quodam ut ambulans...



Quartus modus accipiendi per se est perueniens ex hinc...

Quae ergo dicuntur in simpliciter scilicet per se sic...

Primum quod non de subiecto dicitur alio quodam ut ambulans...

Primum quod non de subiecto dicitur alio quodam ut ambulans...

Primum quod non de subiecto dicitur alio quodam ut ambulans...

Primum quod non de subiecto dicitur alio quodam ut ambulans...

duret per instas tñ: sicut mutatu esse in motu: quous tamen mutatu ee no debeat...

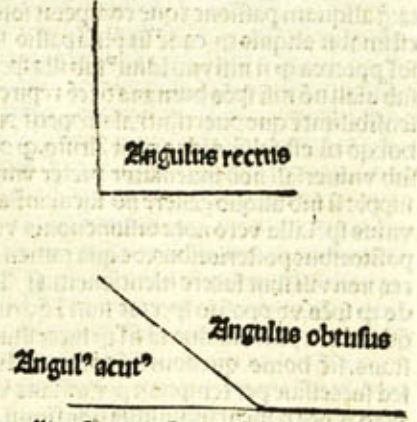
Aut si est quidem sed inominatu sit idifferētibus specie rebus.

Seco cōtingit errare cū subm alicui passiois pmū fuerit inoiatu...

Aut cōtingit ee sicut i pre totū i quo mōstratur. Et n. q sūt i parte iest qdē demōstratio...

Tertio mō contingit errare cū aliqua passio p̄ in sit superior: i ter superi...

Exemplū hui⁹ erroris cōmuniter ponitur: qz angulus rectus r angulus rectiliniens idem ee vident: quous tñ no sint idē...



ponitur: qz angulus rectus r angulus rectiliniens idem ee vident: quous tñ no sint idē...

Si igit aliqs dīmōstrabit q recte qdē no iter cedat: videbit vtiqz huiusmodi ee dīmōstratio...

Subdit exempla pdictorū errorū. p̄ quo ad 3m errorem. 2o quo ad pmū. 3o quo ad 2o...

Et si triagulus no eet aliō q̄ yfocheles videbit vtiqz huius ee demōstratio.

Exemplū p̄mi erroris: vt si de facto non inueniat alia spēs triaguli q̄ yfocheles...

Et pportioale qd r cōmutabilr ē fm q numeri sunt r fm q linee r scdm q firma r fm...

Exemplificat de 3o errore: r p̄mo facit hoc. 2o infertur correlariū. ibi. p̄opter hoc neqz si aliqs dicit igit p̄mo...

oibus predictis. sed hec oia seorsum accipiuntur: neqz d ali quo illoz demōstratur tanq̄ vniuer sale. talis enis passio non inest lineis fm q linee...

p̄ho p̄sideratur. p̄ncipaliter tñ corpora q̄ mot⁹. Ad 2m rident moderni. qz cōmutata pportio sic absolute sūpta no cōpetat lineis...

aut oind contingere aliter aut rationis causa.

Terzio pba rguir a signo. qm aliquado adducimus ista...

Manifestu aut ex his: qm stulti bene opinati...

Contra corollarie fert Aristo. q snt stulti q opinati...

Ad autem ex necessarijs oportet esse syllogis...

Probat qda qd superius supponerat. pmo enim suppo...

stratio procedit no eert neia tuc ho per illa. demostatione...

Dubitatur coiter hic. qz vulnus siue stragulatione e pfe cau...

Amplius si aliquis nesciuit rez nuc hns rone z...

Contra scdam rone ad qua formada supponit q qm...

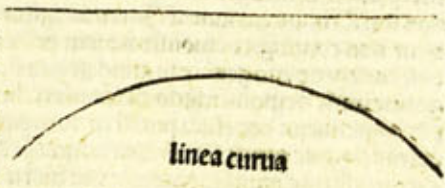
Contra hanc responsonem coiter arguitur. qz eadem co...

ad habitum ipsius. Stud autem exemplum de ista conclu...

Intendit duas conclusiones. prima est ista. clusio necessa...

media esse. Si naqz no sut per se: accidētia erunt... Primo exequitur propositum. Secundo infert quedam correlaria ibi. Propter hoc no est geometrice demonstrare.

geometria illud predicatum dicitur dicitur: sic si dicitur ab eodem... Notandum qd considerare eadem esse sciam contrarior non ad aliquam spalem sciam pertinet: s; ad sciam eodem qual est dialectica et metaphisica licet dialectic hoc pbabiliter consideret.



prior est linea qz motus: hec tamen verba videtur aliquant suspecta. quoniam iste diffinitiones linee recte et linee curve... M Anifestu aut e et si sint ppones vniuersales ex quib; syllogism; quod necesse est et conclusionem esse perpetuam huius dematiōis et simpli vt e dicere dmonstrationis.

in tertio de aia. Dubitatur. qz pbs superius ostendit oēs demonstrationem ee ex necessarijs. frustra igitur probatur hic demonstrationem no esse ex corruptibilibus: quoniam satis liquet corruptibilia non esse necessaria.

extremitate minore. et medius. p. primo prior: secundo q...

Manifestu igitur est quonia principia et dicte sup...

Dic Ari. duo pmittit prio pri. Secdo 2. ibi. scdo qd igit...

Secdm qd igitur opinionem syllogizantibus et solis...

Ostendit oriam inter syllogismum dyalecticu et demrati...

Habet autem se sic. Quonia autem est quod ipsum...

bum. Sunt igitur quedam huiusmodi que quide...

Ponit alia oriam. et primo premitit q quedam predicatur...

Notandu scdo q albertus aliter exponit illa vltima...

Sic igitur. c. quidem huiusmodi q ipsum qui...

Mouet questiones. et primo in affirmatiuis. scdo i negati...

Et iterum quidem si de a. nihil predicat per se

a. autem in. e. est primo. medius autem i nullo prio...

Secda qstio pertinet ad moze extremitates est. supposito...

Amplius nuquid corrigi infinitare media dter...

Tertia questio prinis ad media est. vtz extremis exsti...

Est autem hoc intendere idem ee. et si demo...

Dicit q ista inqstio an i hys predicatis sit pcedere i infi...

Similiter autem dico. et in priuatiuis syllogi...

Dicit q i pponibus et sylis negatiuis sly qones formari...

rum querendu erit nuqd. a. remoueat a. c. mediate aliquo...

Sed in conuertibilibus no similiter se habet. no...

Intendit xplone istas. Iste qones no hnt locu in conuer...

Amplius nuquid corrigi infinitare media dter...

Ad qdez igitur media non contin...



Stent predicameta manifestu est. Bi...

Doc est scdm caplm in quo ostendit solutione aliquaruz...

est adequata cā nisi vni. ... sic oportebit in premiſſis ...

Ampli' substantiā qdē significātia q' vere illd ē. ... aut q' vere illd aliqd ē d quo pdicāf significant.

Primo ostendit oīam predicatozum. ... ostendit qdam obiectionem ibi. ... species enī gaudeant rē.

Species enim gaudeant. ... monstrā enim sunt ... et si sint nihil ad ratiōem sunt.

Posset aliquis obijcere q' predicatū substantiale non est

vere et essentialiter idem cum subiecto. ... quā predicata sūt ...

Ampli' si nō est hoc huiusmodi qualitas. ... et illd huiusmodi.

Hec est tertia pars principalis huius capituli in qua vniuersaliter probat non esse processum in infinitum in pdicatis.

Aut enī sicut substantia predicatur vt est. ... aut cum genus sit.

est bipes 2 homo est animal. ... hoc autem alterū ē neq; animal de hoīe.

Probat intentū. ... pmo pmittit hāc distinctionē. ... oē qd pdicatur aut subat pdicatur.

Primo resumit quedā p' declarata. ... scdo exequit pbandō iterū ibi.

Notandum primo qd dicitur vicia esse simplex i potest...

Si in privatiuis hoc qd est nihil qd est extra hoc cadit...

ostendit qualiter verum sit ppositione immediata in syllogismis...

ergo rē. et tale nō est mediū simplr. cū non vere mediet iter maiorē...

Am aut sit demonstratio alia pccularis: alia vero vltis: et hec quidem ca...

Iste est vltim⁹ tractatus hui⁹ libri. i quo Ari. pparat spēs demonstrationū...

datur conclusio particularis siue vltis. sicut omnis triangulus...

videt qd igitur fortassis vtiqz quibusdam sit intendebus...

Exegitur intentū. et primo adducit rōnes psuadētes demōstrationē...

ter demretur de triangulo eglatero: qd h3 tres per illaz de...

Amplius si vltē qdē non est aliqd scdm rē pter singularia...

phs cōfundit tertiā rōnem cum scda. et pmittit primo qd vltē...

fidem ex non esse dupliciter solet exponi. Uno modo quia...

Et prior autem et prior est scia quecuqz ipsi... Doc est 2o capitulu h' tractat' in q post...

et prior q musica: hec conclusio. probatur a linconiese sic. scientia magis abstracta est de rebus...

Et que est ex minoribus ea que est ex appositione ut geometria et arithmetica. Bico autem ex...

esse de his que minus se habent fm quamdam additionem huius ad alterum. eotra vero intelligimus scientia aliquaz...

terio dicatur q in considerando mam' imaginabilez formalioz et abstractioz existit: sic se hnt arismetica et geo'...



gnis quecunque ex primis ponitur: et partes aut passioes harz sunt per se. Determinat de unitate et alteritate sciaz...

fit pars subiectina p accidens. linea. n. recta aut linea curva...

Altera aut scia est ab altera quozcumqz pncipia neqz ex eisdem neqz ex alterutris...

Determinat de diuersitate sciaru: pmo pponit intentu scdo declarat per signu. pmo igitur intendit conclusionem istam...

Signum autem huius est cum indemonstrabilia per se ipsa in eodem genere sunt et proxima.

Primo declarat intentum a signo. scdo remouet dubium tacitum ibi. Plures aut demonstratioes...

Iste expositiones parum differunt in sua.

Plures aut demonstratioes ee eiusde possibile est: no solu ex eodem ordine accipiendi...

Ex his que dicta sut de alteritate sciarum posset aliquis credere q eade conclusio no posset per plura media...

Notandū pmo circa textū q ad eandē dēclonē adducit pnt pla media se hntia fm quedā ordinē...

quia contraria no possunt esse causa eiusdem effectus: sed moueri et quiescere sut contraria...

Quarto respodet lico q per transmutari subita transmutatioe intelligere debemus...

gd agrendū. et gescere sub aqfiso non hiantur. Tertio fm rñsionē linconieñs pcedentē diceret q moueri et gescere...

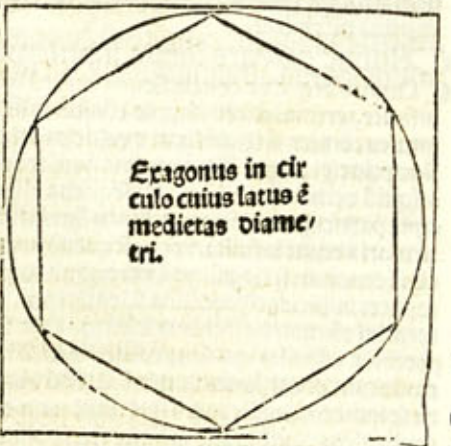


Ad eius quod est a fortuna non est scia per demonstrationē. neqz enim sicut neciū ē neqz sic frequenter qd est...

Primo separat quedam consideratione scientiaru. scdo determinat de principijs scientiarum ibi...

et per sequens infinite conclusiones: tam loquendo de predicacionibus per accidens...

Quarta responsio. absolute conceditur conclusiones esse infinitas: vel saltem non repugnat...



resoluat: non oportet de aliqua figura precedere facere mentionem. quare concluditur: quod si essent infinite conclusiones...

eadem sunt principia omnium. hoc non sufficit. quia preter principia coia que dicitur propones immediate...

philosophus. et ideo Aristoteles exemplificat de magnitudine et numero: tanquam de principijs incomplexis arismetrice et geometrie...

Posterioru

tur falso. Quia autem multipliciter idem dicitur est sicut contingit. Est autem sicut non comensura...

Finis primi libri posteriorum.

Questio I.

I.

Antissimi doctoris Apollinaris Cremonensis qones sup...

Primo. Ad preterea ne ar. p sic. de omra...

In oppositum. In ista qone erit. 3. articuli. pmo ponentur...

Quantum. In pposito maxime fit metio d scia...

Antissimi doctoris Apollinaris Cremonensis qones sup...

Quantum. ad arti. 2. sit p. sumedo sciaz p bitu vno...

Quantum. ad 3. arti. sciendu q vary sut modi rinde...

Questio I.

si est mediata vno martello fiat a martello non sequitur processus... si est mediata vno martello oes alios cofere...

I.

strat: vt ipi dicunt. Aliter respondeo ad predicta difficultate... si est mediata vno martello oes alios cofere...

Questio II.

rat: tamque aliqd cuius notitia nobis tradit est logico... si est mediata vno martello oes alios cofere...

II.

ratio: et sic in infinitum procedere. Confirmatur nulla est... si est mediata vno martello oes alios cofere...

solam intellexisse precognitionem illius propnis. de quo liber dicit esse vel no ee. ... geometria psumponit qd qcu qd sunt eqlia vni tertio sunt eqlia iter se. ...

Quantum ad scdm articulu. Sciendū qd vary inue niat modi rndedi. qdā dnt dcededo qd d singularib terminis dignitate cōponētibz o3 hre pognitionem. sed non tanqz cā qua vtatur demonstrator. de tali verologf ari. ...

nos vocales vel scriptos. hret trī quo ad terminos mētales eo qd p illos ceptus lune r eclipsis lunā apprehenderet r eclipsis. ... h cognitio silr dī gd nois ipsoz. ...

Ad rationes principales. Ad pma p3 ex articulo. scdo. Ad scdo3 negat aia. Ad p bationē dī qd vltra pmissaz cognitionē regriū dignitatis actualis pognitio vel habitualis. vt dicitū fuit in prima r scda rclone. ...

impose regriū. qm tales demonstratiōes nō faciūt sciaz nisi facto scdo pcessu. ecōuerso ab opposito rclonis ad oppositū pmissaz vel alterius ipiaz. in quo deseruit alicui dignitatis pognitio. vt p3. r sic ē finis qōnis. ...

Ad oppositum. est pbs pmo posterior. i principio. r cōiter oēs expositores. In ista qōne erāt tres articuli. In p pmissaz qdā distictōes. In scdo ponētur rclones. In tertio dubitatōes. ...

aliā diffōnē. vel aliqd h3. nō o3 de passioe aliquid pognoscere. cū in tali demonstratiōe nulla passio cōcurat. Idem p3. in demonstratiōe. qua per vnu genus cause aliud demonstratur. vt per gen cause finalis cām efficientē demonstratō. vel ecōtra. ...

ceptus metales. qdā vero signa extrinseca illis conceptibus...

Quantum ad 2^o sit prima conclusio. nō o3 ante to/ talē pcessus demonstratiū p̄cognoscere...

aliqui per demonstrationē ostensā pbatur passio d̄ subto. quā...

Quantum ad tertium circa dicta primo dubitatur. qz...

ips actu 7 vere esse. tale vero subm nō est aliqd̄ pticulare...

subi dīffō. vel passōis. videbitur deo dāte sc̄do b^o. C^o Ter...

Ad argumenta p̄ncipalla. C^o Ad p̄mū p3 r̄sōi i...

notabili. et quarta d'clone. in demonstrationibus enim hitis inueniendo...

Dupliciter autem necessarium est precognoscere. etc.



Veritur 5: vtruz precognitioes an de monstracione necie sint due...

Ad oppositum est ari. in hoc phemio. In ista quodam secundo conclusiones. Quantum ad pmu premitteda...

tionis posita superius in qone tertia. Secundo pmittendu e q per demonstracione...

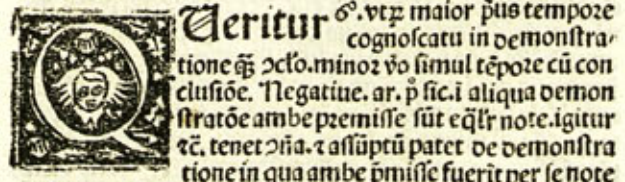
Prima Conclusio. in qualibet demonstracione: qua p'pria passio de subo p'prio demonstratur...

esset necessaria precognitio. hoc esset vel de premisissis. vel medio demonstratiuo. vel pncipus et p'ibus demost'ratio...

Secunda ps pbatur. quia vbi quis a se ipso causam inuestiget qua luna eclipsatur...

Ad rationes pncipales. Ad pma patet: et confirmacione i articulo secundo. Ad se...

Est aut cognoscere. Alia quidem prius cognoscere...



Veritur... Cognoscatur in demonstratione... Tertio ubi premissa transponantur...

Sciunt minor et conclusio tunc simul posset plura scire... Ad oppositum... Quantum ad primum sit hec prima distinctio...

Quantum ad primum sit hec prima distinctio duplex... Quarto ar. sic. vel mediū demonstratōe potissima...

solent in pposito tamen. hic oēs supponuntur cū dicitur... Quantum demonstratōis vltis q̄ particularis maiorē...

notitia pcedere deat ordine doctrine notitia illius vltis ois... Sed contra conclusionem instatur ubi fiat demon-

Ari. oēs homines nā scire desiderāt. Scdo supponitur. qd reductio intellectus polis de potentia ad actū sub aliq̄ forma speculariua fit a sensib⁹. virtute tñ intellectus agen...

Ad rationes principales. Ad p̄mā negat̄ assu- ptus. Ad pbationē silr negat̄ añs. Ad pbationē dicif p̄ cū iuductiue p̄bat̄ de sensu. q̄ sicut sensus...

lū a vō. Df 2º. q̄ sensus se inticē iuuant. vryntus corrigit alteri errorē sic tactus corrigit errorē visus p̄cipiētis bacu...

rem. s; bec est dualitas. ergo hac scis eē parē. Rident qdā negādo maiorē. qm̄ strice loquūt̄ de notitia scientifica. que. s; habet̄ in p̄pa forma. Alij vero adherentes mō lo...

Scire aut oppinamur simplr vnūq̄ dōq; sed nō sophystico mō qd̄ est secundū accidēs cui; cām arbitramur cognoscere p̄pter quā res est et qm̄ illi⁹ eā et nō est contingere hoc aliter se hīe et c.

Dicimus autem scire et non demonstrationē intelligere et c.

Meritur Octauo vtz diffinitiones sci re posite ab Ari. i lra sint bñ posite. s; scire simpliciter eē p̄ causā cognoscere. et qm̄ illius eē cā. et non contingit alr se habere. Silr scire eē p̄ demonstrationē intelligere. Ad partē neā arguitur p̄ sic. scia nō eē cognitio. s; scire nō eē cognoscere. et c. p̄ locū...

a coniugatis. assūptū p̄bat̄. scia eē habit⁹ ex multis frequentatis actibus p̄ductus. vt p̄ sexto et hycor. talis aut hitus nō est cognitio actualis: sed cognitionē actualē fuisse p̄supponēs. vt p̄ q̄re et c. Cōfirmat̄. q̄ stat q̄ facta demonstratiōe ali...

Quantum Ad 2º. sit p̄ 2º. diffi⁹ Aristo. de scire sim- plr eē bñ posita sic supplēdo. scire simplr eē rē cū firmo intellectus assensu vlr et p̄lexe cognoscere p̄ p̄ziā eēntialē et immediatā ipi⁹ cām. et qm̄ illius eē cā. et nō contin...

stratōe q̄. p̄ cāz remotā eēt scire simplr. añs videt̄ d̄ cōiter exponētēs. añs pbatur. q̄ tale scire est cognoscere rē p̄ cāz lz remotā. qm̄ est cā illi⁹ effect⁹. et nō contingit alr se hīe. vt p̄z...

In oppositum Est Ari. i textu. In ista qōne p̄ d̄terminabit̄ q̄sitū. scdo remotē bñ tur quedam dubia.

Quantum Ad p̄mū p̄mittēde sūt qdā distinctiones posite circa textū. Prima distinctio eē linconiēsis. q̄ scire q̄driplr accipit̄. large. p̄pe. magl. p̄pe. et marie p̄pe. p̄ mō tā contingētia q̄ necessaria sciri possūt. si ue fuerit frequēter contingētia siue raro. Scdo mō. tātū ne...

Quantum Ad 2º. sit p̄ 2º. diffi⁹ Aristo. de scire sim- plr eē bñ posita sic supplēdo. scire simplr eē rē cū firmo intellectus assensu vlr et p̄lexe cognoscere p̄ p̄ziā eēntialē et immediatā ipi⁹ cām. et qm̄ illius eē cā. et nō contin...

videbitur isra. Ad 2m dicitur qd Ari. se ipm declara...

Si igitur est scire ut posuimus necesse est dem...

Veritas. Veritas est scire ut posuimus necesse est dem...

In oppositum. In oppositum est Ari. in textu...

Quantum ad primu. sit hec distinctio prima. duplex...

diffinitionis. qd aut ille pculare sint necie vide dclaratione...

Ad rones. Ad rones pcedam p ex dclone qra...

Veritas. Veritas est scire ut posuimus necesse est dem...

In oppositum. In oppositum est Ari. in textu...

consequenter. gratia argumenti admissio casu. diceretur qd habitus ille qd prius scietia dicebat. no amplius est scia. cu sibi no corripit obm fm tale ee qle regit ad hoc vt hi...

Quantum Ad scdm pmittendu p. qd lz scire multis modis accipi possit. vt visum fuit pus. hic fo lu Ari. intendit de scire p demstratione acquisito. C. p. 2e...

supra p se. lz solu p accis. pz de mete Ari. i isto p. Ex q infer tur. qd ea de qbus propysissime scientia habetur sut genera...

Ad rationes principales. Ad pma. et 2am. pz. p. p. ma. clonoz. Ad 3am. d. qd illa noia fulgur. r tonitruu. donotat quasda passioes exalatiois. hf igf...

Bico aut priora r notioza ad nos prima sent. sui. Simplr aut priora r notioza q longius sunt Sunt autem longioza quidem vniuersalia. ma...

Veris. iz. vtz picularia sunt nobis no tioza q vlia. C. In oppo arg. p auete phi. in pbemio libri phycoz. cu ingt...

In oppositu tur gdam modi ridedi. Scdo tange modus q mibi appet magis aristo. 2sonus.

Quantus ad pmu recitado modos magis ronale. p. mus modus ridedi p ponit hac clonoz. opando singlar vli absolute singlar e nob notu. pz. quia...

anima. quare absolute loquendo notius siue prius notum est nobis singulare q vniuersale. et hoc voluit pbs i boc li bzo. C. Scda cocluso. coparando vlia suis minus vlibus...

in eo gne notie sunt nob notioza. in quo gne p. pcededu est a pho nali. Sz nalis pcessus icipit a gne notie cofuse. igif vniuersalia nob notioza sut notia cofusa. qd vt 2m coclu...

Quantus Ad articulu 2m. sit p becoistictio. duplex est ituitiua. qda vo pplexa. notia simplex e simplex rei apph...

Lum inquit. Idividuus. n. opositu lz no sit pncipiū in doctri... C. 3. dicitur. noticia intellectiva siue plexa siue icoplexa alia e dufusa. alia e distincta. r ille notitie i vays va...

fic. cognitio rei in vli impfectior e et idistinctior q̄ cognitio ipi magis spalis. s. ordine nae itellect magis e aptus in im...

pmo modo sequitur q̄ iterū oportebit sciam illam reuerti ad declaratoez suozū pncipiozū. q̄ns videtur irrōnabile. cō...

Ad argumenta pncipalia p̄ ex dictis in q̄one. r m vide. et bene considera rē.

Prima aut r notioza duplr sunt. nō. n. idē e pri us natura r ad nos prius. neqz notius natura r nobis notius rē

Verificatio. Utrq̄ alia sint nobis notioza r alia notioza nāe. Ad partes negatiuam arg. sic. nā nihil cognoscit. grē. assūptū p̄. accipiendo nām p̄ agēte mere nā li vt cōiter accipi solet.

Ad oppositum. Utrq̄ p̄ i p̄teris locis vt in B pmo posterior. vbi voluit idē nō eē nob r simplr. i. nāe notius. Itē p̄ p̄corum in pncipio. cū dicit. inata e nobis via rē.

Quantum. Ad p̄m voluit p̄m modus r̄ndendi q̄ ea dicitur notioza nature q̄ scdm se siue fm nām suam magis cognoscibilia sunt. et i sunt entia ma...

ma qz saltē forma nō videtur maioris perfectionis q̄ opo situm. eo q̄ oēm pfectionem forme opo includit. q̄re rē. C. Scdo ex opione seq̄ p̄cessū ari. quo p̄cessit i libro phy. inuestigado p̄n r̄p nāliū ex effectib̄ illoz pncipioz non...

alter diligatur. qre rē. C Rūdeat huc argumēto negādo q dilectio ciceronis r platonis sint eiusdē spēi. l3. n. plato r cicerō sint eiusdē spēi. tñ cicerō dilectō pp se. r plato pp aliū dilectō sūt obā formaliter distincta. qre sue dilectōes ex hoc poterūt spē distinguī. C Sed hoc non obstat. qz lz pp hoc spē accidentalitē distinguē. tñ ille dilectōes in eadē spē qūitatē eēntialiter reponunt. C S. qūtercūqz sit ad huc stat qd p dē. v3. qz valde accidentalitē est vt alter ppter altez diligat vt pz. quare rē. C 3o arguit pncipalr. deditur pna magis sciri qz r clones ex virtute pcedētis pponis. pncipia vero nō sūt cā effectiua notitiē r clones. sed intellectus. ergo ille mod⁹ nō est ad mentē ari. t3. nā cū maior. minor aut vī manifest. ex 3o d aia. C. Sotte dē q notitia pncipioz efficit notitiā r clones. r hoc sufficit pposito nro. C Sed hoc p nō obstat. cu3 hic adiuuicēz pperit duo extrema in hac denotatiōe que est sciri. notitia vero pncipioz vel r clones non dī sciri. sed pncipia r r clones sciri dīr. ergo si vera erit r patio in gñe cause efficientis. oportebit q pncipia sint cā efficiētes notitiē r clones. C S. lz dē dē r pna sint cā effectiua notitiē cō clusionis. nō tñ erūt cā pncipalis. qre ille modus nō erit cō formis dicitis ari. assūptū pz. Cū cā pncipalis sit intellectus etiā qz nulli opōnis vel effect⁹ cā pncipalis pot eē accūis vt pz ex cōi pñia. pncipia vero r eoz notitia sūt accūa qdā. ergo nō erūt cā pncipalis notitiē r clones. quare rē. C Ad B rudent negādo maiorē. dñt. n. q calitas ē pncipale agēs in calefaciendo manū. r leuitas vaporis est pncipale agēs in mouēdo vaporē sursum. r sic dicit q lz hoc i acroib⁹ nālib⁹ vep eēt. nō tñ vep est vlr i acroib⁹ spuālib⁹. eo q color ē pncipale agēs in multitudinē spēi sue. r sic i pposito dicens vī. C S. pñi dicit vī r cōe3 pñiaz. Sedm aut lz tene ri possēt r cēdi q vna spē aliā pducāt tāqz pncipale agēs. tñ multo vīsimili⁹ apparet i pposito nro q pncipia sint fo lū instrāl r cūrrētia ad notitiā r clones. itellect⁹ at pncipia liter ad illā cūrrēt. qz dicit pncipale agēs eē pzin⁹. qre rē. C 4. sic iste mod⁹ rñdēdī cū illa pncipalr formalr vel yltualr saluat illā pponem in cāis efficientib⁹ pncipalib⁹ r cēntialr ordinatis. ita vī i alys gñib⁹ cāz cū eadē pncipale posse saluare. lz eni albedo vel caliditas nō sit formalr magis alba vel calida. tñ vī q vltualr magis ē talis. ppterea qz ipa ē cā rētus talis denotatiōis. C Idem dico de aia tua q pot dici vltualr magis aīata. qz est cā pncipalis p quā tu es aīatus. C Itē de cā māli vī q qūis mā nō sit formalr r pposita nec corruptibilis. ipsa tñ virtualr magis cōposita vel corrupti bilis dici pot. p qto est p se cā pōnis r corruptōis. C Itē in cāis efficientib⁹ instrālibus vī nō min⁹ verificari possē. lz eni vinū nō sit formalr ebruium. vī tñ q sit virtualr magis ebrui. ppterea qz est ebricitatis productiuū. sicut sol ē caliditatis pductiu⁹. C Idē dico de motu q nō est formalr ca lidus. sed caliditatis pductiu⁹. qre r clones pcedētes vidē tur frustra posite ab illo mō rñdēdī. C Sed mōdus rñdē di dicit q quattuor dditōes regūtur ad veritatez predictē ppōis. Primo q illud i quo sit r patio insit vtriqz extremo rū. r ppter hoc nō o3 si tu es calid⁹ pp solē q sol sit calidior. C Sedo regit q illō pncipalr vtriqz insit. vel inesse possit fm magis r min⁹. ex defectu huius dditōis nō o3 si sol est rōnalis pp platonē. vt plo sit magis rōnalis. qm rōnale neu tri illoz attribuit f3 magis r min⁹. C 3o regit q altez ex tremoz sit cā pp quā altez ē tale. r pp B nō seq⁹ doim⁹ ē pro pter edificatorē r ipa est alba. q edificator est magis albus. C 4o regit q illud ppter qd altez est tale sit totat cā. p pter quā dē tale r defectu huius pncipale. vbi sol diliget ppter platonē ciceronē et albertū. stare vī r magis dilige ref q aliqz illoz p se. lz oēs simul sūpti plus diligēntur qz sol. C 5o iste modus sit fati subtrilis. istaf tñ i ipz. C 1. pmo qz a ignis generat a. b. igne est calidus pp. b. tñ nō o3 vt . b. sit calidior. a. cū sint e3 itēst. sicut pono. r tñ ibi sūt noīate

cōditiones. qz rē. C Cōfirmat vbi a. calidū vt octo assimi ler sibi oio. b. passū. b. ē tūc calidū pp. a. r de vtroqz pndicatur eē calidū. et pndicaf scdm magis et min⁹. r. a. ē cā q. b. sit tale et ē cā totalis ad mētē illoz. r tñ a. nō ē calidius. b. g. rē. C Itē nō seqtur. tu es long⁹ pp qūitātē tuā. q qūitās tua magis ē longa. n. ē ipole. qz tūc aliq ps tue qūitatis eēt sine subo vī i alio subo qz i te. r tñ sūt ibi oēs qūtoz noīate r dditio nes. qz rē. C Tertio vī q tertio dditio sit supflua. illud. n. inuī i assūpto pncipali cū dē. pp. a. b. ē cal3. vel albū vel ali qd tale. qz rē. C Nec ille modus arguēdi recte fundat in p dicta pponē. a. dom⁹ ē pp edificatorē. r. a. dom⁹ ē alba. igif edificator magis ē alb⁹. Sed sic arguendo bñ videre fun ri. a. domus est alba pp edificatorē. g. rē. C S. vbi edifica tor alb⁹ domū edificatorē et ipaz dēalbaret bec esset vera. do mus ē alba pp edificatorē. et eē albū vtriqz competit scdm magis r min⁹. edificator et esset totalis cā hui⁹ dēalbatōis ad itellectū h3 respondēdī. nō tñ o3 edificatorē magis eē al bū qm stare oppo. vt pz. C Idē ē r vbi a for. albo plato alb⁹ generē. qz tñ sit albiō for. C Itē nō vī necessaria 4. dditio. qz notitia pncipioz est cā notitiē r clones. et scdm Aristō. seqt ex B pncipia magis eē scita. nō tñ pncipia sūt cā totalis notitiē r clones. sed cū B regit itellectus agēs. dicitur sū itellectus. ad hēsto ipīna. et alia h3. C Idē ē r vbi i exēplo Aristō. nō. n. sola dilectio ciceronis ē cā dilectōis r clones. lz alia multa regunt. sicut aīa illā pducēs aut pncipiēs et po que immediate pduc. et alia h3 multa. qz rē.

Quantum Ad scdm articulu scdm q cōsiderare po tui mihi apparet q ad veritatē pndicte p positionis aliq regunt cōditiones. verbi gñā. cōparando. b. ad a. pmo requirit q. a. esse tale sit pp. b. eē tale. C 2o reg rit q eē tale vtriqz extremo. iesse possit scdm magis et mi nus. C 3o. q. a. esse tale i esse et fieri dēpēdeat. a. b. esse tale. C 4o cōcludetur. q. b. sit magis tale q. a. quo ad illud esse tale ipi⁹ a. qd dēpēdet ab eē tali ipi⁹. b. C Dico p notāter q . a. eē tale sit ppter b. eē tale. et nō dico absolute sit ppter. b. pp exēplū positū de edificatorē albo. lz eni domus sit alba pp edificatorē. nō tamen ē alba ppter edificatorē esse albū. C Idē dico de for. albo generāte platonē albū. qūis ē per 3am particulam bec duo exēpla a pposito remoueri possint. C 2o ponit secunda particulā. qz plo gñatus a for. ē rōnalis ppter for. et ppter forē esse rōnale. Doc ē separaf per tertiā. nō tñ est magis rōnalis. qm rōnale nō cōperit eis cōz magis et minus. C 3o i particulā tertiā dē scōz eē. pp exēplū dē igne gñante et igne gñato. verū. n. ē q. a. calidū eē pductū est. ppter. b. eē calidū nō tñ a. eē calū i eē dēpēdet. a. b. calo. qz a. remanere pot corrupto. b. C Idē dēdēdū vī de. a. calo af similitate sibi. b. qūis d virtute fmōis dici p. qz p pñā pnci lā bec duo sepanf. C Dē r eē eadē pncipale i fieri. qz lz rē eē lō gū sit pp qūitātē tuā eē lōgā. Et vtriqz extremo vī itē eē lō gū scdm magis et min⁹. r tē eē lōgū i eē dēpēdeat a qūitatez eē lōgā. nō tñ i fieri dēpēdet ad istū itellectū. qz lōgūtudo qū titatis non est neqz fuit cā pducens te eē lōgū. C 4o ponit 4. pncipia siue vltia. qz vbi a. p duo diuerfa gñā cāz demō strēt. s. b. c. nō o3 vt. b. magis sciat qz a. qūis ibi sint alie tres dditōes. C Lū. n. aliqz grad⁹ notitiē a. acqra f. p. b. r aliqz p c. stat notitiā a. maiorē eē qz aliqz aliāz p se. vt pz. sed sufficit pposito nro. b. magis sciri qz a. quo ad illā notitiā a. qz ex. b. fuit acqra. similt oico de. c.

Ad rones pncipales. C Ad pñā dē q ibi dicit cōdi tio p. nō. n. for. ē alb⁹. ppter albedinē eē al baz. C Silr dico ad alias de cā formalr. C Silr ad pñā de cā efficiēte. C S3 ad scdam dē q ibi dicit tertia dditio vt visū ē p. C Ad alia vero duo dē q dicit pñā. Sed ad vlti mū dē q dicit scda. C Ad argumta dē cā māli dē q dicit p. silr dē. ad ar. de cā finali. C Ad vltimā rōz p. dici pot. qz qūis illō exē eēt i gñe cāe finalis. tñ ita sibi iuciniunt nō

minate dditōes sūt pposito nro. Sic. n. sciri r clones ē pp sciri pncipioz. r tā pncipus qz r clones ppetit sciri fm magis r min⁹. r nō r clones dēpēdet in eē r fieri a notitiā pncipio rū. ex q rñr o3 q pñ magis sint scita qz r clones. q ad illā sciam q p eadē pñā acqrit. Sicut ē diligi platonē ē pp diligi cice ronē. Et vtrqz ppetere pot dilectio fm magis r min⁹. r pla tonem diligi hac dilectione dēpēdet iesse r fieri ab eo qd est diligi ciceronē. quare rcludi pot q dilectio qua diligit cice ro ē maior illa qua diligit plo pueniēs ex dilectōe cicerōis. quare rē. C Alr dicit pot q illō ex pñā ita ē i gñe cāe efficiētis sic ē ex d pncipus r pñe. eo q dilectio cicerōis sit cū bñfi cio qd plo ifert cicerōi ē cā efficiēs q for. diligit cicerōz. S3 . a. illō ex eēt d cā finali. oporteret q for. diliger plonē i bñc finē ordiare. vt ipē diligeret ciceronē. qd tñ ē falsū. qre rē.

Quare si quid scimus per prima r credim⁹. illaqd scim⁹ r credimus magis rē. Qd XV.



Veritur is. Vtr pncipia magis scia tur qz cōclusiones. negatiue ar. p sic. de pncipus nō ē scia. g. rē. assūptū pz de mēte Ari. ifra. q vult q bñ pncipioz nō debet dici scia. sed itellect⁹. Idē pz de mente linconīēs. C 2o de r clones oemonstratis maxime pptie hētur scia. nō at de pncipus.

sed min⁹ pptie. g. r clones magis scitur qz pñ. r 3. nō. et aīa paratū sup⁹ d mēte linconīēs. C Cōfirmat. qz r clones nō magis ē pfecta qz notitiā pncipioz. g. pfectius scitur r clones nes. et p dñs magis scitur. assūptū. pñā. qz si nō r clones demōstrate nō eēt magis pfecta. tē eēt aliqualr pfecta. qz nō eēt maxie ppe scita qd vī r liconiē. C 3o aliqz r clones demōstrati pot eē scita eius pncipus oīo ex tñb⁹ ignotis. g. rē. assūptū pz. possū. n. ad sensū scire lunā eclipsari ve eclipsa bilē eē. qūis pñā a qb⁹ nō r clones dēpēdet sint oīo ignota. vt pz. qz rē. C 4o si pñ magis scitur r clones. tūc nō r clones eēt nō pncipioz remissior. pz nō de se. nō tñ vī falsū. qz oē remissū vī eē remissū p admixtōem sui dīr. vt pz de mēte ari. p phy. vbi voluit q min⁹ albū vel calidū di ceref pp admixtōem sui dīr. sed nō scīēntificā cōclōnis nō est remissa p admixtōem sui dīr. g. rē. minor. pñā. qz si cū notitiā scīēntificā r clones dīr mīsceret. illud nō videref eē nisi error. aut formido. lz ē ipole. qnotiēscūqz n. cū aliqua credulitate aliq grad⁹ mīscet formidinis. aut erroris de eo qd credif nō hē scia. nedū ppe. sed neqz large supra. qz lz. n. scire ē firmiter r sine hēstatōe credere cū B q ita sit ex pre rei. vt cōir pz. qre rē. C 5o vbi a. r clones demōstrēt p. b. pmissas. r sit notitiā illaz itentā vt. 3. r clones notitiā pñā. r notitiā r clones notitiā intēdāf ad duplū stāte notitiā pmissaz. qd vī satis possē. tūc seqtur vt notitiā r clones erit maior vel itē sior notitiā suoz pncipioz. C Cōfirmat. qz stāte pndicta no titiā r clones demōstrēt eadē. a. 2o p. c. pmissas in alio gñe. r. c. pmissis sint note. vt. 3. r pducāt notitiā r clones vt. z. qd satis vī possē. r tūc seqtur notitiā totā. a. r clones eēvt. 4. notitiāz vo. b. vel. c. pncipioz solū eē. vt. 3. qre magis scietur r clones qz sua pñā. C 6o d pncipus nō hē notitiā. g. rē. assūptū pñā. qz si sic. vel illa notitiā eēt nobis inata. vel p doctrinā acqrita. nō p mō qz tūc itellect⁹ nō eēt tāqz tabula rasa. cui⁹ op⁹ dī i tertio d aīa. neqz 2o. qz tē notitiā pncipioz fieret ex ali q pncipalr cognitionē. vt pz i lra. et sic pñā nō eēt nobis p nota. qd vī falsū. C Ultio ar. sic. notitiā pncipioz r notitiā r clones sūt abiucē spē distincte. g. nō adiuicē cōpari pnt. et p dñs pñā nō magis scitur. lz nō. r assūptū pz p ari. ifra. cū notitiā r clones sit scia. notitiā vero pncipioz nō scīēntia. lz intellectus dici debet. quare rē.

Ad oppositū est ari. i textu. p hui⁹. i illa pre. qm at oz credere. rē. C In ista qōne erūt tres articuli. In p pmitterēt qdaz. In 2o ponētur r clones.

in tertio dubitationes.

Quantum ad pñā sit p d dīstictio. pncipioz demon strationis. qdā sūt demōstrabilia. qdā vō idemōstrabilia. ex pñā. sic pmissis. pbātes qz triāgul⁹ hēt tres. vel sicut hoc pncipium. de pñcto ad pñctū rectā lineaz dicere cōtingit. qd qūis i geo⁹ nō pbetur. oemonstratur tñ . 6. phy. ex pñcti. quecūqz sūt eēliā vni tertio. itē se sūt eēliā de vtriqz pot fieri mentio in pposito. C 2o dīstictio. scire multiplū accipitur. vt patuit sup⁹. scire pprīe sūptū pnci pys r r clones attribui pot. Scire vero maxie pprīe solū r clones nō. nō at pncipus idemābilib⁹ attribuit. C Ex qb⁹ iferē dū vtriqz pot fieri mentio in pposito. C 3o dīstictio. Aliquā pponē alia pponē magis eē scitā duob⁹ mōis itelligi pnt. cū eni scire dicat credere firmiter cū hoc qz ita sit ex pre rei. in telligi pot q sit magis scita. qz magis vera vel maioris cre dulitatis. C 4o dīstictio. aliqā eē pponē maioris crudeli tatis duob⁹ mōis itelligi pnt. vnomō qz itellect⁹ illi magis ac tualr assentit. scdo qz d se itellect⁹ magis inclinat ē adherere pp manifestatōē. r magis inuitabilē eē ipi⁹ veritatē. C 5o dīstictio. credulitas actualis duplr dicit pnt maior. vno mō qz itē sior. alio mō qz fūxiōr intellectui. C 6o dīstictio. aliqñ r clones de qz hē notitiā. pbaf p sua pñā. aliqñ vero nō. ex pñā. cū pbaf triāgulū hēt tres. p hoc qz h3 angulū extrīscū. ex p scōi. sicut cū scif lunā eclipsari p sensū. nulla hēta cognitōe suoz pncipioz p q demōstrāt. C Ultia dīstictio. cū r param⁹ pñā r clones q ad sciri magis vel min⁹ hoc pot fieri absolu te. vel singula singulis referēdo. qz. vnyqdaz pñā magis scit qz r clones qz ipaz dēclarat vī e3. C Pncipia suppo. itellect⁹ human⁹ nālē h3 inclinationē ad assentiēdū veritati. pz. qz nālē h3 inclinationē ad scire. vt pz in pñemio meta. qre rē. C 2o suppo. cū qdā sint manifestatōis r magis inuitabilis veritatis. qdā vero min⁹. itellect⁹ magis ē apt⁹ assenti re qz scōis. pz. ex pñā. C 3o suppo. cū itellect⁹ sit apt⁹ vni medi ante alio assentire: e ad aliqz pñū vel ad aliqz p deuenire cui itellect⁹ ē apt⁹ assentire. pz. qz alr eēt pcessus i finitū in his qz assensus vni r regreret ad alr assenti. talliā vero sūt pplexa manifestissime et maxie icuitabilis veritatis sic de qz vī eē vti eē. nō r gīt idē sil eē r nō eē. r post illā sūt. qz cū qz sūt eēliā vni 3o inter se sūt eēliā. si ab equalibus equalia auferas remanētia sūt eēliā. oē totū ē mai⁹ pna pte. r sic de alys. et de his logtur cōmētator tertio de aīa. cōmento. 36. qz ipa sunt nāliter intellecta. qd nō dicit. qz eozum cognitio sit actu ista itellectui. tūc. n. itellect⁹ nō eēt tāqz tabula ra sa i pncipio sui. lz est p rāto. qz nāliter ē apt⁹ immediate r assēire eis qz alio dīscursu cui⁹ assensus oducuat ipz in assē tū eoz. C Ex qb⁹ ifertur q cū ex assētu vni dēducitur itel lect⁹ i assētu alteri. fm rectū ordinē sue nālis iclinationis. sicut ex assētu. a. i assētu. b. tūc est magis apt⁹ assentire. a. qz b. pz. qz assētus. b. i fieri. et eē dēpēdet ab assētu. a. Dico notā ter scdm rectū ordinē. rē. qz cōringit itellectū ordinē non re cto assētre pōrib⁹ ppter posteriorā. sicut multis cāis pnci pys ppter assētu suoz effectū. vbi tñ nō o3 cōcedere itē dese magis aptū eē assētre posteriorib⁹. r ē qz illud non cōtigit f3 rectū ordinē sue nālis iclinationis. sed hoc forte r gīt pp notitiā sensitūā a qua itellectiua dēpēdet vel ali qua consimili canā.

Quantum ad 2m. sit bec p r clones. Cōparādo absolute oīa pncipia cōclusionib⁹ itellect⁹ magis ē apt⁹ adherere oib⁹ pncipus aut quibusdā qz r clonesibus. hoc pz de mēte ari. i textu cū dicit nō pot aīe credere rē. p batur ē rōne sic. itellect⁹ nat⁹ ē cūilib⁹ veritati assētre vt pz p supponē pñā. magis aut ē apt⁹ assētre bis q sūt māise stioz et magis icuitabilis veritatis. vt pz p scdam. taliā vō sūt pncipia saltē oio idemōstrabilia. vel p sicut de quolibz dicitur esse vel nō esse. omne totum est sua parte maius. qz

In eius pncipia resolunt. qm intellectus firmius et certius ap-
tus illis adherere qm rationibus. Et quo inferit q resolutione qua
dones et pmissis in pma pma resolunt. et tandem in pma di-
gnitate. et resolutione q pma dignitas in ens resoluit: no sur re-
solutioes eiusdem ronis. s; diuerfarum ronus. Suppono vltimo
q ta ex pte appbensionis q ex pte adhesionis intellectus resolu-
tio fm ordine doctrine tade terminari dz in ea q sunt coissi-
ma. pma ps ps. cum vltia sint intellectui notioza. et appre-
hensio magis vltis vltualr iccludit in apprehensioe min vltis. et
ens est obm pmi intellectus. Seda vo ps ps. cu intellectus fir-
missime adheret huic pn. qdlibet est vel no est. neq alteri
pot firmi adherere. S; illd pncipiū est comunissimū. cu i-
mediate sup ente fundet. vt ps. qre rē. Ex quo seqt q no-
titia entis nullo mō resolutionis resoluit in notitiā pme cāe.
Probaf. nō. n. resoluit quo ad appbensionē absolute. cū es-
sit notissimū intellectui. et ab ipso ad deū nō uertit subisten-
di oia. neq; deus nisi valde difficulter ab humano intellectu
prehēdi pot. ens vo valde facilr. neq; resoluit q ad credu-
litate. q; sup pmissis ipsius et vlr d re scita. dupliciter potest
haberi notitia siue scia perfecta. vno modo simplr. s. quo ad
oēs ipsius cās per se. taz remotas q; ppinquas. et pter quo
ad oia p se predicata ipsius. Seda mō pfecta scōz quid siue
pfecta in genere. Exmplū pmi. vt si hominē cognoscas per
omnē eius formā et materiam per se. siue ppinquas siue remo-
tam. Item per oēs eius per se causas efficiētes et finales. p
pinquas et remotas. Et sequēter notitiā habēā scientificāz
de oibus eius per se pdicatis. Exēpluz scōi. vt si de sorte no-
tiam habēā scientificā per oēm eius causāz mālem tantuz.
aut formālē. aut vtrunq;. cognoscēdo ipm per intrinsecā rā-
tūm. Nec igr dicitur scdm qd pfecta. q; solū esset pfecta s;
vnum genus causāz. vel duo a qbus depēdet. Diceretur et
scdm qd pfecta. si fm dterminatū modū dconsiderationis hē-
tur. Vtrūbi gratia. si geometrice tm: aut nāliter tm dside-
tur. Notitia. n. geo. aut nālīs qūcunq; in eadē scia pfecta
hēatur: simplr pfecta dicit nō dz. Quoniā ad dterminatū re-
stringit dconsiderationē: que in tali scia hēi dz. Sed dubita-
tur de his q nō hnt quatuor cās. sic itelligēte que nō pprie
ponunt ex mā et forma. nungd hēi possit scia simplr pfecta
de ipis: Rndet q sic. q; suffic q; habeat per oēs eaz cās
p se. a qbus depēdēt hnt. Nota tm dum cōiter d aliquam
notitiā siue sciam eē simplr pfectā. itelligi eē simplr pfectā
in relatōe ad oēs notitiāz q de illa re vel illa dclūsiōe ab hu-
mano intellectu hēi possunt. Perfectissima. n. notitia que ab
humano intellectu d triangulo hēi pot minus pfecta est q; pfe-
ctissima que pot de hoie hēi. Dico ē ab humano intellectu.
qm sola notitia q deus se ipm cognoscit. et alia a se ipso est ab-
solute simplr pfecta appellanda. Et per oēs nulla humana
notitiā est absolute appellāda simplr pfecta. S; limitari dz
cōis modus loqndi iuxta sentū expssū. Prima dclō. in q;
cunq; genere pot de aliqua re haberi scientia perfecta scōz
qd p resolutionē vsq; ad p se nō. nō dcurrēt notitiā p cāe.
Probaf et pmo d cā formālē et māly notū. Possū. n. d hoie
notitiā hē pfectā p ei intrinsecā. s. p māz et formā resolūēdo
vsq; ad ea q sunt i illo gne p se nota. q;uis nullā hēem noti-
tiā de ipius cā efficiēte aut finali. aut saltē nō de oib; talib;
ei p se cās. Probaf ē d efficiēte et finali. d q min vlr. Possū
. n. hēe scias hui; dclōis. ignis ē rarefactiū p hoc q; ē calefa-
ctiū. ipsuz aut eē calefactiū cognoscā p sensū et expiētiā.
Et sic nō oportebit hāc notitiā sciētificā in cognitionē pme
cās reducere. q; difficulter a nobis cognosci pot. Idē ē vlr de
finali cā ipsi ignis aut alteri rei nālīs. et sic d alyz mltis ex-
plicari pt. S; diceret aliq;. nūgd tal notitiā sit dīcēda

simplr pfecta i gne cāe efficiētis. et vlr q; si de igne hēet
notiā q ad oēs cās efficiētes a q; depēdet. illa eēt pfectior
p quare rē. Rndetur q; nō. vt argu; pbat. Pot igitur
dici pfecta in gne cāe efficiētis p qto in gne illo sit resolu-
tio vsq; ad p se nota. s; nō erit simplr pfecta i gne illo.
Indeterminata scia pot alicui dclōis hēi notitiā pfecta
simplr quo ad illā sciam. nō habita tm notitiā pme cāe. Pro-
bat. q; vbi aliq; dclūsiō geo. demostret p pmissas que resol-
uantur vsq; ad pma pncipia geo. illa scietur pfecte simplr
geo. Ad quā tm notitiā nō regritur notitiā pme cāe. q; rē. t;
oia. et assūptū videt notū. cū. n. geo. demostretōes p solam
cām formālē pcedat. vt ps ex cōmentatoze p phycoz. possi-
bile erit vt nulla hita notitiā pme cāe dclūsiō geo. pbetur
p cām formālē nā ptoz. donec tandē ad p se nota in eadēz
scia deueniat. Et sicut arguit de dclūsiōe geo. sic de mul-
tis alyz argui pot. Ex dclūsiōe correlative inferitur q; sup-
positiones et cōes ai dceptiones geo. quo ad pfectā notitiā
geometricā alicuius dclūsiōis habēdā nō sunt resoluēdi
in notitiā pme cause. Pater ex pdictis. Et hoc est contra opi-
nionē pma recitatā in articulo pmo. dclūsiō. ad pfectā
notitiā simplr de aliquo causato hndam dz habere notitiāz
pme cāe. pbat. q; qdlibet cātū a pma cā essentialr depēdet
quare nullum causatum poterit pfecte simplr cognosci co-
gnitione sciētificā nisi cognita pma cā. Et sic vlr cōclusio
vera. oia et ois videt de se manifesta. d arguitur sic. i-
ter cās efficiētes et finales totius vniuersi est ordo qdā cē-
tialis. fm quē aliqua cā est ptoz et aliqua posterior i eodem
gne cāe. et p ois ad pfectā cognitionē simplr cāe posterioris
regreret ptozis cāe cognitio. def igitur. a. causatū. sic ignis.
aut triangulus vel aliqd sūte. et seqt cū tale causatū essentia-
liter a celo dependeat. nō poterit simplr pfecte cognosci nō
habita cognitione celi. celi aut cū ab itelligētia sibi appo-
priata dependeat. sine illius cognitionē nō poterit pfecte co-
gnosci. illa vero itelligētia nō pfecte cognoscit non cogno-
scendo itelligētiā supioz. Et sic tandē ad vltimā itelli-
gētiā deuenimus q est ipse deus. Quare resolūdo noti-
tiā posterioris cāe in notitiā ptozis in gne cāe efficiētis vel fi-
nalis. tandē ad cognitionē dei deuenire os. Et sic vlr dclūsiō
vera. Ex dclūsiōe inferit q; illa dclūsiō. triangulus h; 3. nō
pfecte simplr scietur. nisi triangulus p oēs p se cās cognoscit
donec tandē ad cognitionē cāe pme deueniat. ps. cū triangu-
lus a deo dependeat. tanq; a cā efficiēte. vel dseruāt. et tāq;
a cā finali vltimata ipsius. et aliaz rez. quare rē. S; hic
dubitatur ad quā sciam ptinebit ita perfectissima cognitio
que de triangulo hēbitur tm. Nō. n. pter viderē ad me.
qm ipsa nō habi spāliter dconsiderare h; dclūsiōes spāles. neq;
ad geometriā cū solū pcedat p formālē cām vt ps p cōmen-
tatoze loco allegato. neq; videt alia scia ad quā ptineat illa
dconsideratio. Ad hoc mihi apparet dicendū. q; ad nullā so-
lū illa dconsideratio ptinebit. sed ad metaphisicū nālem et ma-
thematicū simul. et sū ad alias si aliq; crūt alie scie ad hoc
iuuantes. dclūsiō. s; pcedēs dclūsiō vera sit. nō tamen
quicūq; i resolutionē alicui; notitie sciētificē deueniet ad no-
titiā pime cāe ibi termiat resolutione intellectus. pbat. p. q;
prima cā nō est intellectui notissima. Resolutio vero ad no-
tissimū terminari debz. qre rē. 2. q; resolutione fm nām itel-
lectiā p cōia pcedit quousq; ad comunissima deueniat q;
sunt sibi notissima vt ps p suppositionē pmissā. Sed pma
cā cū sit vniū indiuidū. vel spēs specialissima. nō est comū-
nissimū. quare rē. Ex quo inferit q; notitiā pme cāe vltiri
resolūda erit in notitiā aliā cōioz vel cāe efficiētis vlr
effectus ipsius donec ad p se nota deueniamus. dclū-
siō. s; pfectissima notitiā causati i notitiā pme cāe sit resoluē-
da. nō tm hoc fieri debz per resolutionē pncipioz cōium in
cām. Probatur sic. q; si oppositū eēt vtz maxie dtingeret
vt dicit tenētes oppositū. q; notitiā entis resoluit i notitiā

prime cāe. Sed q; hoc sit falsū ar. ois resolo notitie sit in
id qd ē notū et pti. deus aut nō ē notioz ente. vt ps. nō ē pot
vt ps ex di. z. q; neq; cālitatis. cū ens pdicet d do. neq; tāq;
illud a quo nō dvertitur subsistendi oia. sed potū eē. vt ps.
qre rē. S; et aut resolo in ipam iuxta modū dictū in proba-
tione tertie conc lusionis.
Quantum ad tertiu sit prima dclō. q;libet notitiā de
quod pn. eiisdē scie resolui h; q; in ipsa demrari non pnt.
Probatur sic. datur. a. dclō q; pbat p. b. c. pmissas. et q;ritur
nūgd ipē sint i eadē scia demrabilia. vel saltē altera illarū.
vel non Si n. hēi intēru. q; tūc erūt illi scie pn. si sic. q;redū
erit d pmissis ex q; ambe demfant vel altera illaz. nūgd
sit demrabilis vel n. et si sic dnt q;retur d alyz pmissis. Et sic
vel oportebit eē pcessū i infinitū in talib; notitiis p se iuicē
ordinatis. qd ē ipole. vel oportebit ad aliquā pma aut aliq;
pmas notitiāz deuenire aliq; pncipioz in eadē scia. Illa
vero in eadē scia nō demrari poterit vt pbatū ē. et ps d me-
te dmetatozis. p phy. cū oicet q; pn. scie nō demfant. q; n;
ppter qd. et sic hēbit itētū. dclō. s; ita sit. stat tm vt pn.
alicui; scie i altera scia demfantur. ps sic de illa. d pūcto ad
pūctū dtingit rectā lineā ducere. q; est pn. geo. et tm demraē
. 6. phy. Astronom. et p pfectius multis vltur dclōibus
geo. tāq; pncipys i scia sua. vt ps inspicienti. Ex quo inferit
q; i; resolutione intellectus ad talia pn. terminetur quo ad talē
sciam i q; sit pn. nō tm absolute ad illa terminat. Seqt vltē
rius q; i; talia pn. possint pn. pma siue scie dicit. nō tm supin-
cipia pma absolute. dclō. q; i; pn. demratiua vltimate re-
solui dz i pncipia absolute idemrabilia. pbat. q; p pma
dclōne notitiā demratiua in aliq; pn. eiisdē scie resoluitur
in q; talis notitiā demratiua hē. Aut igitur illa pn. sūt abso-
lute indemonstrabilia. aut non. Si sic hē intētū. Si nō de-
mstrābūt q; in alia scia supiori. Et tūc q;redū erit de his
p q; demfantur. vtz p alia absolute demrari possint. aut nō
Et sic vel erit pcessus i infinitū in h; pncipys. vel oportebit
ad aliq; pncipia absolute deuenire. ad q; tadē resolo termi-
netur doctrine demratiue. dclō. 4. 2. nō os vt oium pncipioz
alicui; scie notitiā directe resolui i notitiā illi; pmi pncipy.
qd; est vel nō ē. Itelligo aliq; pn. drecte resolui i alte;
q; p alte; illoz alte; demratur. vel alio sciētificē pbat.
Dec dclō euidēs vt de se. q; nō appet nobis modus quo B
pncipiy geo. q;cuq; sūt eqūia vni; sūt eqūia iter se. aut illd
pn. circa datū pūctū qdlibz spaciū occupādo circulū desi-
gnare dtingit. demretur. aut quous mō sciētificē pbetur p
illud. qdlibet est vel nō est. qre rē. Et si q;at qre igr ē pti-
cipuz pmiū. et qre cōiter d; p ipm alia pncipia roborari.
D; q; hoc iō dtingit. q; p ipm tāq; notissimū et certissimū
dponit et hituat itellect. et dnt hituat p ipm ad alyz prin-
cipys assentiēdū. dclō. 3. q; p ipm d; d; d; alia prin. si. n. itelle-
ct. nō solū huic prin. assentiēt. q;cuq; vni; sūt eqūia iter se
sūt eqūia. sed ē p posse crederet vel dubitaret op. posse eē.
nō pfecte sciretur ab eo tale pncipiy. dclō. 3. q; cognitio entis
vltualr iccludit i cuiuscūq; rei cognitionē. cū ens sit pmiū
obm itellect. Notitiā vo pmiū pncipiy sup ente sūdatur.
et in notitiā ei; resoluitur. vt ps ex pcedentib;. Et ppter hoc
dici cōiter solet q; illd pncipiy oēm demratōz vltualr igre
ditur. formālē vo nullā. Ex quo ps q; pcedi pot alia pncipia
aliquo mō resolui posse in primā dignitatē.
His vltis rīdetur ad rationē pncipales. Et p d; q;
non semper oportet vt suppositiones et com-
munes ai dceptōes drecte resoluantur i primā dignitatē. et p
hoc vlr primā dclōne nō valere. dclō. 2. d; q; illo cōcesso gra ar-
guiti resolutio dignitatis i ens. et alioz pncipioz i digni-
tatem sunt resolutiones diuerfarū rōnū. Prima. n. ē resolu-
tio quo ad appbensionē absolute. Seda vo quo ad assensū

intellectus. et quo ad hāc resolutionē stat i dignitate tāq; i ter-
tio vltio. eo q; nulli alteri pot firmius adherere intellectus.
L; igitur vtz esset ens resolui i primā cāz nō sequeretur re-
gri notitiā sciētificā prime cāe ad notitiā dclōnū pp varie-
tatē illaz resolutionū. dclō. 3. dico falsū eē q; ens resoluitur
i primā cām. siue q; notitiā entis absolute resoluitur i noti-
tiā pme cāe. sicut ex dictis ē manifestū. Ad autē itatē vo
dmetatozis super q; sūdabat opio prima. d; q; vtz ē q; qd i-
tas sube particularis nō pot sciri notitiā simplr pfecta igno-
rata prima cā. et hoc est dcessum in qōne. Et sic sit finis que-
stionis ad laudem dei. Amen.
Circulo quoq; q; impole sit demonstrare sim-
pliciter manifestū est rē. dclō. XVIII.
Decimo octauo q;rit. vtrū pole sit
circulariter demō-
strari. Affirmatiue ar. pmo sic. pole est p esse-
ctū cām demōstrari. et econuerso effectus p
cām. q; rē. t; oia. et assūptū ps. q; pmi pbi p
eclipsim lune sensu pceptā iuestigauerūt. et
dnt demōstrauerūt ipius cām. postea vero
ex cā demōstrauerūt eclipsim. qre rē. Itē Ari. s. phycoz
ex ppetuitate mot; vlr demōstrare p motorē eē. et econuerso.
dclō. 2. effect; sūt notiozes q; ad nos. et p ois p eos poterūt cāe
demrari. Cāe vo sūt quo ad nām notiozes. qre p ipsas pote-
rūt demrari effect;. et sic erit demratiō circularis. dclō. 3. i; q;
gne cāe pt fieri demratiō. sed dtingit vt. a. sit cā. b. et econuerso.
dclō. 3. dtingit demrari. a. p. b. et econuerso. maior ē Ari. 2. postero-
rū. minor ē eiisdē 2. phy. et xi. me. vbi vult q; cāe sūt sibi i-
uicē cāe. nā deambulatio ē cā sanitatis igr cāe efficiētis. et fa-
nitas est cā deambulationis in gne cāe finalis. dclō. 4. ar. nō
solū in diuersis gūib; cāz sed eodē dnt demōstrari circularēz.
nā ex deambulatione demrari pt sanitas: et econuerso. vt in
argumēto pcedētī dictū fuit. sed sanitas ē finalis cā deam-
bulationis. et econuerso. ergo rē. Prima ps minoris ps per
p hū loco pus allegato. 2. ps pbat. cū. n. sanitas dplexio
nalis non sit aliud q; bona dplexio. talis aut ordinatur i opa-
tiones tāq; i finē. vt ps de mente Auicē. p pmi. dnt ordinabi-
tur i opationē motiū siue deambulatiū. qre rē. dclō. 5. ex va-
pore demratur pluuia. et econuerso. et hoc in eodem gne cāe
q; rē. a. ps de mente Ari. 2. hui;. probaf ē rōne. q; ex vapo-
re fit pluuia. qre ex ipo tanq; ex cā māli poterit demrari.
S; econuerso ex pluuia fit vapor. quare ex ipsa tāq; ex mā-
li cā poterit demrari. qre rē. assūptū ps pmo meta. dclō. 6. vbi
. a. effectus demratur p. b. cām poterit idē effectus p. c. cām
demrari. sic vt fiat notioz. b. vt ex pcedentibus patet. qua-
re cām. a. factus erit notioz. b. poterit econuerso. b. demon-
strari per. a. quare rē.
In oppositum est ari. pmo posterior. i illa pte. cir-
culo quoq; q; ipole sit demonstrare
C Arguitur et rōne. q; data demratiōe circulari sequere-
tur q; idē eēt eodē notius et ignotius. qd eēt pus et posteri-
ipso. et idē a se ipso dependeret. Itē dclōnes vidētur ipoles
Si. n. a. esset notius. b. et ignotius eodē: tunc seqtur q; eēt
noti;. b. a termino priuatiuo ad terminū ifinitū. et vltira seq-
tur q; nō eēt noti; ipo. qd repugnat. Et p idem vlr q; alie con-
clūsiōes sunt ipoles. dclō. 2. sequantur pbat. sic. i qualz de
mostratōe pmissis demōstrates debēt eē notiozes dclōne d;
mostrata et ptozes. vt ps per dīfōnē demōstratōis supius
positā. v; demōstratiō ē ex pmiis rē. Si igr p. a. demratur
b. dclūsiō. econuerso per. b. demōstratur. a. tunc. a. erit no-
tius. b. et ignotius: et prius. et posterioris eodem. Et p idem
seqtur q; notitiā. a. depēdet a se ipa. q; nō. a. depēdet ex no-
titiā. b. et notitiā. b. ex notitiā. a. ergo a p ad vltimū notitiā
. a. depēdet ex notitiā. a. qre rē. Ex quo vltiri; seqtur q; idēz
poterit p se ipm demrari. ita q; a. demrabitur per. a. Et per

B segitur ut fert Ari. i textu q per demonstratione circulari...

Quantum Ad pma sciendu p. q coiter iueniuntur isti termini...

Quantum

ad scdm sciendu est q moderni aliqui ad res p solutione...

Ad pma sciendu p. q coiter iueniuntur isti termini...

Quantum

Ad tertiu ponitur alius mod' r'ndendi. Et sit pma cōclusio...

Sūt ad mētem Ari. Ex cōclusionē i ferē non esse pole fieri d...

Ad rōnes

principales r'ndetur. Ad primā scōam r'ntia deditur...

nō seq̄ vt nō p̄dicent̄ in p̄ mō p̄ se. s̄ solū vt nō p̄ncipalr̄ in tali mō p̄dicent̄. Ad hoc. n. q. tales sint in p̄ mō suffic̄ q̄ cāc q̄ ipas̄ igrediant̄ sub noie gn̄is. s̄ ofic̄ igrediant̄. q. ab ipis tanq̄ a p̄ozib̄ p̄m nāz egrediat̄ eēntialr̄ diffinitū. sic̄ et eēntialr̄ hō egrediat̄ ab aīali r̄ rōnali. r̄ vlr̄ q̄lz sp̄s a gn̄e r̄ ofia ipi. Et hoc vltimū notant̄ licōnien̄s cū dicit id cō q̄ditas eēntialr̄ a q̄ditate alteri egrediat̄. eē suū h̄z ab eo de q̄ egrediat̄ sic̄ a cā sua efficiēte vel formalī. finali vel māll. q̄r̄ r̄. ¶ S̄z p̄tra p̄dicta istaf. q̄r̄ tūc seq̄tur h̄c eē in p̄mo mō. hō est r̄isibile. vlr̄ saltē illā. hō est aīal r̄isibile. cōns̄ est falsū. cū ta les reponant̄ in sc̄do mō. p̄bat̄ n̄ia. q̄z r̄tingit hōiez non so lum a p̄ozī. q̄n̄ et a posteriori diffiniri p̄ passionē suā. q̄re as̄si gnata tali diffōne. al r̄isibile. ly aīal dīc̄ verā formā diffiniri r̄isibile nō. q̄uis nō sit ofia. tū p̄ modū ofie se h̄z. q̄r̄ r̄. Et p̄ idē h̄ erit p̄ se. hō ē r̄isibile. cū ibi p̄dicetur ofia de diffinito. ¶ Ad h̄ r̄idēf. p̄ q̄ lz r̄isibile a posteriori possit hōiez diffi nire. B̄ n̄ suffic̄ vt in p̄ mō p̄dicari possit. a r̄isibili. n. siue r̄is ibility nō eēntialr̄ hō egrediat̄ siue d̄pēdet. q̄d ad talē req̄ r̄itur modū. D̄r̄ sc̄do q̄ illa. hō ē al r̄isibile. dīc̄ p̄t̄ eē parti ī p̄. r̄ p̄tz ī sc̄do. magis tū in sc̄do q̄ ī p̄ dīc̄. cū r̄isibile. p̄bat̄ s̄z d̄t̄erminat̄ al ad eē magl̄ d̄r̄minat̄ l̄z acc̄ntale. Quīdā tū voluerūt q̄ si r̄isibile tāq̄ diffinitū d̄pēderet hōie po terit in p̄ mō p̄ se p̄dicari. vbi tū si p̄ modū iherētis passōis d̄sideretur d̄ eodē p̄dicatur ī sc̄do. s̄z de B̄ infra. ¶ 4. 2. 13 h̄ p̄pō. aīal ē hō. r̄vlr̄ oēs tales ī qb̄ est puerus ordo p̄dicā / r̄i p̄prie sūpti r̄ subī nō sint p̄ncipalr̄ ī B̄ modo p̄. rōnabilr̄ tū d̄cedi d̄z q̄ sunt ī eodē mō sc̄dario siue reductiue. p̄bat̄. q̄z iter has duas. hō ē al. r̄ aīal ē hō. nulla puenit ofia nisi meri to varietatis ordis. cū ī p̄ ly al sit p̄dicatū. r̄ in sc̄do subz. s̄z h̄ varietas rōnabilr̄ ipedire nō h̄z. q̄n̄ itayna sit p̄ se sic̄ alia. lz nō eē p̄. q̄ r̄. minor d̄ se nota ē. maior p̄bat̄. q̄z ita h̄ est vā r̄ neētia aīal ē hō. sic̄ illa hō est aīal. eadē ēr̄ est hitudo realis iter hōiez r̄ aīal in vna sic̄ ī alia. lz q̄dā terioz variata. q̄r̄ r̄ Idem dico de istis rōnale ē hō. aīal rōnale ē hō. r̄ sic̄ de cō silibus. ¶ Ex r̄clone iferēf̄ p̄. q̄ n̄ ad quālibet p̄seitatez p̄mi modi req̄r̄ p̄dicatio p̄p̄e sūpta. p̄z in ista. aīal est hō. ¶ Lō cedit̄ tū q̄ talis p̄dicatio req̄r̄ ad p̄seitatē. q̄ p̄pō ē p̄ se p̄ncipalr̄ in p̄ mō. Inferēf̄ sc̄do q̄ n̄ oīs p̄pō p̄ se p̄mi modi est d̄ oi. p̄z cū illa non sit de oi. aīal est hō. q̄z ei d̄fic̄it d̄ditio p̄. vt p̄z. ad p̄pōnē tū eē p̄ se r̄ p̄ncipalr̄ in p̄mo mō req̄r̄itur ipam esse neētia r̄ de oi. r̄ h̄ ē q̄ voluerūt linconien̄s r̄ al. d̄ntes has d̄ditōes p̄ se p̄ordinē h̄re sic̄ magis r̄ minus vlr̄. f. neētiuz de oi p̄ se itelligēdo. s̄ de p̄pōne p̄ se. q̄ directe r̄ p̄ncipalr̄ ē ī aliq̄ duoz modoz p̄dicādi p̄ se. ¶ Seḡtur 3. B̄ ar̄ nō vale re. h̄ ē p̄ se. aīal ē hō. q̄ p̄dicatū p̄ se iest subo. s̄z B̄ solū seq̄tur de p̄pōne q̄ directe r̄ p̄ncipalr̄ fuerit ī B̄ p̄ mō. ¶ 5. 2. rōna bilr̄ d̄cedi p̄t̄ p̄pōnes in qb̄ vna ofia sup̄ior d̄ iferiori p̄dica tur. aut vna diffō d̄ eīusdē rei diffōne eē aliq̄ mō ī B̄ p̄ mō p̄ dicandī p̄ se. p̄obatur sic̄. tales p̄pōnes d̄m̄ratōez potissimā igredi p̄nt̄ tāq̄ p̄misse vel cōeīusdē d̄m̄ratōis p̄ se. r̄ n̄ ī alio mō q̄z ī p̄. q̄r̄ r̄. 13. 2. r̄ assūptū vlr̄ notū. saltē d̄ p̄pōne ī q̄ vna diffō d̄ alia diffōne p̄dicat̄. ¶ Lō firmat̄. q̄z cū of rōnale est f̄sibile lz illa ofia f̄sibile illi ofie rōnale tāq̄ for̄. p̄pari n̄ possit. alicui tū nō d̄uertibili cū p̄dicta ofia nō notatio ali cui acc̄ntis tāq̄ for̄ acc̄ntal̄ p̄atur. s̄ hōi. vt p̄z. r̄ cū B̄ p̄di catū ē sup̄ior ad subz ī eodē p̄dicamēto. q̄r̄ B̄ suffic̄iat ad B̄ vt ī p̄ mō reponatur. Idē d̄r̄ d̄ p̄pōe ī q̄ vna diffō d̄ alia diffōne eīusdē rei p̄dicetur. ¶ Ex p̄dc̄is inferēf̄ nullā p̄pōnē falsā r̄ nullā neētia eē ī B̄ p̄ mō p̄ se. p̄zima p̄z p̄z. q̄m̄ ad p̄pōnē eē ī aliq̄ duoz modoz p̄dicādi p̄ se req̄r̄ ipam eē neētia vt p̄z d̄ mēte oīuz antiquoz expositoz. r̄ vlr̄ et d̄ mēte Ari. ī textu 2. p̄z p̄z. q̄z p̄m̄ mod̄ p̄dicādi sūmpt̄ ē a mō vō in eēndī ali cui for̄ alicui subo. B̄ aut̄ n̄ denotaref̄ p̄ negatiuā p̄pōnē. s̄z potī oppo. vt p̄z. q̄r̄ r̄. ¶ Ex qb̄ seq̄ q̄ non oīs hitudo terminoz eīusdē p̄dicamēti suffic̄iat ad denotandum p̄pōnē p̄ se p̄mi modi. p̄at̄. q̄z tūc illa esset per se. homo est afinus similiter nullus hō est animal. quod est absurdum. quāuis

moderni gdā tā apta frōte eas d̄cesserūt eē p̄ se. imo nulla ē p̄pō tā ipolis aut tā cōtingēs. vlr̄ p̄ acc̄ns. q̄ nō ab eis d̄cedat eē p̄ se vlr̄ saltē māifeste seq̄ ex ocis suis. s̄z bec d̄cedā n̄ sūt vt p̄z mediocriter p̄to. p̄atet vlt̄erī h̄c nō eē p̄ se. vacuuz ē locus p̄uat̄ corpe. p̄z cū ipsa sit impolis. et nulla ē vera in ex̄tīa p̄dicati ad subm. r̄ p̄ns hoc argumētum nō valz. in hac p̄positōe affirmatiue p̄dicat̄ diffinitio d̄ suo diffinito. q̄ bec p̄positio ē ī p̄mo mō d̄icēdi per se. q̄uis diffinitio vacui potī d̄scriptio q̄z diffinitio d̄ic̄ d̄z. D̄r̄ tū q̄ ī tali p̄pōe est figmētū aut similitudo p̄seitaris p̄mi mōi sicut etiam pictu ra hōis ē hominis figmētū r̄ nō verus hō. ¶ Inferēf̄ 2. ex p̄dictis nullā p̄positiōnem cōtingentem esse p̄ se quarese quitur q̄ ibi non est p̄dicatio per se. for. ē homo. tū q̄z ipsa est cōtingēs. tū q̄z hō nō cōp̄at̄ for. tāq̄ forma ei eēntialis. neq̄ eō. neq̄ alicui alteri cū eo d̄uertibili. Sp̄s. n. respectu indiuiduoz ē tāq̄ totum. r̄ nō vt forma respectu ipsozum. ¶ Potest tamē d̄cedi q̄ ī ipsa est q̄dā similitudo p̄seitaris. p̄o q̄to sp̄s d̄ indiuiduo p̄dicat̄. tāq̄ sup̄ius de iferiori. sic̄ et ge nus d̄ sp̄e tāq̄ de inferiori p̄prie p̄dicat̄. ¶ 3. seq̄ ex dictis h̄c nō eē p̄ se hō ē ens. p̄z q̄ analogia rōnabiliter tollit ra tionē mōi p̄dicādi p̄ se. ens at̄ n̄ vniuoce lz analogice d̄ iferi ozib̄ p̄dicat̄. vt p̄z. q̄r̄ r̄. ¶ Et si arguat̄ d̄ oēā. si bec ē vera for. ē homo. ergo ē vera p̄ se vel p̄ accidēs. s̄z nō per accidēs. cū hō nō sit acc̄ns for. q̄r̄ ē vera p̄ se. r̄ p̄ns illa ē p̄dicatio per se. cuī oppositū d̄ictū ē. ¶ Itē hō inest for. sic̄ sp̄s inest indiuiduis suis. r̄ nō per acc̄ns. cū nō sit acc̄ns et. q̄r̄ inest ei p̄ se. Et per p̄ns illa ē p̄dicatio p̄ se. for. ē hō. ¶ Itē illa p̄dica tio. hō ē ens. ē vera per se. q̄r̄ r̄. ¶ Ad p̄m̄ p̄ d̄ic̄ p̄ se sicut ad similia superi d̄ictū fuit. q̄z in p̄dicta p̄pōe nō ē p̄dicatio p̄p̄e sūpta. r̄ per p̄ns neq̄z p̄pō p̄ se. neq̄ per acc̄ns. ¶ Sc̄do d̄r̄ q̄ adhuc accipiedo p̄dicatōnē large ī ea nō ē p̄dicatio p̄ acc̄ns. cū p̄dicatū nō d̄icat acc̄ns for. neq̄z ē per se. cū ad p̄ dicatōez quācūq̄z p̄ se p̄mi modi necessitas p̄pōis req̄r̄at. Et per B̄ vt negāda eē illa d̄sequētia. illa ē vera. q̄r̄ vlr̄ ē vera per se. vlr̄ p̄ acc̄ns. nisi q̄ forte d̄iceret illa eē verā p̄ acc̄ns. q̄z acci dit sibi q̄ sit vera. s̄z bec r̄isōndē ad p̄positū argumētū. Et p̄ idē p̄z ad d̄firmatōez q̄ p̄ns p̄ma ē negāda. Si q̄s tū h̄ ampliāre velit hoc vocabulum. p̄positio per se. concedere potest illam esse per se ad hunc sensum. q̄z p̄positio ē vā cō p̄dicatū d̄ic̄ purā essentiā subī. s̄z ille s̄elus nō eēt ad mēte ari. r̄ antiquoz expositoz. cū ī hoc d̄cordet q̄ p̄m̄ ī p̄ vlr̄ in sc̄do mō p̄ se d̄beat eē neētia. ¶ Ad sc̄d̄z d̄ixerit q̄dā moder niozes. illā eē per acc̄ns. hō ē ens. distiguēdo. s̄ per acc̄ns d̄ p̄ se. lz nō sit per acc̄ns distiguēdo per acc̄ns d̄ necessariū. Et si arguit̄ ex illa q̄ per acc̄ns hō ē ens. negat̄ n̄ia. q̄z illd̄ n̄is r̄ gnificat q̄ accidit hōi q̄ sit ens. q̄d ē manifeste falsū. q̄r̄ r̄. ¶ Aliter tū d̄ic̄ p̄t̄ sic̄ ad p̄cedēs. q̄ illa nec ē p̄pō p̄ se. nec p̄ acc̄ns. r̄ sic̄ d̄cedit̄ dari mediū p̄ abnegatōez iter p̄ se et p̄ acc̄ns. nō ob̄stātē q̄ p̄pō sit neētia. nisi āplīado vocabulū ali q̄z d̄iceret illā eē p̄ se. q̄z de specie alicui p̄dicati aliq̄d sup̄ior nō accidētale affirmatiue p̄dicat̄. large accipēdo superius.

Ad rationes

¶ Et q̄buscūq̄z eozū q̄ ī sūt ipis ipa q̄d ē ī sūt ī ratōe q̄d ē d̄mōstrāti. vt rectū iest linee. r̄ ē. Q̄. XXII.

Verit 22. vtrum sc̄ds mod̄ p̄dicandī p̄ se sit cū passio d̄ p̄p̄io subo p̄ dicat̄. ī cuī diffinitōe ponit̄ idē s̄m̄. Negatiue arguit̄ sic̄. bec p̄pō ē p̄ se in sc̄do mō. r̄isibile ē hō. et vlr̄ quēlz p̄pō ī q̄ p̄dicat̄ subz d̄ p̄p̄a passioe. q̄ nō solū ē sc̄ds mod̄ p̄p̄a passio d̄ subo p̄dicat̄. assūptū p̄bat̄. p̄dcā p̄ postio nō ē p̄ acc̄ns. et ē neētia. q̄r̄ erit p̄ se. et nō ī p̄ mō. vt p̄z ex q̄oē p̄cedētī. q̄ ē ī z. ¶ 2. arguitur sic̄. bec p̄positio. ani mal rationale est disciplinabile. aut alia talis. in qua p̄cedi catur passio de diffinitione subiecti est p̄ se in secūdo modo.



vbi tū n̄ p̄dicat̄ passio d̄ s̄bo. q̄ r̄. mior d̄ se p̄z. maior p̄t̄ p̄ bari. vt p̄us vel alia rōe sic̄. q̄lz p̄missa potissime d̄m̄ratōis ē p̄ se. s̄z p̄dcā p̄pō ē h̄z. q̄ r̄. maior vt de itētiōe Ari. ī illo p̄. mior p̄bat̄. s̄pposito p̄ nūc q̄ d̄iffō subī sit me. ad d̄m̄fran duz p̄mā ipi passionē. r̄ q̄ disciplinabile d̄icat̄ p̄p̄a hōis grā argumētū. r̄. n. illa p̄pō erit maior d̄m̄ratōis. sic̄ arguēdo. oē al rōnale ē disciplinabile. oīs hō ē h̄z. q̄ r̄. Lū igr̄ illa ma ior n̄ sit p̄ se ī p̄ mō. seq̄r̄ itentū. ¶ Idē ar̄ fia d̄ h̄ia p̄pōnī. b̄. aīal ē r̄isibile. r̄ rōnale ē r̄isibile. vbi passio p̄dicat̄ de p̄te diffōnis subī. ¶ 3. p̄pō ī q̄ p̄dicat̄ passio posterior d̄ p̄ozī vlr̄ ē. sic̄ h̄. disciplinabile ē r̄isibile vlr̄ r̄isibile ē disciplinabile. ē p̄ se ī p̄dcō mō. q̄ r̄. 13. 2. r̄ assūptū p̄bat̄. q̄z h̄ ē ī p̄. r̄isibile ē hō. q̄ p̄ idē r̄ illa. hō ē r̄isibile. lz n̄ia. q̄z eodē mō d̄uertēz p̄uerfa reponi debet. assūptū p̄z. cū p̄dicatū ipi igrediat̄ diffōne subī datā a p̄ozī. q̄ r̄. ¶ 6. h̄ p̄pō. al est hō. ē ī sc̄do mō. vbi tū p̄dicatū n̄ ē passio. q̄ r̄. mior d̄ se p̄z. maior p̄bat̄ subz illi p̄pōnis ponit̄ ī diffōne p̄dicati. r̄ illd̄ p̄dicatū ē ac c̄ns subī. q̄ r̄. p̄z p̄ p̄lz ī textu. maior d̄ se p̄z. r̄ mior p̄bat̄. q̄z accidit aīali q̄ sit hō. q̄ r̄. ¶ Ultio ille sūt p̄ se ī sc̄do mō celū ē sp̄icū. terra ē sp̄ica. r̄ hō ē m̄sse. ī diffōne tū p̄dicatiū ponit̄ subz. q̄ r̄. maior p̄z. cū p̄m̄ due p̄pōnes sint d̄m̄rabi les. d̄m̄fran. n. ab ari. sc̄do celi. r̄ nō sūt ī p̄ mō. q̄r̄ erūt ī sc̄do. S̄it̄ cū muscū n̄ alteri ab hōie d̄uertire possit. ista p̄pō erit p̄ se. hō ē m̄sse. r̄ n̄ ī p̄ mō. q̄ r̄. mior vō d̄ se ē manifesta.

Ad oppositum

¶ Quātur ad p̄. p̄mittēda sūt nobilia ī articulo p̄cedētī q̄onis post̄a p̄fert̄z 3. 4. r̄ 5. d̄istinctio. notabile sextū. q̄ h̄ n̄ replicō grā b̄reuitat̄. Sc̄do p̄mittit̄ diffōne p̄p̄p̄ioz post̄a in vlr̄ib̄ suis. v̄z p̄p̄iū q̄drupl̄r accipi p̄t̄. vno mō q̄d cō petit̄ soli sp̄ei. s̄z n̄ cūlz indiuiduo illi sp̄ei. sic̄ hōi p̄p̄iū ē mē dicū eē vlr̄ geomet̄rā. Sc̄do p̄ eo q̄d p̄petit̄ certe sp̄ei oi indiui duo. s̄z n̄ soli sp̄ei. sic̄ hominē eē b̄bedē Tertio p̄ eo q̄d p̄petit̄ soli sp̄ei r̄ cūlz indiuiduo ipi. s̄z nō sp̄. sic̄ canescere cōpe tit̄ cūlz hōi. r̄ sibi soli t̄pe senectutis. Quarto vō q̄d compe tit̄ omni soli r̄ sp̄. sic̄ r̄isibile hōi. ¶ 2. d̄istinctio. p̄p̄iū q̄d cō petit̄ omni r̄ n̄ soli ē duplex. Q̄dā ē d̄ependens ex p̄ncipis sp̄ei. r̄ per p̄ns magis se tenēs ex parte forme. Q̄dā vero ē pueniēs ex p̄ncipis indiuidui. r̄ magis se tenēs ex p̄te m̄ae Ex p̄m̄. sic̄ h̄re. 3. cōpetit̄ r̄focbeli. Ex sc̄di. sic̄ esse b̄pedē p̄petit̄ hōi. ¶ Ult̄erī nōndū q̄ nomē p̄p̄e passionis q̄ p̄pe tit̄ omni r̄ soli r̄ sp̄. aliq̄d sūmif in abstracto. r̄ aliq̄d in c̄re to. Ex p̄m̄. sic̄ r̄isibilitas. Ex plū sc̄di. sic̄ r̄isibile. r̄ sic̄ cōir d̄r̄ a ḡbuldā. q̄ si tal̄ passio accipiat̄ in c̄re to ipa c̄rūcer nit subz suū. r̄ h̄z p̄ illd̄ diffiniri. Si vō accipiat̄ ī abstracto: n̄ circūcernit subz suū: nec per illd̄ neētio ōz diffiniri. ¶ Itē aduertēdū q̄ lz alique sint passiones q̄ ab aliq̄ sp̄e fluāt rō ne eāc efficiēt̄s aut final̄ ipi. q̄z tū cā final̄ illi sp̄ei p̄p̄a. aut efficiēs p̄pe forme r̄ p̄p̄iuz p̄ncipis it̄rilecis corrūdēt. alr nō eēt p̄p̄iuz finis. neq̄ efficiēs p̄p̄iuz. d̄cedi p̄t̄ passioes illas aliq̄ mō fluere a p̄ncipis sp̄ei. ¶ Ult̄erī p̄mittit̄. q̄ stāte hitudine eadē reali inter subm r̄ passionē. sola terminoz trā s̄positio: q̄lis inter istas repit̄ur. hō ē r̄isibile. r̄ r̄isibile est hō. nō oio tollet rōnem p̄seitat̄is. p̄z sic̄ in alio simili in p̄ce dētī q̄one. ¶ P̄mittit̄ vlt̄erī. q̄ ad p̄seitatē sc̄di modi p̄di cādi req̄r̄it̄ neētiuz p̄pōis. p̄z d̄ m̄te oīum āriāz expositoz. ¶ Ult̄imo p̄mittit̄. cū mod̄ sc̄ds p̄ se p̄dicādi sumat̄ a mō p̄ se iēndī. vt vlr̄ fuit ī q̄oē p̄cedētī. nlla p̄pō ī B̄ mō repōe

tur. cui p̄dicatū d̄icat formā s̄bo iherētē merito p̄ncipiozū indiuidui tū: siue neētia fuerit: siue r̄ingēs. p̄z q̄ talis hitudo d̄enoiat p̄dicatū ī eē p̄ acc̄ns. vt ibi vlr̄ fuit. Et B̄ rōnabilr̄. q̄z p̄seitas p̄pōis eēntialē hitudinē req̄r̄it̄ iter s̄m̄ r̄ p̄dicā: tū. q̄d eē nō p̄t̄ vbi p̄dicatū d̄icat formā merito p̄ncipiozū indiuidui tū iherētē. ¶ Ex quo iferēf̄. q̄ p̄p̄iū q̄d soli cōp̄e tit̄ speciei sp̄e. r̄ nō oi eī indiuiduo. nō p̄ se de eadē sp̄e p̄di cat̄. p̄z. q̄z tale p̄p̄iū nō fluere p̄t̄ ex nā generis. neq̄ merito p̄ncipioz sp̄ei. cū. n. nā gn̄is. r̄ p̄ncipia sp̄ei eēl̄r̄ ī oib̄ indiui duis eīusdē sp̄ei iueniat̄: tūc opozteret tale p̄p̄iuz cuiuz indiui duo d̄uenire. q̄r̄ seq̄ tales nō eē p̄ se. hō ē medic̄. hō ē mu sic̄. r̄ r̄similes. Et norāter d̄r̄ sp̄ei sp̄e. q̄m̄ r̄isibile soli ani mali inest. r̄ nō oi. r̄ tū iest p̄ se. ¶ Seḡr̄ 2. p̄p̄iū q̄d p̄petit̄ oi r̄ soli s̄z nō sp̄ n̄ p̄dicari d̄ s̄bo ī fo mō p̄ se. p̄z. q̄z cū aliq̄d ī sit. r̄ aliq̄ nō. nō p̄t̄ ei hitudo ex p̄te sp̄ei vlr̄ gn̄is d̄epēdere q̄ sūt eterna. r̄ nō p̄ t̄ps variabilia. r̄ p̄ns p̄dicatuz acc̄nta liter inerit subiecto. quare r̄.

Quātur ad 2. sit p̄ conclusio. In sc̄do mō p̄dicādi p̄ se p̄ncipalr̄ r̄ directe solū reponūf̄ p̄pōes ī qb̄ p̄ p̄ria passio non ifequēs p̄ncipia indiuidui d̄ p̄ ipi subo p̄dica tur. p̄bat̄ sic̄. sc̄ds mod̄ p̄dicādi sūpt̄ ē a mō inēndī p̄ se. q̄ illd̄ q̄d iest sūmif eē ab eo cui iest. s̄z iter oēs tales modos in eēndī p̄ncipioz ē r̄ magis eēntial̄ ille mod̄. q̄ p̄p̄ia passio subo p̄p̄io r̄ p̄ iest. q̄ r̄. 13. 2. r̄ assūptū p̄z d̄iscurrētī. z. p̄ba tur d̄ mēte ari. q̄ vult q̄ illa p̄dicata p̄ se p̄dicat̄ d̄ subī ī hoc sc̄do mō. ī quoz diffōe illa s̄ba ponūt̄ur. s̄z B̄ n̄ vlr̄ alr̄ r̄tigere. nisi cū. passio sit p̄p̄a ipi. s̄z n̄ p̄ncipalr̄ ifequēs p̄ncipia indiui du. vt p̄z d̄siderat̄ q̄ r̄. ¶ Itē oē q̄d p̄pe de alio p̄dicat̄: aut ē diffinitio. aut gen̄. vlr̄ ofia. vlr̄ p̄ns. vlr̄ acc̄ns. vt p̄z d̄z fuit. S̄z diffinitio. gen̄. vlr̄ ofia p̄ se p̄dicat̄ ī p̄ mō. acc̄ns aut siue sepabile fuerit: siue ifepabile nō p̄ se p̄dicat̄. cū tale acci dēs potī se teneat̄ ex p̄te m̄ae. vlr̄ ex p̄te p̄ncipiozū indiuidui. q̄r̄ reliq̄ q̄ p̄p̄iū ē illd̄ q̄d p̄ se ī B̄ sc̄do mō p̄dicat̄. s̄z iter p̄p̄a illd̄ q̄d soli r̄ n̄ oi cōpetit̄. r̄ q̄d nō oi t̄pe p̄petit̄. n̄ p̄dicat̄ p̄ se. vt p̄z ex p̄cedētib̄. n̄z illd̄ q̄d oi r̄ sp̄: s̄z n̄ soli p̄petit̄. saltē p̄ncipalr̄ p̄ se p̄dicat̄. vt videbit̄ itari. q̄r̄ reliq̄ a suffic̄iēti d̄iui sione. vt p̄p̄iū q̄to mō sūptū ī B̄ sc̄do mō directe r̄ p̄ncipalr̄ p̄dicat̄. q̄r̄ seq̄ vltas d̄clusiōis. ¶ 2. 2. lz aliq̄d p̄p̄iū q̄d iest oi r̄ n̄ soli ī B̄ sc̄do mō p̄ se p̄dicat̄. n̄ tū q̄d lz tale sic̄ p̄dicat̄. p̄ ma p̄z d̄ tali p̄pō. q̄d p̄ncipalr̄ p̄petit̄ gn̄i r̄ r̄is̄ sp̄ei. sic̄ ha ber̄. 3. p̄ se p̄petit̄ r̄focbeli. q̄z p̄petit̄ triāglo. r̄ eē appetitiuū p̄ se p̄petit̄ hōi. p̄ tū attributū aīali. tal. n. passio p̄ se d̄ gn̄e p̄ dicat̄. r̄ gen̄ p̄ se p̄dicat̄ d̄ sp̄. q̄ r̄. 13. 2. q̄z q̄cūq̄z d̄ p̄dica to p̄ se p̄dicat̄ ēr̄ d̄ s̄bo illi p̄dicati p̄ se p̄dicat̄. tales tū p̄dica tōes n̄ p̄ncipalr̄ s̄z sc̄dario ī B̄ mō reponūf̄. q̄uis directe re ponāt̄ur. bec. n. p̄p̄o. p̄focbeles h̄er̄. 3. lz aliq̄d p̄p̄iū q̄d iest triāgulo h̄er̄. 3. q̄ p̄ncipalr̄ reponi h̄er̄. Sc̄da p̄z d̄ tali p̄ p̄o q̄d fluit ex p̄ncipis indiuidui sic̄ eē b̄pedē cuiuz hōi p̄pe tit̄ r̄ n̄ soli. r̄ nō p̄ se d̄ hōie p̄dicat̄. ¶ Lōtra p̄mā p̄te h̄uius d̄clusiōis. ar. q̄z ex ipa vlr̄ seq̄ q̄ bec p̄pō ē p̄ se. for. ē r̄isibilis. siue illa. a. triāgulo h̄er̄. 3. p̄bat̄ n̄ia. q̄z ibi p̄dicat̄ p̄p̄iū. alic̄ gn̄is vel sp̄ei se tenēs ex p̄te p̄ncipiozū eīusdē gn̄is vel sp̄ei d̄ aliq̄ iferiori s̄b̄ vlr̄ gn̄e d̄tēto directe. q̄ r̄. ¶ Lōfirmat̄ q̄z bec p̄p̄o. a. triāgulo h̄er̄. 3. ē d̄mōstrabil̄ d̄mōstratōe p̄ticu lari. vt p̄z p̄ p̄m̄ ī p̄hemio h̄ p̄m̄. r̄ p̄ns ē p̄ se. r̄ n̄ nisi in sc̄do mō. q̄ r̄. Lōsequēs tū vlr̄ falsū cū p̄dcē p̄pōes sint r̄in gētes. ¶ Ad B̄ r̄idēf̄ negādo n̄ia. ¶ Ad rōez p̄mā. negat̄ n̄ia. q̄z p̄ mō req̄ vt p̄pō sit neētia ad B̄ vt in isto mō repōat̄. Sc̄do q̄z ī talib̄ p̄pōib̄ n̄ ē eēntial̄ hitudo iter s̄bz r̄ p̄dica tū. q̄ req̄r̄itur ad p̄ se p̄dicari ī p̄ vel ī fo mō. eo q̄ iter indiui duū r̄ passionē sui sup̄ioris n̄ p̄t̄ eē eēntial̄ hitudo. r̄ p̄ B̄oici p̄t̄. q̄z lz for. vlr̄ a. triāgulo sit iferi ad hōiez vlr̄ triāgulo. n̄ tū ē inferi p̄ se. q̄d regreteret̄ ad hoc vt ille p̄dicat̄ d̄ ipis p̄ se p̄dicat̄er̄. ¶ Ad aliā rōnē d̄r̄ d̄mōstratōnē illā p̄ticularez in qua passio aliq̄ de aliquo singulari d̄mōstratur eē valde improprie d̄emonstratōnē. In tali q̄ non opoztet p̄missas oēs r̄ d̄clusiōes eē per se. s̄z suffic̄iam. maiorē eē per se ī sc̄do mō

Concedi tñ pot' q' sicut in illa minori. a. est triangulus. est similitudo pmi modi p se. vt in pcedenti qone dicebat. sic in illa conclusioe. a. triangulus h3 tres. est similitudo secundi modi. De demonstratione tñ particulari. in qua passio generis de in feriozi spē demonstrat' accedi d3 vtat' q' pmissas r' conclusioes esse p se in p vel in secudo mō. Tertia conclusio. rōnabile ē ppositione in qua passio p'ria d' diffinitione subiecti p'p'ij aut genere vel oria essentiali eiusdē subī p'dicatur. eē in hoc secudo mō p se p'dicādi. p'robari potest p rationē adductaz in secudo argumēto. Scdo. qz in talib' p'positionib' est cōtialis bitudo q'lis ad z' modū regitur. Passio etiā tanq' forma. alicui uertibili cū illa diffinitione vel oria p'patur. Si vero de genere p'dicatur. tūc de ipso p se p'dicaf. qm' sue speciei. inest p se. de q' genus cōtialiter p'dicatur. quare rē. Et quo infertur non oēm p'positionē p se secundi modi esse de oi. Patet de illa. aial est risibile. cuius bec vltis ē falsa. oē aial est risibile. sed vey est quālibet p'positionē q' prin cipaliter est hui' secudi modi eē de oi. Segur scdo illaz esse p se. disciplinabile est risibile. aut aliqua similit. in q' p'ferioz passio de p'iozi p se p'dicaf. Patet sili ratione scio conclusio. C 4. 2. accedi d3 passionē p'ria alicuius subī q' ab eo fluit rōne cāe efficiētis p'rie aut finalis de illo subo p se. p'dicari in scdo modo. Patet ex notatis i articulo pcedenti. C Adē conclusio est de mente linconieffs. cū dicit. r' in hunc modū z' incidūt oia illa que oblique p'dicāt cātuz p se de p se cā. Dia. n. illa p'dicata sumūt subam suā a qbus hnt eē in suis diffinitioib'. C 5. conclusio. accedi pot' talē p'pōnez. risibi le est hō. r' alias p'pōnes. in qbus est puerfus ordo p'dicādi. inter passionē r' subm esse reductiue in B secudo mō. Patet etiā ex supi' notatis. C Et si arguit' tra. p auctozitatē phi. qui dicit z' modū eē. cū subm ponit in diffinitione p'dicati. qd tñ in p'posito nō ptingit. qre rē. C R'ndetur q' ari. locu tus est solū de his q' pncipalr r' d' recte in hoc secudo modo reponūtur. p'dicte vero p'pōsioes solū reductiue in p'di cto modo reponūtur. quare rē.

Ad rōnes p' rōne ad p'mā scdaz r' tertiā. C Ad qrtā negaf' aīs. Ad Arist. d' q' locus est loco allegato de diffinitione simplr. que solū cōpetit sube. sicut ēt sola suba habet simplr eē. C Ad firmationē dnt qdam. vt in articulo p' dictū fuit. q' passio in abstracto nō diffinit' per subm p'p'iu. sed in c'creto sic. r' tūc dnter subm in diffinitōe ipsius ponit' tāq' oria. vt p3 de mēte Al. r' hāc dnt fuisse itē tionē ari. cū dicit in p'pōne secudi modi subm poni in diffini tione p'dicati. C Ista rōne est mihi dubia. qz tūc nō esset in hoc oria inter passionē p'ria r' accūs. siue sepabile siue i se parabile. quā tñ vt velle p'bs assignare. p3 nā. quia sicut albedo in abstracto nō necessario p subz p'p'iu diffinit'. sed p eius genus r' oriam de p'dicamēto q'litatis essentialr diffini ri pot'. sic ēt risibilitas. vel alia hō passio de p'dicamēto q'litatis poterit sine subo diffiniri. vt pcedūt. r' sicut risibile in cō creto sine subo p'p'ie diffiniri nō pot'. sic etiā album necessa rio per subm albedinis d3 diffiniri. cum tale subm in ratioe huius c'creti nois includat'. quare rē. C Alij vero dnt q' ēt p'ria passio in abstracto accepta p eius subm diffiniri debz q' in ipsius diffinitione tanq' oria ponet'. r' hoc est. qz ipa cir cūcernit subm p'p'iu. q'uis abstracte p'dicet. C P. si pas sio oriam haberet realē a p'p'io subo realiter distinctā itez esset quedā determinata spē p'dicamēti q'litatis. sicut risibilitas grā exempli. cuiuslibet aut tali aliq' cōpetit passio q're passionis erit passio. r' sic esset pari rōne p'cessus in infinituz in passionibus. qd videtur absurdus. qz passiones essentialiter suis subiectis subordinant'. q're p'dicandū erit fm hanc rōnionē passioes nō p se. s3 solū reductiue reponi i p'dicamēto De hac mā alias dicef' pleni'. C Ad qntā negaf' aīs. Ad p' bationē sili negaf' assumptū. Ad p'bationē d' q' h3 p'dicātū diffōnē subī igrediat'. qz tñ nō pot' hō risibili p'pari sic forma.

3 pot' eē d'uerfo. si reponet' illa p'd. risibile ē hō. i p'mo mō. s3 in scdo. saltē idirecte vel reductiue. cū iter subm r' p'dica tū eadē remaneat bitudo realis. q' ē in ista. homo ē risibile. C Quidā tñ dicūt q' si hō p'dicet' vt ps diffinitiuā risibil. h' ē in p'mo. risibile ē hō. r' dnt q' scdō mod' reducti' ad p'm. Si vō p'dicet' vt subz tñ. illa p'dic' erit i scdo saltē reductiue. r' nō in p'mo. Cū aut' d' q' in p'dicta p'pōne p'dicātū nō pot' p'parari subo vt forma. r'ndent B negādo. hō enī fm q' ē diffiniēs respectu risibil' h' vt forma. eo q' p' res diffōnis sunt forme. vt p3. z. phy. r. 7. meta. q'uis alio mō p'dicatur' se hēat p modū mē. s. p quāto illā passionē recipit subie. Dec dicta sūt p'babilia. p'ter B q' scdō mod' talr ad p'mū re ducaf. p'cessio. n. q' illa sit in p. risibile ē hō. r' illa. hō est risibi le. sit in secundo. nō segtur vt per conuersionem simplicem scdō ad p'm reductaf. r' hoc p'p'variaz similitudines q's iter boiez r' risibile eē o3. ad hoc vt ille p'pōnes i diuersis modis repo nanf. itātib' aut habitudinib' diuersis. vñ ad alium nō di cetur rōnabilr reducti. q're rē. C Ad 6. negatur maior. Ad p'bationē negaf' minor. r' nō negatur illa nā. accidit aiali q' sit hō. q' hō est accūs aialis. aīs. n. vey est. q' p'ccit aial q'uis nō sit hō. ex B tñ nō infertur nō p'dicatus. Concedūt tñ moderni q' hō est accūs aiali. tenēdo li accūs participialr. C Ad vltimā. vifuz est in qōne q'ntū ad illā. hō est musicus. Quāru aut' ad illā est i'pericū. si vultum' q' i'pericū non dicat passionē p'ria. s3 accūs q'dā cōe. dnter dicitur q' p' dicta p'pōsio non p'p' ab ari. dematur loco allegato. s3 p notioza p'bat'. Si aut' velimus q' i'pericatas p'p' sit passio noianda. potest dnt' dici q' competit celo non p' nām p'ria celi. neq' terre p' nāz p'ria ipsi'. sed vtriq' competit p' q'dā nāz cōez oib' corpozib' celestib' r' elemētarib'. r' talis nā i diffinitione ipsi' ponetur. si nobis cognita esse possit. Ex B tñ nō o3 q' illanō sit p se. celū est i'pericū. sicut etiā nō segtur q' illa non sit p se. r' focheles h3 tres. aut homo ē appetitiu'. q'uis p'focheles nō ponatur i diffōne illi' passionis h're tres. neq' homo i diffōne appetitiui. C Aut alr dici pot'. q' sicut lōgitudo p se competit linee. r' nulli alteri nisi ratioe linee. r' p'pter hoc passio p'ia ipsi' appellatur. sic qz i'pericatas p'mo cōpetit corpozi celesti. poterit passio p'ia ipsi' dici. r' dnt de ipso p'ncipalr demābif. de alijs aut' p'secutiue. p'uto tñ rō nabilit' q' spicū nō dicat passionē p'ria. s3 accūs cōe. l3 neziuz r' i'eparabile. saltē a corpoze celesti. r' sic fit finis q'ntionis.

C Sili' antes z' in alijs huiusmodi vñquodque p se esse dico. Quēsiq' vero neutrāl' i'unt acci dentia sunt rē.

Questio XXIII.

Verit' 23. vtz sint solū duo modi p se p'dicādi. C Ad partē negati uaz arguit' p sic. vel dicim' aliqd p se p'dicari. qz non p aliud p'dicaf. vel qz iter sub iectū r' p'dicātū ē bitudo. q' iter cām r' ca usatū repitur. Si p'mo modo. segtur q' ge nus mediātū nō p'dicaf de spē p se. cū nō p' dices de ipa nisi mediāte genere i'termedio. s3 h' ē contra p' us determinata. Si scdo mō. segf q' suba p se p'dicet' d' acci dēte. qd videt' falsū. pater nā. cū suba sit cā accūs. C 2. triplex ē mod' p'dicādi p accidens. q' triplex ē modus per se. t3 nā. qz quot modis d' vñū oppositoz tot modis dicif' reliquā. assumptū est Ari. i' pncipio illi' terty tractat'. Est aut' ois syllus p tres terminos rē. vbi ponit q' triplex est p'dica tio per accūs. p'ima in q' accūs de subo p'dicaf. Scda in q' subm p'dicatur de accite. Tertia in qua accūs de accidēte p'dicatur. C 3. p'p'phiri' in vñiuer salibus scūs qnq' possunt p'dicabilia abiuiuicē distincta. q're ēt ples debet eē mod' p'di cādi. tenet nā. qz p'dicta p'dicabilia nō necario realr ab iuiuicē distinguūtur. cū ptingat vñū esse alre p. vtputa genus eē spēm. q' distinguētur quo ad modos p'dicādi. r' p' nō rē.



Cōfirmat'. qz Arist. p' topicoz ponit q'tuoz eē p'dicata. s. gen'. diffōnē. p'p'iu. r' accidēs. q're etiā q'tuoz ad min' erūt p'dicationes. q're rē. C 4. hec p'pō est p se. oē corpus est in loco r' nō p'dicaf aliquo duoz modoz. de qbus est p'us de terminatū. q' plures o3 ponere modos. maior p'bat'. qz oē corpus ē p se in loco. vt p3 de mēte Arist. r' omē. 4. phyco. tractatu de loco. mior p3. qz locus nō inest p se corpozi tanq' dās ei eē. nec tanq' accipiēs eē ab eo. cū sit ab eo realr sepa rat'. q' neq' sibi inest quo ad modū p'. nec quo ad moduz z'. q' rē. C 5. cōiter pcedim' q' mā est p se quāta. sili' q' ē p se subm trāsmutatiois nālis. r' p' nō iste p'pōnes cōtinēt aliqūe modū p se p'dicādi. mā est quāta. r' mā est subm gnā tiōis. sed nō sunt in p'mo. cū ibi nō p'dicet' diffō de diffinitio neq' in z'. cū quātitas nō sit p'pā mēe passio. s3 q'dā accūs cōe. C Sili' subm gnātiōis nō dicit' passionē mē. sed pot' ip'az māz cōnotatiue. C 6. hec p'pō est p se. oē cōpositū ex mā r' forma ē corruptibile. nō tñ in p'mo neq' in z'. ergo rē. maior p3. cū ipsa sit demābilis. vt videt' colligi p' de celo. r' ab Auerruy. i de suba oribz. mior p'bat'. qz corruptibile nō inest cōposito ex mā r' forma tanq' gen'. vel oria. vel diffō. a quo tale corpus h' eē. q' illa p'pō nō est in p'mo: neq' cor ruptibile ē passio scqns nāz gnīs vel p'n' spēi. eo q' nullū ge nus siue spē ē corruptibile. s3 i'corruptibile r' cōruptibile nō cō ter pcedit. q' rē. C 7. cōiter cōcedim' q' a. ignis p se calefa cit. Item q' a. mobile p se mouetur. In talibus tñ p'pōnib' nō est p'p'itas p'mi neq' secūdi modi. ergo rē. pater nā. cūz maior. minor vero p3. tū qz iste sunt cōtingētes. tū qz p'dica tuz neq' est passio neq' diffō neq' pars diffinitionis subī. q' rē. C 8. dicit' cōiter q' pncipia sunt p se nota. q're illa p'pō erit per se. pncipia sunt nota. nō tñ in p' neq' i scdo mō. q' rē. C 9. dicit' q' est per se in scdo mō. eo q' esse notū est. p'pā passio pncipioz. C 10. dicit' esse notū cōpetit pncipius ita etiā cōpetit cōclonibus. l3 nō eque p. q' ita illa p'pō erit per se. cōclusiones sunt note: sicut illa pncipia sunt nota. r' p' nō ita cōcederet' conclusioes esse per se notas. sicut p'zin cipia esse per se nota. C Ultimo. q' quod de aliquo p' acci dens p'dicaf. de alio p'dicatur p se. q' multo plures erūt mo di per se p'dicandi q' duo noiati. t3 nā. r' assumptū colligif' de mēte omē. 4. phy. cōmēto. 43. vbi dicit q' oē qd inueni tur in aliquo p' accidēs inuenitur in eo p'p'ter aliqd habēs il lud per se. q're cū albedo in aliquo p' accidēs inuenitur. i alio per se inuenietur: r' sic habetur intentum.

Ad oppositum videtur esse p'bs in textu. vbi cū declarauit duos esse modos p se p'dicādi dicit. q'cūq' vō neutrāl' i'unt accūsia sunt. sic musi cū r' albū aiali. C In ista qōe p' p'mittēf' q'dā. z' ponēf' p'ncs ad p'mo p'mitto. sicut in. z'. qōne dice

Quantum ad p'mo p'mitto. sicut in. z'. qōne dice modis i'essendi alicui' forme. vel cōtialis vel accūtalis suo subo. r' p' nō sic modi i'essendi sunt duo fm gen'. s. p se r' per accūs. sic ēt r' modi p'p'e p'dicādi sunt duo gñe distincti. v3 p accūs. r' p se. Et sic formā aliquā p se alteri i'esse est duobus modis. vel qz ab illa forma subm suscipit eē. vel e3. sic etiāz duo erunt modi p'p'e r' p se p'dicandi. vt ibi dicebat'. C Pre mitto scdo q' penes aliud distinguunt' p'dicabilia que a por phyrio numerant'. r' penes aliud modi. p'p'ie p'dicandi. nāz p'dicabilia distinguunt' p' p'dicari in qd. vel in q're: cōtialr. vel accūtalr. uertibiliter. vel nō uertibilr. vt p3 h3 cōiter exponētes in assignādo sufficientiā illoz p'dicabiliū. r' illic accipitur p'dicari nō stricte: sed large. Dicimus. n. iux' illum modū spēm spālissimā de idiuuiduis p'dicari. que tñ non stri cte p'dicatur. vt supra vifū fuit. Modi aut' p'p'ie p'dicādi di stinguūtur fm q' supra dnt' est. Ex quo p3 q' duo p'dicabilia s. genus r' oria sub vno mō per se p'dicādi p'tinent'. p'p'iu vō sub alio. l3 nō quodlibet. sed accūs sub mō p'dicādi per acci dēs. spēz vero sub nullo p'tinet'. p'p'ie accipiēdo p'dicātoz.

Notandū 3. q' rō ponēdi q'tuoz esse p'dicata. sicut ponit Arist. p'mo topicoz. a diuersis diuersimode assignatur. Qui dā enim dicūt q' abinuicē distinguunt' h3 p'dicari cōtialr vel accūtalr. uertibilr vel nō uertibilr. sic pcedēdo. oē p' dicatū aut cōtialr vt accūtalr p'dicaf. s3 p' modo aut uerti bilr. r' sic ē diffō. aut nō uertibilr. r' sit ē genus. Si scdo mō aut uertibilr. r' sic est p'p'iu. aut nō uertibilr. r' sic ē accūs Et sic dnt' scd3 istū modū oria nō dicef' eē p'dicātū. nisi redu ctiue. reductō. s. oriam in p'ria rei diffōnez. neq' spēz erit p'dicātū. eo q' nō pot' h're p'p'ie rōnez p'dicari. cū nulli vt for ma p'parari possit. C Alij vō dnt. q' q'tuoz sunt p'dicata. q' de spē per modū totū p'dicant'. quoz sufficiētia sic pot' h'ri sic p pcedentē modū assignaf'. Dntā igit' vel nō erit in numero p dicatoz. qz magis se h3 in rōne p'ris respectu spēi. vel si erit p'dicātū reductef' ad p'ria diffōnem. vt p'us dicebat'. C Alij vō dixerūt q' q'tuoz tñ sunt p'dicata de qbus pblemata for mari p'nt de ipa spē q'rendo. vtputa si q'rat'. vtz hoc sit gen' hui' spēi. vel hec sit diffō hui' spēi. r' sic d' p'p'io. r' accūs. Et hoc v' p'onare v'bis Ari. in locis allegatis. Et dnter dicaf q' q' ad hāc intentionē oria reducti h3 ad aliq' illoz. s. vel ad ge nus vt diffōnē. C Notādū q'tro. q' mlta p'dicata subis suis attribuūt'. q' neq' sūt ipoz. p'p'e passioes. neq' gen'. vel oria. cōtial' r' tñ sibi dnt' p se attribui h3 cōez modū loq'ndi. Hoc aut' iō p'tingit. qz illa p'dicata necio r' in p'pōne de oi suis at tribuunt' subis. r' non rōne alteri'. sic in illa p'pōne p'tingit. oē corp' est i loco. Dicim'. n. cōiter. q' oē corp' p se est i loco. q' eē in loco cuius p'tetit corpi: r' necio: r' nō rōne alie' alteri'. sic albedini vel caliditati aut aie p'tetit esse i loco. oris cor pozis in quo p'tinet'. C Nota tñ q' de corpe absolute p'dice rato nō pcedere d'bem' q' est p se i loco. vbi. n. nō esset aliud corp' q' terra. ipa in nullo loco p'tineret'. s3 hoc pcedit' d' cor poze totali p'dicatoz vt est corp' nāle. r' i ordīne vñiuerbi si tuatū. l3 igit' cōiter. tales p'pōnes p se esse dicātur. B tamen nō est p'p'e accipiēdo p se p'dicari sicut p'us accipiebat'. s3 ac cipiēdo p se magis large iux' modū nūc exp'ssum. Et qd d'v cū est de illa p'pōne oē corp' est in loco. sicut dicitur de istis. mā est q'ta. mā est subm trāsmutatiois nālis. r' sili' b'. C No tandū q'to. q' q'dā sunt p'dicata fluentia ex pncipus indiui duū necio r' vtr' suis subis attributa. q' q' r' v' vident' h're mo dus cū p'dicatis fluentib' ex pncipus spēi dnt' p se i'esse subis suis ac si fluerent ex pncipus spēi. sic corruptibile necio iest cuiuslibet p'posito ex mā r' forma ratioe ipius mēe q' est prin cipium idiuuidui. r' p'p'ter h' cōiter pceditur. oē p'positum ex mā r' forma esse p se corruptibile. l3 nō p'p'ie accipiēdo p se i'esse. vt p'us accipiebat'. Ex q' i'ferf'. q' sicut illa p'pō: oē cor pus p'positū ex mā r' forma est corruptibile nō est p'p'e s3 so lum sili'udinarie p se. sic etiā nō p'p'ie. s3 sili'udinarie de monstratur: si ptingat eā a porib' r' notiozib' p'bari. C Notā dum sexto q' aliō est p' aliq' p'pōnem d'notari bitudinez p se p'dicādi. r' aliō est p' ipā bitudinem d'notari p se cāndi. Per illā. n. hō ē rōnale. aut est risibile. d'notatur bitudo p se p'di cādi. Per illā vō. a. calidū calefacit denotaf' bitudo p se cān di. Et p' hoc pcedim' istā. a. calidū p se calefacit. Et per idē pcedim' istā. a. mobile p se mouet'. p'ro q'to vey est. q' a. mo bile est cā per se. vel h3 in seipō cām per se sili' motus. tanq' p'tem eius essentialē. v3. formā.

Quantum ad 2. sit p'ria 2. tñ duo s3 gen' sūt modi pncipales per se p'dicādi. p'bat'. tātuz duo sūt modi pncipales p se i'essendi. q' rē. tenet nā. qz a modis p se i'essēdi alie' tāq' forme alicui suba totali sumunt' modi p se p'dicādi. vt p'us dnt' fuit. assumptū vō. p'bat' inductiue. qz vel mod' inēndi p se ē eius qd vāt subātr esse ei cui iest. vel q' ab eo vel a pncipus essentialib' ei' suscipit esse. Alio nō p'tingit p se i'esse. Si p'mo mō sic modū hēmus p'mū per se i'essendi. quo. s. genus. vel oria. vel diffō iest p se diffinito Si secundo modo sic habemus modum scdm. quo. s. passio

sequens nam gnis aut speciei de pprio subo pdicat. Scdo sic. anie pprie r per se pdicatu aut est subale. aut accidentale...

Ad argumenta

in q est p se pdicatio repiatur. nullum tm illoz est ppa ro q aliqd d altero d p se pdicari. s illa que pus dca fuit. Er p b...

Amplius quod non de subiecto dicitur alio quodam r.



Veritur sic p. data vitate qonis seqretur. q ma pma eet p se. nis vr d coz sniaz pboz. nia vo t3. cu ma pma no dicatur d qda alio subo. vr pz...

dnr d subo. sed no sut in subo. Dnr. n. d iferiozib' suis. q suba appellatur. q r. C' for' subal' maie iberes. e ens p se. afr ma r ppo' ab ea no caperet ee. neqz ab ea iesse dpenderet...

Ad oppositu e Arist. linconieffis. r ceteri exposito res. C' In ista qone p queda pmitte tur. Scdo dterminabit questum.

Quantum ad pnu sit p b distinctio. duplex e subm vt pposito spectat. qoda est subm pdica tionis. r aliud est subm ibefidiosis. Subm pdicatiois d iferis respectu sui supiozis iux modu loquedi Ari. cui dicit qncu/...

Quantu ad z. sciendu q i hoc qsto duo iueniuntur modi rade di. Quidam voluerut subas scdas...

excludi ab hoc mo p se. r anter dcesserut q merito acciden tia dici pnt. Qd tm puto falsu. vr dixi i expoe textus. Scdo dixerut oes pticlares sbas seozuz exites: siue sint in pdica...

cunq significat b aliqd subas pticlares siue p se fuerit i p dicameto siue no. Ex b tm vt dicit no volebat pbs subas scdas ee p se i hoc 3' mo. s solu dicit q sut q ve sut. Er illa...

humana. e ens alteri iberens. q r. t3 nra ex pdictis. assupru pz. qz na humana suis idiuuiduis iberet. sic fori vel platon. Ad pnu rrdetur. negado ams. itelligedo p se existere no...

Ad argumenta

ncipalia. Ad pnu pz in qstioe. n. n. ma pma est p se pncipal. qz no est apta p se iberere. sed diminue. qz non alteri iberens...

ppria ea ad catu sum erit tñ idirecte l eodẽ mo. Ex q p3 p... mĩ modũ 2.4. mĩ eadẽ ppõe coicidere posse. p3. q2 etiã pdĩ...

modi cãndi sũt in quatuor mõs diuidedi. qd tñ Ari. nõ vř fe... cisse. C Scdm qre Ari. p 2 scdo mõ simul assignauit modũ...

Ad argumenta principalia. C Ad primũ 2.4. mĩ patet in questione. C Ad 3.º cõ... ceditur sequẽtia prima 2 sequẽs ipius. C Ad rõne in op...

se sic sunt sicut inesse pdicantibus: aut inesse propter ipsa que sũt ex necessitate zc. Qd. XXVI.



Quæritur 2.6. vřruz ad demõstrationem necessariũ sũt oēs quatuor mõi di... cedi p se. negatiue arguit. p sic. i demõstatiõe...

In oppositum arguit. q alr videret Ari. frustra declarasse istos quatuor modos...

Quatum ad p m sũt prima distictio. alique modũ psci... tatis regri ad demõstõez duplr itelligi pot...

demõstõez primã. 2 dñr p primã 2 demõstõez hẽbif itẽrũ. Si vero dicam passione primã eẽ me 2 diffõne subĩ anẽxã... eẽ illi me tanq̃ declaratiõ ipi. vř qdã alr voluerũt. p3 ppõ...

stratiois ppa passio d subo pdicat. z vo pbat. qz vbi paliq...

erit in quarto. minor i pmo. z cōclusio i scdo. Sequitur...



Uerif 27. Utrū bñ diffiniat vte. cum...

p se de suis idiuuidis. neq accis distinctū z pziū p se pdi...

vt patet. z hoc mō cōcederet aial de hoie dici primo. Se...

pdicatu p se attribuit subo. r ti attribuit ei rde materie sue...

Quantum ad scd3 sit hec conclusio p. Accipiendo vlt z...

Ad argumenta pncipalia. Ad p. r. z. m. patet i...

Stigitur est demonstratiua scia ex necessarijs...



Aerit Vigesimo octavo vtz de his q...

qreipa erit dmstrabilis. r ti epdp accis. r ti p se. qz ibi...

Ad oppositum est arist. p hui. in illa parte...

Quantum ad prima sit pma distincio. Accidetiū q...

hoiem ee intelligedo ti risibile no sibi inee. Quis no intelli...

Quantum ad z. m. sit pma conclusio. acciditum q...

ea q accidetalr eidē attribuitur. p. mot. eni r ges r spicitas...

Questio XXX. Aerit 29. vtru rigat demfatorē de...



Aerit 29. vtru rigat demfatorē de...

ari. z. phy. i principio scdi tractat. C3 eade passio i diuersis sciis considerat...

In oppositum est ari. in illa parte. non ergo continet ex alio genere descendente...

Quantum ad primu. nota pmo sicut dictu est i expo...

vbi demonstrator trascat d subalternate scia i subalternata...

Quantum ad 2m sit pma conclusio. contigit diuersos ar...

nonis vt passionē alie? scie in altera scia demōstret oīno ex...

visitas i nāli pbia p terios cōes z logicos appellauit fmo...



Verit 30. Utrū dmfatio ex cōib? pcedere possit. Affirmatiue ar. p sic...

Ad oppositū ē arist. i illa pte qm̄ ar manifestū ē q...

Quātū ad pponāf p distictōes pncipioz p modū suf...

Ad argumēta

clussione q̄ta z q̄nta. C Ad 3m p̄ p̄. C Ad 4m cōfirmatōes...

ab eolib' eolia demas rē. Er' scbi. vt si geo' eodē vtaf pñ'...

His premiffis

pñt tāq' formal' ingrediētibus dem'ratōez. p3 de dem'ratōib'...

Ad rōnes

pncipales p3 i qōe. Ad vltimā tñ dī q'...



libel' iteriozi rōni aliq' exterior' rō corruider'...

Ad oppositū

ē pbs i illa pte nō est aut suppo' neq'...

folet cū sit nāl' apta rōinari. scdo dī iterioz. tū q' illō lumē...

Ad argumēta

mētalē itellectū. s3 lumē itellēs agentis. Ad 2' negat'...

Ad cōtingere aut simul affirmare z negare neque

vna recipit demōstratio rē. Que. XXXII.



illa ppō ē vna dīstīctiua vel dīstīctio e' mo...

Ad oppositū

vt ē pbs i illa pte rōngere aut sū af...

firmare z negare rē. In ista qōe qdā moderni dixerūt m'...

Ad argumēta

pncipalia. Ad pñm z affirmati...

scilicet plera sub rone ppois. qd apphedere illa. qdls evel no e...

Et dyalectica oibus est: r si aliqua temptet vlr...

Questio XXXIII. Negatie arg. sic qz si sic eet tuc metaphyca...

scia alias excedit nobilitate suba. r certitudie dmratois. 2o...

Ad oppositu. In ista qde p dterlabif qstiu. scdo...

Quantu. ad p sciendu p metaphyca r dyalectice...

git. metaphyca. n. dicit scia cois. qz ei r dconsideratio pncipal e...

pricipys coib vranf i B n drit. Pzio qz metaphyca pbat...

Quantu. ad 2o sit h ddistictio qz certitudo scie duplr ac...

moe ex certu obi sine rez i ipa dconsiderat. Df ar obim aliq...

tes. sint oib alyz notioza. C 3o. ma. scie sut oib alyz scie...

q ad ipo qditates. certi at r firmi. hoc mo hz ee ds i eo q...

h' at mod' i' m'ia id' e' cu' p'ce'. C' 3' mod' a lico' n. Alberto... h' at mod' i' m'ia id' e' cu' p'ce'. C' 3' mod' a lico' n. Alberto... h' at mod' i' m'ia id' e' cu' p'ce'. C' 3' mod' a lico' n. Alberto...

Ad rones... h' at mod' i' m'ia id' e' cu' p'ce'. C' 3' mod' a lico' n. Alberto... h' at mod' i' m'ia id' e' cu' p'ce'. C' 3' mod' a lico' n. Alberto...

Veris... h' at mod' i' m'ia id' e' cu' p'ce'. C' 3' mod' a lico' n. Alberto... h' at mod' i' m'ia id' e' cu' p'ce'. C' 3' mod' a lico' n. Alberto...

Ad oppositu... h' at mod' i' m'ia id' e' cu' p'ce'. C' 3' mod' a lico' n. Alberto... h' at mod' i' m'ia id' e' cu' p'ce'. C' 3' mod' a lico' n. Alberto...

lateral' se h'ntia sub aliq' coi'. h' h' distinctio i' textu. Aly etia... lateral' se h'ntia sub aliq' coi'. h' h' distinctio i' textu. Aly etia... lateral' se h'ntia sub aliq' coi'. h' h' distinctio i' textu. Aly etia...

Ad rones... h' at mod' i' m'ia id' e' cu' p'ce'. C' 3' mod' a lico' n. Alberto... h' at mod' i' m'ia id' e' cu' p'ce'. C' 3' mod' a lico' n. Alberto...

Veris... h' at mod' i' m'ia id' e' cu' p'ce'. C' 3' mod' a lico' n. Alberto... h' at mod' i' m'ia id' e' cu' p'ce'. C' 3' mod' a lico' n. Alberto...

sectu no' fac' scire p' cas' vt p' s' d' ratio vo' p' cas' reota vt sic n... sectu no' fac' scire p' cas' vt p' s' d' ratio vo' p' cas' reota vt sic n... sectu no' fac' scire p' cas' vt p' s' d' ratio vo' p' cas' reota vt sic n...

Ad oppositu... spectu numeri q' e' subm ar' c' m' re... est p' h' i' illo ca. S' 3' q' d' d' etiam p'... Ad oppositu... spectu numeri q' e' subm ar' c' m' re... est p' h' i' illo ca. S' 3' q' d' d' etiam p'...

si nlls hō eēt aial rōnale: nlls hō eēt discipliabil. s3 hō ē offci pūnabilis. qd hō ē aial rōnale. hō reducif ad demrātoez qz. si vo argueret sic. si null' hō ē discipliabil. null' hō ē aial rōnale. s3 hō ē aial rōnale. qd hō reducif ad demrātoez pp qd reducif. demrāto vo: particularis qdā ad demrātoez pp qd reducif. qdā vo ad demrātoez qz. Ex pmi. sic h. ois triāgul' b3. yfo cheles ē triāgul'. qd hō. Ex scōi. sic h. ois rōnale ē aial. for. est hō. qd hō. Illa vo demōstratio qd vlr demrāf hoiez cē risti bilē p aial rōnale. s3 sit p cam remota. qz tū illa cā ē ouertibi lis cū effcū r eēntial n reducif ad demōstrātoez qz. s3 pp qd. Quātū ad z' pmitrēdū ē p cū demrāto qz sit siltus. Sills vo ē qdā cns aggregatū ex plib'. qd silt demrāto ē qdā ens p aggregationē. r n ē vere vnu sic lapis aut lignū qd p vna subalē formā d' vnu. Ex quo iferf. qd res illa qd demrāto nō reponif p se sub aliq' spē eēntiali. r p nō vna demrāto nō differt spē eēntiali ab alia demrāto. Verūtū cedi p demrātoez vna ab alia differre specie qdā denotatiua. sic ē dicere solem' ppōnē vlez spē differre ab indefinita v' particulari. P' remitto z'. qd sic ppōnū qdā ē interi' significās sic ppō mētalīs. qdāz vo exteri'. sicut vocalis v' scripta. sic demrātoenū qdā ē mētalīs. qdā vo vo cal' aut scripta. p3 d' se. P' remitto z'. qd idē p' alteri p' pari. v' cā r v' effect' eiūs dē. p3. qz cāe sūt sibi inuicē cāe. v' b' z. p'by. poterit g' deābulatio p' pari sanitati tāqz cāe effcūa ipi' r tāqz effect' ei' i g'ne cāe finalis. P'ria s. p'pō ē eādē demrātoez silt' eē qz r pp qd. p'ba' sic. silt aliq' demrāto vocal' aut scripta i q' ex deābulatōe sanitas demōstrēf r concipiat for. deābulatōez tāqz cāz sanitas. r p illā deueniat demrātoe i no' m' nōis. p'lo vero concipiat ipaz tāqz effectū sanitas p illā tāqz p effectū acgrēs notitiā sanitas. r p3 q' illa ē demrāto pp qd r qz. s3 respēcū diuerfoz. Dicere' forte q' ex arg' solū dcludif p' dcaz demrātoez eē pp qd for. r eē demōstrātoez qz plōni. s3 n' seq' v' absolute sit demrāto qz v' pp qd. Cōtra. p'dicta demōstratio cōiter d' eē pp qd eo q' in q'z g'ne cāe de' pp qd fieri p' v' p3. z. b'. s3 q' ipa sit demrāto qz ar. sic. sanitas p'pata dābulatōi absolute magis d'z d'ici cā q' effect'. cū sit cā final' q' alys cāis ē p'oz r p'ncipaliō. g' de ambulatio sanitati p'pata magis d'z d'ici effect' q' cā. q' p' d'icta demrāto erit qz. r sic non obstat. s' imo v' lteri' p'habilit' cedi possz q' nē eē verā nō so' eē v' am respēcū diuerfoz s3 ēf respēcū eiūs dē. idē. n. hō d'iderare p' a. tāqz cāz. r. b. tāqz effe' ctū ipi'. s' sic a silti nō so' v'ificare' s' d' demrātoe vocali vel scripta s3 ē d' m' tali. C' z' s. aliq' demrāto qz. i q' ex puro effe' ctū demrāf cā p' eē pp qd. r e' s. p'ba' qz vbi sit aliq' demrāto scripta i li. tuo i q' ex aial rōnali demrāf discipliabile p'nt ter m' illi' talr trāspōni r ordiari: q' vbi discipliabile ē maior extrēitas fiat mediū r aial rōnale qd ē mediū fiat maiō extrē mitas r tē aliqz ex p'missis sic ordiatis d'icurrat i no' m' nōis q' postio ar. sic. isti termi mie sūt demrāto pp qd demrātois o' b' termis ex qb' adeqte demrāto illa itegrat. r aliqū ēf de m'rio qz. g' demrāto pp qd erit demrāto qz. r p' nōis demrāto pp qd p' eē demrāto qz. r e' s. n' tū ex illo cāu ccederet d' sēsu cō' p'pō s' sit pōle demrātoez qz eē pp qd. sic ēf i logica cōiter ccedif. q' ppō v'is p' eē r alū erit p'icularis. n' tū pōle ē q' ppō v'is sit p'icularis. n3 illa v'ificari possz d' demrātoe mē tali. qz vbi itellect' alio ordie accipet q' p'. ex discipliabili. s' iferēdo aial rōl'. n' eēt idē act' copulādū n3 idē act' iferēdi. q' p'. q' illa mi. eēt f'. q' isti termi alū erūt demrāto qz. sic ēf i lo' d'icifōlz d' ppōe v' v' p'iculari mētalī. Quidā tū aduer sanf' hōi z'. r n' negāt q' demrāto pp qd erit demrāto qz. Nā v' ipi' d'nt v'ltra termios siltuz aut demrātoez p'pōnētes req' rif d'bit' dōdo v' p'pō. r ordie igredif tāqz for'. termi vo tāqz mālē. vnu qdōz aut d'noiat' a for'. qz igr' dōdo demrātois pp qd nūqz ē v' eē poterit ordie d' m' rōis qz. id' demrāto pp qd nūqz ē v' eē p' demrāto qz. Et si ar. sic. scā hac demrātoe oē aial rōl' ē d'icif'. ois hō ē aial rōl'. g' ois hō ē discipliabil. trāspōnāf ta liter termi sic v' i fine boze fiat h' demrāto oē d'icif' ē aial rō' nale. ois hō ē h' d' g' dē. s' h' demrāto. a. r alia. b. tē q'z p. a. est p. b. r e' s. g' demrāto pp qd ē demrāto qz. C' Confirmaf. qz si de m'rio p' n' erit z'. tē p' aliq' d' ipi' differet ab ea. nōis v' f' m'. qz oē qd ē i p' erit i z'. r e' s. v' p3. C' Rūdet negādo aīis. qz s3 illō v'ez eēt d' termis icōplexis v' r' r' s' qz. n' sic tū ē v'ez d' p' b' p'plexis. m. a. n. r m. i. r s' i ipis d'istigūif v' satis p3. r s3 aīis v'ez eēt d' p'rib' oib' mālīb'. non tū verum ē d' p'rib' formali b' alī'. n. ē ordie. a. demrātois q' ē p' formal' ei'. r alī' ē ordie. b. Lōcesso ēf ante d'nt negādas eē nōis. qz d'istin' actū s'eq' d'istictōez oboz. r n' p'riū. v' p3. z. d' aia. r p' b' p3 ad p'firmati onē. qz ccedēdū ē nōis. C' Ad rōez i opp' negāf aīis. qm' p' formal' in vna non erit pars formalis in alia. ista responsio tuum ē appens. contra ipam tamen est ratio qua proba ta ē d' p'. pp quaz n' so' v' d' futuro v'ez. imo eēt d' p'nti q' de m'rio pp qd ē demrāto qz. C' Itē n' soluit siltz expostiozū s'ctū ad p'boez z' dclōis. n' si forte diceret negādo ma. r m. i. silt. p' tāto qz termi n' adeqte p'ntuūt demōstrationē. sed termi simul cū ordie ipaz p'ntuūt. s3 n' appet m'ltū d'ō. sic. n. s'oz. ē albu. qz ē suba albedie d'noiatā. n' tū ē aggregatū ex sba r albedie. r pp b' ccedim'. q' albu erit nigz. aggregatū tū ex sba r albedie nūqz erit aggregatū ex sba r nigredie. sic ēf i' illa res q' demrāto pp qd v' qz d'noiat' d'icat tal' rōe d'clarati ordis v' respēcū. n' tū demrāto pp qd d'ic' aggregatū ex termi nis ipi' r d'ic' tali. r pp b' ccedi poterit q' demrāto pp qd erit qz sicut ēf i' logica' conceditur q' p'pōsitiō vniuersalis erit indefinita. q' n' ccederet s' b' p'plexū. ppō v'is v' p'icularis d'iceret aggregatū ex termis ipi' r ordie tali. alū tū p'babilt' d'ic' xi i lo' q' i' nōia n' valz isti termi ēf. a. ppō. r alū ēf. b. g. a. erit. b. s3 so' seq' q' illa q' ēf. a. ēf. b. v' adberēdo r'isōi p'ce dēti negāf aīis. s3 tū ccederet b' ar' r aīis r nōis ipi'. B' erit nigrum r hoc erit album. ergo nigrum erit album. r licet li album: quod ē adiectiuum d'cretum n' dicat tale aggregatū. demrāto tū v' ppō cū sit substantiua d'noiatā tale aggregatū ex termis cū certo respēcū d'ic' p'nt. C' P'ria r'isō ē magis appens r cōioz. C' z' s' q'uis illō qd ē demrāto eēt v' vnu sic res illa q' ē albu ē v' vnu. n' tū q'z demrāto pp qd a q'z demrātoe qz spē eēntiali d'istigueret. p3 ex p'boe p' r z' dclōis. Cū bac tū d'ne stat q' tē aliq' pp qd. ab aliq' qz eēntialr d'istigueret. p3. nā demrāto pp qd q' d'ic' p'p'z lūe interpō terre demrāf. imo etiā due pp qd abiucē spē d'istigūif. r silt' due demrātoez quia. C' 4' s. s3 ita sit. qz tū demrāto qz a q'z demrātoe pp qd d'istiguit spē accitāli. p3. qz alia ē rō q' d' v' aliq' demrāto qz. r alia q' d' p' p' qd. v' i p'cedētib' p'atuit. Quidā tū p' frōte vidēt aduerfari z' dclōni. sic ēf aduerfāt z': v' p' d'ic' fuit. ccedit .n. v' q' q'libz demrāto pp qd spē d'iffert a demrātoe qz. r n' d'nt q' s3 illi termi q' nūc p'ntuūt demrātoe pp qd alū cōstī tuāt demrātoe qz. tū p'ter illos termios ad p'ntuōez demrātois d'icurrit ordie tāqz p' formal' ipi'. id' isti termi cū. a. ordie ne nūc p'ntuūt demrātoez pp qd spē d'iffereēt ab ea q' d'ic' tueret ab eis dē silt' cū. b. ordie tāqz p' formalis eiūs dē. sic ēf a silt' i cumulo' lapidū cū figura q'drāta ē qd aggregatū spē d'istictū ab eodē cumulo lapidū silt' cū figura rotūda. C' Isti vo n' declarāt bene se an itelligāt d' d'ria eēntiali an accitāli. sed iterdū d' vna r iterdū d' alia loq' vidēt. d' d'ria qd eē n' n' ē v'ez qd d'nt v' p' p'cedētib' p3. si v' d' d'ria solū accitāli itelligāt v'ez eēt. r n' d'ic' dclōi z'. s3 se p'formabūt. 4' dclōi. C' Itē cū d'nt termioz ordie eē formā demrātois meli' d'ic' p'ntuūt ifer. qm' ordie iste termioz ē for' silti p' m' q' siltus. sed v'ltra siltuz demrāto ppā addit rōnē p' quā demrāto nūcupat. q' rē. C' Itē h' r'isō n' tollit d'iffictatē p' dclōis. silti. n. ille voca lis q' silt' ē demrāto qz r pp qd n' h3 n'ist vnu d'ic' d'ic' terioz q' rē. C' D'ic' forte q' n3 n' h'eat d'ic' d'ic' ordie terioz. tū diuerfū sūt r'p'cūs eiūs rei ad eādē rē s3 q' cā sūt r s3 q' d'nt spē d'ic' ipi'. r tē d'nt termi cū vno respēcū sūt de' pp qd r silt' cū alio sūt de' qz. b' v' mira'. qm' isti respēcūs aut sūt i aia s'biue aut i reb' relatis. tūc g' seq'ur q' demrāto vocalis reat' p'ponāf.

ex termis vocalib' r respēcū g' est i mēte v' i reb' ad iuicem relatis. qd v' absurdū. C' Ultra s' ccedi p' demrātoez qz. a demrātoe pp qd siltudinarie ab iuice differre. d'ria eēntiali. p3. qz p' itellect' accipe demrātoe tāqz gen' vnu. r n' in demrātoez qz r pp qd ipam d'istiguerē tāqz i spē suas. s3 nō sp' reat' d'iffereēt. erūt. n. spē demrātois i eo q' demrātois est. r p' nōis abiucē d'iffereēt rōib' sp' alīb' demrātois. q' p' qdā siltudine d'icēf d'iffereēt eēntiali d'ria. C' Cōtra p' dicta istaf. qz act' d'istigūif per oba. v' p3. z. d' aia. s3 oba demrātoenū qz r pp qd spē d'nt. igr' r p'dicte demrātoez d'nt spē. mi. p'ba' qz cā r effect' d'nt spē q' vidēt oba p'dcāz demrātoenū. C' z' ex diuerfitate medioz maxie ifurgit diuerfitas demrātoenū. eo q' i v'itate medy demrāto facit sciam s3 illaz demrātoenū diuerfa sūt me'. eo q' a cā r effcū sū m'f q' sūt diuerfa. igr' rē. C' Ad p'mū d' p' q' illa auctoitas p'bi. z. d' aia itellecta eo mō q' i loco p'pō expōsui vā ē d' acti b' q' sūt v' vnu. n' d' de bis q' sūt vnu p' aggregationē sic est demrāto. aut siltus. de talibus enim non ibi loquitur Ari stoteles. C' z' d' d' m'ioz eē falsā. qm' d'nt idē v' v' rē rē rē r effectū. C' z' nō sp' v'ez ē effectū eē obm demrātois qz. qm' if. p'cedit p' cāz remota. C' Ultio d'f. q' si aliq' dcluderet: r a tio solū p'ba'et q' p'dcē demrātoez d'nt v'ria accitāli. r b' sup' ccessū fuit. C' Ad z' d' d' p' minorē d' p' q' illa auctoitas p'bi. p' d'it ē eādē s' p' diuerfa media demrāf d'ic' d'ic' d'ic' qz: r demrātoe pp qd. v' si demrātoez hoicem eē r'isibile p' aial rōnale r p' eē r'isibile. S' d' d' d'f. q' si ratio aliq' d' p'ba'et dclu deret p'dcās demrātoez d'ria accitāli d'iffereēt. qm' a demrātoe pp qd p' rē. b. demrāto qz. qm' silt' p' diuerfa me'. v' p3 i cāu z' dclōsionis. Verūtū v' d'ic' i' h'ne gnta d'nt cōiter a po steriōrista demrāto qz. r demrāto pp qd d'iffereēt ab iuicez d'ria eēntiali. qm' accipiūt tāqz spē aliē' g'nis p' se ab ipō p'f derati. cū tū demrāto nō sit p'rie gen'. nec p' e' b'eat spēz.

Quantū ad tertiu. Sit h' p'ma d'istictio aliqū sciam subalternatē dicere pp qd. r subalternatam qz. multipliciter itelligi p't. P'rio mō. qd illō qd i vna demōstrat pp qd. i altera demōstrat p' effectū r demrātoe quia. S' d' d' qz subalternas aliqz p'pōsitiōe demōstrat p' cāz que a subalternata nō demrāf s3 ab eadē p'supponit. sic p'spectū p'supponit q' eadē li' p't esse basis ifinitoz triāguloz. illam tū geo' demōstrat. C' Tertio q' aliē' effect' solā cām d'ic' d'ic' scia subalternas nō applicādo illā effectū. subalterna ta vo solū qz est effcūs nō referēdo in cām suā. sic cirurgicus d'iderat vulnera circularia tardā' sanari nō referēdo i cām. geometria vo cām d'iderat n' referēdo i effectū v' circa l' r z d'ictū fuit. C' Quarto. qz dū sub alternas demōstrat sp' demōstrat pp quid. subalternata vero sp' qz. qre rē. C' S' d' d' d'istictio q' aliq' scia d'ideratiōez alteri' p'supponat r ab eadē ac cipiat: duplx' d'igere p't. Uno mō simplr r absolute rōe scie. Alio modo fm qd rōe nostri modū cog' d'ic' seu rōe facili tatis doctrine. C' Tertio d'istictio qdā ē subm scie adeq' ruz qdā d'ic' r'itū sub adeq' ruz. Ex p' p' m. sicut ens i metaphy ca. Ex p' lū scōi. sic sube separe: q' subta metaphyce dicuntur Nō tū aliq' d'illoz ē p'mū r adeq' ruz. Et talia suba cū i p'pōz notitiā finalr aliq' scia tēdat: cōiter obta scie illi' appellari solēt. subm p'mū r adeq' ruz. subm cognitiōis d'ici d'z. sube vo se pate suba metaphyce fm ē d'ici p'nt iuz modū loquēdi cō men. p' p'by. vbi ponit qdā eē p'ncipia cognitiōis. qdā vo esse p'ncipia rez nāliū. C' P'ria sup'pō. s3 qz itelligētia citra p'ri mā cām h'eat cām sui eē tū absolute subas sepatas eē nō h3 cām. p'ma p3 p3. qm' qz cā citra p'mā a deo d'p'det tāqz a cā finali r v'ltra sine qua eē r'feruari nō possz. C' S' d' d' p3 p3. qm' i subys sepatas icludif de'. qre ipis sic i g'ne d'idera tiō nō d'icēdū est subas sepatas eē: h' rē cām. C' S' d' d' sup'pō.

l3 ita sit aliqd tū ē fm itellectū p'ri' subys sepatas p' c' notitiā subaz sepataz notitiā acqri p'ot. p3. qz p' notitiā etis r sua rū p'tiū deuenire possum' i notitiā ipaz. ens at v' sic ē nā et itellectu subys sepatas p'ri'. Idē ēf alys v'ys d'igere p' v' i s' n' b' statū videbit. C' P'ria s. q' scia subalternas d'icat pp qd. subalternata vo qz verificari p'ot. p. scō. r tertio mō p'ri me d'istictōis. P'ria p3 p'ba' sic. nālis cōsiderat corp' celeste aut solē eē sp'icū p' nām corpis celestis aut solis. q' p' cāz poterit. illā h'nez demōstrare. Astronom' vo q' nāli subalter natur p' effect' sensibiles illō demōstrat. igr' rē. totū aīis col ligif a cōmen. z. p'by. cōmēto. s. silt' medic' d'iderat p'plexio nes corpis hūani eē nouē. r illud cognoscit p' effectū tū. Na turalis vo eandē h'nez p' cām poterit demōstrare. v' colligi tur ab Auicē. p'ma p'mi. C' S' d' d' p3 p3 de geo' respēcū p'p'ec tūe q' multas demōstrat p'pōnes q' i demrātoenū tāqz p'nci pia p'supponūt. C' Idē de arismetica r musica cōtingit. C' Tertio silt' p3 i p'dictis sciētys d'ideranti. p3 etiā ex cōi exēplo d' cirurgico r geo'. scō. r tertio s' nōis p'nt eē ad men tem p'bi in textu. C' S' d' d' nō id' d'f subalternatē d'icēf pp qd. r subalternatā qz. qm' subalternas sp' demōstrat pp qd. r subalternata qz. p3. qm' nālis sibi subalternat p'p'ectiuam. astronomiā. r medicinā. s3 duas p'mas fm qd. medicuā vo simplr. r tū raro nālis demrāf pp qd. r p'dicte scie aliqū de mōstrat pp qd. imo sepe demōstrat p'p'ectiuā r astronom' p' cām. qre rē. C' Tertio s. sciam aliqū d'ideratōem rez ab ab ea p'ncipaliter consideratarum: ab alia scientia accipe re non sufficienter arguit illam subalternari sibi. patet qa talis acceptio d'igere p'ot rōne facilitatis doctrine n're tm. sic i p'pōsitiō d'ig'it. Cū. n. ois n'ra cognitio originē trahat a sē su. ex cognitōe mot' r rez sensibiliū deuenim' i cognitōez subaz sepataz. necq' alr a p'ncipio n're cognitionis deuenire possum'. p'supponet g' mathematic' iā h'bit eē notitiā sepa taz subaz i nāli p'bia. q' acq'rif p' eternitatē mot'. s3 h' nō ac cidit simplr r p' se rōne scie: s3 rōne facilitatis n'ri mod' cog' scendi. v' p3 d'ideranti r tū metaphyca nō subalternat nāli p'bie. sed poti' e' s. v' p3. qre rē. C' Quarta s. dato q' meta physe' simplr accipet a nāli subas sepatas eē. ex hoc tū non euidenter dcluderet metaphycam nāli simplr subalternari. qz ad hoc q' simplr subalternaref reg'it subm ei' p'muz et adequatū. s. ens accipe a nāli. s3 hoc ē falsū v' p3. imo v' lteri' p'babilt' d'f q' illud nō sufficit. qm' magnitudo p'ri' q' ē subm geometrie ē p'dcātū nōis demōstratiōis nālis. v' igr' linco. z. p'by. illo cap. qm' aīis determinatū ē quot modis nā d'f. r per nō geo' accipit subm ei' p' a nāli. s3 nō eīdē subalternat. R'eg'rif g' q' subm p'm' vni: subo alteri' subalternetur. r q' p'ncipia sua sumat ab alia ad hoc q' vna alteri simplr subal ternetur. C' Quarta dclō. p'babilt' p'ntif. s3 subas sepatas eē nō possit a metaphyco p' cāz demrāri p' tū ab eo demrāri a p'ori fm itellectū. P'ria p3 p'ba'. subas sepatas eē sic absolu te et g'nalr ipas d'iderādo nō h3 cām. igr' rē. s3 nōia r aī' p3 ex p'ma sup'pōne. S' d' d' d' p'ba'. qm' metaphyca' r h' medio q' i ordie vniuersi. cū sint aliqua iferioza h'ntia eē mālē q' ra tione mālē reddunt alys min' p'fecta. o3 entia p'fectissima a q' b' alia dependēt nō eē mālē: dcluderet poterit subas sepa ratas a mālē eē. C' Itē ex hoc medio q' i oī g'ne cāe ē ad cām v'ltimā deuenire. qre est dare v'ltimam cām finalem q' cum sit oīum aliāz p'fectissima r eterna nō poterit esse mālē d'iu' cta. qre rē. Dec aut media q'uis nō d'icāt cām dclōis. sunt tū fm itellectū p'ora. sic etiā s3 ens trāscēdens nō sit cā dei. tū v' sic est p'ot deo nā r itellectu. Silt' r suba q' de deo p'di caf. sic ēf de' v' suba: est seipo p'ot fm q' de'. C' Ex hoc ap' paret aliquatū d'cordia s3 nō totalis inter Auicē. r Auer. loco p'us allegato. possit. n. d'ict cōmētatozē voluissē p'mam p'tē s'nis h'. r Auicē. scō. z. C' S' d' d' v' lteri' d'efēdēdo Auicē ad rōez d'icē. cū ar. q' nllā scia demrāre d'z subm suum esse. R'ndef. q' hoc v'ez ē de subo p'imo r adequato q' p'ot d'ic' i subm p' cognitōis. de subo at nō adequato qd ē p'ri' esse

et non cognitio non inducit ipsum demerari esse in ea scia qua est...

Ad rationes principales. Ad primam et secundam... tur de demeratoe simplr. et scire simplr. de vero quod non est sim...

Sicut autem in b. cogitit individualr. sic et non esse conceditur etc.



Quatuor sunt species... site ab arist. sint bñ poste. Negatie ar. p sic. h ppo n e mediata. h n e aial. et tñ ta subz q...

si tales ppones eent mediate B maxie foret. qz pbaref per aliqd supi ad subz vl pdicatu. vt vr velle pbs in ter. s3 q b...

Ad oppositu... e arit. i ca. figuraz illa pti p3. qre etc.

Quatuor sunt species... ad p. Scm e p sic i pceditib deñ fuit duplr or aliq ppo mediate. Uno. qz cu n sit p se no...

Nota tñ q ppo n e pbado ptale mediu. alr affirmatiua ppo reducif ad imediata. et alr negatiua. reducif. n. affirma...

Sicut autem in b. cogitit individualr. sic et non esse conceditur etc. Ad rationes principales. Ad primam et secundam...

Ad rationes principales. Ad primam et secundam...

Ad rationes principales. Ad primam et secundam... tur de demeratoe simplr. et scire simplr. de vero quod non est sim...

Ad rationes principales. Ad primam et secundam... tur de demeratoe simplr. et scire simplr. de vero quod non est sim...

Ad rationes principales. Ad primam et secundam...



Quatuor sunt species... site ab arist. sint bñ poste. Negatie ar. p sic. h ppo n e mediata. h n e aial. et tñ ta subz q...

causa eentialiter ordinata in factibz domi: si tñ f3 q iste vel ille domicator. silt l3 aial róale siue rifibile dicat pdicatu pfe r eentialiter ordinatu respctú hois illis ipse cōsideratis. respctú tñ h° hois nō dī eentialr ordinatū. Silt nec hō rō male nec hō rifibile dicere pdicatu eentialr ordinatū. C3^a distictio pdicatu pfe r eentialr ordinatū quoddā est pure q diciturū. v3. eentialr rei ingrediens vt aial r ronale respctú hois. quoddā nō pure qdiciturū sic pdicatum emanās siue egrediens ab essentia rei vt rifibile. C4^a distictio q i aliqua multitudie sit pcessus in ifi^o multiplr imaginari possum^o pmo in his que sunt p accūs. Scōo in his q sunt per se. C5^a in his q sit p se siue sint p se cāe siue p se pdicata dīplr imaginari possumus. Uno mō iter idiuudia tm. Alio^o ipis fm genus r spēs cōsideratis. Et b iterum ē duplr. vel quo ad reales cās effect^o. vt q ifinite sūt cause effectiue aut finales ignis: aut q i materijs r formis nālis effect^o sit in ifi^o pcessus. aut quo ad pdicata p se vel eoz subta. r hoc erit vel quo ad modū z^m pscitatis. vt si ifinite sint eiusdē subī passiones. aut ifinita eiusō passiois subta. aut q ad modū pmū pscitatl r b multiplr tigit imaginari. aut q ifinita sūt gnālistima. aut ifinita spālissim^o eiusdē pdicamēti vel gnā eqlis cōitatis. aut qz ascēdēdo a min^o cōi ad cōius pcedat in ifinitū. aut e^o descēdēdo. C6^a pna suppo qlibet distictio est apta de se notifi care suū distictū. p3 de mēte Aris. p thopicoz. r alibi i plib^o locis. vbi vult qz qlibz distictio deē cā inotescendi. Doc ē vt p se notū. C7^a pemitto scōo q cū alicuius distictio aliq ps sit distictibil^o r ei^o distictio sit igta pma distictio nō poterit plete notifi care distictū. p3 de se. cū. n. hō p al^o distictiat. r aial sit distictibile si distictio aial sit igta nō poterit plete sum distictū notifi care. C8^a suppo. itellec^o human^o nō pot^o ifi^o distincte itelligere. p3. qz est vltus finire potētie. r p cōis nō tigit ipm ifi^o distictie pscitatis. p3 et suppo de mēte Ari. tractatu illo. Est at siltis oio. r3. pbycoz tractatu de ifi^o. r p de celo C9^a notāter dī distictie ite^o. nō. n. repugnat itellecū humanū itelligere ifinitas pres cōtinui aut ifi^o pūcta lice sub rōne quadā cōi r cōfusa. l3 si oia pdēat itelligere possit vniquodqz ab alio distiguendo. C10^a suppo. pponēs demābiles nō pscit sciri pnt nisi demānt. p3 de se. C11^a suppo. si aliq sit ppositio hīs aliqz pōzē per quā demāri possit nō pfecte sciet nisi ppo pōz ipa sit nota: vel hitu q scia dī. vt hitu q dī itelle ctus. r hoc dico ppter p^o de qbus nō ppue hī scia. l3 itelle ctus. C12^a suppo tigit aliqd simplr sciri. p3 ex dēteriatu sup^o. r sic tigit scire p demātoz. sic ē p distictōe. l3 min^o p pte. C13^a Ultimo pmitit q demātio ē ex his q sunt p se. mo di aut pscitatis. pnci^o defuientes demātoī sūt p^o r scōs. vt p^o vsū fuit. C14^a p^o r si ifi^o sint idiuudia sub eadē spē. nō tū ex hoc seq^o in cāis p se eē pcessū in ifinitū. p^o p3 de ifinitis punctis. r de p^o ifinitis alic^o cōtinui. q actu pntie sūt ifi^o. l3 nō actu sepatōis. nō. n. pnt sil eē ifi^o partes actua liter abiuicem separe. Scōa ps p3. qz vn^o pūctus nō dī cā al teri^o. nec vna ps itegral cōtinui dī cā alteri^o p^o. C15^a cōlo. supposita eternitate mūdi licz i cāis p se sit pcessus in ifini tum. ex hoc tñ nō euidenter cōcludit in cāis eentialr ordiatas eē pcessū in ifi^o negz i pdicatis per se eē pcessū in ifi^o. p^o ma ps p3 p arg^o p^o. z^a vō p3 ex z^a distictōe. qūis. n. gnātōz fort. in ifinite pcesserit cāe p se vt ifiniti hoies. non tñ ille sūt eentialr ordinate cū oēs sint idiuudia sub vna spē cōtenta. z^a vō p3 cū pdcē cāe nō de se iuicē pdicent. C16^a cōclusio. et spēs spālissimas alicuius pdicamēti eē actu ifinitas non sic repugnat nāe demātois qn de aliq vel multis illaz tinge ret hīe sciam per demātoz. r p distictōem. patz. qz licet sub aiali imaginemur spēs aiali ifinitas: possem^o tamen de eā notitiā hīe distictiā vbi supioza ad ipm sint finita vsqz ad gnālissimū. qua habita p eius distictōem poterit notitiā hīe demātiua per illā tanqz per mediū demātois. Ex quo inferi q quīs ifinite spēs numeroz eēt actu adhuc de qlibz

ista notitiā possem^o hīe tā distictiā qz demātiā. p3. qz ille eēt spēs spālissime. Siltis cōlo ponī posset dī gnibus eq lis cōitatis sub aliquo gnē cōtenti. vt si imaginemur sub cōpore aiato ifinita gnā cōtineri. C17^a cōlo. ipole est in pdica tis p se r eentialr ordinatis i p mō pscitatis eē pcessū in ifi nitū fm aspm ab inferiori ad sua supioza. pbat sic. qz dato opposito hīs seqret qz de nulla spē illi^o cōordinatōis possz hīno^o distictiua. qd est manifeste falsū. r p penultimā sup pōnem. C18^a pbat sic. Quelibet distictio saltem pure qdiciturū dat p genus imediātū. l3 per nullū gen^o illius ordinis. potest eius spēs notificari. qz ma. est per se nō. r mī. pbat. qz qdli ber illoz genez est distictibile. r p ei^o distictōe cogsci non pōt. igr rē. t3 cōia p scōaz supponē. r ma. p3 cū qdlibet illoz beat supra se gen^o. mōi vō p3. ad pfectā. n. notitiā illi^o gnīs opoz teret ipm i oia p se supioza resolui p itellecū quodlibet ipoz ruz distictie cognoscēdo. l3 hō epole vt p3 p tertia supponē g rē. C19^a vbi i pdicatis pdcis eēt in ifinitū pcessus i de scēdēdo tñ licet nō repugnet de aliquo gnē notitiā hīe distictiua fm qz eē gen^o. de nulla tñ re illi^o ordinis nō disti cta r spālissima hīi posset. r prima pars hīs ps. vbi. n. gnā imaginē subam eē gnālissimū supra qd nō sit genus. r qz a suba descēdēdo ad idiuudia sit in ifinitū pcessus genus i mediātū sube poterit p illā uenietē distictiua. z^a ps pbat. qz tūc nō esset pole ad spālissimū deuenire aliogz sequerē qz alicui^o ifiniti daret vltimū r finis qd repugnat. C20^a con clusio. vbi i aliq cōordinatōe pntali sit ad gnālissimū ascēdē do deuenire r ad spālissimū descēdēdo necio intermedia gnā fm ascēnsū r descēnsū erūt finita. pbat qz tūc ambi tus cōitatis illius gnālissimū erit finitus. silt ambitus cōita tis spālissimū erit finit^o. r p cōis excessus cōitatis gnālissimū supra spālissimū erit finit^o. finitū. n. ad finitū solū ē excessus finitus seu pportio finita. Lum igr ille excessus sufficiēter euacuet per gnā itermēdia legur gnā itermēdia fm ascē sum r descēnsū eē finita. C21^a Contra hñem posset sophytice istari. qz toto excessus iter gnālissimū r spālissimū ad imagi nationē diuisio i pres pportōales r pme pti pmū gen^o cōrri deat. r scōe z^a. r sic decepta: ifinita erūt itermēdia gnā f3 qz illius excessus ifinite sunt pres. qz rē. C22^a Ad hoc videtur qz l3 sic imaginari cōtingat nō tamē est ronale. nā cū euacuatio illi^o excessus fiat fm ordinē naturaz vltimū r nō fm ablati onē multitudis idiuidualis erit deuenire ad minimū excessū ambit^o cōitatis quo gen^o aliqz supius pōt iferius excedere. cui^o oppositū seqtur ex casu pdicto. C23^a qz ipole sit i finita eē subta spē r genere disticta qd^o equalr aliqua passio cōpetat. si tamē ita eēt nō repugnet nāe demātois de ali quo vel plib^o illoz passiones illā demāri posse. p^oia ps b^o hīs pbat. qz dato opposito seqretur dari nūez actu ifini tuz. qd est hīs Ari. s. pbycoz. pōset ē rōne me^o pbari f3 p nūc trāseoz. z^a vero pbat. supposito. n. qz sub aiali essent spēs ifinite posset aliq passio aiatis de multis ei^o spēbus per mediū p^o demāri vt p3. Et si qratū nūgd repugnet nāe demātois qz oibus illis subis cōpeteret illa passio eque pmo. dī qz nō solū hoc repugnet nāe demātois imo etiā imaginatōi. pmū declarā. qz ad pfectā notitiāz sciētificā p demātiōe acqrendaz de illa passioe opozteret ipam distictiue cogsci per subm suū pmū. nā i distictōe passio nis cadit ei^o subm pmū vt vsū fuit supra in capto de p se: cū igitur ifinita sint hō subta pma opozteret ipsam per oia illa cognosci. r sic itellec^o posset ifinita actu distictie cogno scere. qd est cōtra tertiā supponē. z^a pbat. qz illi subiecto dicif aliqua passio cōpetere p cui cōpetit nō rōne alterius. sed alyz rōne sui. mō iplicat dīctōez qz a. passio cōpetat. b. nō rōne alterius. l3 alyz rōne sui. silt cōpetat. c. nō rōne alte rius. l3 alyz rōne ipi^o. qz rē. C24^a ipole est r nāe demātra tionis repugnat subta alicui^o passiois ordine eentiali in in finitum ascēdēdo procedere. prima pars p3 sicut prima

pars precedētis cōclōis. Sed vero patz sicut qzta cōclusio. C25^a hō tigit passioes d subo per se demābiles in ifi nitū in fursū abire. pbat qz si opposituz cōclōis sit vey: hoc poterit altero duoz modoz imaginari. vt qz passio vni^o sub lecti sit subz alteri^o passiois. r ste in ifinitū. vt qz ab eoz subo fluat ifinite passioes vna mediāte altera. l3 pmū dīci nō pōt. nā si. a. sit passio. b. subī. r. b. sit passio. c. subī. r sic i ifinitū. tūc ad plectā hūdā distictōe. a. opozteret cognoscere. b. r cū. b. sit passio. c. nō poterit. b. distictiue cognosci sine cognitōe. c. vt patz loco allegato. r sic in ifinitū. qz ad pfectā notitiā disti nituū. a. opoztebit ifinita distictie cognoscere p scōaz suppo nem. S3 hoc est ipole. vt p3 per tertiā. igr de a. passioe nō po terit pfecta hīi notitiā distictiua. r pnt nec notitiā demāti ua. cū illa distictiua psupponat. vt p3 z^a b^o. C26^a Cōfirmat. qz nō poterit. a. de. b. demāri r p illā demātoez pfecte sciri ni si. b. de. c. demonstrē vt patet ex suppositione quinta r sic erit de. b. respctū. c. r. d. r sic i ifi^o qre si d3. a. demōstratiue sciri de. b. opoztebit itellecū ifinita distictie pscitatis. qd est cō tra dēterminatā. qd fuit pbandū: Dec tñ rōi restringit ad passio nes pprias r adeqz. Nec pōt dīci scōz qz si sic. cū passio po terior fluat a subo mediāte pōz tanqz mediāte cā non pote rit vna passio de subo demōstratiue sciri nisi p^o passio p^o demātiue sciat. r sic in ifi^o. l3 hoc est ipole vt ex pdictis p3. igr rē. pōt etiā cōfirmari p alias duas rōes pcedētis. C27^a Et si qratū nūgd tigit in ifi^o abire i passionib^o i deozuz de scēdēdo. C28^a Adētur qz l3 illud nō sit de facto pole. vt ex dcis p3. si tñ illud tingeret non repugnet aliqz vel mltas illaz d subo p^o demōstrari. r pnt sciri. C29^a Si a nūero flu ant ifinite passioes altera mediāte altera: poterit quelibet il laz sufficiēter de nūero demāri aut imediāte aut mediāte passioe pcedēte. C30^a Silt idē etiā tigit si ipar sit passio nūe ri r sit subm alteri^o passiois: r sic in ifi^o. qūis Aris. i textu videat dicere oppositū. l3 ei^o verba itelligēda erūt d pcessū i ifi^o ascēdēdo. C31^a Ex istis p3 qliter. i scōo modo pscitatis tigit vel nō tigit eē pcessū in ifi^o. C32^a Ad pbādū aliqz ex istis cōclōis qd^o negat pcessus in ifi^o adduci pnt plurime rōnes tā metaphyze qz nāles. sed qz māz posterioritāc ali qualr egredētur. r qz Ari. rōnibus posterioritāc fuit cōtē tus iō p^o p^o. C33^a Ultima qz. r i pdicationib^o p accūs in spē vel gnē acceptis nō sit pcessus i ifinitū in fursū vel deoz sum. ipas tñ in ifi^o abire ē oio ipertinēs demātoī. p^o ma ps ps ex penultimo argumēto an opp^o. cū. n. gnālissima sint finita. et oia gnā r spēs pdicamētoz tā accidentiū qz substā tie sint finita. opz pdicatioes oēs accūtales siue accūs d suba siue de accūte pdicē vt e^o. eē finitas. Doc idē patuit in ex pōne textus. Scōa ps p3. qz demōstratio solū accipit pdicati ones p se r dimittit pdicationes per accidens. vt dicebatur in vltima suppositione.

Ad rationes pncipales. C34^a Ad pma p3 ex scōa cō clusioe. C35^a Ad tertiā vero p3 ex pma. nō enī se hnt ista idiuudia sic pdicata iuicē eentialr ordiatā. aut cāe iuicē eentialr ordiatē. r cū dī qz ifinita pnt eē subta demātois saltē pscitatis: cecidit tenēdo ly ifinita sicut the gozematice. l3 hoc nō obstat pposito. qz nec iste demōstrati ones nec media ipaz nec subta vel passiones iuicē habebūt ordinē eentialē. imo idē mediū r passio eadē in oib^o illis ad ducef. C36^a Ad scōaz qz qd sit de pna negat assumpitū. cecidit tñ nūez spēs q sub aiali cōtinēt nō eē nobis notū. Ad pbatōz negat assūptū. l3. n. plus adiuicē ueniat hō r equ^o qz hō r assū^o saltē pfectiōalr nō seqtur hō r equo vni^o gen^o cōrri dere qd affino nō cōrri deat. sed sufficit gradū pfectōis spēi equine ppingozem esse gradū pfectionis spēi humanē: qz

gradū pfectōis spēi affinine. Nam si illud fūdamentū eēt vey sic qdam crederēt sequere qz sub aiali plura cōtinere tur genera qz spēs spālissime. si enī qtuoz existentibus spe ciebus sub aiali sex cōbinationes distictie ex eis fieri pnt r p aduersariū cuilibet cōbinatōi p se vni^o gen^o cōrri dere. qz sex erūt gnā qtuoz exātib^o spēs spālissimas sub aiali. qd est ab/ furdū. C37^a Ad a fortiori seqtur sūspēs sit supra qtuoz. C38^a Itē seqret qz hō disticti nō posset p gen^o imediātū qd est irro nabile. nō. n. est rō qz magis disticti d3 per genus i qno pue nit cū equo qz p gen^o i quo uenit cū affino. nec p aial cuz sit gen^o mediātū ipi^o vt dnt. qre rē. C39^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C40^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C41^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C42^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C43^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C44^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C45^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C46^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C47^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C48^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C49^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C50^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C51^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C52^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C53^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C54^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C55^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C56^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C57^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C58^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C59^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C60^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C61^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C62^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C63^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C64^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C65^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C66^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C67^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C68^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis ē ifinite eēt species numeroz i actu. nō tñ de se iuicem pdicāretur cū sint spālissime. r ideo nō repugna ret de ipis sciam tam distictiā qz demōstratiua pōte hī vt dnt fuit in z^a hñe. Et pnt negatur qz i distictōe numeri se quētis ponat pcedēs. r sic in ifi^o. C69^a Ad qm dī p q accipit do nūez p pte nō sūt actu spēs numeroz ifinite. nō enim ē dabil^o nūez^o actu ifinitus vt scit Ari. s. pbycoz tractatu d ifinito. qūis

In expone textus. Ad decimā dedit illud qd argumētū pbat vt dcm est i dne vltima. Nec pbs oppositū dīc. vt pz i textu. s; solū se parat p dīcatōes per accūs ab itēto suo tanq̄ eas que nō prīnēt cōsideratōi demōstratōis. Ad vltimā dīc q̄ licet totale mediū demōstratōis ppter qd uertat cū subo r passioe. stat tñ vt aliq̄ ps ei nō sit uertibil cum eis. vt si mediū sit dīffō cū gen^o est sup^o ad passioē r subz. r pp̄ pbat ab Ari. q̄ i talib^o nō est i infīnītū pcessus. q̄ rē. Et sic ē finis huius p̄loze questionis.

Uniuersale est vtrique nihil minus quibusdam secundum partem. Sed magis est quāto icorruptibilia sunt illis. que vero secundum pte3 corruptibilia sunt magis rē. Questio XXXIX.



Queritur 39. Utrū vltia sint magis en- tia q̄ p̄cularia. Q̄ nō arg. p̄ sic. p̄cularē ē magis vñū q̄ vltē. q̄ est magis ens. r; dīa. qz ens r vñū uertuntur. vt pz. s; meta^o. r assumptū pbat. qz vñū dīc idīuīfīō nē a se r dīfīōnē a q̄libet alio p̄ dīcēt. q̄ meta. s; p̄cularē ē magis a se idīuīfīū r a q̄libz alio dīuīfīū cū vltē sit p̄lib^o cōicribile. p̄cularē vero nō. igr̄ rē. p̄ p̄cularē ē suo vltē p̄fectū. q̄ est magis ens. r; dīa. qz ens r p̄fectū uertunt vt habet loco allato. r assumptum pz. qz vltē est i p̄culari sic ps i toto. totū aut q̄libet sua pte p̄fectū ē. q̄ rē. Cōfirmat. qz p̄ctīcā p̄fectōz sui vltis icludī. r p̄ctīā supaddit p̄fectōz idīuīduālē. q̄ est maioris p̄fectōis. assumptū collīgīt p̄ de celo cū dīc q̄ dīc celū dīc formā. qui dīc B celū dīc formā materīe mīxtā.

Ad oppositum Arist. p̄mo posteriorū in p̄n^o illi us tractat. Lū aut demōstratō alia sit vltis alia p̄cularis. In ista qōne p̄mittent dīfīctīōnes. Secundo cōclatōnes.

Quantum ad p̄mū. Sit p̄ dīfīctīō. p̄cularē ē dū- plex. v; sīmplr r i respectū. Ex^o p̄mī. vt for. Exēplū scōi. vt p̄focheles cū sit spēs triāguli ē p̄cularē respectū triāguli q̄ ē gen^o ipi^o. Et lz Ari. videat solū log de p̄ticulari sīmplr. p̄t tñ hec qd ad vtrūq̄ applicari. Cō dīfīctīō aliq̄ magis ē ens alio: p̄t multipl̄r itelligī. Vno mō q̄tū ad rei cēntīā. qz. s; magis hīs vel p̄cipans de cēntīa rei. Se cūdo mō q̄tū ad esse. qz magis hīs esse r p̄ exīstere. Ter- tio mō magis ēs. qz p̄fectū. Quarto. qz magis vñū. r B ad dīam ei^o qd nō ē vñū sic populus. Quito qz ens durabil^o. q̄f icorruptibilia magis etiā icorruptibilib^o dīc. Cō dīfīctīō p̄ctīō ponit a q̄busdā q̄ ens p̄t cōsiderari dūpl̄r. Vno i rōe subī alicui^o passiois. Alio modo i rōne obi scie aut itellectus. Ex quo iferit q̄ aliq̄ ē magis ēs alio adhuc hīs duob^o mo- dis dīcī p̄t. vel qz magis obz scie aut itellect^o. aut qz magis subm passiois dīfīabilis. Cō tñ modī loq̄ndī sūt valde īp̄p̄rīū q̄uis ipi dīcāt eos eē ad itētoz Ari. qd nō est verū vt patet cōsideranti textum.

Quantum ad 2^o. Sit hec p̄ma 2^o. vltē est magis ens p̄ mō q̄ p̄cularē siue sīmplr siue i respectū p̄z p̄ de p̄culari sīmplr. illō. n. nullā dīc cēntīam rei. vltē vō sic. q̄ rē. De p̄culari vō i respectū arg. nā hō q̄ dīc p̄cularē r aīal q̄tū ad cēntīā ē mīn^o ens q̄ aīal. eo q̄ ei^o cēntīa ab cēntīa aīal dēpēdet. licet p̄fectior sit cēntīa hoīs vt sic. q̄ cēntīa aīalis vt sic. Cō 2^o dēlo. p̄ctīcā sīmplr ē magis ens 2^o mō q̄ vltē. pz. qz p̄ctīcā sīmplr dīc eē rei. vltē aut vt sic nō dīcīt eē. s; penit^o ab eo p̄ itellectū sepāt. r nō hz eē nisi p̄ sua singula- ria. dēstruētis. n. subz p̄mīs ipole est aliq̄ alioz remanere vt pz i p̄dicamētis. q̄ rē. Cō Quidā tñ dīxerūt q̄ oppositū dīcī p̄t. asserētēs q̄ vltē plus hz eē q̄ aliq̄d singulare signi- ficatū. licet nō h̄ret plus eē q̄ singlaria oīa. nā qdlibet p̄ctī- lare hz eē dēterminatō tpe r non vltē loq̄ndo de hīs icorrupti- bilib^o. vltē vō s; hz eē. Cō Itē qz a nullo p̄culari sig^o. rotatī

depēdet eē vltis. s; adhuc refuat i alijs p̄tib^o icorruptibilib^o q̄ rē. Ego vō puto dēlonē postā vīozē eē. sic enī icorruptī eē vltis ad icorruptōz eē p̄cularis sic icorruptī eē p̄cularis.

Illud qd fm se hz esse magis ē ens q̄tū ad eē rei q̄ id qd fm aliō hz eē. vltē vero fm aliud habet eē. singulare autē fm se. q̄ rē. Cō Itē singulare nō i alio exīstīt. vltē aut ī singu- larib^o habet eē d mēte arīst. i aīp̄dicamētis. q̄ q̄tū ad esse p̄ se magis exīstīt p̄cularē q̄ vltē. Cō Ex dēlonē p̄babilī iferit q̄ spēs spālīssīma ē magis ēs B scōdo mō q̄ gen^o. pz. qz ē p̄pīn- gōz singulārī quod hz se hz eē. Cō 3^o dē. p̄ctīcā r i respectū est magis ēs. 3^o mō q̄ ei^o vltē. pz. spēs. n. spālīssīma vt hō ē p̄fectī or aīal. aīal ēt suis supiorib^o p̄fectū exīstīt. iferit. n. oēm p̄fē- ctionē sui supioris cōtinet. r cū hoc dīa que est maioris p̄fē- ctionis. Cō Sed hō dubitat de p̄culari sīmplr nunqd sit p̄fectū ens vltē vel eē. Cō Ad hoc vō p̄mo q̄ est p̄fectū ens q̄ genus sibi icorruptē. for. enī est p̄fectior aīalī vt sic. qz vltē p̄fectior ē aīalī spēs hūmāe p̄fectionē icludīt. De spēs vō spālī- ssīma vt dubiū. Quidam. n. dīcunt idīuīduum sube mālīs esse p̄fectū. nā vltē p̄fectionē spēs materīā r formā nālēs icludīt sicut for. vltē p̄fectionē spēs hūmāe materīā p̄ctīā cōtinet et aīam itellectīā. Cō Quidā alī dīxerūt spēs eē p̄- fectiorē cū sit icorruptibilis. idīuīduum vero icorruptibile.

Alī vō dīxerūt ipsa esse equalis p̄fectōis cēntīalis. dem- n. p̄fectionē cēntīalē quā spēs icludīt cōtinet ipm p̄ctīcā rē. lz maioris accītīalis p̄fectōis sit idīuīduū q̄ spēs. qz vt tra p̄fectionē spēs cōtinet mām r formā r eoz accītīa. r hīs magis assentio saluo saniori iudicio. Cō Itē etiā dīcīt iudi- cīū de idīuīduis imālīb^o r idīuīduis accidentīū. Cō 4^o cō- clusio p̄babilī ponit. licet p̄ctīcā r vltē fm se cōsideratō. vltē magis ens. 4^o mō dīcī possit q̄ p̄ctīcā sīmplr. vltē tñ fm eius potētīā cōsideratō magis ē ens p̄ctīcā. p̄ctīcā ps p̄batur. qz maior vnitās resūltare vt ex p̄pōne gnīs cū dīa ex qua cōstituitur spēs aut genus subalternū q̄ sit vnitās sin- gularis pueniēs ex p̄pōne forme cum mā. Cō Ad p̄mā enī p̄pōnem nībil aliud regītur ipam dīspōsītīue cōseruans. Ad cōseruandū aut scōdam p̄pōnem dīspōnes regīruntur ac- cidētīales. vt pz. Dec p̄batō restrīgitur ad idīuīduā subarū mālīū. Cō Itē i idīuīduo reperit nā vltis fm actū. non autē ecōtra. ergo p̄pō nature vltis i idīuīduo reperit fm actū r nō ecōtra. quare cōclusio vera. Scōda patet ex p̄mo argumē- to. vltē enī fm potētīā cōsideratū plurīb^o cōicabile est. qd dī- singulari nō contīgīt. Cō 5^o dēlo vltē vt plurīmū gnto mō est magis ens q̄ p̄ctīcā sīmplr. patet. qz vltē sūt icorruptibi- lia. p̄ctīcā r vō plūria sūt icorruptibilia. q̄ rē. dīa r aīs de se patent. Dec dēclusio est ad mēntē p̄bi in textū cum dīc icor- ruptibilia enī sunt. qdā vero scōm partē sunt icorruptibilia. Magis est ēt ad mēntē Liconiēsīs cum dīc. r qz vltē icorru- ptibilis est p̄ctīcā cū sit magis remotum ab actīb^o vel accītīb^o māe variabilis r magis appropīquans enī p̄mo est magis ens. Cō Notanter dīc vt plurīmū p̄pter quedam idīduā icorruptibilia sicut sunt celū sol luna r sīllīa. r hoc de notauit Arīst. cū dīcīt. vltē vtrīque nībil est mīnus q̄busdā fm partem. Cō Itē postea subdīt quedā vō fm partem icorruptibilia sūt magis. per illud enī signum p̄ctīcā q̄ dam aut q̄busdā: dēdīt itelligere non de oīb^o esse verū p̄p̄t tamen vt puto sine icōdīcīentī dīcī q̄ icorruptībīlī- tas per pus r magis attribūit nāe vltē q̄ suo idīuīduo icorru- ptibili. vt magis attribūit solī q̄ huic solī r per cōsequens. vt sic magis ens dīcī potest natura vniuersalis q̄ eius singu- lare icorruptibile. Cō Idem ēt probabīlī dīcī potest de gene- re respectū sue spēs. non tamē hoc opoztēt cōparando spēm ad idīuīduum alienum. aut genus ad spēm alienam. vt sen- tit Liconiēsīs dīcēs. non tamen quodlibet vniuersale ē ma- gis ens quolibet p̄ctīcā. qz vniuersalia rerum natura- lium sunt mīus enīa q̄ singulāria itelligētīarum. Cō Sep- tā conclusio ponitur a q̄busdā vniuersale cōsideratūm

fm q̄ obz scie vel itellect^o magis est ens q̄ p̄ctīcā. pz. qz vltē p̄p̄tū est obm scie r itellect^o. nō aut p̄ctīcā. a nulla. n. vltē p̄p̄tū p̄t vltē nisi ab itellectū. vt patz. 3^o de aīa. De vltē etiā p̄ se r p̄ncīpalī ē scīat vt pz in hoc p̄. P̄ctīcā vō sīmplr a sensu r itellectū p̄p̄tū p̄t. Etiā de ipō nō habet scīa nisi p̄ accūs vt pz locīs allegatīs. imovltē rīstī dīcīt q̄ vltē p̄t cognoscūt q̄ p̄ctīcā. nec cognoscūt singulāria nisi rōne vltē. Null^o. n. color singulāris videt nisi rōne colo- ris i cōi. nec aliq̄ singulāris sonus audīt nisi rōne soni i cōi. Dec tñ duo puto nō esse vā p̄ferti vltīmūz vt dīcīt i. z. r. 3. de aīa. Cō Vltima dēclusio ponit ab eīsdē. vltē cōsideratūz fm q̄ subm passiois dīfīabilis magis est ēs q̄ p̄ctīcā. pz. qz vltē est p̄ se p̄ subz passiois. sic hō rīfībīlītātis. p̄ctīcā vō solū ē subz passiois scōario r ex cōtī. sic for. p̄p̄tū. n. iest spēs r per spēm iest idīuīduū vt iquit p̄p̄tū rīstī vltē sūt. q̄ rē. Cō Pro vītate vltē dēclusiois oīz ipāz restrīgīt ad p̄ctīcā sīmplr. nā h̄re tres p̄ iest triāgulo q̄ est p̄ctīcā respectū fi- gure rectīlinee r iest scōario gnī suo. sic rīfībīlī p̄mo iest ho- mīnī. scōdo at aīalī. Cō Das duas dēlonēs dīcīt esse magis ad mēntē Arī. s; hoc nō puto vōz. Cō Sed 5^o dēlo est ad itētoz ipiūs vt patuit i textū allegatō. r ex vbiō liconiēsīs. imovl- de īp̄p̄rīum est dīcī q̄ vltē sit magis ens. qz magis obz scīe. aut qz magis subm passiois.

Ad argumēta p̄ncīpalia. Cō Ad p̄mū pz ex q̄rta dēclusione. Cō Ad 2^o r cōfirmatō- nem eius patet ex tertia dēclusioe.

Uniuersale aut hīs cognoscit r p̄ctīcā: hoc aut cognoscēs vniuersale nō scīnt rē. Qd. XL.



Queritur 40. Utrū cognitio vniuersa- li p̄ctīcā demōstratō vniuersalē stati cognoscām p̄ctīcā. ecōtra vō cog- nītō p̄ctīcā r dīfīatōz p̄ctīcā nō ducat in cognītōz vltis. Cō Ad partē negatīuā arg. p̄ sic. vltē de se est ad quecūq̄ singulāria idīf- ferēs. q̄ vel cognitō vniuersalis ad oīum sin- gulariū cognitōnē sūt dēducīt qd est absurdū. aut ad nullū cognitōnē. r sic h̄r itēntū. Cō 2^o arg. sic. ex notīa rēz p̄ctī- lārī tanq̄ sensībīlīū in notīā dēuenīm^o vniuersalē q̄ solo itellectū p̄p̄tū p̄t. ergo falsū est q̄ p̄ dēmo- stratōz p̄ctīcā rem solum cognoscāt p̄ctīcā.

Ad oppositum Arist. p̄mo posteriorū capitulo p̄t allegatō. Cō Pro rīfīone hī qdōnis p̄mo ponēt quedā dīfīctīōes. scōdo dēlonēs. Cō P̄- ma dīfīctīō. Notīa vltis est multiplex. sīl r p̄ctīcā. v; s; sīmplr r p̄plexa. Itē p̄plexa. quedā dīfīctīō quedā nō. r dīfīctīō: qdā demōstratō. qdā nō. In p̄pōsītō at maxīe fit mēto de dīfīctīōe demōstratō. Cō 2^o dīfīctīō. cognitō ali- quo vltē dūpl̄r rīgīt p̄ ipi^o cognitōz cognoscī p̄ctīcā. P̄- mo i potētīa r p̄fīse siue i vltē. Scōdo dīfīctē r i actu siue i p̄- ctīā forma. Cō 3^o dīfīctīō. hīs nō demōstratōz vltis aliq̄ aīal r hoīem itelligit. Cō 2^o dēlo. loq̄ndo de nō sup̄radīctā lz cognoscēs vniuersale actu. singulare cognoscāt i pō vel cō- fīse nō tñ ex ista sola nō eēt apt^o eius itellectus i dīfīctā alicui^o p̄ctīcā r cognitōnē dēuenīre. P̄ctīā ps pz de mēte Arīst. i p̄mīo h^o lib. i illa pte. an aut q̄ sit iudicere. cogno- scens nāq̄ hoīem aut aīal singulāres hoīs r singulāria aīa- lia i potētīa r p̄fīse cognoscīt. Scōda vō de se pz. Nunq̄. n. p̄

cōceptū aīalī solū dēuenīet itellect^o in dīfīctū cōceptū h^o singulāris aīalī. alias. n. opoztēt q̄ cognitō aīalī quodlīz singulare aīal cognoscēt dīfīctē. cū nulla sit rō dīfīctī- tīs q̄re vñū cognoscēt r nō aliō. dīcīt tñ est absurdū. vt pz. De hoc dīcīt lātī in. 3. de aīa. Cō 3^o dēclusio loq̄ndo de notīā dīfīctīuā r demōstratīuā ex nō vniuersalis nulla scā p̄ itel- lectū applicatōe vniuersalis p̄ctīcā. stati cognoscīt p̄ctī- lare i pō r p̄fīse siue in vniuersali. s; nō i actu. patet sic dēlo p̄cedēs. Cō Itē sīam h^o dēlonīs exposūt liconiēsīs textū Arīst. loco p̄us allegatō. vbi dīcīt vniuersale autē hīs cogno- uīt r p̄ctīcā. B aut vniuersale nō scīnt. Cō 4^o dēlo loq̄- do vt supra. vbi itellect^o cū dēbitīs circūstātīs applicet vltē p̄ctīcā illī applicatōī ad h̄rēdo stati ex nō vniuersalis; p̄- ctīcā i actu r dīfīctē cognoscīt. Patet. vbi. n. for. demōstratī- ue cognouerūt triāgulū h̄re tres. deīde formet hāc p̄pōnem yfocheles ē triāgulus eīdē ad h̄rēdo. statz dīfīctē r in actu cognoscīt yfocheles h̄re tres. Cō Itē itellectū h^o dēlonīs qdā exponūt textū p̄allegatū. Et qdā alī dīxerūt q̄ licet itelle- ctus nō actu p̄dīctā faceret applicatōnē. qz tñ valde facile est eīdē illā formare. idē taliter vniuersale cognoscens valde p̄z dīstāt a cognitōe p̄ctīcā. r qz q̄ mōdīcū dēest itelle- ctus accīpīt q̄ nībil dēesse. z. p̄p̄tū. idē tūc dīcīt itelle- ctum itelligere p̄ctīcā. Cō 5^o dēlo. lz ex p̄ctīcā notīa i demōstratīuā notīā vniuersalis tāq̄ ex cā remota dēue- nīat. per solā tñ notīā p̄ctīcā rē demōstratōe p̄ctīcā acq̄sītā nō demōstratīue cognoscīt vniuersale. P̄ctīā ps pa- tet ex scōdo argumēto. Scōda vō patet i expōne text^o. licet. n. scīre yfocheles h̄re tres. nō p̄pter hoc h̄r cā qua demōstratīue vni- uersalis. r B est ad mēntē Arī. loco allegatō. Cō P̄. de nō dī- fīctīuā nō dēmostratīuā loq̄ndo vt plurīmū vni^o singulāris cognitō nō suffīcīt ad notīā vniuersalis: sed regītur plūri- um singulārī nō. sicut ēt ab vna singulārī ad vltē nō va- let argumētū. sed ab oīb^o singulārīb^o sūt sumptīs cūz dēbi- to medio bene valet. Et iuxta hoc dīxerunt qdā heremīte q̄ scīs p̄ctīcā est lōgīngus a scīendo vltē. lz enī scīaz hāc mūlā esse sterīlē. possum tñ dubitare nūqd oīsmūla sit sterī- lis. qz possem dubitare nūqd aliq̄ p̄ctīcā scīat cā sit i illa q̄ nō est i ista. sic ēt de muliere sterīlī rīgīt. Et idē dīcīt p̄t q̄ scī- ens p̄ctīcā nō scīt vltē. Et B modo dīxerūt Arīst. textum p̄allegatū itelligendū esse.

Ad argumēta p̄ncīpalia. Cō Ad p̄mū pz ex scōda p̄ne. Cō Ad 2^o pz ex q̄rta rē.

Ampli^o si demonstratio est sillogismus demō- stratīus cause r propter qd rē. Questio XL.



Queritur 41. vtrū demōstratō vltis sit portio p̄ctīcā. Negatī- ue argūit p̄mo sic. nulla est demōstratō p̄- ctīcā. q̄ q̄tīo falsa. assumptū pbat. qz demō- stratō p̄ctīcā nō est demōstratō per effīcīū nec per cām. q̄ rē. tenet q̄ nō a suffīcīentī dīuī- sīone. assumptū pbat. p̄mo q̄ non ab effe- ctū. pz. factō enīz isto sīllō oīs triāgulus hz tres. yfocheles ē hō. ergo rē. patet. qz triāgulus q̄ est mediū nō est effect^o. Cō nō per cām arg. qz nō p̄ cām p̄mā. qz tūc eēt potīssīma de- mōstratō r vltis. nō aut p̄ctīcā. nec p̄ cām remotam p̄ ta- lem. n. cām sit demōstratō negatīa r non affirmatīuā vt pa- tuit in capitulo de demōstratōe qz. r p̄pter qd. Cō Cōfirmatur arg^o p̄ncīpale auctē Arīst. p̄ elenchoz vbi dīcīt p̄nominatū sīllm peccare fm fallaciā accītīs. nulla aut demōstratō peccat in mā. nec i forma. igr̄ rē. Cō 2^o p̄ncīpalī arg. sic. aliq̄ demōstratō est que nō est vltis nec p̄ctīcā. ergo questio falsa. lz q̄ nō videtur p̄supponere dīfīctōes esse suffīcīentē qua dīuīdīt demōstratō i vniuersalē r p̄ctīcā. assumptū pbat multip̄r. p̄mo hec demōstratō. oīs hō ē rīfībīlī. aīal

est hō, ergo aīal ē rīsbīle. nō est vīlī. cū nō dīmōstrēf passio de subō adeq̄to. nec pīcularis cū nō dīmōstrēf passio supio...

ris magis esse per cam. tenet p̄na per modū arguēdi p̄bi lo. co prius allegato. arguit enī vniuersalē esse per magis causā...

Sicut ista oē aīal rōnale est rīsbīle. oīs hō ē hō. igit̄ rē. nō obī stāte q̄ mediuū ipsius nō sit cā īmediata passionis. Ex quo ifertur q̄ nulla negatiua demfatio hoc mō est vīlī. p̄z...

Secundo dico q̄ est causa remota modo secundo. patz. quia inter ipsum et habere tres mediat habere angulum ex...

Idem etiam vult de mete Arist. 3. de aia vbi vult pnuatidem p accis intelligi. C Segur viteri q si no est scia alicuius ee no etia esset scia de no esse rei. 7 per nis si no est scia veritatis affirmatiue: n est scia veritatis negatiue. C Vteri p mittenda est distinctio de ca remota posita i qone precedenti. C Ultimo p mittendū est demōstratōez aliqūā alia eē potior arguendū eē ex aliq vel aliqb de aditōib q ponūtur in diffinitionibus demōstrationis alijs paribus. boc patu it in questione precedenti.

Quantum ad scdm. Sic pma dco. absolute compa rando affirmatiua demōstratōem negatiue: aliqua negatiua: aliqua affirmatiua est absolute potior. Probaf. qz demōstratio negatiua q pbat celū nō eē cōpō sitū ex mā 7 forma. aut q pbat deū nō eē mobilē: potior est demōstratōe affirmatiua q oñditur pūctū eē pncipiū li nec 7 finem. aut qua demōstratur instās eē pnuatiū ptiū tps. Pma nāq magis scire facit qz scda. qz notitiā gnat d re valde pfectiois entitatis. Et qz pma demōstratio dclu sionē iferat negatiua 7 scda affirmatiua. i pmissis tū pme demōstratōis mediū affirmatiue sumif de quo valde excel lētiōē doctrinā acquirū q demōstratio affirmatiue pnoia te demōstratōis. vt p intuētū. C Eadē dco p3 ex arti p p mo pncipali. pōt enī demōstratio aliq affirmatiua eē p ricularis 7 de re ignobili. aliq tū exīte demōstratōe negatiua de re valde nobili i qua per cām conuertibilē cū passioe vlr 7 negatiue pcluderē p dcatū de subo. 7 hoc large vltis diceret. 7 sic scda potior eē posset q pma. Sic non repugnat demōstratōez aliqūā affirmatiua ab effectuyel signo valde remoto viliorē eē demōstratōe negatiua p cāz cōuertibilēz cū passioe. C Idē eē cōcedi posset vbi sol pcessus ad ipole ducēs dicere demōstratio: 7 aliq talis esset affirmatiuus.

Scda dco. Ita sit. qz tū demōstratō affirmatiua vt sic e potior qz aliq negatiua vt sic. p3 ex. 6. pmissio. cū enī demōstratio affirmatiua vt sic obīue tēdat i veritate affirmatiua. 7 pñr i eē. Negatiua vō vt sic. obīue i veritate negatiua ten dat. 7 pñr i nō eē. veritas vero negatiua nec eē nec intelligi p fecte pōt sine veritate affirmatiua. p eandē suppnem. seqt intentū. C Cōfirmat. qz intellect p accis fertur i veritate negatiua. p se vero i affirmatiua. igr. 7c. assūptū p3 p corzela riū p mū euīdē suppnis. C Cōfirmat scda. qz si nulla esset vel eē possz scia veritatis affirmatiue nlla eē eēt scia verita tis negatiue. p corzolariū scōz euīdē suppnis. qre scientia veritatis affirmatiue vt sic est potior scia veritatis negati ue. 7 p nis affirmatiua demōstratio vt sic. est potior negati ua vt sic. C Ex dclōne illa inferf 3 dco. q demōstratio af firmatiua ceteris pib eē potior negatiua. p3 sic precedens. Notanter dī ceteris pib p dispitates tactas i pbōe pme dclōnis. C Itē qz staret negatiua aliqūā ex p se notis 7 ide mōstrabilib imediate pcedere. affirmatiua vō ex media tis quoz notitia lōgo pcessu acgrerē. vt dicebat i 2 pnci pali argumēto. C Quarta dco. qlibet demōstratio negati ua cui pmissē demābiles fuerit. vel saltē affirmatiua vilior eē affirmatiua sibi cōzndente p quā pmissa eē affirmati ua demōstraf. p batur p rōnes pbi. p qz negatiua pla regrit media. 7 ples ppōnes qz illa affirmatiua. q cū q. n. media ad illā affirmatiua regrunf. 7 regrunf ad negatiua. 7 nō ecō tra vt p3. 7c. C 2 qz demōstratio negatiua necio regrit alterā pmissaz affirmatiua. affirmatiua vō nullā negatiua regrit. imo ex solis affirmatiuis pōt aliqd sillogizari. nō aut ex solis negatiuis. q pō affirmatiua eē efficacior i demōstrā dō qz negatiua. 7 p nis demōstratio affirmatiua est potior. C 3 qz qñ pmissē demōstratōis negatiue indigent demōstratōe ad illas demōstrādas ples affirmatiue cōcurrūt qz negatiue. 7 currūt. n. tres affirmatiue due ad pmissā affirma tiua 7 vna ad negatiua. solū at vna negatiua 7 currūt. vidēz ad negatiua demōstrāda. 7 sic magis ad huc cōtingerēt si vlt

teri augerēt demōstratōes. qre ppō affirmatiua eē pōr notis 7 credibilior alijs pib p pōne negatiua. 7 per nis demōstra tio affirmatiua potior eē negatiua. C 4 dco. demōstratō affir ma tiue digni cōzndet pncipiū qz negatiue. 7c. assūptū pba tur. Affirmatiue cōzndet ppō imediate affirmatiua: negati ue vō negatiua. Dignior aut eē ppō imediate affirmatiua qz ne gatiua. eo q negatiua p affirmatiua pbat. 7 qz eē nālre eē pū qz nō eē. affirmatiua vō dicit eē. 7 negatiua nō eē. qre 7c. C 5 demōstratio illa negatiua nō pōt sine affirmatiua. affirmatiua vō nō idiget negatiua. 7c. pma 7 aīs d se patēt. iste rōes plixi bñtur in expōne textus i ibi vide. C Vltio p argui p cō dītōes demōstratōis. qz p dca demōstratio affirmatiua magis eē ex primis 7 imediatis cū sit ppingoz p se notis. 7 p idē magis eē ex cās pōzibus 7 notiorib. cū negatiua in affirmatiua 7 re soluat. magis etiam ex veris cū veritas affirmatiua alijs pa rib sit magis vītas qz negatiua. magis eē ex ipsis q sunt p se 7 fm qz p m. imo eē p se 7 p qz ipz nō p pē cōpetit. ppōni bus negatiuis. Ex qb vltio vt p affirmatiua magis faciat sci re. qre affir potior eē negatiua. qz illaz triū dclōnū p eē ad mentē Arist. in textu. C 5 dco. aliq demōstratio negatiua per pauitōza me ad imediate resoluit qz affirmatiua vt euīdēz sibi vlt euīdē p dcatū. p3 ex tertio argu pncipali. C 6 dco ponit a gbus dca. qz demōstratio negatiua p pla media ad im mediata resoluit qz affirmatiua sibi cōzndēa. Pzovitate cō clusiois oz ipsā limitari ad negatiua demōstratōez cui p mē misse sint demōstrabiles. Intelligūt at affirmatiua negati ue cōzndere. vt ex suis vbis colligit qñ idē eaz fuerit subm si sint de reb diuersoz p dcatōez. sic demōstratio q demō straf hoiez eē subaz. 7 demōstratio q demōstraf hoiez non eē qzritatē. In eodē vō p dcatōe negatiue ppōni cōzndet affirmatiua de p dcatō. i quo pmo dnt subz 7 p dcatū nega tiue. vt huic. hō nō ē lapis cōzndet illa hō ē corpus aiatum. siue ista. lapis ē corp inaiatū. nā per aiatū 7 inaiatū p dnt hō 7 lapis. Si vero p negatiua passio ab aliquo suo remoue. affirmatiua sibi cōzndēs erit ppō i qua illa passio ppo atribuit subo. vñ huic negatiue. affir nō est risibile. bec af firmatiua cōzndet hō ē risibile. C Notū ē at qz i oib istis p pla media pbat negatiua qz affirmatiua. qz p qz qz p batur affirmatiua pbat eē negatiua 7 nō ecōtra. vt p3. qre 7c. bec etiā dco posz eē ad mentē pbi. C 7 dco qz quōsdā. aliqua demōstratio negatiua eē per cām remotā qziter eūqz supā. aliq per cām pxiā 7 cōuertibilē. aliq per effectū siue ppin quū siue remotū. 7 aliqua nec per cāz nec per effectū passio nis. pma ps p3 in hoc sillo. nullū nō aiāl respirat. pies ē non aiāl. g paries nō respirat. C 2 p3 i bac dōmōstratōe. oē disci plinabile ē rōnale. nullus equus ē rōnale. g null equ est di sciplinabile. Et per idem pōt dari exemplū de cā remota 2 mō supra. vt hic oē risibile ē rōnale. null equus ē rōnale. g nullus equ est risibile. potest etiā fieri p mediū cōuertibi le cū subo. vt hic. nullū rōnale ē rudibile. oīs hō ē rōnale. er go nullus homo est rudibilis. C Tertia ps dclōnis vificaf cōuertēdo sillos p dcatos. vt arguēdo sic. oē rōnale ē discipli nabile. nullus equ est disciplinabile. g null equ est rōna le. C Itē omne rōnale est risibile. nullus equus est risibile. ergo 7c. Item bec ē per effectū remotū siue cōiozē. nihil si gressibile ē rōnale. lapis ē nō gressibile. g lapis ē nō rōnale. C Vltia vero ps nota est i demōstratōe q demōstraf non eē rei. sicut qñ demāf q nullū vacuū ē p hoc mediū. q graue nō pōt subito moueri de vno exremo spacy ad alterum ex tremū. Illud enim mediū nō dicit eām nec effectum vacui nec alterius passionis demōstrāde. vt patz. 13 cā i cognoscē do dici potest. C Et si arguif 3 predictā dclōnem qz tūc ali qua demōstratio negatiua eē potissima postqz aliq eē p cāz pxiā 7 cōuertibile. negaf pna. Illud enī nō sufficit ad de monstratōez potissimaz siue. ppter qd sed vltra regrit vt p illā cām passio de subo pprio demōstraf. qd nō sit in pze

dicta demōstratōe: imo in ea per eām pxiā passio de aliēo subo negatiue demātur vt p3. C Vltia dclōne q quōsdā: aliqua eē demōstratio negatiua que p sui resolone ad imediate nō idiget demōstratōe affirmatiua. p3 ex penultimo argumē to pncipali. C Et si arguif q bec 3 est 3 mēte Arist. in vlti ma rōne ad pbādū demōstratōe affirmatiua eē potiorē: pōt rīderi vt dicebat in expōne textus: qz itentio ei fuit qz ab solute demōstratio negatiua nō eē pōt sine affirmatiua. qz. si nō esset vel nō eē posset demōstratio aut ppō affirmatiua nō eē eēt nec posset eē negatiua: nō aut eē. 7 hoc nō obstat 3ni.

Ad argumenta pncipalia. C Ad p m p3 ex pme pma cū p batione ipi. verūtū p mā illi argumēti pno dī: q demōstratio negatiua nō est vltis nisi valde large. nulla etiā demōstratio negatiua p pte ex pp gd: 13 fieret p cām pxiā 7 conuertibilē cū passione. C Ad 2 p3 ex tertio pme. verūtū dī qz negatiua imediate eē ex p se notis arguat illā eē fm qd potiorē: cū hoc tū cōcedit af firmatiua vt sic eē qzlibet negatiua potiorē vt sic. vt dixi in 3ne scda. C Ad 3 p3. ex qzra qzra 7 pna p batione ipi. Sic enī intelligēdo vt sonat illa 3 veritate hz pna rō aristo. Scdm aliquos eē p3 rñsio ex extra 3ne limitando rōnem aristo. iu xta tenorē illius 3nis. C 3 cū arguif 3 modū p bandi pbi in textu. dī q sufficit ad itentōe ipi cū demōstratio negatiua alterā bēat pmissā affirmatiua: 7 alterā negatiua. 7 vtraz: vel saltē affirmatiua demābilis fuerit: qz per pla media 7z qualitatē siue 7z spz talr pcedit: qd per pla media 7z nume rū ad imediate resoluit qz demōstratio affirmatiua sibi cōzndens: siue dicat sibi cōzndēs iūz tenorē qre 3nis: siue iūz te norē ferre. C Ad 4 m concedit fundamētū aristo. C Ad ra tionē i opp dī sicut ibi rīdebat. 7 pñr negaf qz deū non eē lapidē sit pū nālre qz deū eē: nec obstat auctozitas allegata. ibi. n. aristo. vult qz cū sint duo entia: quozū ab vno in aliud valet pna. affirmatiue cū hoc verbo est de scdo adiacente 7 tñ. 7 nō ecōtra: illud a quo non auertit substītēdi pna est nālre pxiā. 3z sic in ppositio non contingit. vt p3. C Ad p bationē dī potētia dei que potē potē possit quedā appel latur non realr ab ipso deo distingui. Lum aut dicitur actū absolute pcedere potētia intelligitur de potētia actū aby cientes 7 ab actu realiter distincta. C Conceditur tñ qz sicut deus vt ens est. seipso pxiō vt tale ens: sic etiam deus vt po tens esse est se ipso pxiō vt actu ens. 7 bec est pxiōtas que dam rationis magis qz realis. C Ad aliam confirmatōem dicitur primo qz iste due p positiones tantū homo currit. 7 omnis homo pter for. currit. nō sunt mere affirmatiue. sed cōmuniter p pgnātes dicuntur. qz sensum negatiuū si mul eam affirmatiuo includunt. Dicitur secundo qz ad mē tem Aristotelis sufficit affirmatiuam p positionem nō sil logisticē probari per negatiuam: per affirmatiuam tamen syllogisticē concluditur aliqua negatiua. C Ad gntum ne ganda est maior: si vniuersaliter intelligatur. Vbi nanque aliqua passio elementi aut mixti per p pxiā causaz effe ctium demōstratur potior est demōstratio qz si per cāz vliozem demōstratur: sicut per celum aut solem aut deuz: 7 tamen causa illa vniuersalior est magis causa. Cōceditur tamen qz demōstratio illa est potior que per causaz est ma gis p pxiā 7 p pxiā alijs paribus. Qd notanter di co. qz vbi per animal rationale risibile de homine demō stratur tanquā per cām mediata: 7 per disciplinabile tanqz p immediatam causaz passionis risibile de for. demōstraf demōstratione particulari. aut risibile ab equo remouea tur demōstratione negatiua: potior erit pxiā qz scda vel tertia. minor etiam non est vniuersaliter vera in quocunqz sensu intelligatur. potest enim esse demōstratio negatiua per causam pxiā passioni. sicut affirmatiua per causā eēt remotā 7 per effectū siue p pxiā siue remotū. vt pat et ex conclusionē septima. pōt etiā eē per mediū quod

nec est causa nec effectus passionis saltē i cēdo. demōstratio et affirmatiua fieri pōt per cām remotā scdo mō. vt cum per animal rationale risibile de homine demōstratur. Cōcedit tamē grā difficultatis huius argumēti qz vt plurimū demō stratio affirmatiua eē per causā p pxiā. negatiua vero p causā remotā pxiō modo: qz. scōiozē effectū. talē aut cām remotā nō oz eē magis cām: licet cā remota scdo mō magis causa dici possit: 7 pferri i generē cāe efficiētis aut finalis. C Et si arguitur qz saltē habet demōstratōne negatiua fieri posse per plures modos causaz qz affirmatiua 7 p psequēs negatiua magis eē per cāz. Ad hoc pcesso aīcedēte grā argu mēti dicit argumētū p bane negatiua magis eē per cāz eētē siue 7z nō itē siue. C Ad affirmatōez dicit qz cām negatiua 7z posse effectū demāre siue p pxiā siue remota fuerit: potē arguit eius impfectionem. C Contra vero 7z affirmatiua nō posset demāre nisi cū eēt p pxiā: maiorē ipstus argueret perfectionē: sicut in simili exēplo nālri declarari pōt. C Ad sextū pncipale. negatur assūptū. ad p bationē. negaf psequē tia. pxiō qz licet i causis efficiētibus 7 finalibz verū sit cāz illā pfectiorē eē qz ad eodē effectus se eētēdit p se ad quos alia se eētēdit 7 adhuc ad plures 7z spēm. nō tamē oz verū eē in causis mālibz aut formalibz. mā enī pxiā ad ples effectus se eētēdit qz mā scda. 7 tamē est ipfectior illa. forma etiā elementū ad plures effectus se eētēdit qz forma mixti licet sit illa ipfectior. Syllogismus aut negatiū cū sit cōe quoddā respectu particulariū syllogismoz: eē tāqz forma re spectu illoz. Inter vniuersalia aut qzto aliq eē cōius tanto ipfectior: sicut aiāl ē ipfectior boīe 7 sic d alijs. Scdo si cō sequētie dberet cōndere ex fudamēto sup quo fudāf. opoz teret qz ad oēs syllogismos ad quos se eētēdit syllogismus affirmatiuus: se eētēderet etiā negatiū: 7 cū hoc ad quōsdā alios: qd tamē nō ē verū. Tertio qz ex antecedēte cū p bati one ipstus potius sequitur oppositum consequentis. nāz qz sub specie solis sit solum vnum indiuiduum: 7 sub specie aliqua hic inferius indiuidua plurificent: arguit spz solis eē pfectiorē alijs paribus. C Aliter rīderi possit negando antecedēs. alie nāq figure ad pxiā reducunt. 7 tandē oēs modi ad pxiū pxiē qui ē affirmatiū. vt patet primo pxi 0z. quare virtus pxiī modi g ē affirmatiū ad plura se ex tēdit qz virtū syllogismi negatiui. 7 tale eētēdere vī suā ē effe ctūe virtualiter eētēdere. 7 ideo bec responsio nō repugnat pcedētibus. C Ad septimū negaf assūptū alijs paribus. Ad p bationē negatur psequētia. sicut enī generās cū semi ne pfectius ē qz generās sine scmine. aiatū. n. ē perfectius inaiato. sic vniuersalis affirmatiua cūz debito mediū suas singulares iducēs pfectior ē qz vniuersalis negatiua illas iducēs sine medio. Itē singulares qz ex negatiua vli iferunt tur nibil ponūt i esse 7z potē pxiā subiectū p dcatō. per fectū aut ē cū mediū positū inferre qz sine medio pcludere p uatiue. quare 7c. C Et si arguif: vniuersalis negatiua nō indiget mediū ad iferēdū eius singulares. affirmatiua vero idiget. ergo pauciorib idiget negatiua qz affirmatiua. negā da eē psequētia si vniuersaliter intelligatur: qz licet ita sit: vt plurimū tū negatiua idiget p bari per affirmatiua siue syl logisticē siue quouis alio mō. C Ad confirmatōem nega tur assumptum. Ad p bationē vero consequentia. quia vt dicit quidam. licet ita sit: signum tamē vniuersale affirma tum plures producit effectus diuersarum rationū. quia subiectum distribuit 7 p dcatū confūdū. vniuersale. ve rō negatiuus soluz distribuit. C Aliter 7 magis ad rez dicit ci pōt qz licet ita sit. distribuire tū signi negatiui est pxiati ue distribuire: affirmatiui positūe. 7 scōz est pfectius pxi mo. vt patet: neqz sequitur de forma. ad maiorē distantā distribuit signum vniuersale negatiuus per affirmatiuum. ergo dignius est signum vniuersale negatiuum. sic non sequi tur ad maiorē distantā illuminat certus ignis qz certus

lapis preciosus. ergo est perfectior. Ad octauus patet ex...

Manifestu e. Et ad ipole ducete zc. Qd. XLIII.



Veritur 43. vtrum dmostratio ostendit ad impossibile. Qd no arguitur. prio...

Ad oppositu Est pba p b. oes expozitores. In ista...

accipi pt. vno mo p solo syllogismo cocludete ex vno ipossi...

Quantum ad secundum: Sic hec prima conclusio....

Celso. quolibet talis demostrato ad ipole ducet id...

Ad rationes principales. Ad pma negat assuptu lo...

de dmostrato simplr. Ad pbatde d q. lz illa dmostrato...

ne textus. Et sic est finis questionis. Tertio aut...



Veritur 44. Utz scia dices pp qd qz certioz scit...

Ad oppositum Est aristo. p poste. illo ca. scia aut...

Quantum ad primu. Sic hec pna distinctio. sciaz co...

mente Aristo. vt puto. C³ distictio. quedam est certitudo simplr siue i nā. q̄liter deuz dicim⁹ ens certissim⁹. r̄ n̄r alias subas separas. Quedā quo ad nos. q̄lr nobis certissimū esse dicim⁹ q̄ de q̄libet d̄f ee vel nō esse. r̄ cert⁹ nob ee dicimus q̄ ignis ē calid⁹. q̄ lunā aut solē esse eclypfabilē. Certitudo vō q̄ ad nās sumit vt puto saluo iudicio meliori penes p̄ozitate nāe r̄ independētia. Quanto. n. aliqd̄ ens fuerit nā pus r̄ min⁹ depēdēs. tāto ei⁹ ee est min⁹ obligatū. r̄ p̄ nās ap̄ nās certius. Tal⁹ aut certitudo quo ad nās est illa quā humanus itellect⁹ h̄et si p̄ se separati itelligere possz sine ministracione s̄sui. sic etiā sup̄ d̄cm̄ fuit de notiozi s̄z nās. tota s̄ snia vt colligi posse ex v̄bis Liconiēsis. cū d̄it q̄ d̄clo Aris. ē vā sup̄ postea d̄ffōne ei⁹ q̄ ee cert⁹. Que. n. p̄ora sunt. p̄pingora sup̄ luei sp̄ali cui⁹ sp̄arstone res itelligibiles ab aspectu m̄ris fūit actu v̄sibilis. r̄ magis sūt receptiua illi⁹ lucis r̄ magis penetrabilia ab aspectu mentis. vñ r̄ certioza sunt. r̄ scia de his ē s̄z hūc modū scia de subys separatis icorpozeis r̄c. Per lucē aut sp̄uale forte itellect⁹ lumē itellect⁹ agētis. aut forte itellect⁹ p̄me cause. Certitudo vō quo ad nos nō ē nisi idubi⁹ adhefio itellect⁹ q̄ ex varijs puenire p̄t. aut a s̄eū r̄ exp̄ientia. sic certū est ignē ee calidū. aut p̄ dem̄tationē. sic certū sit nob̄ triangulū h̄re tres. aut q̄ sui v̄sitate aliqd̄ ita notū ē vt itellect⁹ statū ei adhereat. vt de q̄libet d̄f esse vel nō esse. r̄ d̄ illibus. In his aut duob⁹ v̄timitis certitudo q̄ ad nos r̄ certitudo quo ad naturā coincidere p̄t. Ex ḡbus ifer̄ q̄ licet de⁹ cui⁹ alteri ēti singulari aut specifico icoplexe cōpar⁹ sit ens certissimū s̄z nās. cert⁹ tñ est q̄ de quoz d̄f esse vel nō ee q̄ deū ee. itā certitudine quo ad nos q̄ certitudine quo ad nās. p̄tia ps ps cū d̄s sit oīz s̄m a nullo depēdēs. s̄z alia oīa q̄ ip̄o depēdent r̄ est oīz alioz cā. Scda ps pbat. r̄ p̄io d̄ certitudine quo ad nos ps. nō possēt. n. itellect⁹ nō adberere illi p̄m⁹ debite itellecto. possēt aut non adberere hūc p̄pōni d̄s est. vt ps. de certitudine quo ad naturā. vt q̄ sic ens vt ens p̄ abstractōz itellect⁹ d̄f p̄us deo vt de⁹ quā multi appellāt p̄ozitate nāe. ita de quoz d̄f ee vel nō ee d̄f p̄us q̄ deū esse. Aliud ē d̄f altero p̄us a quo nō certū subst̄d̄i nā. s̄z s̄z ḡtur de⁹ est. ḡ ens est. r̄ nō ē. ḡ p̄i⁹ est ens ee q̄ deuz esse. r̄ a fortiozi p̄us est q̄libet ens ee vel nō ee. Dāc tñ p̄ozitate p̄io magis p̄ozitate r̄ōnis q̄ realē. q̄ si ēēt p̄ozitas realis vt q̄ dā teologi voluerūt securi⁹ d̄cedere⁹ intentū. C³ p̄remitto v̄teri⁹ q̄ q̄to d̄currūt p̄es cāe ad figēdā r̄ stabiliēdā adhefionē itellect⁹ circa aliq̄ rē alys p̄ibus. tāto maior de illa rē h̄ certitudo. Lās. n. p̄ortē⁹ d̄currēt⁹ ad effectū p̄ducēdo magis siue forti⁹ p̄ducit effect⁹. C³ p̄remitto scdo q̄ sic effectus i esse stabilit⁹ p̄ suā causā. ita ē adhefio r̄ certitudo itellect⁹ de illo effectū p̄ cognōdēz cause stabilitur. p̄z. sicut p̄fecta rei cognōtia a cognōtione cause dependet p̄ istā famo lam auctoritatē. sicut res se h̄z ad ee ita se h̄z ad cognōfē. sic ē certitudo rei ab eadē depēdere vidēt. C³ p̄. cognōto effectū per sensū aut alio modo a posteriori cōiter nō quiescit itellectus donec causā ei⁹ iuenerit qua iuenta tanq̄ certitudine h̄ns gescit. q̄ r̄. C³ p̄remitto 3^o q̄ non ex sola maiori certitudine p̄ncipioz arguēda ē maior certitudo scie. ps. qz ex alia pte possēt ei⁹ nes p̄ cās suas. p̄ximas min⁹ certe de m̄ari. C³ p̄remitto v̄ltimo q̄ q̄dā scia ē alia certioz simplr. q̄daz vō fm̄ qd. siue de certitudine quo ad nos. siue d̄ certitudine quo ad nās loq̄ndo. Dicit. n. certioz fm̄ qd q̄ s̄z ei⁹ p̄e s̄z quā fuerit certioz. simplr aut: q̄ aut fm̄ totū; aut s̄z maiorē partē fuerit certioz alijs parib⁹.

Prima conclusio Absolute loq̄ndo aliqua notitia qz. quacūqz notitia p̄oz p̄ter qd certioz r̄ p̄oz ē. siue quo ad nos siue quo ad naturā. ps ex p̄ argumēto p̄ncipali. C³ Scda d̄clo. de q̄cūqz rē h̄at scia qz. r̄ scia p̄pter qd. certioz h̄t scia q̄ si solū habeat quia alijs p̄ibus siue habeat scia qz. p̄ m̄o. siue scdo modo. p̄z scdo p̄missio. Si nāqz v̄ltra noticiam que absolute de aliquo

deplexerit. aut q̄ habeat p̄ causā eius remotā aut effectū h̄at notitia p̄ cās ei⁹ imediatā multo magis stabilitur certitudo itellect⁹ q̄ si illa nō h̄at. vt p̄ se notū est. C³ d̄clusio. loq̄ndo de scia totali nō q̄libz scia dicēz qz. r̄ p̄pter qd. de q̄bus dā p̄ncipys alteri⁹ scie est simplr certioz scia solū dicēte qz. de eisdē p̄ncipys. patet qz nālis scia de q̄bus dā p̄ncipys geometrie d̄it qz r̄ p̄pter qd. de q̄bus geo⁹ solū d̄it qz. loq̄ndo sp̄ de notitia qz p̄ modo. sicut pbat in argumēto tertio p̄ncipali r̄ tñ nālis nō ē absolute certioz geo⁹. q̄ r̄. p̄t tñ conce d̄i q̄ illa fm̄ qd ē certioz. vt ps ex p̄missio v̄ltimo. C³ 4^o d̄clo q̄libet scia totalis de multis p̄ncipys alteri⁹ scie nō solū v̄sibus. sed etiā sp̄alib⁹ dicēs qz r̄ p̄pter qd. alijs parib⁹ certioz est totali scia dicēte solū qz de eisdē. C³ 5^o d̄clo p̄t p̄b̄ari. sicut scda per scdm̄ p̄missū. Possunt ēt r̄ōnes liconiēsis adduci. q̄s vide i exp̄ōne textus. C³ Notāter d̄f alijs paribus. qm̄ scia nālis de multis p̄pter quid dicit que a perspectiuo supponunt tanq̄ p̄ncipia ei⁹ v̄lia aut specialia. r̄ tñ p̄spectiua illā in certitudine excedit loq̄ndo de certitudine quo ad nos p̄pter certitudinē mathematicam in ipsa d̄tentam quā recipit a geometria. C³ p̄t tamē d̄cedi q̄ nālis sciētia certitudine quo ad nos est fm̄ quid certioz p̄spectiua. vt colligitur ex v̄ltimo p̄missio. Certitudine vero quo ad naturā q̄ vā r̄ p̄p̄ia est certitudo est simplr certioz. vt ps ex 3^o distictione. Dec d̄clo sit ad mentē Aris. in textu. Scda etiā sibi attribui p̄t. Quidā tamē alij sub alijs v̄bis d̄clusionem posuerunt quā dixerūt ee ad mentē Aris. videlicet quelibet scia subalternans ē certioz subalternata. r̄ sola subalternans de omnib⁹ d̄it. p̄pter qd de q̄bus d̄it qz. sicut geo⁹. Subalternata vō vt p̄spectiua de multis d̄it qz de q̄bus non d̄it p̄pter qd. p̄m̄iū nō vidēt v̄z cum naturalis sit subalternans p̄spectiua. r̄ tamē nō est ea certioz nisi fm̄ quid. Quidā tamen moderni negant p̄spectiuam proprie subalternari nāli. sed solū geometrie p̄p̄e subalternat. Que n̄sis nō apparet r̄ōnalis. P̄spectiua. n. magis est nālis q̄ ma⁹ vt habet. z. p̄p̄scorum. q̄ r̄ōnsp̄io falsa. C³ Item 13^o modus procedendi p̄spectiue sit quandoqz in mathematicis. r̄ quandoqz nālis. materia tamen de qua p̄ncipaliter considerat est naturalis. vt patet. quare r̄. C³ Secūdū etiam dictū recipit instantia. qz geometria de multis ei⁹ p̄ncipys d̄it qz r̄ non p̄pter quid. nālis ēt medicinā sibi subalternat. d̄ multis tamē p̄ncipys r̄ d̄clusionib⁹ nālib⁹ d̄it solū quia. Immo p̄ maiori parte nālis a posteriori p̄cedit.

Ad rationes principales. C³ Ad primā d̄ceditur illud qd arg⁹ pbat vt in prima d̄clōne d̄cm̄ fuit. C³ Ad scdam d̄cedit nālē quo ad nos certioz esse me⁹. licet quo ad nām sit valde icertioz. C³ Ad r̄ōnez in o^o vide in gōne. 3. s̄. sufficēter. C³ Ad tertiā d̄cedit naturalem sciam ee fm̄ qd certioz geo⁹ que tñ absolute ē icertioz q̄ ad nos. vt patet ex 3^o. h̄ne. C³ Ad q̄rtā patet ex 4^o d̄clōne. C³ Ad v̄ltimā p̄ possēt negari nā. licet. n. an̄s ēēt v̄z cū s̄ tñ stat vt illa scia q̄ v̄trunqz considerat certioz sit q̄ illa que solum d̄it qz. Scdo negādū est an̄s quāquā enim scientie ille sint d̄spate cōueniunt tamē in modo mouēdi itellectū certo vel incerto. r̄ p̄ d̄cōns in eaz certitudine iuicem p̄nt cōparari. Et sic est finis cū dei laude.

Et que nō est ex subiecto: illa que est de subo vt arithmetica armonica: r̄ que est ex minorib⁹ ea q̄ est ex appositione r̄c.

Veritur 45. Utz scia abstractioz sit certioz minus ab abstracta. r̄ scia que ē de simplicioribus sit certioz ea q̄ se habet fm̄ appositionē. C³ Ad partē negatiuam arguitur primo sic. entia separata que sunt maxime a materia abstracta r̄ de quib⁹ sciētia abstractioz considerat sunt difficill⁹



me cognitionis. ergo qd falsa. tenet d̄na. qz q̄to aliqd̄ ē difficill⁹ cognoscibile tāto est icert⁹. assumptū ps. z. meta⁹. ita. n. se h̄z itellect⁹ n̄r ad subas separas sic oculus noctue ad lucē diei. vt ibides h̄r. q̄r r̄. C³ Scdo. magis v̄lia sunt magis abstracta q̄ tñ min⁹ certa vidēt q̄ singularia. cūz p̄ singularia certa fiāt multa v̄lia. ḡ scia abstractioz est icertioz min⁹ abstracta. C³ Tertio si qd esset vera seq̄ret sciam libri phycoz certioz ee scia libri de aia. n̄s videf cōtra itentionem Aris. r̄ m̄etatoz in p̄hemio libri de aia. n̄s tenet primo qz scia libri phycoz cū sit v̄sioz ē abstractioz. Scdo. qz sciētia libri de aia se h̄z per appōnem ad sciam libri phycoz. sic ēt subm̄ vni⁹ se h̄z per appōnem ad subm̄ alteri⁹. C³ Quarto seq̄ret metaphycā ee certioz geo⁹ r̄ arit⁹. r̄ sic scie ma⁹ nō ēent in p̄ gradu certitudis itentione amē. ps. n̄s. cūz sint de v̄siozib⁹ r̄ de magis abstractis a mā r̄ simpliciorib⁹. sube eni separe fm̄ ee r̄ fm̄ itellectū a mā separant. entia vō mathematica solū separant fm̄ itellectū. q̄r r̄.

Ad oppositū ē p̄s loco p̄i⁹ allegato. C³ In ista qd. ne p̄ p̄mittat qdā. scdo ponent d̄clōsiones ad questū r̄ndentes.

Quantū Ad primū. Sit p̄ma distictio. duplex ē abstractio. qdā ē s̄z rē qualr itelligētiā realr a mā dicim⁹ abstractas. qdā est fm̄ imaginacionē aut itellectum q̄nis nō realr sit abstractio. r̄ bec ē duplex. qdā fit a minus cōi abstractēdo cōi⁹ sic ab boie aial r̄ a corpe aiato cor⁹ mo bile. qdā a mā formā abstractēdo siue subalē siue accidentia lē. q̄ licet sine illa ee nō possit. sine ip̄a tñ p̄t itelligi aut imaginari. sic lineā. sup̄ficiē. triāgulz. r̄ bis s̄silia. p̄ itellectū aut imaginatiuā abstractim⁹ a mā in q̄ necio habēt ee. C³ P̄tia abstractio d̄sideratōi me⁹ deseruit. C³ 2^o cuiuslibet scie d̄sideratōi deseruit p̄t. nā q̄libz scia aliqd̄ qd̄ cū ei⁹ sp̄eb⁹ d̄siderat. C³ 3^o vō sciētys mathēaticis. C³ Ex distictione inferf q̄ si p̄ abstractōz v̄lia certitudo sumat rei: a p̄ abstractione magis sumit certitudo quo ad nām. ab alijs vero magis certitudo quo ad nām de. C³ p̄remitto v̄teri⁹ penes aliud certitudinē quo ad nām de quo vide i tertia distictione qd̄ nis p̄cedentis. C³ p̄remitto scdo q̄ mā p̄ sui varias mutabilitates r̄ potērialitates q̄s h̄z ad varia entia p̄t magna ee cā certitudinis n̄r. ps de m̄te omniū. est ēt tā modice r̄ i perfecte ētatis vt et nā sit valde latēs r̄ nō nisi difficulter cognosci possit vt colligif de m̄te Ari. r̄ omē. p̄mo phycoz. Ex quo inferf q̄ abstractio formaz a mā siue realis siue p̄ itellectū scā inuat ad certitudinē rei. C³ p̄remitto 3^o q̄ illō qd̄ se h̄z fm̄ qdā adiectionē ad alēz se h̄z per modum sp̄i respectū gn̄is. ps. qz si a. se habet fm̄ adiectionē ad. b. tūc a icludit. b. r̄ cū b aliqd̄ v̄ltra. qz respectu. b. ē tanq̄ sp̄es. ps ēt d̄currēdo. lineā. n. visual⁹ se h̄z fm̄ adiectionē ad lineā. r̄ se h̄z p̄ modū sp̄i respectū ip̄i⁹. numer⁹ sonozus addit supra numerū r̄ ē tanq̄ sp̄es respectū ip̄i⁹. r̄ sic de alijs. Ex quo inferf illō respectu cui⁹ aliō se h̄z fm̄ adiectionē esse eo simplicio⁹ r̄ per n̄s abstractius. p̄z v̄teri⁹ ip̄m esse magis paratuz certitudini. aliud vero magis icertitudini.

Prima conclusio Scia d̄siderās d̄ reb⁹ a materia nāli realr separatis quo ad illā p̄t est certissima certitudine quo ad nām. ps. qz talia entia sunt quo ad nām certissima de m̄te p̄bi. z. meta. Idē etiā ex p̄dictis ps. primo qz h̄z entia sunt alijs p̄ora fm̄ naturā r̄ magis independētia. r̄ per n̄s certissima. ps d̄sequētia ex qd̄ne p̄cedēti. C³ Itē sunt abstracta tā fm̄ rem̄ q̄ fm̄ itellectū. abstractio vō inuat ad certitudinē rei vt ex p̄dictis ps. C³ Itē tam fm̄ rē q̄ fm̄ itellectū a mā maxime elongaf q̄ magna est icertitudinis cā. vt ps ex scdo p̄missio. ḡ r̄. C³ Ex d̄clōne corollarie inferf metaphycā esse oīz aliaz sciaz certissimā certitudine quo ad nām saltē quo ad eius p̄ez p̄ncipalem qua d̄siderat de subst̄tys separatis. C³ Sequit v̄teri⁹ us q̄ de tali certitudine loq̄ndo ip̄a est in p̄mo gradu certi

tudinis. C³ 2^o d̄clo. 13 ita. sit scia tñ metaphycē de subst̄tys separatis itellectui n̄ro d̄siderato fm̄ q̄ recipit noticias ex ad ministratiōe sensuū est valde icerta. ps ex auēte allegata i p̄ argumēto p̄ncipali. C³ Itē sube separe maxime sunt a sensibus n̄ris remote q̄ ab itellectu n̄ro put sibi sensus deseruiūt difficillime cognoscibiles r̄ p̄ n̄s valde incerte. scia n̄si q̄ ponere veller d̄riaz iter magis difficile r̄ magis icertū. C³ 3^o d̄clo. scia de reb⁹ abstractis 3^o modo alijs parib⁹ certioz est scia minus abstracta. Dec 2^o sit ad mentē Aristo. in textu. r̄ p̄t p̄b̄ari sic. Scia abstractioz ē de magis elōgatis a mā q̄ est magna cā icertitudinis p̄ scōz suppositū. ḡ r̄. C³ Itē abstractio a mā inuat ad certitudinē rei p̄ cor⁹ scōi suppositi. ḡ r̄. C³ Itē scia b̄ mo minus abstracta v̄tatur p̄ncipys scientie abstractioz. sic p̄spectiua v̄tis p̄ncipys geo⁹ r̄ non econtra. ergo r̄. C³ Itē arguit r̄ōne liconiēsis. scia hoc mō abstractioz est de reb⁹ absolute prioribus r̄ fm̄ naturam certioribus. ḡ r̄. C³ Ex cōclōsione inferitur geometriā ee p̄spectiua certioz. r̄ arit⁹ certioz musica. C³ Idē etiam asserit p̄s in textu. Et v̄sificaf 2^o sil cū ei⁹ cor⁹ tam de certitudine quo ad nos q̄ de certitudine q̄ ad nām. Geometria. n. ē de priorib⁹ fm̄ nām r̄ de notiozib⁹ nob̄ r̄ nāe q̄ p̄spectiua. L3. n. geometria etiā sint a sensu exteriori remotioza nō tamē itellectui d̄spropozitionata reddunt sicut substantie separate. r̄ cū hoc a materia sensibili sunt magis abstracta q̄ ea de q̄bus d̄siderat p̄spectiua. ergo r̄. C³ Quarta d̄clusio. 13 certitudine quo ad nos sciētia de reb⁹ abstractiozib⁹ scdo mo sit certioz alijs paribus. stat tamē vt certitudine quo ad naturam sit icertioz. P̄tima pars ps postq̄ magis v̄lia alijs paribus sunt nobis magis nota. Scda patet ex 3^o argumēto p̄ncipali. Scia nanqz d̄ aia ē oibus alijs nālib⁹ certioz. vt ps in p̄bcio libri d̄ anima. q̄ tamē minus ē abstracta. scdo modo abstractōis q̄ scia libri phycoz. ē tamē p̄mo modo abstractioz r̄ d̄ prioribus fm̄ naturam quo ad partē qua agit de intellcū. cum intellēs dicaf a mā aliquo modo separatur. Dubiū tamē ēēt d̄ octauo p̄p̄scorum in quo d̄termi natur d̄ primo motore. s̄z d̄ hoc vide in q̄stionibus v̄ltimi de anima. C³ Quia d̄clusio. licz p̄ncipia metaphysice sint nobis certissima r̄ p̄ncipys aliarum sciētiarum nobis certiora. ex hoc nō euidenter inferf metaphysicam ee absolute quo ad nos certioz. P̄tima pars ps de istis p̄ncipys. d̄ quolibz dicitur ee vel non esse. r̄ non contingit idem simul ee r̄ non esse. r̄ quecunque sunt eadem vni tertio eadē sunt inter se. r̄ sic d̄ multis alijs. Secūda pars ps ex tertio supposito p̄cedentis q̄stionis. L3 eniz ita sit. qz tamen illa p̄ncipia sunt in⁹ pars metaphycā r̄ in residua parte d̄sideratur de ḡditatibus reze r̄ de subst̄tys separatis que sunt respectu nostri valde incerte. id metaphysica quo ad nos redditur multis alijs icertioz. Alias tamē in q̄stione trigēsimaterter concessi istam cōclōsionē. metaphycā est qualz alia certioz certitudine p̄ncipioz. Ex illa tamē non sequif oppositū huius d̄clusionis. sed solum sequitur ip̄am ee quo ad nos fm̄ quid certioz. C³ Ex p̄dictis colligere possumus modū graduandi sciētias in earum certitudine. Loq̄ndo nāqz d̄ certitudine quo ad naturā: metaphysica est i summo r̄ primo gradu certitudinis. post eam sequif scientia naturalis. r̄ moztalis. r̄ v̄ltimo scientie mathematice. res eniz mathematicae a reb⁹ nālib⁹ in esse dependēt. r̄ sunt cis naturaliter posteriores. Loquendo vero de certitudine quo ad nos mathematice sunt i primo gradu certitudinis. r̄ naturales sunt i remissiozi gradu. r̄ metaphysica in gradu remissiozi. r̄ hoc sensu cōm̄ator in auctoritate allegata. C³ Nota tamen hic diligenter sicut in p̄cedētibus dictum fuit. r̄ in primo de anima q̄ non repugnat itellectui humano ita certum modus procedendi habere posse in naturalibus r̄ metaphysicis sicut in mathematicis. sicut cōtingeret si daretur itellectus adeptus. r̄ tunc certitudo sua r̄ certitudo nature eadem essent. r̄ quod

esset nature certius esset sibi certius & e contra. & scientia cer...

Ad rationes principales. Ad primam patet ex prima...

Una autem scia est que est unius generis que est...

Veritur 4.6. vtrū ad unitatē scie re...

um. quare &c. Secundo scientia naturalis est scientia vna...

Ad oppositū est pba p̄ poste. circa fines in illa par...

Quantum ad primū sit h̄ p̄ma distinctio. scia vt p̄po...

Sciētia. n. primo modo dicitur vna cum sit habitus vnus & q̄...

liter quiritur cognitio subti tāq̄ sit finis vltimū cuius cognitio...

considerent non sequitur ipsas esse sciam ynam. nalis enim de corpore considerat fm q quale actiuu vel passiuum fm q transmutans vel transmutabile. r id principia naturalis principaliter super motu fundantur. geome vero corpus abstrahit a qualitatibus r motu. sed ipm vt qru considerat r vt mensurabile vel mesurans. quare pncipia sua super consideratione corpis fudata distincta erit a pncipys scientie naturalis. Id est et dici pot de naturali r astrono q lz d corpo re celesti consideret no ex hoc deludi debz vt sint simplr scia vna. qm de ipso distinctis ronibus determinat. r ppter hoc diuersa d corpe assumit pncipia. Per tertia aut dditioez excludit ab unitate scie pres subiu p accns subi scie. sic geo q pncipaliter de linea considerat. no considerat lineam albam vel nigram nec lineam pulchra vel turpez. cu sint pres linee p accides. Et ppter hoc geo r pfectiua r vlr scietia subal ternans r subalternata no sunt simplr vna. Na linea vidualis de qua pfectiua pncipaliter considerat est ps subiu et p accidens linee de qua pncipalr considerat geo. linea vero recta vl curua dicur ptes linee per se. r hoc in relatione ad pfectiua d linea considerans r linea curua vl recta e scietia vna. Per vltimam vo dditioem passionis excludunt. q considerat oi scietie per accides coparanf. Quinta dco ponit a q busdam. iter pdictas quatuor dditioes ad unitate scietie requisitas formalior r pncipalior e dditio scda v3. veritas pncipiozu in illa scietia. pbatur sic. Scia maxime unitates sumit ab unitate considerationis eoz de gbus determinat et sup hac eius pncipia fundant. q. Confirmaf. si pncipia fuerint eade in aliqua scia r fm considerationem vna. tunc oz vt scietia illa sit vnus generis subiecti. na q non sunt pneris vnus no sunt considerat oi vni. r tuc vltra oportz ipsa considerare ptes r passioes p se r no p accns. qz q snt p accns sub eisdem pncipys cadere no pnt. r sic vl alias tres dditioes a scda dependere. Sexta dco opposita pcedeti ponitur de mete linco. inter pdictas dditioes formalior r pncipalior e dditio prima. Dec dclusio p pbari pot ex vbis linco. cum dic. scia vna e q subicit gen vnu. vt arismetica nucez r geo magnitudine imobilis. r qz nihil scitur nisi ex pncipys pncipaliter imediatis. ad hoc vt scia sit vna. oz q beat pncipia nota ppria vnicata i unitate subri vnus. Ex quibus verbis manifeste apparet. q vnitas pncipioz sumit ex unitate subri r no ecotra. r loquor de subo adequato r formaliter sumpto. v3. fm adequata r pncipie sumpta scietie consideratione. parv post etiā dicit. hec igif tria aggregantur vt sit vna scia. vnitas subiecti sup qd erigit demrio. pncipia vnicata i subiecto illo ex gbus fit demrio. r q subm heat species r. Dec et dclusio potest rone pbari. pmo sic. subm alicuius scie adequatum r formaliter sumptum e principale illius scientie obm. sed ab obiecto adequato pncipalr vni. tas r diuersitas depedet. vt p3 scdo d anima. q r. Scdo speculario subri e incomplexa. pncipioz vero pplexa. ergo vnitas complexa ab incomplexa depedet. r no e. Tercio ab unitate considerationis maxime sumeda e vnitas. s3 dderatio scie propria p prius reperit i subo formaliter sumpto q in pncipys. q r. maior e fundamentu pcedetis dclonis. minor p3 discurredo. cozp. n. mobile qd e naturalis scie subm p prius motum includit de quo e pncipalis illi scietie consideratio q pncipia illi scie ipsum includant. r sic de alijs multis exemplificari pot. Quarto. pncipia limitantur fm subiecti limitatdem r non ecotra. q r. assumptu patz. curu. n. contingat multoties diffinitiones rerum ee pncipia in scietia. de eadem aut re plures assignari possut diffinitiones limitabitur in scia diffinitio subiecti fm q illud subm in scietia limitatur. r sic correspondenter de alijs pncipys. Ex his rationibus patet. q prima ratio pcedetis

conclusionis potius probat oppositum q intetum. cum vni tas considerationis principalis in subo inueniatur. r ista ratio aliquid concluderet soluz probaret comparando pncipia scietie subo non adequato r materialiter sumpto. Ld firmatio vero illius ronis arguit a posteriori. quare nihil cludit. sicut no segtur. si homo est risibile oportet vt sit aial ronale. g aial ronale depedet a risibili.

Quantum ad secundum articulum. Premitten da e bec distinctio. dupliciter d vna scietia altera ab alia. Uno modo simplr. qz penitus sunt disperate. sicut musicam r geometria dicimus abinuicē alteras. similiter arismetica r geometrias. Secundo modo f3 quid qz aliquo modo differunt in pncipys aut subiectis. licz non totaliter differant qualr pfectiua alteraz dicimus a geometria. Prima dclusio ad alteritate scietiaz fm quod no regitur vt pncipia earum non sint ex eisdem nec ex al terutris. patz. qz musica r arismetica sunt f3 quid altere. r tamē pncipia musice sunt ex pncipys arismetice. Idēz etiā dicatur de pfectiua r geometria. r de medicina r naturali philosophia. Secūda dclusio ad alteritate scietiarum simpliciter requiritur q carū pncipia prima no sint eadem r pncipia vnus no sint ex pncipys alterius. patet. quia ad vnitate scietie requiritur pncipiozum vni tas. ergo ad scientiarum alteritate requirit eoz az alteritas. tenz psequētia. quia ex eisdē res generat ex quibus corum pitur. licz opposito modo factis vt colligitur secūdo et dico. r assumptum patet in articulo pcedeti. Dec dclusio potest ee ad mentem Aristo. quis ipse no dixerit q earum pncipia non debent esse eadem. sed dixit q non sunt ex eisdem. qd qualiter intelligi debet vide in expositione textus. de al teritate etiā simpliciter loquebat vt patz fm linco. in ex ponēdo textum. cum dicit penitus diuerse sunt scietie nec eadem nec subalternate quarum pncipia r. Tercia con clusio ad alteritatem scientiarum simpliciter no minus requiritur alteritas subozum primozum q suozum pncipio rum. patet ex argumētis ad partem negatiua. Item scietia principalis vnitate sumit ab unitate subiecti q ab vni tate pncipiozum. vt p3 ex articulo pcedeti. a quocunq autē res principaliter capit vnitatem per illud ab alijs pncipaliter differt r ab illo principalis est vnum. qre conclu siovera. Eadem dclusio colligitur de mete linco. ex verbis prius allegatis. cum psequēdo dicit quaz pncipia no snt vnicata i natura vni generis subiecti nec in subiectis quo rum alterum sit sub reliquo. Et si dicatur quare philoso phus non fecit mentiones de alteritate subri. dicatur q per alteritatem pncipiozum dedit illaz intelligere. magis autē expssit alteritatem pncipiozum. qz per illam manifestat ex pressius alteritas considerationis proprie alicuius scientie a qua principaliter pendet scietie alteritas. cum subiecti scie tie sit incomplextum r implicituz. pncipia vero complexa r explicita. subiectum etiā sit vnu tantuz r pncipia sint plura. Auerrois autē videtur supplere textuz Aristo. cuz di cit q scientie sunt diuerse. quaz pma pncipia sunt diuerfa r subiecta ipsarum diuerfa. r idem videtur sentire Albertus

Ad rationes principales. Ad primam patet ex prima conclusione cum secunda. r ex tertia distinctione primi articuli. Ad confirmationes vero dicitur deum non esse subiectu adequatu metaphy de quo hic loquimur. Ad secundam dicitur q licet cor pus mobile no sit vnu gen p mo. e tñ gen vnu scdo mo. vt p3 ex tertia distinctione. r hoc sufficit ad scientie vnitatem.

Et per idem p3 ad confirmatione pnam d linea viduali. Contra. saltz segtur q subz naturalis pbie r subm per spectiue sunt entia p accidens. sicut eni hō alb vt sic dī ens p accidēs. sic etiā corpus mobile vt sic: est ens p accidens. Idēz dicat de linea viduali. Quo dcesso segtur q illa subra sunt subra per accidens. r per psequens pfectiua r natural pbia sunt scie per accns. quod e absurdz. Ad hoc cōiter rīdetur pcedendo pnam primam r negādo scda. sic enim scia totalis no est ens p se sed per accidēs siue p aggregatio nez. r tñ est per se scia vna. demrio et est ens p accns r p aggrationez. r tñ quelz demrio e p se demrio vna. Logici etiā cōiter dnt q subm b. homo albus currit est subz p se r tñ significat ens per accns. Quidam etiā pbi concedūt ag gregatum ex superficie aeris r ex superficie aque esse ens per ac cidens. r tñ ee p se locū terre. Et sic inconuenit corp mobile vt sic: esse ens per accidēs. r tñ esse subz per se. Idē dicitur de linea viduali. Ad dfirmatōez scda. de subo medicine p3 sufficienter ex quarta distinctōe. cozp. n. humanū sanabi le rē. vt sic respū dderatōis medici dī subm p se. licet ppe uisū primo mō genus. Item licet fm se no sit in species di uersibile. tamē vt sanabile vel egrotabile i spēs diuiditur f3 qz varie sunt spēs egritudinis r sanitatis. Ad tertia p3 ex pma r secūda distinctōe primi articuli. Ad quartaz patu it in expōne textus. per sciam eni zoni ex pncipys itelligi debet sciam ex pncipys pcedere formaliter aut virtualiter r licet ex pncipys pprie non sit scia. sunt tamē cā scientie conclusionis. Aliter sine inconueniētī absolute concedi posset scietiam ex pncipys pōi. per sciam non intelligendo habitum nec aggregatum ex habitibus. sed aggregatum ex pmissis r dclusionibus cū pcedibus iter eas. sic vulgariter scripturas i lib. contentaz sciam appellamus. licet iproprie. tales eni scie pncipia sunt partes integrales. vt p3. quare rē. Ad dfirmatōez p3 ex gnta distinctione r tertia dclusionē pmi articuli. patet etiā i expōne textus. Ad gntam dicitur. q sufficit corpus mobile r vlr quodlz subm scie habere pres subiuas p se pmo vl scdo modo vltie distinctōis. Et per idē p3 ad confirmatōem de linea viduali r de corpore hu mano sanabili. Ad rōnes d scdam ptem questōis. Ad primam p3 ex prima r tertia dclusionib scdi articuli. Ad scdam dceditur pfectiua no ee alterā simpliciter a geo metria nec a naturali pbia. s3 ab vtraq sit altera f3 qd. r cū arguit q tūc naturalis pbia r geo non essent altere. s3 possz concedi q no snt. altere simplr. qz geo accipit a nali de pu cto rē. negat tñ pna. sed ille modus arguendū valeret si assu mēret i antecedēte. q pfectiua eet simpliciter idē cū vtra qz illarum. quod non contingit. Ad vltimā dceditur scietias spales non esse simpliciter alteras a me. Et cum in fertur q omnes scientie speciales sint idēz inter se. negatur psequētia. sed hoc sequeretur si essent simplr cedem me. r eodem modo vterentur pncipys ipsius. quod non contin gi r sic est finis questionis.

Altera at scientia est ab altera quoz qz pncipia n3 ex eisdē neq3 ex alterutris snt rē. Qd vltima. Veritur 47 incidenter. Utrum di stinctio scientiarum que sunt simplices habitus sumatur ex dclonum di stinctione de quib habet scietia. vel ex di stinctione pncipiozum a quibus dependet. Et arguit pmo q sumit ex distinctione cō clusionum. qz actus r habitus distinguuntur per obiecta. vt patet scdo de aia. r scdo ethi. sed dco est ob iectum scientie. scia vo habitus dclusionis. vt p3. qre rē.

In oppositum arguit pbando q sumit ex disti ctione pncipioz per istd. vna scia ab alia distinguitur per quod habet esse. sed p pncipia ba

bet esse. qm ex principys pducitur scia dclonis. q rē. C 2o eiusdem dclusionis diuerse possunt esse scie. r hoc ppter di ueritatē pncipioz. q rē. assumptum patet. primo. qz eadē dclusio demfari potest qz r ppter quid. r hoc erit per diuer sa media r diuersa pncipia. per demfationes aut qz vel p pter quid distincte scientie acquiruntur. Secūdo. qz ea dem dclusio in distinctis scientys demfari potest pp qd r per media distincta. sicut luna eclypfari: alio medio a nat urali. r alio ab astrono demfatur. que duo media distin ctas scientias producant. vt satis p3. In ista breui qōne. ponitur bec distinctio. Duplicia sunt pncipia a quibus scia dependet. scilicet complexa r incom plexa. Exemplum primi. sicut omne totum est maius sua p te. Et si ab equalibus equalia demas r emanētia sunt equa lia. Exemplum scdi. sic vnitas r nūerus. pūct r magnitudo.

Prima conclusio Distinctio scientiaz par tialium no necessario sumitur ex distinctōe dclusionum. patet. qz de eadem dclusionē di stincte scientie haberi possunt. sicut de illa. luna est eclypfa bilis. illa etiā dclusio. terra est rotūda. alio modo me ab astrono demfatur. r alio a naturali. r per illa media di stincte scientie generatur. Similiter. quatuor ee elemē ta r no plura aliter demonstratur in lib. celi r mundi. r aliter in lib. de generatione. r sic psequer distincte scie de illa dclusionē dicitur. qre rē. Ex ista dclusionē quidā inferūt corzelarie. q licet diuersarum scientiarum sit eadē dclusio materialiter. no tamen est eadē formaliter. s3 eniz illa dco. terra est rotūda. sit māliter eadem in astromia r pbia natu rali. In predictis tñ scientys distinguitur rōne formali. cuz a naturali demonstratur per ipsam esse sūme grauem. r ab astrono ppter esse medium celi. Item qz elemēta quatuor snt eadez est dclusio materialiter in libro celi. r in libro de generatōe. altera tamē formaliter. cuz in libro celi pbetur per motuz locales. r in libro d generatōe p motuz alterationis. Secūda dco cōtra quos daz. s3 ita sit ex di stinctione tamē dclusionum sequitur distinctio scientiaruz que de illis conclusionib habentur. patet. vbi enim distin cte sint conclusiones oportet de ipsis haberi habitus scien tificos distinctos. siue ille demonstrentur qz. siue ppter qd. siue in eadem scia totali. siue in diuersis. quonā ad vnitate habitus scientifici requiritur vnitas conclusionis. vt patet. quare rē. Tercia dclusio ponitur a quibus daz. distinctio scientiarum partialium ita ortū habet ex distinctione pnci piozum tam complexorum qz incomplexoz quod no habz ortum ex distinctione dclusionū. Secūda pars videtur se qui ex conclusione prima. Prima vero pars patet. quā ad diuersitatem scientiarum diuersitas requirit demonstrat ionem. distincte vero demonstratōes distincta habent me dia r distinctas pmissas. sed media snt pncipia comple xa. pmissae vero sunt pncipia complexa. ergo rē. Sed contra conclusionē istam instatur sic. stat scientias duarū conclusionum esse distinctas. quis earum media non sint distincta. ergo conclusio falsa. assumptū patet. pluries p idē medium diuerse demonstrat conclusiones. sicut per triā gulum tanq per mediū demonstrare possū habere tres de ysochele. r per idem medium alia demonstratione demon strare possū de gradato. Item per animal rationale de monstrare possū illam conclusionē. homo est disciplina bile. Similiter r istam. homo est risibile. licet non eque pri mo. De illis autem conclusionibus distincte habētur scien tie. vt patet. Item ex his duabus pmissis. omne aial ra tionale est disciplinabile. omnis homo e animal rationale. demonstrari potest illa vniuersalis. omnis homo est ratio nale in pmo prime figure. Potest etiā demoftrari illa par ticularis. aliqō disciplinabile est hō in darapti. Et cer tum est q illarum conclusionum distincte sunt scientie.

Tabula

Secundo de rationem arguit. sicut medio vel premissis existentibus distinctis necessario scie suarum rationum sunt distincte sic etiam conclusionibus existentibus distinctis necessario earum scie sunt distincte. ut patet ex ratione secunda. que sicut distinctio scientiarum ortum habet ex distinctione principiorum. sic etiam ortum habet ex distinctione conclusionum. Quic tam argumentum posset rationabiliter raderi quod per hanc ortum ex aliquo intelligunt ab illa effectiue dependere. nunc autem distinctio scientiarum aliquarum conclusionum effectiue puenit ex distinctioe principiorum et non ex distinctioe conclusionum.

Quarta deo apparet contra precedentem. distinctio scientiarum partialium sumi potest tam ex distinctioe conclusionum de quibus ille scientie habent que ex distinctioe principiorum complexorum vel incomplexorum. Ista deo primo patet ex precedentibus. Et secundo potest argui a simili. nam distinctio effectuum naturalium sufficienter argui potest ex distinctioe suorum agentium per se. Effectus enim quod ab a. igne producit distinguitur ab effectu a. b. igne producto. potest etiam sumi ex distinctioe materiarum et presertim appropriatarum. Idem enim ignis in diuersis materiis diuersas formas et coiter diuersos ignes producit. Cum igitur principia tam complexa quam incomplexa sint aliquo modo per se effectiue concurrentia ad sciam rationis deo vero sit materia circa quam eiusdem scie. et in aliquos effectiue concurrat ad scientiam suam. sequitur quod distinctio scientiarum non solum ex distinctioe principiorum sed ex distinctioe rationum argui potest.

Inferitur ex conclusioe quod sicut in eadem materia vel circa eandem materiam a diuersis agentibus diuersi effectus produci possunt. et idem agens in materiis diuersis vel circa diuersas materias diuersos producit effectus. sic etiam scie deo. ne eadem cum diuersitate principiorum ad illas rationem concurrentium diuersitas sequitur scientiarum. et stantibus eisdem principijs cum diuersitate rationum concluditur scientias esse distinctas. Nam cum aliqua duo ad unitatem alicuius requiruntur utriusque illorum diuersitas sufficit ad illius diuersitatem.

Nota tamen quod diuersitas scientiarum ex parte conclusionis aut principiorum est diuersitas extrinsece supra. Si vero queratur unde sumitur intrinseca earum distinctio. dici potest quod distinctio specifica ex distinctioe sumi suarum rationum. distinctio vero numerica non ab alio quam a seipsis intrinsece sumitur. sicut et due albedines seipsis numeraliter distinguuntur.

Ad argumenta principalia utriusque partis patet ex conclusioe in premissis quod probant verum nec inuicem repugnant. et sic est finis cum altissimi gratia Amen.

Expliciantur questiones clarissimi doctoris Apollinaris cremonensis super librum primum posteriorum Aristotelis diligentissime correte atque emendate per eximium artium et medicine doctorem Magistrum Hieronymum surianum filium domini Magistrum Jacobi suriani Ariminensis physici prestantissimi. Impresse vero Venetis arte Boneti de locatellis bergomensis. impensa nobilis viri Domini Octauiani scoti civis modociensis. Anno salutis nostre. i. 493. i. 4. kalendas aprilis. Ducante inclito principe Augustino Barbado.

Incipiunt tituli questionum Apollinaris super libro posteriorum primo.

Primum demonstratio sit subiectum libri posteriorum. Questio prima. Utque ois doctrina et ois disciplina fiat ex preexistenti cognitione. 2. Utque de dignitate oporteat cognoscere quod est solium. 3.

Utque de subiecto oporteat precognoscere quod est et quod est. de passione vero solium quid est. 4.

Utque precognitiones aut demonstrationes necessarie sint due tamen. 5.

Utque maior prius tempore cognoscat in demonstratione que deo: minor vero simul tempore cum conclusione. 6.

Utque possibile sit aliqd a nobis de nouo sciri. 7.

Utque diffinitio sciri possit ab ari. i. lra sint bñ posite. 8.

Utque prima diffinitio demonstrationis sit bene data. 9.

Utque secunda diffinitio demonstrationis sit bene posita. 10.

Utque de non ente possit esse scientia. 11.

Utque particularia sint nobis notiora quam vltia. 12.

Utque alia sint nobis notiora et alia nature. 13.

Utque ista propositio sit vera propter quod vniu. quodque est tale et illud magis. 14.

Utque principia magis sciuntur quam conclusiones. 15.

Utque non principiorum sit perfectior non conclusionis. 16.

Utque non demonstratio debeat resolui vsque ad primum principium. 17.

Utque possibile sit circulariter demonstrari. 18.

Utque ois demonstratio sit ex necessarijs. 19.

Utque ad propositionem de ois requiratur et sufficiat vltimatas subiectorum et vniuersalitas temporum. 20.

Utque in primo modo dicendi per se solium predicetur diffinitio vel per diffinitioem de suo diffinito. 21.

Utque secundo modo predicandi per se sit cum passio de pro subiecto predicat in eodem diffinitioem ponit idem subiectum. 22.

Utque sint solum duo modi per se predicandi. 23.

Utque ea que de subiecto non dicuntur sint in tertio modo per se et contra. 24.

Utque quartus modus per se sumatur per bitudines proprie cause ad causatum suum. 25.

Utque ad demonstrationem necessarij sint omnes quatuor modi dicendi per se. 26.

Utque bene diffinitioem vltie cum dicitur et. 27.

Utque de his que sunt per accidens demonstratio esse possit. 28.

Utque dirigat demonstratioem descendere de genere in genus. 29.

Utque demonstratio ex coibus pcedere possit. 30.

Utque dignitas solium per rationem iteriore nob sit nota. 31.

Utque huius propositioem quodlibet esse et vlt non est sit primum principium. 32.

Utque meta et dialeca vtriusque oibus principijs coibus. 33.

Utque ad aliquam demonstrationem multiplicari possit per multiplicationem mediorum ad eandem demonstrationem. 34.

Utque ab Aristotele conuenienter distinguatur demonstratio quod est demonstratio propter quid. 35.

Utque descriptiones propositionis negatiue mediate et immediate sint bene posite. 36.

Utque definitioem aliquid seorsu necesse sit dicere aliquid scias. 37.

Utque in predicatis per se vel per accidens possit esse processus in infinitum. 38.

Utque vltia sint magis entia quam particularia. 39.

Utque cognito vltie per demonstrationem vltie statim cognoscamus particulare et. 40.

Utque demonstratio vniuersalis sit potior particulari. 41.

Utque de affirmatiua sit potior negatiua. 42.

Utque de ostensua sit potior ducente ad ipsoe. 43.

Utque scientia vicens propter quid et quia certior sit et prior quam vicens solium quia. 44.

Utque scia abstractio sit certior minime abstracta et. 45.

Utque ad unitatem scientie requirantur quatuor conditiones posite in textu. 46.

Utque distinctio scientiarum que sunt simplices hitus sumatur ex distinctioe conclusionum de quibus huius scia vel ex distinctioe principiorum a quibus dependet. 47.

Finis.

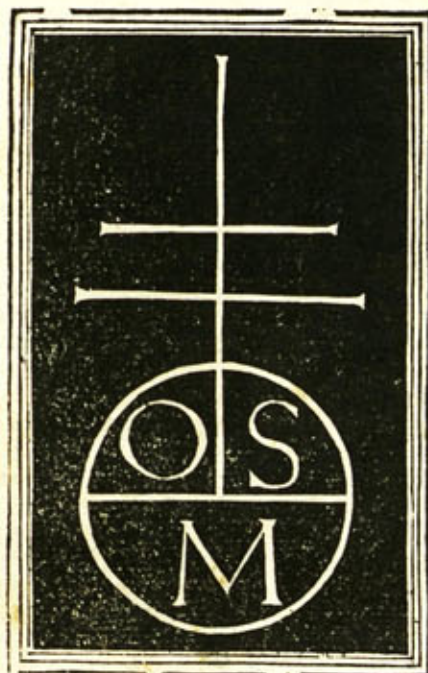
Registrum

A
Apollinaris
Preclearissimi
tale autem
B
est vel non est:
Quoniam autem
ex conclusionibus
C
omnibus predictis
obeli. quia
Ponit secundam
D
que in scientia
dubitant. nam
eius de generibus.

E
se habet que
tem scire
venerit ad
F
a. autem in
pore animato:
primo quia
G
datur conclusio
quidam respondent
subdit quod harum
H
que contraria non
non enim est

I
Acutissimi doctoris
ratus tanquam
quendi diceret.
K
solent in proposito
ipsas sine scia
rem. sed bec est
L
primo modo
plominus. et c.
minate conditiones
M
prime cause
trih. quare et.
et que non.

N
Confirmatur
cumque significant
actu huius artem
O
nonis ut passionem
solet cum sit
tes sint oibus
P
rem cuius
para precedentis
fm quod obiectus
Q
dicta demonstratione
me cognitionis



unilignit

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



