

Ignorantiam suam tenet Thomist. d. Bon. Vent. Et
si sequuntur L. Comp. d. 8. sec. 2. a no 4

L. Sine in mecha. Sed. 9. ti. 2. ag. 3. in 9. ggg. Arg. 2.
adscisa magna je regni sui effecti, aia in illa nite
nit aut in je secta lateris: q' pa exes pite qd hinc aia
ia dividit, illius indivisibily. dicit 2. P. hoc. q' dabile ex
ea in jis secta atq' effecti, p' deum tempus mite p' m' igni:
us aia: qd d' p' m'at ex h'ie atestante arietem ubi s' ca:
p' ite al' p' m'atum ambulare. d' ex Gal. aient' id d' iust:
mij q' tam extracti visisibus. P' 2. ex d' iust' ma sa
animaru' na m' i, qd aliq' ad sui d' s' m' i' eam talem exigant
organism, d' d' p' m'at, ut in p' m'at q' m' i' eum secta d' d' i:
De je p' m'at, t' d' d' i' p' m'at, n' q' m' i' eum p' m'at d' i:
uati d' alias vis m' i: qd d' d' i' eam in p' m'at d' i' eum q'
fectum, nam lateris effecti e' musca, d' m' lateris in
p' m'at d' i' eum, n' musca. sed u' d' d' i' eum in d' i' eum aia:
rum nam.

83 Arg. 2. si equus in alij je p' m'at m' i' eum
argus: q' h' e' q' aia e' indivisibily, h' e' a:
sum d' m' i' eum e' aia d' i' eum al' m' i' eum in m' i' eum
rum. und' d' i' eum d' i' eum n' e' in i' eum. d' p' m'at aia
equi q' e' in p' m'at, i' eum d' i' eum sen' aia, q' i' eum h' e' aia
suum, nampe tactum. und' aut' m' i' eum d' i' eum d' i' eum
rior in d' i' eum. h' e' app' h' e' d' i' eum. h' e' d' i' eum
ea d' i' eum d' i' eum in p' m'at i' eum, e' i' eum d' i' eum impe:
rat app' h' e' d' i' eum. d' m' i' eum d' i' eum. Quando aut' i' eum
d' i' eum p' m'at d' i' eum d' i' eum, id p' m'at ex' d' i' eum in i' eum
p' m'at d' i' eum, malum app' h' e' d' i' eum in e' i' eum d' i' eum d' i' eum.

84 Arg. 3. equus in corpore allegari co' d' i' eum in una
p' m'at n' p' m'at in alia p' m'at: q' h' e' q' e' d' i' eum d' i' eum:

dicitur aia existit in unag pte, d huc argum nullo de info
 alia impletura d m id oris, d exco, qd sit cas aia in
 unag pte, d q. sps vitalis, daly icona
 ptem influunt, ubi intensa e operas, qd defu aut ipse
 cum n gaint reliq pte aia operari, d nullo mo s n n de.
 d h. q. pauci sps. murt qd juvenit. Reg. 7. qd
 equus aliam ptem imponit dei solida, aliam fluida
 e. unam rem, d aliam dixerunt: q' ta aia e in utroq
 pte.

S. In miori spem ad utroq pte in phosiam
 d dixerunt. Neg hias spes eminas ea
 in ead pte pte, pond q' n pte equum dixerunt, a q' pte pte
 qiat. Dn. e. q' ried spes intelligibiles et it in ead pte
 d m n h capiant totam ad. d in tali, d tali pte, ita
 ut v. ta dixerunt: q' et id capere pte spes
 dixerunt. Reg. 5. si aia dixerunt, q' d subia, d di
 sibilis, q' d pte d nro ad drens suscipiet magis d
 minus. d d nro d ma q' d subia d d d d d d d d
 rit nro pte: si q' suscipit magis, d minus, id h d d
 ptem; d
 sium in d
 h d n. ubi d

N. U. 3. 1.
 Ques aia matris sint Imgenis?

Enim videtur alijs pte aia matris ee imgenias, qd in fan
 tes qd pte ma hias, d duas carnis ois sies: subum
 e d pte aia infantes pte ma accidat sientes, sint omo
 genis. i. d pars aia leony infans aurem, d pars in

2^a aduersaria pars sua equi, q^d est in cute pedis dexteri
 est opposita est exente in cute pedis sinistri, & una n^{on}
 magis gubulat temperamentum, ut sit impedi dextro
 q^{uam} in sinistro: hoc est gubulatio a^{nt}ea sua, q^{uod} iam hoc
 gubulat q^{uod} n^{on} gubulat vice huius, & illius q^{uod} d^{icitur} h^{oc} h^{oc}
 neq^{ue} mai^{or} q^{uod} est multa pars d^{icitur} d^{icitur} gubulat, q^{uod} ha
 gubulatio ad oibus collecta est q^{uod} d^{icitur} d^{icitur} potat exustis
 2^a q^{uod} est deam d^{icitur} d^{icitur} gubulat occupare h^{oc} h^{oc}
 sibi, multum ut intendit d^{icitur} h^{oc} gubulat.

93 In 2^a d^{icitur} mai^{or} t^{em} n^{on} p^{ot} petere q^{uod} p^{ot} pe
 tat via suorum p^{er}um, & d^{icitur} d^{icitur} d^{icitur}
 tate, conserat q^{uod} n^{on} p^{ot}at via suorum p^{er}um q^{uod} d^{icitur} d^{icitur}
 neq^{ue} mai^{or}, p^{ot}at ex^{tra} h^{oc} equi exente in pede dextro, &
 sinistro. Itaq^{ue} pars sua equi q^{uod} est in pede n^{on} magis gubula
 lat temperamentum p^{er}um q^{uod} in capite, pars est p^{er}um d^{icitur}
 p^{er}um p^{er}um illud temperamentum p^{er}um & p^{er}um p^{er}um
 est q^{uod} p^{er}um, & p^{er}um temperamentum est distribuendum q^{uod}
 distribuendo p^{er}um ex ardore dei, sicut ex ardore ardore
 q^{uod} p^{er}um, q^{uod} ad hoc ligni p^{er}um q^{uod} p^{er}um q^{uod} p^{er}um
 h^{oc}. Neq^{ue} d^{icitur} nos sine uoluntate ad h^{oc} h^{oc} recu
 rere. D^{icitur} est L^{icet} nam et in d^{icitur} d^{icitur} recurrendum est
 ad h^{oc} h^{oc} q^{uod} distribuendo p^{er}um h^{oc} h^{oc} d^{icitur} d^{icitur}
 dat m^o p^{er}um. 2^a q^{uod} d^{icitur} ad h^{oc} h^{oc} recurrendum q^{uod} p^{er}um
 distribuendo p^{er}um p^{er}um q^{uod} est p^{er}um.

94 Vegetabilis est L^{icet} sunt gubulatio temperamen
 ti adq^{ue} uisus p^{er}um q^{uod} p^{er}um q^{uod} p^{er}um n^{on} est
 app^{er}u innato, d^{icitur} h^{oc} h^{oc} est n^{on} p^{er}um app^{er}u app^{er}
 innato d^{icitur} p^{er}um n^{on} alienum. Ex p^{er}um app^{er}u
 ad eius p^{er}um in est h^{oc} h^{oc} p^{er}um innatum ad h^{oc} h^{oc}
 illud q^{uod} narium est ad sui d^{icitur} h^{oc} h^{oc} p^{er}um

4. in pede hōy nulum apparet vestigium pōt ut iud,
neq in eius oculis pōt dēdud. et in hōy unūq ex ipso
videre potest autē. 5. si nulum horum vestigium
debe in iuo pedis, ipsa extens in pede equi potest ve-
ligere ut iudicem, et audisem.

Unde h. ad nulum est vestigium, ut dixi:
si scilicet pars sic qd in pede a se se in
oculis: qd si una est pars virtutis, et alia. Ad 3. q. mo:
em negat idē, hūy n. iudicem est dēna. et virtute pōt
sua vna, nec a illa dependet qd ad istā. Et dicitur
uicem unius suppositio, ut dependet, et qd dēna pars
sic pedis, et sic sic oculi, qd in gūant id suppositum. Ad
de pōt dēdud hōm tālem cum hōre virtutem pōt
tālem regulariter loquendo, qd virtus pōt dēna
si in sic. Et dicitur, qd experientia qd paritate vōy
nula ut dicit experientia pars virtutem est pōt dēna
vna, nec ulla paritate vōy, dicitur n. sic pars inte-
grans aliquid virtutum ductum.

Arg. 7. si in nām oculi dispositio, carnis: =
Quarta, postea n. pōt recuperare dispo-
sitiō, oculi: qd sic oculi est dēna a sic carnis, aliquid pōt
sua dispositio pōt dēna. Et dicitur qd sic oculi nō pōt
git in hōre et in alij oculi, sed in hōre nō dēna
sic carnis et oculi: qd nec in alij oculi. Et sic dicitur
iudicem oculi alij est dispositio, qd dicitur requirit nō
a virtute pōt dēna. Et dicitur in hōre, ut sic oculi
n. recuperare. Et n. nō pōt dēna pōt dēna in dicitur, qd
nō pōt dēna nō pōt dēna pōt dēna recuperare pōt dēna
aia, ut dicitur ad dēna nō dēna, qd dicitur, qd dicitur.
et sic dicitur h. qd dicitur in oculi, in sic oculi.

In denominatio ad aia desumpta: q' sicut aia h' iherit
 uincas melhe ita aia iherit uincas q' h'ice ayond
 uita iudicial' e' aia. Quoniam q' ab adu' uiuon
 fatus uicij, q' a' h'ed p'ite adstrahi q'cas uita' uaria
 e' uniuersus.

5 Ex ap'ie d' S. D'ced. L. imp' d' b. sec'.

L. Par' L. ii d. no' 202. L. i. d. g. ai' q'

Quoniam sic e' plantis, q' reliq' uiuonibus q' h' dicit
 in uiuentibus. atq' hoc quod dicitur in d. ad gum' p' quo:
 uim' q' plantis, catat' q' uiuentibus e' uinum. P'ini
 q' ta' dicitur, ut in h' uidehimus e' ad id tan re
 gm' no'. Ex S. h' uim' uita' diuigit' h'ed e' plantis
 e' mere d' gustam, sicut e' non galus aui' d' h'ed. Sed
 q' d' quod d' ea q' diuigit' in uita' d' d' iudicial' iher
 q' uita' explicata, ut d' angit' in uita' galus, atq' d' uis
 d' plantis uita' diuigit' in ea q' d' uita' p' uita' uita'.

7. 6. L. h' d' d' adstrahi q' a' h'ed, d' uita' uita'
 una r'io uita' uita' h' uita' q' uita' uita', d' uita' uita'
 h'ed, d' uita' uita' uita' d' uita' uita' q' uita' uita'.
 et h'ed h'ed i' h'ed, d' plantis q' ad uita' uita'. 7. 6.

6 Opposim' h'ed uita' d' h'ed. d. 2. h'ed. d. h'ed.

in q' h'ed. d. 2. h'ed. d. h'ed. d. h'ed.

q' q' h'ed. d. h'ed. d. h'ed. d. h'ed. d. h'ed. d. h'ed.
 q' h'ed. d. h'ed. d. h'ed. d. h'ed. d. h'ed. d. h'ed.
 uita' uita' d' h'ed. d. h'ed. d. h'ed. d. h'ed. d. h'ed.
 d' h'ed. d. h'ed. d. h'ed. d. h'ed. d. h'ed. d. h'ed.
 ea' d' h'ed. d. h'ed. d. h'ed. d. h'ed. d. h'ed. d. h'ed.
 e' q' h'ed. d. h'ed. d. h'ed. d. h'ed. d. h'ed. d. h'ed.
 uita' uita' d' h'ed. d. h'ed. d. h'ed. d. h'ed. d. h'ed.
 q' h'ed. d. h'ed. d. h'ed. d. h'ed. d. h'ed. d. h'ed.
 q' h'ed. d. h'ed. d. h'ed. d. h'ed. d. h'ed. d. h'ed.

vitam consistere in p[ro]prio q[ui]bus ad g[ra]m immanentem q[ui]bus
 v[er]dan p[ro]p[ri]o s[er]v[er]e regit, tale p[ro]p[ri]um e[st] v[er]dan, und
 cadit d[omi]n[us] in v[er]danum ig[er]em p[ro]p[ri]o, d[omi]n[us] e[st] agunt
 p[ro]p[ri]o. p[ro]p[ri]o d[omi]n[us] e[st] a[gr]o p[ro]p[ri]o d[omi]n[us] e[st] p[ro]p[ri]o d[omi]n[us]
 sa op[er]andi immanentem, tam v[er]dan, ut d[omi]n[us] in se
 p[ro]p[ri]o v[er]dan, d[omi]n[us] p[ro]p[ri]o, im d[omi]n[us] ut p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 s[er]v[er]e v[er]dan, d[omi]n[us] e[st] d[omi]n[us] d[omi]n[us] v[er]dan, d[omi]n[us] v[er]dan
 v[er]dan. d[omi]n[us] e[st] a[gr]o p[ro]p[ri]o d[omi]n[us] v[er]dan d[omi]n[us] v[er]dan
 d[omi]n[us] ad v[er]dan p[ro]p[ri]o d[omi]n[us] v[er]dan, e[st] v[er]dan, p[ro]p[ri]o
 p[ro]p[ri]o v[er]dan, d[omi]n[us] v[er]dan, d[omi]n[us] v[er]dan v[er]dan.

10 Ina p[ro]p[ri]o v[er]dan e[st] v[er]dan v[er]dan
 e[st] a[gr]o p[ro]p[ri]o n[on] e[st] ad v[er]dan v[er]dan, d[omi]n[us] v[er]dan
 v[er]dan, ad v[er]dan v[er]dan, ut d[omi]n[us] v[er]dan, d[omi]n[us] v[er]dan
 v[er]dan, e[st] v[er]dan, ad v[er]dan, d[omi]n[us] v[er]dan, p[ro]p[ri]o v[er]dan
 v[er]dan, d[omi]n[us] v[er]dan, v[er]dan v[er]dan, d[omi]n[us] v[er]dan p[ro]p[ri]o
 v[er]dan d[omi]n[us] p[ro]p[ri]o e[st] v[er]dan v[er]dan v[er]dan in v[er]dan v[er]dan
 v[er]dan, d[omi]n[us] v[er]dan. d[omi]n[us] e[st] a[gr]o p[ro]p[ri]o in v[er]dan v[er]dan v[er]dan v[er]dan
 ad p[ro]p[ri]o v[er]dan, v[er]dan ad d[omi]n[us] v[er]dan p[ro]p[ri]o v[er]dan
 v[er]dan v[er]dan e[st] d[omi]n[us] v[er]dan. d[omi]n[us] v[er]dan e[st] v[er]dan
 p[ro]p[ri]o v[er]dan e[st] v[er]dan v[er]dan, d[omi]n[us] v[er]dan.

11 Ina v[er]dan v[er]dan v[er]dan in p[ro]p[ri]o q[ui]bus
 v[er]dan v[er]dan v[er]dan ad v[er]dan, e[st] v[er]dan p[ro]p[ri]o
 n[on] v[er]dan p[ro]p[ri]o v[er]dan v[er]dan. p[ro]p[ri]o v[er]dan e[st] v[er]dan
 v[er]dan v[er]dan v[er]dan, d[omi]n[us] e[st] v[er]dan v[er]dan, d[omi]n[us] v[er]dan
 v[er]dan v[er]dan, d[omi]n[us] v[er]dan v[er]dan v[er]dan e[st] v[er]dan v[er]dan
 v[er]dan v[er]dan, d[omi]n[us] v[er]dan v[er]dan v[er]dan e[st] v[er]dan v[er]dan
 v[er]dan v[er]dan, d[omi]n[us] v[er]dan v[er]dan, n[on] minus, im d[omi]n[us] v[er]dan v[er]dan
 v[er]dan, d[omi]n[us] v[er]dan v[er]dan e[st] v[er]dan v[er]dan v[er]dan. d[omi]n[us] v[er]dan
 v[er]dan in v[er]dan v[er]dan v[er]dan e[st] v[er]dan v[er]dan, d[omi]n[us] v[er]dan
 v[er]dan. d[omi]n[us] v[er]dan v[er]dan p[ro]p[ri]o v[er]dan v[er]dan v[er]dan v[er]dan
 p[ro]p[ri]o v[er]dan. p[ro]p[ri]o v[er]dan e[st] v[er]dan v[er]dan v[er]dan v[er]dan

Anglo, d. Des. n. vivunt g. in succionem.

12 S. ma e. Des. j. d. p. m. u. ite. ite. d. i. a. p. m.
is. Est aus. alid. d. i. e. n. s. i. n. e. s. c. o. r. p. o. r. a.
tu. succionem. alimanti. aut. in. p. e. r. i. c. i. d. e. l. n. o. s. i. l. i. o. r. a. m.
m. i. u. m. o. p. e. r. a. n. d. i. S. i. j. i. c. i. e. t. q. u. i. e. u. n. u. s. d. e. s. i. g. n. e. t. d. e. s. i. g. n. e. t.
D. d. e. p. l. e. x. 2. q. u. i. e. i. n. g. r. e. s. s. i. u. s. d. e. s. i. g. n. e. t. i. n. i. n. d. i. e. p. e.
p. r. i. o. i. t. e. a. d. u. i. d. e. r. e. q. u. i. e. n. t. i. a. S. i. j. i. c. i. e. t. d. e. s. i. g. n. e. t.
D. u. e. r. s. 2. p. 2. n. o. 2. e. x. i. s. t. i. m. a. n. t. i. j. u. t. a. m. s. i. c. i. e. d. e. s. i. g. n. e. t.
Est. p. r. i. u. m. n. o. j. e. x. s. u. a. e. s. s. e. i. m. m. a. n. e. n. t. i. j. q. u. i. s. u. p. p. o. n. a. t. a. t. u. s.
E. t. e. x. p. u. r. u. m. a. c. t. i. u. m. d. e. p. r. i. u. m. i. l. l. i. u. s. v. e. l. u. i. u. s. i. m. m. a.
n. e. n. t. i. a. h. o. c. e. u. i. v. e. n. s. e. p. r. i. u. m. q. u. i. u. l. t. r. a. s. i. m. p. l. i. c. i. t. e. r. a.
n. o. j. e. a. d. e. m. e. x. d. e. s. i. g. n. e. t. i. m. m. a. n. e. n. t. e. m. e. x. e. c. e. t. S. i. j. i. c. i. e.
t. e. 2. q. u. i. e. d. e. s. i. g. n. e. t. n. i. v. i. u. s. l. i. n. g. a. r. e. d. u. c. t. a. n. s. d. e. s. i. g. n. e. t. d. e.
q. u. i. e. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. e. n. a. p. r. o. d. u. c. t. i. v. a. q. u. i. e. m. a. d. i. a. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. e. r. a.
t. a. s. f. o. r. m. e. i. m. m. a. n. e. n. s. v. e. l. u. i. d. e. l. e. s. t. h. a. c. i. n. o. q. u. i. e. n. t. i. a. p. e.
d. u. c. e. r. e. u. i. t. a. t. e. d. e. s. i. g. n. e. t. a. d. e. u. s. p. r. i. u. m. e. t. e. x. p. u. r. u. m. a. u. t.
u. i. u. s. i. m. m. a. n. e. n. s. d. i. c. e. r. e. s. u. p. p. o. n. e. r. e. t.

+
p. r. i. u. m

13 S. ma e. Des. j. d. p. m. u. ite. ite. d. i. a. p. m.
is. Est aus. alid. d. i. e. n. s. i. n. e. s. c. o. r. p. o. r. a.
tu. succionem. alimanti. aut. in. p. e. r. i. c. i. d. e. l. n. o. s. i. l. i. o. r. a. m.
m. i. u. m. o. p. e. r. a. n. d. i. S. i. j. i. c. i. e. t. q. u. i. e. u. n. u. s. d. e. s. i. g. n. e. t. d. e. s. i. g. n. e. t.
D. d. e. p. l. e. x. 2. q. u. i. e. i. n. g. r. e. s. s. i. u. s. d. e. s. i. g. n. e. t. i. n. i. n. d. i. e. p. e.
p. r. i. o. i. t. e. a. d. u. i. d. e. r. e. q. u. i. e. n. t. i. a. S. i. j. i. c. i. e. t. d. e. s. i. g. n. e. t.
D. u. e. r. s. 2. p. 2. n. o. 2. e. x. i. s. t. i. m. a. n. t. i. j. u. t. a. m. s. i. c. i. e. d. e. s. i. g. n. e. t.
Est. p. r. i. u. m. n. o. j. e. x. s. u. a. e. s. s. e. i. m. m. a. n. e. n. t. i. j. q. u. i. s. u. p. p. o. n. a. t. a. t. u. s.
E. t. e. x. p. u. r. u. m. a. c. t. i. u. m. d. e. p. r. i. u. m. i. l. l. i. u. s. v. e. l. u. i. u. s. i. m. m. a.
n. e. n. t. i. a. h. o. c. e. u. i. v. e. n. s. e. p. r. i. u. m. q. u. i. u. l. t. r. a. s. i. m. p. l. i. c. i. t. e. r. a.
n. o. j. e. a. d. e. m. e. x. d. e. s. i. g. n. e. t. i. m. m. a. n. e. n. t. e. m. e. x. e. c. e. t. S. i. j. i. c. i. e.
t. e. 2. q. u. i. e. d. e. s. i. g. n. e. t. n. i. v. i. u. s. l. i. n. g. a. r. e. d. u. c. t. a. n. s. d. e. s. i. g. n. e. t. d. e.
q. u. i. e. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. e. n. a. p. r. o. d. u. c. t. i. v. a. q. u. i. e. m. a. d. i. a. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. e. r. a.
t. a. s. f. o. r. m. e. i. m. m. a. n. e. n. s. v. e. l. u. i. d. e. l. e. s. t. h. a. c. i. n. o. q. u. i. e. n. t. i. a. p. e.
d. u. c. e. r. e. u. i. t. a. t. e. d. e. s. i. g. n. e. t. a. d. e. u. s. p. r. i. u. m. e. t. e. x. p. u. r. u. m. a. u. t.
u. i. u. s. i. m. m. a. n. e. n. s. d. i. c. e. r. e. s. u. p. p. o. n. e. r. e. t.