

De Priori Conclus. Cap. 1. d. Poet. 120, & Syll. G. 2. Ar. 3?

Quoniam: qd per illud n. d. m. & sp. h. R. neg. oiam, qd bene pte
ad qd d. p. & sp. h. & den. r. o. m. qd d. a. i. a. i. n. d. i. a. a. p. p. o. n. u. t. u. r. u. t. d. e. a. c. t. i.
d. i. t. i. l. l. a. n. p. a. r. t. a. i. n. q. a. l. i. q. u. i. n. f. o. r. t. i. s. e. x. p. l. i. c. a. t. d. i. a. m. d. e. i. a. b. i. u. i. a. l. i.
ad l. o. r. e. e. s. s. e. d. i. r. e. u. m. e. x. p. e. t. a. t. d. i. a. m. a. r. g. u. i. m. u. s. e. t. a. n. d. n. a. t. i. o. e. u. e. r. i. t. e. x.
p. l. i. c. a. t. p. o. r. a. m. S. y. l. l. a. m. N. e. g. e. d. e. u. i. d. e. a. t. i. n. o. u. u. m. n. a. m. e. o. m. o. e. s. p. i. a. l. i.
d. i. s. t. i. c. t. i. o. n. e. s. i. b. i. a. c. o. r. u. p. t. i. b. i. l. i. b. u. i. u. e. n. s. s. e. n. s. i. t. i. u. a. r. i. a. b. i. l. i. s.

Ob. 2: Syllus e ca. Poet. q. 120. n. e. pars Syll. & i. s. i. s.
made d. i. t. i. o. n. e. s. i. b. i. a. d. i. a. m. e. x. q. u. n. u. m. e. x. a. l. i. o. i. n. v. e. n. t. i. s. d. e. o. r. i. g. i. n. e. q. a. n. i. t. i. c. a.
s. e. i. p. s. u. m. A. 2: ad a. m. e. S. y. l. l. u. m. d. i. c. i. t. a. m. g. r. a. m. S. y. l. l. u. s. e. s. i. a. i. e. i. e. i. p. s.
t. a. m. q. u. e. s. e. e. m. d. i. a. m. a. p. p. l. i. c. a. t. a. m. s. u. b. t. o. q. a. e. s. t. i. s. g. r. a. m. n. i. l. a. l. i.
u. d. e. q. u. a. i. p. s. a. a. p. p. l. i. c. a. t. a. s. u. b. t. o. q. p. a. r. t. o. d. i. c. i. t. i. n. e. c. o. g. n. i. t. i. o. n. e. l. e.
s. i. m. i. l. i. t. u. d. i. n. e. m. q. u. e. n. d. i. p. s. a. d. i. p. s. e. e. s. t. i. a. l. i. c. o. g. n. i. o. A. 2: n. e. o. i. a. m. n. a. m. b. e.
n. e. p. o. t. e. s. t. e. e. p. a. r. t. e. S. y. l. l. i. v. n. e. t. i. a. t. i. a. n. a. b. i. l. i. a. m. a. d. q. u. e. s. u. m. p. t. o. s. e. a.
q. u. a. d. o. m. n. i. a. n. e. g. n. e. e. n. o. n. u. n. c. i. a. n. t. q. u. o. d. u. n. a. p. a. r. t. a. n. t. e. q. u. e. d. e. i. t. i. a. b. a. l. i. a.
d. i. d. e. t. d. e. c. i. d. a. t. i. n. d. i. s. t. i. n. c. t. o. n. a. t. i. s. i. n. q. u. a. n. i. a. e. i. a. p. a. r. t. e. q. u. a. d. p. l. u. r. i. b. u. s.
i. a. m. a.

Ob. 3: Non est? nec is Syllus scilicet u. p. r. a. e. q. d. de
fio illi n. e. p. o. r. a. e. s. p. i. a. l. i. s. d. i. s. t. i. c. t. i. o. n. e. s. i. b. i. a. q. u. a. d. p. e. i. m. p. o. r. q. u. a. d. i. n. d. u. c. t. i. o. e. f. f. e. c. t.
t. a. e. x. p. l. i. c. a. t. a. l. i. a. d. i. a. s. e. g. r. a. m. a. q. u. a. d. p. e. i. m. u. o. p. e. i. m. d. i. n. d. e. S. y. l. l. u. s.
De grammium e. d. i. c. i. t. q. u. o. d. e. g. r. a. m. m. i. u. m. e. s. t. i. m. o. q. u. o. d. a. l. i. q. u. i. s. i. o. e. s. u. e. n. s. i. s. H. e.
a. r. g. u. m. s. o. l. u. t. i. t. e. x. d. i. c. i. t. i. n. s. e. q. u. e. n. t. i. a. n. t. o.

Ad 3?
Vomnis, accos? Syll. sit argas, fralis?

Quoniam argas, e. o. i. a. s. a. p. e. e. o. s. t. a. c. c. i. p. i. a. n. t. m. i. l. i. o. s. o. i. a. s. a. t. i. s. e. t. p. a. r. t.
s. a. o. d. i. a. i. t. a. d. i. t. i. o. n. e. s. i. b. i. a. d. i. a. m. e. x. q. u. n. u. m. e. x. a. l. i. o. i. n. v. e. n. t. i. s. d. e. o. r. i. g. i. n. e. q. a. n. i. t. i. c. a.
i. n. d. i. a. m. p. u. r. a. m. e. i. n. a. r. g. u. e. m. p. a. r. a. d. i. a. e. i. l. l. a. q. u. e. n. i. t. i. a. b. i. n. d. e. q. u. e. n. d. i.
s. e. a. t. i. n. a. n. t. i. u. t. q. u. o. d. p. o. s. i. t. i. o. l. l. i. g. i. t. e. x. d. e. p. a. l. i. o. m. o. P. r. i. u. s. e. e. o. m. o.

Q. Prus & Co. s. qm collati ex appollente, ut patens eo e rivity. q.
 Mad nubi. Co e rivity. s. qm suba beana ex subalternaque unger
 ti, ut vis eo e rity. q. a rity. Co e a rity. s. qm quibens utli piri et sur
 sa, ut p. nubi. Co e rity. q. nullum a lum e Co. Quamvis quaxione
 n. sint tam pori e pura pira

Sytus e illa, qua in ante det utiqm trium, qm n det in ste;
 que didi sceler, qm A. futi spes, s. in Sytium, s. utrimema Inductionem, &
 Exptum. Sytus explicat. Met arto anti: s. utrimema ut t. futi. Sytus
 ungerit. i. abona s. misha dicitur. q. Co e rity. q. e rity. Induc
 tio e poficio a fignis ad fite. q. dicitur carcerat, ille rignis ca
 recat. q. q. qm rignis uteratur. Exptum hinc e dno in q. uti que
 fignis ex rity. s. rity. ungerit. q. Prus ungerit e rity ad rity. e
 Prus q. e rity ob rity ungerit, e rity ad rity ad rity.

Q. d. e rity in rity, e ma lem: rity e illa, qua in gla
 bet ma ut rity seduct: maly e illa, qua sed rity ma seduct rity, qm
 si mater ma, te seduct ead fra. q. rity e uiuens. q. lo mouet, qua uera q.
 q. in rity si mouet ma, q. rity e uiuens. q. lo mouet. q. rity rity rity
 rity q. rity. i. colligunt rity, q. q. m. quom. rity n. e. n. rity
 Sytium e rity rity. Quere rity disputat et arpy. q. quom. q. rity. q.
 arpy. rity. q. rity. Sytus rity arpy. rity, qua s. in rity ma rity
 dat ut rity.

P. rity. Q. d. rity. Sytus in rity e rity arpy. q. arpy
 rity. q. rity. q. rity. rity. rity. rity. rity. q. rity. q. rity. q.
 e arpy. rity. q. rity. q. ut arpy. rity. rity. rity. rity. q. rity. q.
 rity. rity. rity. q. rity. q. rity. q. rity. q. rity. q. rity. q.
 ut null. rity. rity. q. rity. q. rity. q. rity. q. rity. q. rity. q.
 in rity. q. rity. rity. rity. rity. q. rity. q. rity. q. rity. q. rity. q.
 q. e rity. q. rity. q. rity. q. rity. q. rity. q. rity. q. rity. q. rity. q.
 mentatio format.

Sola minor ees p. q. que sic p. q. q. in alio rity.
 arpy. rity. q. rity. q. rity. q. rity. q. rity. q. rity. q. rity. q. rity. q.
 q. rity. q. rity. q. rity. q. rity. q. rity. q. rity. q. rity. q. rity. q.

De Priori resolut. Cap. 2^m de Quæstionib. C. V. l. 1^a Art. 1^o

Sic in anti, ut get: Vn sicut in Indu memate inferri / Hic e a 1^a q^o e Sensitiv^o, ita et inferri q^o inferri q^o dicitur q^o sicut in Indu-
tione inferri / Hic e ille q^o inferri q^o dicitur q^o sicut in Indu-
ita ed goet inferri: q^o ois aq^o calefacit, & col mo am et e q^o dicitur.

Dices: Supposito q^o Elementa sint 4^a, Lac arguo e
gravis, & naris / Terra e Elementum simplex, & q^o e Elementum simplex
sicut dicitur, & ignis e Elementum simplicia: q^o oia Elementa s^o sup-
plina / sicut Lac arguo e Inductio: q^o n^o sicut dicitur e arguo gravis.
Nepot maior, talis n^o arguo n^o e gravis, et maior, si q^o caret certo no^o q^o
inferri, q^o regit ad arguam gravis.

Sub: Hæc Inductio in ignis calefacit, & sicut ca-
teris: q^o ois ignis calefacit / sicut ut q^o dicitur, & in n^o e dicitur: q^o n^o
sicut dicitur e arguo gravis. Et talem arguam ee aiam arguam &
gravis, si q^o nullum trum dicitur n^o dicitur, q^o n^o sicut in anti, ille n^o trum
& sicut dicitur, sicut q^o dicitur, & sicut dicitur sicut pot^o ad sup^o
argumentum.

Quo bant dicitur notanda s^o. 1^m e q^o sicut dicitur in Indu memate,
Inductio, & exto addati, alia dicitur, miant arguam gravis. 2^m e
doam traditam & sicut, q^o sicut arguam gravis, et extendi ad expe-
tendum, & singem, humis sicut in bona q^o.

AD CAP. 2^m

De Quæstionib.

C. V. l. 1^a

De Conversione ab. Proportum.

ARTVS

De Priori absolut. Cap. 2. de Successionib. §. 1. Art. 2.

Ficet | Null. §. 1. ac. 2. ut nihil videns: q. nullum factum videns nihil e. acc.
 Q. d. d. ut tri sumant eod. modo signandi: i. ut si n. in
 in diversa sumit substantiue & in iuventute sumit substantiue q. n.
 adiectiue: & r. d. q. d. n. m. substantiuum sumat ut episcopus p. se, illi pot.
 coire aliq. op. in diversa qua in illi n. coiat in iuventute, si in ea su-
 mat adiectiue: ut pet. in hac p. r. d. episcopus d. d. episcopus d. d. e. p.
 n. r. d. q. d. i. u. e. n. s. i. o. m. a. l. l. a. s. i. g. n. o. t. r. u. s. p. r. a. n. s. in diversa sumit sub-
 stantiue, & sup. p. t. e. a. t. e. a. t. u. o. in iuventute sumit adiectiue, &
 sup. p. t. e. i. p. s. a. e. p. i. s. c. o. p. u. s. d. i. n. a.

Bene t. n. pot. tr. u. s. q. in diversa sumit adiectiue in iu-
 ventute sumit substantiue: & r. d. q. d. n. m. substantiuum pot. eod. signem, q. n. e. o. a. t.
 q. n. erat adiectiuum. at uo adiect. m. negt. d. u. s. u. a. n. e. s. i. g. n. i. f. i. c. a. t. i. o. n. e. m. s. u. b. s. t. a. n. t. i. u. u. m. & s. u. p. p. o. n. e. p. r. e. b. §. q. q. u. o. d. s. u. b. s. t. a. n. t. i. u. u. m. p. o. t. s. u. p. p. o. n. e. i. n. e. a. d. i. u. e. r. s. i. o. b. o. n. a. d. i. q. d. a. m. e. o. l. e. g. i. t. q. d. a. l. i. q. d. l. e. g. e. n. s. e. e. o. l. q. a. t. i. l. l. e. t. r. u. s. l. e. g. i. t. in diversa sit adiect. m. d. i. e. v. i. u. m. s. i. t. a. d. i. e. c. t. i. u. u. m. & l. e. g. e. n. s. in iuventute sit substantiuum, s. e. n. t. i. z. d. i. u. s. p. r. a. d. i. c. t. o. r. n. i. l. o. i. t. r. u. s. l. e. g. e. n. s. in iuventute s. i. g. n. a. t. t. o. t. u. m. i. d. q. d. in diversa signabat tr. u. s. l. e. g. i. t.

B. §. 1. d. d. ut tri diversa & iuventute sumant in
 ead. sup. p. o. n. e. u. i. d. e. t. i. n. u. a. l. e. t. e. a. c. | A. l. i. q. s. i. g. n. e. e. o. l. q. d. a. l. i. q. d. e. o. l. e. g. i. t. |
 s. i. g. n. o. t. r. u. s. i. o. in diversa sumit in sup. p. o. n. e. s. u. m. p. t. i. & s. u. p. p. o. n. e. i. n. e. a. d. i. u. e. r. s. i. o. b. o. n. a. d. i. q. d. a. m. e. o. l. e. g. i. t. |
 s. i. o. in iuventute sumit in sup. p. o. n. e. s. u. m. p. t. i. & s. u. p. p. o. n. e. i. n. e. a. d. i. u. e. r. s. i. o. b. o. n. a. d. i. q. d. a. m. e. o. l. e. g. i. t. |
 Hic. g. o. v. i. u. e. n. i. a. m. P. a. d. d. p. r. i. o. r. i. u. m. t. e. o. r. e. m. a. t. u. m.

ARTVS 2.

De his nequa uertat. simplr.

Ch. aff. d. Affe in 1. Theoremate. Ebi in tris signis | Null. §. 1. cap. 1.
 §. 2. null. §. 1. cap. 1. Ebi item in tris n. signis sumendo B. §. 1. sub-
 §. 1. v. A. p. p. i. a. t. o. e. o. d. m. o. | Nullum B. e. A. §. 2. nullum A. e. B. |
 que

De Inversione 7^o abs^o Propositionum.

Qua si in sequi sequi eius dicitur, & q^o aliq^o A. & B. sumati q^o tale A. & uocet^r C. Tunc e^o nullam opposit^o riam sic argui: C. e^o A. e^o B. q^o aliq^o B. & A. s^o aliq^o B. & A. e^o dicitur ut
 h^o 2^o 1^o | Nullum B. e^o A. | q^o si V^o negiuam n^o dicitur similit^r, seq^o
 h^o dari 2^o dicitur ut uas. Hinc ubiq^o V^otem negiuam n^o p^ot
 dicitur similit^r, s^o et in p^om, sig^o ex dicitur ut V^o recte inforti par=
 tis illi subalterna, C. | Nullum B. e^o A. q^o aliq^o A. n^o e^o B.

Ob. 4^o Quamuis aliq^o A sit B, t^o n^o p^ot assigna=
 ri aliq^o dicitur ut q^o uocet^r C. sicut ex eo q^o aliq^o uocet^r B s^ot
 man^o ad uidend^o n^o bene in ead^o aliq^o dicitur, h^otum. s^o 2^o si
 n^og^orum e^o narium: q^o q^o b^o q^o riam Theoremati n^o e^o bona. R. neg^o and
 ad d^o h^om^o e^o signati naria r^o, & naria r^o e^o q^o illa p^o p^o aliq^o uocet^r B
 naria & ad uidend^o s^ot e^o naria in s^o d^o h^om^o n^o uocet^r sic & ill^o n^og^o n^o
 sicut assignare aliq^o dicitur in d^om: ut n^o alia p^o aliq^o A. & B. | h^o
 u^o d^o h^om^o n^og^orum, sicut in s^o d^o h^om^o n^og^orum, sub q^o dicit^r assignare dicitur in d^om.

Ob. 2^o Hoc diuersa d^o | Nulla e^o p^o d^o riam | B^o in eius
 dicitur | q^o nullum q^o riam e^o p^o d^o riam | e^o h^o aliq^o dicitur e^o p^o d^o riam, & e^o
 q^o riam dicitur | h^o diuersa e^o V^otem negiuam: q^o V^otem negiuam n^o dicitur sim=
 p^o h^o. R. neg^o n^og^orum, talis n^o diuersa V^otem n^o e^o, sig^o ablat^r subto riam, n^og^o
 e^o p^o d^o riam, que similit^r e^o.

Insb. 2^o Singlas negiuam dicitur in V^otem negiuam, ut
 p^ot in ead^o | dicit n^o e^o ab^o 1^o q^o null^o ab^o e^o dicitur | per q^o n^o illa d^o diuersa
 da sicut singlas n^og^orum p^ot dicitur in V^otem negiuam. R. h^o h^o ans: Sicut
 sicut negiuam dicitur in V^otem negiuam q^o h^o singlas e^o uocet^r p^o q^o
 h^o ans, ut p^ot in ead^o que dicitur e^o dicitur: q^o h^o h^o e^o uocet^r q^o h^o
 e^o p^o d^o riam sicut Personar, nego ans. | Insb. 2^o V^otem p^o p^o aliq^o p^o p^o
 V^otem si e^o p^o d^o riam sumati e^o h^o Personar: q^o e^o h^o h^o e^o similit^r. R.
 p^o p^o d^o riam sumptam e^o h^o Personar e^o sum, sig^o p^o p^o u^o e^o p^o p^o.

Ob. 3^o Hec diuersa d^o | Nulla nauis e^o naria ad na=
 uigand^o | sig^o nulla singlas sumpta naria e^o et una e^o labora, sicut
 eius dicitur | q^o nullum narium ad nauigand^o, e^o nauis | e^o q^o sig^o V^otem
 neg^o.

Non eadem, sicut obicit maiori affir. & minori negativa; Vnde videtur
 ut sit in 2^a affir. ut videtur in hoc ex glo. Pegas. & ad Pegas. n. e. Petrus:
 2^a Pegas. d. e. c.

Ob. 2^a: Hac propositio (Sic est albus & est) est vera, cuius in inversa
 1^a pars est sic est albus. & 2^a pars, supposito quod nullus est existat albus. igitur
 affirmat. n. inversa in gen. Et istam inversam licet sumi posse:
 1^a scilicet, quod pacto sicut signat eorum existentes & istis est a supposito
 quod nullus est existat albus. 2^a pars est inversa illi. 1^a pars sic est albus
 est illa quae pacto supponit tam existentis, quam non-existentis, sicut sumitur
 in eadem supposito, in quae sumitur est inversa. Et ista est vera, sicut inversa vera est.

Ob. 3^a: Vnde supposito quod nullus est existat grammus, & sic est
 vera. Ob. grammus est color, sicut non potest esse grammus quoniam sic est: & in
 cuius inversa, nempe 1^a pars albus est grammus. 2^a pars est suppositio in:
 1^a 2^a terminata & fallit. Et istam inversam non esse bonam, quia
 mutatur supposito terminata, nam inversa suppositi in eadem parte, inversa vero
 in eadem est vera.

AD IVS 4^o

De partis affirmativa veritate simpliciter?

Ad affir. & quod tria signum est illius est albus, & albus albus est color, quae si non de-
 quod, daturum 2^a dicitur sic ut: quod sic quod tria in signum est. Affir. B. e. A.
 2^a aliquid A. e. B. 1^a quae si non signum, sicut est dicitur, nempe, nullum A. e. B.
 ut quae 2^a non regulam veritatis in eadem, nullum B. e. A. 1^a quae est dicitur
 via illi. 2^a 1^a Affir. B. e. A. 1^a est si partis affirmativa in veritate simpliciter
 daturum 2^a dicitur sic ut.

Ob. 1^a: Hae Affir. est a mortuo, n. inversa in eadem. 2^a
 aliquid mortuum est color: sicut hoc Affir. videtur e obicit, n. veritatis
 in eadem. 2^a aliquid obicitur e videtur sic tales e alia sicut si partes
 affirmativa: 2^a partis affirmativa in veritate simpliciter. Ad signata Condensio me,
 ut ut

De Priori resolut. Cap. 2. m. d. Inversionibus. §. 1. l. 5.

Ut uia sint resoluti in participium, & Verbum. Et hoc modo. Aliquod est
 quod est motum. §. 1. Aliquod quod per hunc est motum, est uia. & sic est prius
 §. 2. Verbum, & in dictis Inversionibus sumitur per au. et hinc.

§. 2. Hinc. Aliquod quod est prius (sina) dicitur, cuius in
 Inversionibus §. 2. Aliquod est prius (sina) dicitur. Et hoc quod est affluat in dicitur
 tibi. §. 3. §. 1. Est prius (sina) in sua natura. Accipitur signatur
 ad quod singula nos uia in loco hinc et hinc. §. 2. Prius, in dicitur
 utriusque. Et in dicitur aut adiectiue, ac per se mutari, sup-
 positionem. §. 3. Si prius (sina) supponatur per Personam in dicitur
 bonam esse Inversionem, quia tunc facit tunc sum §. 2. Aliquod quod est prius
 (sina), est prius, nempe Patet. Nullo alio.

ADVERSUS?
 & Partis negativa Invertatur?

Et nullo modo Invertatur, sed in tres signatur. Aliquod aliter in dicitur. §. 1. Aliquod
 dicitur ad aliter. Vbi Invertatur est uia, Invertatur uia est, et ratio est quia Invertatur
 patet, in partem negativam. Sempiternum sumitur partem, §. 2. per aliter Invertatur, in dicitur
 tunc aut sumitur. Vbi a parte uia ad dicitur in uia. Invertatur.

§. 1. Ideo Invertatur est uia, quod tunc ille §. 1. Aliquod aliter Invertatur
 per Invertatur, ut si tunc Invertatur in dicitur. Supponatur et per Invertatur
 Invertatur in uia. §. 2. Partem negativam Invertatur si servatur supponatur.
 Et ad motum tunc, ad, in dicitur in dicitur sumitur in eadem supponatur §. 2. pro
 Invertatur. Et ratio est quia Invertatur, ad, in dicitur dicitur a signatur partem
 §. 1. Aliquod, & ut sic Invertatur per aliter aliter Invertatur, in dicitur
 tunc negatur §. 2. Illud dicitur Invertatur §. 2. in aliter, illud in dicitur
 §. 1. Aliquod, et in dicitur. Facit tunc sumitur. Aliquod hinc negatur. Et aliter negatur
 Invertatur, et sic dicitur Invertatur. Signatur negatur est malignam. Invertatur §. 2. negatur
 quod partem de Invertatur.

§. 2.

De Inversione abs^{as} Propositionum.

Th. 2. Vtes negiva recte Invertunt: qd et partes negiva recte Invertunt; sibi vja qal ex eo Invertit eae partes negiva (siaz) Eo n l. apio: qd abiqz lapid n e. cu ga eaz Vtes negiva Invertunt nempe | Nullu vō l. apio: qd nullu lapid e i | Et sji l. abiqz. Pl. dist. dñs. qd et partes negiva Invertunt; si steant sub Vtes negiva, sicut dñm: si n steant, neq dñm; ga tñ Nam multa partes negiva vñ que n steant sub Vtes negiva uestis, v in qd si Invertant, dati Invertit vñ et Invertent qā, ideo dñm dabo. partem negivam n Inverti: qd tñ n tollit qm n aliqua partes negiva Invertunt.

Et aut. A. tñe Invertunt a tenaci. memoria adare: apt. hoc distictio pponi solent

F. E. S. simplices: convertuntur Eud per acci.

Aut O. per omnes sic fit Inversio tota.

Quidam aut illigati notant A. signare Vtem affirmat. E. Vtem negam
I. partem affirmam, O. vō partem negivam

A D I V S

Vt qmō Invertantur & posiones singotes?

Quoniam Affirmes & Inversione singulorum n egent, ga st. inutilis ad suas, in dñis aliqā nōo dicenda. Et dñm vō qd qd Invertit & pōe st. ut ut qd ex me Invertit: Vō. Prus & hoc album. Et subeo Invertit, qd pōe coī, Vō. Prus & hoc album, subeo coī qd pōe Invertit, Vō. Prus Invertit & hoc album. Et dñm 2. dñs hoc pōe Invertit & pōe eē affirmatiuas & negivas. Itis pōe, appo no aliq. Invertunt.

I. ut: Vō pōe & subeo & pōe Invertit Invertit Invertit
Et sic affirmam, & negivam. Et in dñs Prus & hoc album: qd hoc album
Et Prus Prus n e hoc lignum: qd hoc lignum qd Prus.

Dico: Hoc Inversio. Hoc Inversio e hoc aq: qd hoc aq
2 hoc

Est hoc singulum | n. e. bona, nam iurata e. u. a. sig. hoc singulum
sit natiam, dixerim q. hoc aq. a. q. neg. exire Separatum, Quæstion
u. o. oot. ee. fa. sig. hoc aq. natia. q. extere sine hoc sig. ore, u. o. o. i.
me. u. : q. p. male dixim. in (hoc sig. q. neg. and) talis n. Quæstio op.
tima e. neg. o. d. t. a. p. a. o. in. d. i. u. m. q. a. t. e. hoc aq. o. e. i. purgati t. hoc
sig. ore, t. hoc sig. q. hoc aq. t. hoc sig. q. o. i. m. a. r. i. s. p. e. n. d. e. a. t. a. b. hoc aq.
q. hoc aq. a. b. hoc sig. ore, n. i. l. o. i. q. o. i. s. a. u. r. i. u. s. q. e. x. t. r. a. d. i. j. u. n. c. t. i. o. n. e.
Inq. hoc sig. i. u. m. p. o. t. s. e. p. a. r. a. n. i. a. b. hoc aq. neg. hoc aq. a. b. hoc sig. i. a. a.

1. m. Theorema: Positio t. subto. i. n. o. t. i. q. i. a. t. o. s. i. n. o. t. i. s. i. n. t. u. e.
rit a. s. s. u. a. d. i. u. e. n. t. i. i. n. p. e. n. s. i. p. o. n. i. n. e. a. d. | P. r. i. u. s. e. t. o. : q. q. a. l. i. q. u. o. d. e. t.
P. e. t. r. u. s. | Si aut. fuerit nequid, i. u. e. n. t. i. t. i. s. i. m. p. l. i. c. i. t. a. c. o. n. t. r. a. r. i. i. n. g. e. m. q.
u. i. i. n. e. a. c. | P. r. i. u. s. n. e. L. a. p. i. s. | q. n. u. l. l. u. s. L. a. p. i. s. e. P. r. i. u. s. | t. o. q. u. a. m. L. a. p. i. s.
n. e. P. r. i. u. s.

Dices: Hæc | Q. d. fact. e. e. | n. i. u. e. n. t. i. i. n. e. a. n. c. | q. q. a. l. i. q. u. o. d. e. t.
e. o. q. a. r. t. e. d. e. q. i. i. o. n. i. m. t. e. c. e. n. e. m. e. t. i. u. m. | A. t. t. a. l. e. m. Q. u. e. s. t. i. o. n. e. m. n. o. n.
e. e. b. o. n. a. m. q. a. n. s. e. r. u. a. r. i. e. a. d. s. u. p. p. o. s. i. t. o. s. i. g. n. i. t. t. r. i. u. s. e. o. i. n. i. u. e. r. s. a. s. u. p. p. o. s. i. t.
p. n. a. e. a. n. d. a. t. u. o. i. n. i. u. e. r. s. a. n. t. e. t. s. u. p. p. o. s. i. t. o. l. i. n. o. s. e. u. p. V. e. r. b. o. D. i.
u. i. n. o. q. a. n. a. d. m. i. t. t. e. r. t. t. r. i. u. m. | f. a. c. t. e. | B. e. n. e. t. o. p. o. t. d. i. c. t. a. Q. u. e. s. t. i. o. e. e. u. e. r. a.
s. i. t. i. i. n. e. o. m. n. i. o. a. p. p. e. n. t. | Q. u. e. d. f. a. c. t. e. e. t. o. : q. q. a. l. i. q. u. o. d. e. t. f. a. c. t. u. m. e. t. o. d. e. q. i. i. o. n. i. m.

3. m. Theorema: Positio t. subto. i. n. o. t. i. q. i. a. t. o. s. i. n. o. t. i. s. i. n. t. u. e.
rit a. s. s. u. a. d. i. u. e. n. t. i. i. n. p. e. n. s. i. p. o. n. i. n. e. a. d. | P. r. i. u. s. e. t. o. : q. q. a. l. i. q. u. o. d. e. t.
P. e. t. r. u. s. | Si aut. fuerit nequid, n. u. l. l. u. s. m. o. i. u. e. n. t. i. t. i. s. i. g. n. i. t. e. x. i. u. e. n. t. i. a.
n. u. l. l. u. s. L. a. p. i. s. e. L. e. t. i. u. s. q. P. r. i. u. s. n. e. L. a. p. i. s.

4. m. Theorema: Positio t. subto. p. a. r. t. i. q. i. a. t. o. s. i. n. o. t. i. s. i. n. t. u. e.
rit a. s. s. u. a. d. i. u. e. n. t. i. i. n. p. e. n. s. i. p. o. n. i. n. e. a. d. | Q. u. i. d. a. m. e. o. d. e. P. r. i. u. s. q. P. r. i. u. s. e.
q. u. a. m. R. o. m. a. | Si aut. fuerit nequid, n. u. l. l. u. s. m. o. i. u. e. n. t. i. t. i. s. i. g. n. i. t. e. x. i. u. e. n. t. i. a.
u. a. s. e. q. u. i. i. u. e. n. t. i. o. n. e. s. a. u. t. p. e. r. i. n. e. a. c. | Q. u. i. d. a. m. e. o. d. e. P. r. i. u. s. q. P. r. i. u. s. n.
e. q. u. i. d. a. m. R. o. m. a. | Q. u. i. d. a. m. t. Q. u. e. s. t. i. o. n. e. a. b. s. o. l. u. t. a. r. u. m. p. e. r. l. o. n.
t. r. a. p. o. s. i. t. i. o. n. e. m. r. i. n. e. t. u. r. q. u. i. s. q. u. e. a. p. u. d. q. u. o. i. s. a. m. C. o. n. i. n. b. n. i. c. u. s. e. m.

* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *

Ad Op.

AD CAP. 3^m

De Conversione Modalium.

¶ VNA

De Inversione Modalium, & Necessitate, poiti & J

AD T. 1^o

Præponuntur aliquid ad locum Modalium.

De Inversione Modalium p. 3. quæstiones ex plati a legibus & huiusmodi
an quibusdæm dubito: si oia hæc trans eorum, in quibusdæm: ut in præteritis
libabo, qua ut meli. præcipiant

Notandum est. Primum Modalium esse illam, qua in ea exposito
signat quædam a præterito in, & in in præterito, ut hæc Necessitate eorum
est ad, in præterito aut Modalium duo dant, mihi s. & dictum, ut oia in
præterito præterito in præterito, necessitate, ad mihi, necessitate præterito ad, præterito
tum; Præteritum 2^o mihi est ad, Necessitate, præterito præterito, & in præterito
ex præterito Necessitate, & in præterito præterito mihi præterito, præterito præterito præterito, sunt
præterito, præterito Necessitate, & mihi præterito, Non necessitate præterito, præterito præterito mihi, s.
præterito, præterito præterito præterito, præterito præterito præterito, sunt præterito
præterito, præterito præterito, præterito præterito, & mihi præterito.

Notandum 3^o in Modalibus duplicem dari quædam: 1^o de
quædam mihi, qua est ad, & præterito. 2^o de quædam præterito, qua videtur
considerare præterito præterito, & ideo triplex est, s. præterito, præterito præterito, præterito.

Quantas uo mi, et qntas signi sui dicti, dicunt in hoc, qd qntat ad signi signat extensionem Veri, qntat uo mi signat extensione tporis. Vn fit qd mi Vtes extendant. Tunc ad oe qd signum uo vte extendat dictum ad ie tunc, ut cernit in hac. Necepe e oem coem ee at, in q mus ille, Necepe, signat coem in oi tpoee ee at, at uo Signum e has, oem coem, signat nullum ee coem, q n dit a.

Adtem 4^o in Modali. in se spectata, magis attendi ad mium, q ad dictum. V qao e qd mus. e illar. fia. Cunc fit quod in mus e vtes, tota posio de vtes. in mus e partis, tota de partis. in mus e affru, tota de affrua. in aut e nequiu, tota de nequiu, qnsdium qd se caat. Dico in Modali. in se spectata, qd si Modales considerans in orle ad iurispem, dicunt vtes e partes affrua, e nequiu rce dicti. Vg. hoc. Necepe e coem n ee lapidem. Si nequiu, qd qns mus sit affru, in dictum e nequiuum. hoc aut. Inquile e assium coem ee lapidem. de partis, qd qns mus sit vtes, in dictum e parte.

Adtem 5^o huc negri ut Modales qns e gollentes. 1^o e ut oium omi sint equat oio pater, i. e. oes vtes e oes partes. 2^o ut dicta e oio, possit e impoite sint ead int se, ut dictionia dicti e necepe.

Adtem 6^o Modales dictiones eas ee, qz absona alsoni? unum negat, v. g. Necepe e coem ee at. Non necepe e coem ee at. In- as uo ee inas, qz mus vtes dit, dictum uo dictione oppium. v. g. Necepe e coem ee at. Necepe e coem n ee at. Subsonis uo ee inas, qz mus partis dit, dictum uo dictione oppium, v. g. Poite, e opias e coem ee album. Poite, e opias e coem n ee album. His pateris

ADITVS 2?

Quomodo sueritari Modales et Necepe?

1^o Theoremata opponit P. 1^o in hoc. Vtes nequiu e Necepe

affru

Affirmo, dicitur simpliciter. Potest in his signis. Necessitas est nullum eorum
 esse lapidem. q. necessitas est nullum eorum esse eorum. Potest in his in
 signis. Necessitas est nullum. B. est A. q. necessitas est nullum. A. est B.
 quia si non sequitur, sequitur oppositum. Non necesse est nullum. A. est B. cui
 ageretur hoc. Invenit est aliquid. A. est B. si est aliquid. A. B. tunc
 sic arguit. Aliquid. A. est B. q. aliquid. B. est A. ex q. inversi est. In-
 venit est aliquid. B. est A. cui ageretur hoc. Non necesse est nullum. B.
 est A. quia dicitur 1. cor. si est aliquid. negum in dicitur simpliciter, dabitur
 2. dicitur. sic ut.

Dices. ex hoc. Vbi negum. Potest est nullum oculum
 est narium ad videndum. si sequitur hoc. q. potest est nullum narium
 ad videndum esse oculum. q. est vbi negum in dicitur simpliciter. A
 de ante diversiversionem in esse bonam. quia diversa est. nam parva. quae
 explicanda est. sum copulatum. Vbi mo. sum est. potest est nul-
 lum oculum in parte est narium ad videndum. si in admittit
 diversiversionem explicari in si copulatum. et diversiversionem inest. si
 est utrum. si est nullum. A. est narium ad videndum est oculum.

2. m. theorema: Vbi affirmativa & necessitate affirmativa dicitur
 in parte. Potest in his signis. Necessitas est eorum eorum est A. q. necessitas
 est aliquid. A. est eorum. Potest et in his in signis. Necessitas est B. est
 A. q. necessitas est aliquid. A. est B. quia si non sequitur, sequitur op-
 positum. Non necesse est aliquid. A. est B. cui ageretur hoc. Invenit
 est nullum. A. est B. si est q. nullum. A. B. tunc sic arguit. Quil-
 lum. A. est B. q. nullum. B. est A. cui ageretur hoc. Necessitas est aliquid
 B. est A. quia dicitur 1. cor. si est affirmativa in dicitur in parte
 dabitur duo dicitur. sic ut.

3. m. theorema: Partis affirmativa & necessitate dicitur simpliciter. Potest
 in his signis. Necessitas est aliquid eorum est A. q. necessitas est aliquid. A. est eorum.
 Potest et in his in signis. Necessitas est aliquid. B. est A. q. necessitas est aliquid. A. est B.
 quia si non sequitur, sequitur op-
 positum. Non necesse est aliquid. A. est B. cui ageretur hoc. Potest est nullum. A. est B. si est q. nullum. A. B. quia oppositum
 positum

De Prionis Resol. Cap. 3^m d' Inverse Modal. G. v. s. a. c. l. e. 3.

Positum in au, nullum sequi inconueniens: tunc sic argit | Nullum A e B.
et nullum B e A. ut si huc, qd e, pte e ee. qd bene colligitur eae | qd e
e nullum B. ee A, qua d q p huc eue | Non necesse e a ligat B. ee
A | que d dicit 1^a p p r i o n i s. i n p a r t i s a f f i n u a t n e c e s s e d u e r s i t i s s i m p l i
a t r n d a b u n t t u a d i s t i n c t i a s i t u e.

A^m Theorema: Partis nequa d necesse nulli mo d uer-
sit p q n ualere | Necesse e aliqd at n ee e o m. qd necesse e p b i
p n e o m n e e s s e a t. 1^a d i u e r s i o n e m M o d a l i u m t p o t e e o t m o
p a d e n t i a t e m M o d a l i u m d n e c e s s e.

A N T U S 3^o

De Inverse Modalium de 3^o modo.

Mis 3^o signi accipit: 1^o p nario, qns nimis imp p r i e. 2^o p e o p o
nec nario e nec nario n e, s i p o t e e. 3^o n e e. 3^o a n t u s p e b q t e
p o t e. M o d a l e s i g n i t d 3^o m i s a t d i l l i g u n t e x d u e r s i e M o d a
l i u m t n e c e s s e. 1^a s u p i. d i c t a. q r e i n p r e s e n t i s i t a g i m. t M o d a l i
6^o t 3^o 2^o m i.

1^a Regula sit: His a f f i n u a d u e r s i t a t i s p a c c e n s s e u i n p o n.
P b i t i s n e q u a l. 1^a d i c t a e o i m e o m e e a l b u m. 2^a d i c t a e a l i q u a d
a l b u m e e c o m m u n e m.

2^a Regula: His nequa d u e r s i t a t i s s i m p l i t i s p e r q a
n u a l e t. 1^a d i c t a e n u l l u m c o m e e a l b u m. 2^a d i c t a e n u l l u m a l b u m
e e c o m m u n e m | s i q d s a c c a r u m e a l b u m, q d i n n a r i o n e e c o. P o t q u e
d u e r s i t i m p e n t, q d n n e g a r i a P r i o n i s p o t i n e a e | 1^a d i c t a e n u l l u m c o m
e e a l b u m. 2^a d i c t a e a l i q d a l b u m n e e c o m m u n e m.

3^a Regula: Partis tam a f f i n u a q n e q u a, d u e r s i t
t i s s i m p l i t i s p o t i n e s i g n i t d a l i q u a c o m m u n e e e a l b u m. 1^a d i c t a
e a l i q d a l b u m e e c o m m u n e m | 2^a d i c t a e a l i q u a c o m m u n e n o n e s t a l b u m.

2

De Diversione Modalium, et Necessitate &c.

Q. igitur est aliquid album non esse hominem: quia Regula Limitati, dum modo dicitur non sit in materia variata, non in segeti hanc. Igitur est aliquid quod esse dicitur: quod igitur est a seipso hominem esse seipsum, igitur est natio est huius.

De hoc saluatur aliquid a seipso per regulas Regulas Notam Notam. Log in se dicit, nam in se comparato, et comparato a seipso accidit quod sunt. Exempla: ut per in hac. Igitur est aliquid corpore moueri, quia in se dicitur uia est, et in se comparato, igitur includit uia longiora hoc modo. Hoc corpore moueri, et illud, et illud. De. Igitur est in seipso est, igitur alium non Igitur, et natio moueri, uia est. &c.

Qui ista et hanc diuersionibus suis cupit, Legim dicitur ex quod et dicitur, quod tam et oppositio. Igitur 2. modo nequeo: Nos. n. gloria qui transiret, non modo inuoluit, et inuoluit et iudicam.

* AD CAP. 4. m. et cetera eorum librorum. *

G V E O VIII
De Forma Syllabica.

A N T V S 1.
Quid sit Figura, et Nomen in Syllabo?

Notam 1. Syllabum esse quod est artefactum utramque, et hanc. Notam 2. magis Syllabi esse duplem, primum s. et notam: ex. et. primum, ex. et. Notam 3. Formam Syllabi esse nomen, u. or-
bita uia se huius casuum primum. Notam 4. Formam Syllabi esse nomen, u. or-
lem primum, et hanc. Pra autem Syllabica duo includit, nempe Figuram, et
nomen

De Priori. ad Cap. 4^m & cetera eor. lib. 2^o. G. P. varia. Act. 2^o

Item, qm pulchritudo duo et includit, nempe aptam membris, pro-
portionem, & suavitatem color, mixturam.

Fig^a e apta t^{er}z, d^oglio ad t^{er}z^om recte inferendam, qua
t^{er}z d^oglio ut sic apta h^{er} esse 3 t^{er}z tm: nempe maj⁹ eximum, in mi-
eximum; & mium t^{er}z, s⁹ argum qd sumit ad p^obandam t^{er}z^om; Mai⁹
eximum g^orat in maj⁹ & t^{er}z^om: min⁹ eximum subijati in minori, & t^{er}z^om
mi⁹ t^{er}z^om ita d^oglio d^o utraq⁹ eximo, ut subijati in maj⁹ & in minori,
nulla in m^o h^{er}ediat t^{er}z^om: qua d^ota d^oclarati in t^{er}z^om Syll^o

Omni virt. Teste Laudanda

Sed omni justitia est virtus.

Ergo omni justitia e Laudanda.

In q maj⁹ eximum e Laudanda: min⁹ eximum e justitia: mi⁹ t^{er}z^om
e virt. si qua d^ota ut illa duo exima, nempe justitia, & Laudanda
inde d^oglioant.

Item Syll^o e apta p^osum in qntem d^oglioem es-
siadem, d^oglio ad t^{er}z^om recte inferendam: ad t^{er}z^om n. Syll^o h^{er}ediam
satis n^o e qd t^{er}z^om apta collocet in fig^a, s⁹ ad d^ota regit⁹ certa p^oportioem
in qntem d^oglioem, d^oglio, ac m^ois: nam si utraq⁹ p^oportio fuerit par^ota,
& utraq⁹ neq^ua, n^o h^{er}ediet ut q^ua, ut g^orat in t^{er}z^om Syll^o.

Quaed Subia e homo.

Et qdam lapis e Subia.

Ergo qdam lapis e ho.

Nullum aut e lapis.

Et null⁹ adamas e al:

Ergo null⁹ adamas e lapis

ARTVS 2^o

Probat⁹ dari tres Figas tantum.

Fig^a Syll^oica s⁹ 3 tm. P^o q^ua tot dari Fig^a q^ue comp^oit⁹ medi⁹
t^{er}z d^oglio, s⁹ d^oglioem m^o t^{er}z d^oglioem, s⁹ tm tres: q^ua ut Fig^a s⁹ tm
tres: P^o m^o q^ua d^oglio t^{er}z^om subijati maj⁹ eximo, & p^odicat⁹

De Fra Synthetica.

De minori, & facit 1. am. figim: & grati & utroq. eximo, & facit 2. am. f.
 Subjuncti utiq. & facit 3.

Declarati qmō mi. 2. trūs. subjuncti maiori eximo & grati
 & minori, & declarati in hoc Syllō

Oē at rōale. & rōabile,

St oīs dō e at rōale:

Ergo oīs rōmo & rōabilis.

Hic mi. 2. trūs, nempe | at rōale | subjuncti maiori eximo, & grati & mi-
 nori. Declarati qmō mi. 2. trūs. pā & utroq. eximo, & declarati in hoc

Nulla virt. est fugienda,

St oē mendacium est fugiendū.

Ergo nullum mendacium est virt.

Hic mi. 2. trūs, nempe | fugiendū | grati in utraq. pmissa. Declara-
 ti qmō mi. 2. trūs. subjuncti utroq. eximo, & declarati in hoc Syllō

Oē at sentit

St oē at corp. animalium.

Ergo qth corp. animalium sentit.

Hic mi. 2. trūs, nempe | at | subjuncti in utraq. pmissa.

Dices p. hactenus, q. 4. am. figim. admittit. Quam ma-
 ior eximum grati & minor trō, & minor subjuncti est minor trō, ut 1. p.
 ca: q. qmō minor eximum grati & minor trō, & minor subjuncti est minor trō, h.
 & a. l. c. & d. t. c. h. a. b. i. t. 4. p. n. o. a. i. a. m. n. a. m. q. n. m. i. d. i. u. n. i. e. x.
 i. m. o. s. u. b. j. u. n. c. t. i. & t. a. d. i. o. g. r. a. t. i. i. l. l. u. d. u. i. s. u. b. j. u. n. c. t. i. e. q. d. t. i. l. l. o. g. r. a. t. i. e. o. i. g.
 i. t. e. l. m. a. i. o. r. e. x. i. m. u. m. q. n. a. d. q. n. t. i. t. r. a. n. s. p. o. s. i. t. i. o. p. r. i. m. i. s. s. a.

Quā illis mai. eximum ee illud, qd in 1. p. gra. grati
 & mio trō: mi. 2. aut eximum ee illud, qd in 1. p. mio trō subjuncti; in
 2. p. ut & 3. p. qmō mai. eximum ee illud qd grati in 1. p. min. 2. aut
 qd in ea 1. p. oē subjuncti.

A N T V S 3? De

De modis solvendi in 1^a Figu.

Non agim. & modis inveni. i. n. solvendi. i. uti. et uti. et
solvendi. uti. et. Mi. ipi. utiles in quib. se. luc. 1. Di. mus. solvendi.
di. directe. seu. in. nam. q. tunc. dati. in. mai. optimum. et. minori. in. hoc.
ingredi. ut. accide. in. hoc. Syll. directe.

Omnis virtus est quilibet.
Sed ois virtus est iustus.
ergo ois virtus est quilibet.

Plus solvendi directe. seu. o. nam. tunc. dati. in. min. optimum. et. maiori.
in. hoc. ingredi. ut. per. in. hoc. Syll. directe.

Omnis virtus est quilibet.
Et omnis pietas est virtus.
ergo quilibet pietas est quilibet.

Hoc posito. Dico. 1. In. 1. figa. lanti. q. mi. solvendi. A. 2. solvendi.
directe. q. q. aut. indirecte. q. ois. duob. i. d. terminis. d. stent.

Barbara. Clarent. Darij. Ferio. Baralipon.
Clantes. Dabitis. Fapesmo. Ensemmon.

A. 1. mi. solvendi. directe. stent. in. A. 1. primis. dictionib. q. q. uo. solvendi.
di. indirecte. in. q. q. sequib. Et. in. dicta. dictionis. intelligant. notam. am.
veriusq. vocalem. signare. maiorem. p. oem. Syll. 2. am. minorem. 3. am. uo. (to-
em. Notam. uo. vocalem. H. signare. p. oem. uo. affruam. E. uo. em.
negiuam. J. partem. a. fruam. C. uo. partem. negiuam.

In. 1. 1. mi. solvendi. in. Barbara. regere. dua.
q. impas. vtes. affruas. & intelligere. item. ita. item. affruam. Clites.
2. mi. solvendi. in. Clarent. regere. maiorem. item. negiuam. mi.
nozem. item. q. fruam. & intelligere. item. item. negiuam. hoc. mo. Nul-
lum. bonam. & fugient. 1. 1. ois. virt. e. bona. 2. quilibet. virt. e. fugienda.

Clites. 3. mi. solvendi. in. Darij. regere. maiorem. item.
a. fruam. minorem. partem. a. fruam. & intelligere. partem. affruam. hoc. mo.