

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Thomae Aquinatis scriptum in secundum librum sententiarum Petri Lombardi - Cod. Aug. perg. 190

Thomas <von Aquin, Heiliger>

[S.l.], [14. Jahrh.]

Distinctio XVI

[urn:nbn:de:bsz:31-65329](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-65329)

litca

1. dicitur. 10. b

significat
 significat collone donoz. multiplicat ex / mla
 phico a caraz. p' suppoit duplici p'cone rez.
 illa. f. q' vniu' p'fcau e. ex oib; suis p'rb; ce
 silib; ostans / vñ p' b; i. vñ metlu. die q' per
 fcau e vniu' q' qñ p' fcau alcu. quale ipm e.
Calam q' s. vniu' p'fcau f. ex ordme ad
 fine f'q' mltip' dicit' p' g'ndue' ad h. ut dnu
 ce p'cipent. ut info d' g'ndue' d' / ois i' c'atle.
 opo n'alis. ad fine ordinat' e' f'ud' b'nded. diei
 vñ. d' b'. In qua p' p'fcau p'mo vniu' que
 sexto die o'pleta e. i' in ordme ad fine. vniu'
 su p'fcau e' / s; q' ad fin. qd e' quies opp'ficat.
 debet' diei. vñ. scificat' In fac' can' septu' sc'a
 ficat' medu' d' r. ex h' qd ad ad d'cu di d' d'ca.
 s' e' d' tabuachin scificat'. uata e. i' mlt' / fca
 i' adies septim' scificat' e' i' ad d'cu di d' d'ca
 t'ur sic' d' q' res odidit. no' in ipis rebus
 oditis. q' in fine quieut' / si areb; oditis. in se
 ip'o. n'q' b'atudo sua o'sistit / cu' no' sit b'atus.
 ex h' qd res fecit. p' qd scis no' egi. in se ip'o su
 fca' h'ns. Ita i' nos. no' in opib; ei' aut' topi
 bus m'is. d'icam' quieut' / sic' in fine / si ab op
 b; in ip'o d' in quo b'at' nra consistit / p' h' e' m
 fcau e' i' h' h' dieb; laborant. in opibus
 his. vñ. die quieut'. ei' d'cu u'atans / h' aut'
 quies in d' h'ans. no' ad t'p'o. h' p'etua in d'ca /
 quib; in d'ca. su' m' n' fcau. q' m' h' i' c'ellal'
 i' d' illa t'p'al ob' fcau. in lege noua c'ella
 ut. **C**ad p' g' d. q' felicitas di no' o'sistit
 i' op'ne. i' caraz odidit. si in op'ne q' se ip'o p'
 fcau' caraz no' egens. i' s' op'o ad quieut'. vñ.
 diei p'rim'. **C**ad fm d. q' f'uis bonitas di
 manifestet'. in h' qd d' d'at reby p'atone.
 tu' p' fca' b'atatis ostendit' / m' h' qd d' reby o'
 ditis no' eget. si in se ip'o suffia' f'. **C**ad t'
 d' qd d'at' sit sic' uia p' qui' d'uenit' ad cog'
 no' caraz. p' fca' q' no' consistit in via. si in
 tio me. vñ d' no' d' b'nt scificat' dies. q' d'at'

o d'ire. si dies in quo in fine quiescat'. **C**ad
 d. q' f'uis p' op'ne qua res in se p'duct
 u' do d' d'cat. t' h' p'ca' ap' eu' e' qd alis no'
 eget in se ip'o quiescens. f' qd alia fac'. Et
 ido dies quies mag' b'ndia'. f' dies p'duc
 toms caraz. **C**ad v' d. q' d' ead'm i' tu
 te qua ce' reby e' b'nt eas mee' p'o o' fcau.
 vñ no' mag' d' d'nam p'om p'ducto' caraz.
 f' eaz o' fcau **C**umeta u' p' h'ia. i' b' h'ia.
Cad sit reptile d'cu e'. In uita no' d'nt.
 q' ad in tozu' hoi' o'ferit. p'ap' uelendo ip'm
 ut equi ul' asini. i' b'. bestie d'nt. p' c' d' h'ia
 q' uelie. ut leones in f' i' b'. **C**urata no'
 fuerit i' p' b' i' u' h'ia. ut in t' l' l' g'at' tam d'
 p'. qui d' m' h'. q' a no' p' t'unt siml' ab hoi'e
 dia. vñ h' n' e'. q' h' q' no' p' t'unt sil' p' m' i'
 are. p' t'unt tu' d' r' ea que successiue narra
 bat sil' e' fca'. **C**et d' q' d' no' p' t'unt d' r'
 no' q' no' s' p' h'. no' p' t'unt d' r' sil' e' fca'. s;
 q' no' p' t'unt h' d'ic' fm d'entiam d' r' i'. ut
 facit' q' d'ic' b' ad audientib; cap' b'. ut fa
 ciunt geomete' in d' s' p' t'omb; fig'az. h'nc
 p' h'nc p' t' r' h'entes q' tu' sil' fig'az o' fcau
 ut. **C**alia t' r' l' at' d' f'. o' fcau aut' d' s' die d' h'.
Curaz t' r' l' at' d' u' itatem o' fcau. sic' p' d'cu
 e' o' p' l' at' d' d' i' t' g' u' a' t'.
His ex c' i' s' r' e. d' e' t' u' n' a' t' o' d' n' a' p' u' e
 sp' i' l'. t' a' n' g' l' i' c' a' n' o' n' a' t' a' p' u' e' c' o' r' d' i' h' u' e
 mag' p' t' e' d' n' a' o' p' u' t' a' e' x' s' p' i' l'. r' e' c' e' l' i'. t' d'
 h' o' i' e'. d' i' d' i' s' p' s' n' t' a' n' y' p' t' e' r'. d'. In p' m' a' d'
 t' u' n' a' t' o' d' h' o' i' e' q' ad p' m' a' s' u' i' o' s' t' e' n' t' o' n' e'.
 In s' e' c' d' a' p' ad e' i' c' a' u' m'. x' x' i'. d' i'. i'. v' i' d' e' n' s' g'
 d' r' a' r' e'. p' m'. d'. In p' u' a' d' e' m' i' a' t' o' d' i' c' o' i' s'
 h' u' e' p' u' i'. In s' e' c' d' a' o' s' t' e' n' d' i' t' h' o' i' s' o' d' i' e' i' t' a' t' u'
 x' i' x'. d' i'. i'. g' o' l' i' p' l' a' q' u' i' d' p' u' i' h' o' i' s' s' t' a' t' u' r' e'.
 p' u' a' m'. d'. In p' m' a' o' f' f' a' c' t' o' n' e' h' o' i' s' p' m' q' d'
 e' x' t' a' s' i' u' a' t' i' s' t' u' d' i' n' e' e' i'. ut o' s' t' e' n' d' a' q' d' a'
 m' e' a' c' t' o' v' m' u' o' c' a'. In s' a' d' e' m' i' a' t' o' i' s' t' r' u' i' t'.

hois s qd in suis pteb; hat xvij. di. i. hoc
 dangie aie. pma mts. In pma ostendit
 hoies ad ymaginē rilitū di institutum
 In sa pte hōz expōitōne ymago rilitū
 In ecclā d hū s pcc hois ee ad ymā. d hat
 i. fcs ē hō s aiām. sa ps di mts. In pma
 pte suā expōne. In sa excludit alias qd
 dam expōnes. fili uō ymago pās dī. In
 suplet qdam ad suā expōnes q in aliis
 expōib; tangēbā. s. in q ymago rilitudo
 differat. Vmptē s dicit rē. fcs ē homo
 rē. hō s hū q pccm in hoie sit ymago al
 signanda. Et pmo ostendit fm aiā. s. o
 q hī in dicitū r m cōr ostendi. s. in cor
 pōam hē rē. Circa p^o duo fac. pmo p
 ut hoies ee ad ymaginē tū. nō solū pu
 es l' filii ut alii dicebāt. r hī s aiām sō
 q quō differēt ymago hōi s aiām r filio
 di. hat dī. Quo ee hō ymago. **C** nō.
 qm. **C** pmo utm in aliq dicitur ymago
 di in uerū possit. **C** sō in quib; iuciat.
C sō utm in ill in quib; in uerū equali
 iuciat. **C** rē d dicitur ymagi rilitū
A d p^o s pcc. in q nlla dicitā possit
 d. ad ymaginē di ee. a quo dicit q ee
 ymā dicitā. ei gting illā ymaginē pōne. si
 do nō gting aliq ymā. pōne. yr. xv. em
 silēm fecisti dñm. aut q ymā. p. ei. g. rā
C p pccas vni nō in uerū in alio. s. p
 in dicit pccatē filii ut in pmo dñm d. qua
 mēat. s. g. nlli dicitē s. **C** p in ymaginē
 in pccā dicitā qdam in a vno. vñ dicit vñ.
 ymā ee spm dicitē ei rei ad q ymā. s. q
 aiq; hūnt in a vno. hūnt ad pcc r rilitū
 se. s. si sit dicitā analog s. vniocōmōs.
 ē ei ens pcc sibi r acūtē sic al pcc hoie
 r q. d. a. n. ē pcc r rilitū. s. nō p ee y.
 mēatā **C** p dōne ymagis ē eqūitas. d

*siue aliq dicitur
 ad ymaginē dei
 ee possit*

ē. vñ. ymaginē ee rei ad rem coōpōā pma
 r dicitā sili. s. nlla eqūitas p ee dicitē ad
 dñm. s. n ymā ei ee p. **C** tū in fonte dicitā
 tie nō p ee inditē r vno s ymā ut dicit
 vñ. ē silitudo inditē r uita. g. dicitā nō p
 ee ad ymaginē di a quo i mēat dicitā. **C** s.
 o ē q hī gen. i. faciam hoim ad y. ut si
 uram. **C** ad pccōne opz exigi. ut pōnā
 i silitū agnōis. s. di pccā s opa. d. ut. pcc.
 g. q ee ad opz ei. in q ipi ymā r pccōne.
C s. d. q ymā pcc dī. qd ad alēus i mēat
 tōne ē. n. cū q lib; y mēatō. rōne ymaginis
 pccōne si hī sit albi. r. albi. nō ex hī dī. ee
 ymago. s. ad rōne ymagis. exigi ymēatō
 i a. qd hēm expōmat. r ecclā. p. qd ab yd.
 dī. fcs indifferēt. s. in d. q in cōr lib; s. m
 ymēatō. fcs. pccōnū ymago attendit.
 q figū ē dī signū ostendēs vnitātē. an
 dīam. qd. **C** a ymēatō pcc ee dup. aut
 sili. q ad hēm. r. sig. qd. r. qd ymago hois
 ē in filio suo. qm ipm. in hūana qd r. sig.
 ymēatō. r. hī ē pccā ymā. aut q ad qd. tū.
 r. nō p ad xitātē qd. s. sic ymago hois. est
 i nēatā lapidā. r. hī ē mēatā dñm. s. pmo
 nī fili ē ymago pās. sic in nā hōmō. s. dō
 a nī. ymago di ē in cōr. r. nō dicitā. p. ee y. di
 hī. nō pccā. **C** ad p^o s. d. q. ppha. lō. hī. pccōnū
 q dñm cōr lib; figis ymaginā nēatō.
 idō nō ē ad pccōnū. **C** ad p^o d. qd ymago
 fm pccōnū rōne indicat pccōnū filii. r. d
 dicitē nō sit. s. fm mēatā significatōm
 ut hī q ymagis a filio in cōr. s. dicitā
 sic apē nom pccōnū eph. 3. **C** ad p^o d.
 q dicitā p ee dup. **C** aut duoz pccōnū
 aliq vñ. r. tal. hōi nō p ee dicitā. r. cū
 tūre ut obm ē. **C** aut fm qd vñ pcc ē
 sūp. r. alēus pccōnū d silitū. ei. p. p. d
 si pōnēm calorē ee sū mī. r. gūne hī cū dō

ex h qd ad calone pncipat. rcal hcu ee p
 cace ad dm. qd d d' ens. h iu q e ipm sui
 ee. caca no no e ipm sui ee. h d' ens. q ee
 pncipat. h iustie ad rone ymagis. **Ad**
 q. d. q ad rone ymagis. no exigi e q hca
 equipantie. cu mag hns nypua pca yma
 expma. h exigi equalitas pncipat. ut f. cad
 sic pncipat pncipat ad iustie i ymagie q e i yma.
 rcal e q hca iuvenit maia d' di. q sic ex
 pte fili. r exuq. sps. s. ita ex iustie notitia
 r exuq. aug pcedit. **Ad** q. n e pncipat
 ymagis r d' i e pncipat iudicet r iudicet ut
 p in filio ad pncipat. caca a q ad h qd dm in
 iustia no d' rone. h qdam in d' unu r iustie
 hencie. qnis sp remaneat maior dca. ee
 s no ex toto tollit r ymagis. h solum
 ymaginatōis pncipat.

Ad fm d' pncipat. in q no tū in ronalib; ca
 tuis yma di in veiat. ad rone e yma
 gis q h in caca ee p. no exi pncipat silicudo.
 ut dca e. h iustie iustie ymagis. h q hly
 caca ex h ee h q d' ma pncipat ymagis. q q
 lib; caca d' di ad yma. **Ad** die boe in
 h. d' o. phie d' d' loqis. iudicet iustie genc.
 silem ymagis foms. s; q h caca in ee pncipat
 ex h q i iustie d' ma pncipat ymagis gestala. q
 q hly caca p d' fca ad yma. **Ad** dyo. i
 . q. ca. d. di. no. h silicudo. d' me boitatis in
 arie apper i iudicet solai. h expilio silicudo.
 caca yma. q rudi solais di dca ee ad yma
 di. **Ad** u e expilio silicudo. i mag salua
 r ymagis. h pncipat d' me boitatis expilio
 r pncipat in toto vniuso. h in aliq pte ei.
 q totū vniuso mag d; dia ad ymagis
 q aliq caca rcal. **Ad** q mag ex pncipat
 pncipat alic. maxiam in ad ipm hencie
 hie. h i iustie. ee. pncipat. die dyo q i ig maxie
 ostendit d' me pncipat. q ignis maxie

q dca ad yma di. **Ad** q ex h aia d' rone di. q
 ei capax e. h aug dca. s; sola caca ronal e
 capax di. q ipa sola e ad yma di. **Ad** q
 a caca e pncipat. tanto e do silicudo. h iustie d' s
 caca ronalis na altissim gdu ten. In ipa
 q pncipat y di in iustie. **Ad** qd ut dca e
 illa ymagis. rone ymagis ostendit q e iustie.
 ad ipm pncipat. expio a. r. h iustie q hly
 s; ex iustie. q hly iustie e. dia ostendit iustie
 r d' d' me boitatis pncipat. iustie q hly iustie
 caca ostendit. in iustie ne iustie iustie in
 veiat. r iustie d' genc pncipat. r q d' aliq
 pncipat r iustie a. r. ad iustie iustie
 d' ma. in eo iustie q hly iustie. h iustie iustie
 iustie e. qd in caca expone pncipat. r iustie
 caca. in q e. felicitas di. h iustie rone iustie
 r iustie sola ronal caca in iustie. r iustie ad yma
 gine di dca. **Ad** q d' q hly caca
 ad pncipat. d' rone silicudo. d' me. no tū p dca ei
 yma rone pncipat. **Ad** fm d' q hly expio p d'
 ad pncipat dup. **Ad** q ad q hly iustie
 sua. hie hō gncat hōie. **Ad** q ad q d' h
 iustie. hie artificiatū ab artificie iustie
 artis sue pncipat. r iustie in pncipat caca ad
 iustie ei. **Ad** q ad q hly iustie. r iustie
 iustie. **Ad** q ad q hly iustie. r iustie
 cum g vnaq; res pncipat ad pncipat yma
 rone. ei. q e iustie d' me. q tal e q hly
 cam ee d' pncipat. iustie q ad hie mod silicudo.
 q hly caca p dca y pncipat in iustie d' ma
 existit. **Ad** die boe in h. d' tū. q hly q hly in iustie. pncipat
 sine d' yma. eo qd ab hōie foms iustie. q
 hly iustie. s; q ad aliq mod sola iustie na p
 tncipat ad iustie gdu yma. ut dca e. r iustie ipa
 sola d' y di. **Ad** q d' q hly iustie r iustie sola
 ris ad d' ma boitatis tota attendit q ad aliq
 tate. r iustie q ad d' genc iustie q rone yma.
 pncipat. **Ad** q d' q hly d' me boitatis q

79.

720.

intelli. al

huc ymagis dei ronalis tuentur.

o

ad nobilissimas p[ar]tes ei[us] n[on] resistent in
 vniuerso. n[on] t[ame]n nobilissimay p[ar]ti ei[us] que e[st]
 intellectiua n[on] p[ro]p[ter] d[omi]n[u]m p[er] d[omi]n[u]m. r[ati]o n[on] e[st]
 q[ui] t[ame]n o[mn]i p[ar]ti ut in vi. p[ro]p[ter] d[omi]n[u]m. d[omi]n[u]m f[er]re p[er]
 vno vniuersu[m] q[ui] p[er] d[omi]n[u]m d[omi]n[u]m si intellecti
 na[m]. **C**ad. v. d. q[ui] p[er] d[omi]n[u]m d[omi]n[u]m ostendit
 d[omi]n[u]m d[omi]n[u]m. v[er]u[m] sicut analogie. sicut
 meta sapia r[ati]o. q[ui] analogi d[omi]n[u]m r[ati]o d[omi]n[u]m
 r[ati]o d[omi]n[u]m p[er] d[omi]n[u]m ostendit in reali na[m].
Vl sicut p[er] d[omi]n[u]m p[er] d[omi]n[u]m q[ui] d[omi]n[u]m p[er] d[omi]n[u]m
 met[er]ia d[omi]n[u]m. h[ic] in igne ostendit
 p[er] d[omi]n[u]m d[omi]n[u]m. h[ic] sicut n[on] facit v[er]u[m] p[er] d[omi]n[u]m.
 v[er]u[m] d[omi]n[u]m uocat eam in vi. ca. r[ati]o. p[er] d[omi]n[u]m. d[omi]n[u]m
 m[ul]t[itu]dine sicutudine.
Ad t[er]c[ia]m p[ar]te[m] m[ag]is p[er] d[omi]n[u]m n[on] magis
 i[n] anglis q[ui] i[n] ho[m]i[n]ib[us] in vena[m] ea e[st]
 q[ui] facit n[on] e[st] i[n] m[en]te i[n] ho[m]i[n]ib[us] h[ic] i[n] h[ic]
 na[m] illa ut r[ati]o i[n] ho[m]i[n]ib[us] s[ed] e[st] ad p[er] d[omi]n[u]m
 di[st]i[n]ctio i[n]telle[ct]ual[is] na[m] q[ui] i[n] o[mn]i b[us] h[ic] i[n] h[ic]
 t[er]m[in]u[m] e[st] e[st] i[n]telle[ct]ual[is]. **C**ad p[er] d[omi]n[u]m ang[li]s eo ip[s]o e[st] a[n]i
 ma d[omi]n[u]m quo capax e[st] e[st] p[er] d[omi]n[u]m. si n[on] magis capax
 di[st]i[n]ctio anglis q[ui] h[ic] i[n]telle[ct]ual[is] d[omi]n[u]m. q[ui] ho[m]i[n]es
 cu[m] anglis affectant. q[ui] e[st] ad p[er] d[omi]n[u]m n[on] ma
 gis anglis q[ui] ho[m]i[n]ib[us] d[omi]n[u]m. **C**ad p[er] d[omi]n[u]m d[omi]n[u]m me
 m[en]te m[en]te r[ati]o n[on] e[st] m[en]te. si q[ui] magis p[er] d[omi]n[u]m
 t[er]m[in]u[m] d[omi]n[u]m m[en]te cadit m[en]te. ut ip[s]a. r[ati]o. m[en]te
 p[er] d[omi]n[u]m ip[s]a magis cadit m[en]te m[en]te ip[s]a r[ati]o
 d[omi]n[u]m. q[ui] anglis n[on] e[st] magis ad p[er] d[omi]n[u]m di[st]i[n]ctio
 m[en]te h[ic]. **C**ad ad heb[raeos] d[omi]n[u]m glo. q[ui] n[on] m[en]te
 hu[m]ane. q[ui] x[rist]u[s] assump[er]it. n[on] p[er] d[omi]n[u]m e[st] melius.
 s[ed] x[rist]u[s] assump[er]it m[en]te ei[us] d[omi]n[u]m n[on] e[st] m[en]te me
 t[er]ia. Cu[m] g[er]m[in]u[m] q[ui] t[er]m[in]u[m] sit m[en]te q[ui]to ex
 p[er] d[omi]n[u]m p[er] d[omi]n[u]m d[omi]n[u]m p[er] d[omi]n[u]m. m[en]te ad e[st] ad p[er] d[omi]n[u]m
 n[on] magis anglis q[ui] ho[m]i[n]ib[us] h[ic]. **C**ad p[er] d[omi]n[u]m h[ic]
 v[er]gine d[omi]n[u]m d[omi]n[u]m. q[ui] exaltata e[st] s[ed] d[omi]n[u]m
 anglis ad. ce. regna. s[ed] h[ic] n[on] p[er] d[omi]n[u]m e[st] si
 ip[s]a e[st] m[en]te ad p[er] d[omi]n[u]m di[st]i[n]ctio anglis. q[ui]
 cu[m] ip[s]a u[er]u[m] ip[s]a n[on] h[ic] h[ic] h[ic]. m[en]te id

a
 i[n]telle[ct]ual[is] p[er] d[omi]n[u]m
 i[n]telle[ct]ual[is] p[er] d[omi]n[u]m
 i[n]telle[ct]ual[is] p[er] d[omi]n[u]m

q[ui] p[er] d[omi]n[u]m. **C**ad p[er] d[omi]n[u]m d[omi]n[u]m. q[ui] p[er] d[omi]n[u]m d[omi]n[u]m
 signaculo sicuti. q[ui] m[en]te d[omi]n[u]m p[er] d[omi]n[u]m sicuti
 magis in simula[m] exp[er]i[en]tia r[ati]o ad d[omi]n[u]m e[st] magis
 ad p[er] d[omi]n[u]m. s[ed] q[ui] exp[er]i[en]tia p[er] d[omi]n[u]m i[n] ip[s]o v[er]u[m] q[ui] an
 gli e[st] magis ad p[er] d[omi]n[u]m q[ui] h[ic]. **C**ad p[er] d[omi]n[u]m i[n] q[ui]
 i[n]telle[ct]ual[is] magis q[ui] m[en]te p[er] d[omi]n[u]m. q[ui] d[omi]n[u]m g[er]m[in]u[m]
 ut i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] d[omi]n[u]m. d[omi]n[u]m d[omi]n[u]m p[er] d[omi]n[u]m
 i[n]telle[ct]ual[is] p[er] d[omi]n[u]m e[st] i[n]telle[ct]ual[is] n[on] i[n] o[mn]i b[us] h[ic] i[n] h[ic]
 p[er] d[omi]n[u]m e[st] i[n]telle[ct]ual[is] p[er] d[omi]n[u]m in vena[m]. **C**ad p[er] d[omi]n[u]m p[er] d[omi]n[u]m
 g[er]m[in]u[m] p[er] d[omi]n[u]m loqui d[omi]n[u]m. sicut q[ui] ad id m[en]te
 p[er] d[omi]n[u]m i[n]telle[ct]ual[is] p[er] d[omi]n[u]m. **C**ad p[er] d[omi]n[u]m ad id m[en]te q[ui] h[ic]
 assignat. sicut i[n]telle[ct]ual[is] p[er] d[omi]n[u]m p[er] d[omi]n[u]m. p[er] d[omi]n[u]m p[er] d[omi]n[u]m
 i[n]telle[ct]ual[is] n[on] e[st] i[n]telle[ct]ual[is] n[on] e[st] i[n]telle[ct]ual[is] n[on] e[st] i[n]telle[ct]ual[is]
 facti in vena[m]. q[ui] i[n]telle[ct]ual[is] p[er] d[omi]n[u]m exp[er]i[en]tia r[ati]o
 cu[m] n[on] i[n]telle[ct]ual[is]. m[en]te sit d[omi]n[u]m i[n] anglis q[ui]
 i[n] ho[m]i[n]ib[us] 7 eo q[ui] p[er] d[omi]n[u]m obumbrat[i]o[n]e[m] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is]
 h[ic] r[ati]o d[omi]n[u]m d[omi]n[u]m d[omi]n[u]m quida[m] i[n]telle[ct]ual[is] obumbrat[i]o[n]e[m]
 e[st] q[ui] i[n] anglis. sicut exp[er]i[en]tia d[omi]n[u]m p[er] d[omi]n[u]m i[n]telle[ct]ual[is]
 i[n] anglis i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is]
 m[en]te i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is]
 n[on] e[st] d[omi]n[u]m i[n]telle[ct]ual[is] n[on] e[st] d[omi]n[u]m i[n]telle[ct]ual[is] n[on] e[st] d[omi]n[u]m
 di[st]i[n]ctio i[n] ho[m]i[n]e. s[ed] n[on] ita p[er] d[omi]n[u]m. q[ui] ad aliq[ui]d p[er] d[omi]n[u]m
 g[er]m[in]u[m] i[n]telle[ct]ual[is] q[ui] h[ic] d[omi]n[u]m i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is]
 sicut i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is]
 e[st] q[ui] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is]
 cu[m] h[ic] ho[m]i[n]es ad p[er] d[omi]n[u]m. r[ati]o. sicut i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is]
 p[er] d[omi]n[u]m. r[ati]o. e[st] q[ui] sicut d[omi]n[u]m. e[st] tot[um] i[n] quali
 p[er] d[omi]n[u]m i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is]
 sicut i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is]
 di[st]i[n]ctio. q[ui] anglis i[n]telle[ct]ual[is] h[ic] e[st] sicut quida[m] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is]
 q[ui] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is]
 b[us] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is]
 facit n[on] e[st] n[on] e[st] equali. i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is]
 t[er]m[in]u[m] n[on] e[st] illam e[st] i[n]telle[ct]ual[is] n[on] e[st] i[n]telle[ct]ual[is] n[on] e[st] i[n]telle[ct]ual[is]
 e[st] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is]
 anglis m[en]te nobilior. **C**ad p[er] d[omi]n[u]m d[omi]n[u]m p[er] d[omi]n[u]m
 i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is]
 i[n]telle[ct]ual[is] ad h[ic] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is] i[n]telle[ct]ual[is]

ad
 nobilissimas
 p[ar]tes ei[us]
 n[on] resistent
 in vniuerso
 n[on] t[ame]n
 nobilissimay
 p[ar]ti ei[us]
 que e[st]
 intellectiua
 n[on] p[ro]p[ter]
 d[omi]n[u]m p[er]
 d[omi]n[u]m
 r[ati]o n[on] e[st]
 q[ui] t[ame]n
 o[mn]i p[ar]ti
 ut in vi.
 p[ro]p[ter]
 d[omi]n[u]m
 d[omi]n[u]m f[er]re
 p[er] vno
 vniuersu[m]
 q[ui] p[er]
 d[omi]n[u]m
 d[omi]n[u]m si
 intellecti
 na[m].
 Cad. v. d.
 q[ui] p[er]
 d[omi]n[u]m
 d[omi]n[u]m
 ostendit
 d[omi]n[u]m
 d[omi]n[u]m.
 v[er]u[m] sicut
 analogie.
 sicut
 meta
 sapia
 r[ati]o.
 q[ui] analogi
 d[omi]n[u]m
 r[ati]o d[omi]n[u]m
 r[ati]o d[omi]n[u]m
 p[er] d[omi]n[u]m
 ostendit
 in reali
 na[m].
 Vl sicut
 p[er] d[omi]n[u]m
 p[er] d[omi]n[u]m
 q[ui] d[omi]n[u]m
 p[er] d[omi]n[u]m
 co[n]sistit
 met[er]ia
 d[omi]n[u]m.
 h[ic] in igne
 ostendit
 p[er] d[omi]n[u]m
 d[omi]n[u]m.
 h[ic] sicut
 n[on] facit
 v[er]u[m] p[er]
 d[omi]n[u]m.
 v[er]u[m] d[omi]n[u]m
 uocat
 eam in vi.
 ca. r[ati]o.
 p[er] d[omi]n[u]m.
 d[omi]n[u]m
 m[ul]t[itu]dine
 sicutudine.
 Ad t[er]c[ia]m
 p[ar]te[m] m[ag]is
 p[er] d[omi]n[u]m
 n[on] magis
 i[n] anglis
 q[ui] i[n] ho[m]i[n]ib[us]
 in vena[m]
 ea e[st]
 q[ui] facit
 n[on] e[st] i[n]
 m[en]te i[n]
 ho[m]i[n]ib[us]
 h[ic] i[n] h[ic]
 na[m] illa
 ut r[ati]o
 i[n] ho[m]i[n]ib[us]
 s[ed] e[st]
 ad p[er]
 d[omi]n[u]m
 di[st]i[n]ctio
 i[n]telle[ct]ual[is]
 na[m] q[ui]
 i[n] o[mn]i
 b[us] h[ic]
 i[n] h[ic]
 t[er]m[in]u[m]
 e[st] e[st]
 i[n]telle[ct]ual[is].
 Cad p[er]
 d[omi]n[u]m
 ang[li]s
 eo ip[s]o
 e[st] a[n]i
 ma d[omi]n[u]m
 quo capax
 e[st] e[st] p[er]
 d[omi]n[u]m.
 si n[on] magis
 capax
 di[st]i[n]ctio
 anglis
 q[ui] h[ic]
 i[n]telle[ct]ual[is]
 d[omi]n[u]m.
 q[ui] ho[m]i[n]es
 cu[m] anglis
 affectant.
 q[ui] e[st]
 ad p[er]
 d[omi]n[u]m
 n[on] ma
 gis anglis
 q[ui] ho[m]i[n]ib[us]
 d[omi]n[u]m.
 Cad p[er]
 d[omi]n[u]m
 d[omi]n[u]m me
 m[en]te m[en]te
 r[ati]o n[on] e[st]
 m[en]te.
 si q[ui] magis
 p[er]
 d[omi]n[u]m
 t[er]m[in]u[m]
 d[omi]n[u]m
 m[en]te
 cadit
 m[en]te.
 ut ip[s]a.
 r[ati]o.
 m[en]te
 p[er]
 d[omi]n[u]m
 ip[s]a
 magis
 cadit
 m[en]te
 m[en]te
 ip[s]a r[ati]o
 d[omi]n[u]m.
 q[ui] anglis
 n[on] e[st]
 magis
 ad p[er]
 d[omi]n[u]m
 di[st]i[n]ctio
 m[en]te
 h[ic].
 Cad ad
 heb[raeos]
 d[omi]n[u]m
 glo. q[ui] n[on]
 m[en]te
 hu[m]ane.
 q[ui] x[rist]u[s]
 assump[er]it.
 n[on] p[er]
 d[omi]n[u]m
 e[st] melius.
 s[ed] x[rist]u[s]
 assump[er]it
 m[en]te
 ei[us] d[omi]n[u]m
 n[on] e[st] m[en]te
 me
 t[er]ia.
 Cu[m] g[er]m[in]u[m]
 q[ui] t[er]m[in]u[m]
 sit m[en]te
 q[ui]to
 ex
 p[er] d[omi]n[u]m
 p[er] d[omi]n[u]m
 d[omi]n[u]m
 p[er] d[omi]n[u]m.
 m[en]te
 ad e[st]
 ad p[er]
 d[omi]n[u]m
 n[on] magis
 anglis
 q[ui] ho[m]i[n]ib[us]
 h[ic].
 Cad p[er]
 d[omi]n[u]m
 h[ic]
 v[er]gine
 d[omi]n[u]m
 d[omi]n[u]m.
 q[ui] exaltata
 e[st] s[ed] d[omi]n[u]m
 anglis
 ad. ce.
 regna.
 s[ed] h[ic]
 n[on] p[er]
 d[omi]n[u]m
 e[st] si
 ip[s]a
 e[st] m[en]te
 ad p[er]
 d[omi]n[u]m
 di[st]i[n]ctio
 anglis.
 q[ui]
 cu[m] ip[s]a
 u[er]u[m]
 ip[s]a
 n[on] h[ic]
 h[ic].
 m[en]te
 id

570

1320

salub' anglis r hōib' mag' ē capax dūc
 cogis anglis q' hō. r qd hō adēfūtatē au
 glōe pōnā mōdūa fūmōe ē grē nō nātē. nō
 obitō nō pcedit. **Cad. 2^m** q' ut mētē nra
 idm nō ē medi' q' obin hōitū. si ī mediatē
 ī dūa mēs mū tendit. aq' r ī med' p'grām
 vūificā. r tū ad ē medi' q' ad gōū nō. s. an
 glia nō. ut p' ex d' d. m. 2. ca. ce. p'et. ang'
 r dīc anglin p' dīc fōm r m' p' d' nō obē
 ulla ē. **Cad. 2^m** q' nā mētē hūāc. p' p'p'
 allūp'it. ē mltō nob' q' quelib' dātā. si hoc
 hē ex vūione dūm' nō expnā cēnūlib' r
 iō nō sē sūis rō d' mēaly hūānis nō vūntis.
 allūp'it cī dī fili' hūānū nā. ut dām dīc. m
 attū. r ī m' dūo rūd m' q' rō nō mētē
 hūāne inglo. p'dā accip'it. **Cad. 3^m** q' ex
 altatō hēc ūgūis sū choros anglōe nō fūc
 ū h' q' nō p' h' p' d'.

Ad q'itū s' p' d' ut qd m' d'ent ymā r' sū
 tūdo ī hūā d'istūgūat' r' ē q' p' m' dī
 fūmōe alē. ut g' nō d'istūgū ab y'p' sūc al' ab
 hōie. si sūm r' lā ymā ē r' ad r' m' cōc' fōam
 ymā r' d'istūcā sūl'itūdo. g' ymā r' sūl'itū d'istū
 gū nō d'lent. **Cad. 1^m** q' sūm q' dā oppōē hō. m' g'
 tūctis mētē nō ē. si m' uocēn' r' m' tū ad g' rām
 p' tūm. g' m' d'ent sūl'itū m' q' hō f' q' ē p' i' cā
 r' u' uocēcā exp'it' ī hū. **Cad. 2^m** q' cog' r' amor:
 nōi'ant actū r' p' sūōnē. si actō r' p' sūō nō s' p'
 remanēt ī aīā. Cū g' s' p' manēt. m' ū g'
 i' d'ent p' s' d'ilectōnē r' cog' tōnē allūgūē. **Cad. 3^m**
 amar ad uolūtatē p' tūm. ū d' s' p' s' ymā.
 g' m' d'ent d'istūgū sūl'itū ad ymā. p' h' qd sūl'itū
 ī amore ūctis ūl'itū. **Cad. 4^m** q' ad cog' tōm non
 p' tūm. r' tū p' s' ymā. ab r' lā p' s' g' ū q' i' d' que
 d'icā p' ad cog' nē r' itat'is p' tūm. **Cad. 5^m** q' nā m'
 t' l' l' tū ad cēnū aīō p' tūm. s' nām ī c' l' l' tū s' q'
 ymā ut dām ē. g' m' m' d'ent d'icā. qd sūl'itū
 ad cēnū p' tūm. s' nō ad alia que s' m' aīā.

Et d' q' ī rōne ymā' m' d'ndi' sūl'itū r' nō
 r' s' vū sūl'itūdo s' ymā d'istūgūat' lōi' spūl'itū
 sūm sūl'itū. q' d' f'c' arōne ymā' sūc p' p' m'
 s' d' d' d' d' d' d' nō qudā p' p' cōe. p' d' d' r' tōne
 p' s' s' sūm illam rōnē d' c' m' acceptū. q' d' f'c'
 ap' f' cōne d'istūgūat' s' q' s' ymā ē ī p' r' c' c'
 ymā' ī hūō q' p' tūm d' s' p' m' d' m' d' t' d' d' d'
 ē. q' sūl'itū accip'it. ī cō q' s' f' c' ad m' d' s' t' r' d' e' s' p' a
 ū' h' a' s' d' d' p' **Cad. 1^m** q' p' s' p' s' r' a' ū' s' q' s' f' c'
 ū' h' s' f' c' p' s' s' ū' n' t' e' c' e' n' a' m' g' n' s'. **Cad. 2^m** q' ē
 p' tūm hūō. q' s' p' tūm d' m' d' t' r' a' n' t' h' u' c' a' c' t' ū' s' t' i' c' a
 p' nā ī d' d' m' s' g' s' accip'it d' f' c' p' m' o' m' o' d' o' r'
 s' i' c' ē ū' l' t' a' d' i' s' t' o' q' m' l' t' a' a' s' s' i' g' n' a' s' m' h' i' ē d' i' c' e'
 s' i' h' i' d' s' m' d' e' n' c' i' a' ū' s' q' o' s' e' c' u' r' e' c' e' n' ū' m' a' p' ē
 c' e' n' ū' s' ū' d' m' a' p' ē d' e' l' l' e' t' ū' s' u' c' ī c' o' s' r' d' i' a' l' e' r'
 s' i' h' ymā aīō attēd' s' m' c' a' q' p' p' t' e' l' l' e' t' ū' s'
 nām s' e' a' u' e' **Cad. 3^m** q' attēd' d' f' c' s' ex h' q' d' ē
 p' tūm s' i' ē d' u' p' **Cad. 4^m** q' a' ū' t' h' ē s' m' o' r' d' i' n' e' p' o'
 ū' l' t' a' s' ad p' tūm r' s' p' m' d' m' d' t' r' a' n' s' ū' a' m' ī
 t' l' l' e' t' ū' s' ē p' s' c' o' g' i' t' a' t' i' o' n' e' c' i' / e' t' p' tūm c' i' t'
 v' o' l' u' n' t' a' t' i' o' n' e' c' i' / q' u' e' o' s' t' e' a' p' p' l' e' t' ū' s' c' o' g' i'
 t' a' t' i' o' n' e' ū' l' t' a' t' i' o' n' e' c' i' t' s' a' d' i' s' t' o' q' ymā g' o' p'
 t' u' o' b' i' t' ad cog' nē r' itat'is. q' ē p' m' d' m' o' n'
 s' t' r' a' n' t' nām ī c' l' l' e' t' ū' s' s' i' l' i' t' u' d' o' a' d' a' m' o' r' e'
 ū' l' t' a' t' i' o' n' e' **Cad. 5^m** q' o' r' d' i' n' e' p' o' ad h' i' c' ū' s' s' c' i' t'
 p' m' a' d' i' s' t' o' s' q' ymā p' tūm ad p' s' m' e' m' o' r' i' a' s'
 t' e' l' l' i' a' m' r' u' o' l' u' n' t' a' t' i' o' n' e' s' i' l' i' t' u' d' o' nō ad h' i' c' ū' s' o' n' t' e' /
 s' i' n' o' c' e' t' i' a' r' i' t' e' t' i' a' **Cad. 6^m** q' s' i' l' i' t' u' d' o'
 h' ē s' u' m' p' t' a' nō d' i' d' s' ymā g' i' o' s' i' l' i' t' u' d' o' d' e'
 f' i' a' c' i' o' n' e' a' r' o' n' e' ymā' s' i' c' ē p' p' s' d' i' s' t' o' n' e' **Cad. 7^m**
 s' m' d' q' s' i' p' nā hō nō c' a' t' i' o' n' e' m' h' i' c' ū' s' g' e' n'
 t' i' o' s' d' t' ū' cū q' d' e' c' a' t' ū' ī h' i' c' ū' s' ū' l' t' a' t' i' o' n' e' s'
 r' y' f' e' r' s' r' q' ad h' i' s' i' l' i' t' u' d' o' attēd' e' **Cad. 8^m**
 d' q' p' s' ī n' o' c' e' t' e' t' p' a' c' t' r' a' s' s' i' o' n' e' s' r' u' d'
 p' c' o' g' n' e' r' a' m' o' r' e' d' i' m' t' l' l' i' p' s' c' o' g' i' t' a' t' i' o' n' e' r' a' m' a'
 t' a' q' u' e' ē u' o' l' u' n' t' a' t' e' **Cad. 9^m** q' r' o' illa nō
 v' a' l' i' q' p' c' e' d' i' t' e' t' d' i' u' i' s' d' i' s' t' o' n' e' nō ē ī d' e' n' t'
 ut s' v' nā d' i' s' t' o' n' e' a' d' p' t' i' n' e' a' t' ad ymā g' i' a' s'

ū' q' u' o' i' e' n' e' ymā g' o' r' s' i' l' i' t' u' d' o'
 ī h' i' c' ū' s' d' i' s' t' i' g' u' a' t'

r p altam ptineat ad silicium q in vna ppa
 p aliq accipi ut p us a q in a accipi ut p a
 d alie g d u t o m e . p m p mod p o t p p i p s m
 t l i e u o a d h i t u s q u i b y i n v e n i u n t p p o r e s r
 u n a a d a l t a m . r g e v n a p o r a l t a r i t a s i e
 a d e p n o r p t i n s i n a p p o n e d i u i s i d a c c e p
 t u . u t a r p a d p n a r i t i t u r p t i n e r o n e
 p d e a . **E**t s d e a d v i . **C** a d v i . d . q d
 q i n t e l l e c t u a l i t a s p m o p t i n e a t a d e e n n a e
 t e l l e c t u . n o t u e d r o n e e e n i n p e e n . n o
 n o p t i n y a d s i l i c i u m q a s s i g n a t p h o s d i u s e t i s
 a s i m p r o p o r t i . c o l r i c o n t e . l i i . **C** o r e
 c a e e h o . C a u s a f i n a l . r i l i . i s t i t u t . q
 e x a i a r c o r . h d u o i n p d i s t o e h u i l i b . d e a s .
Et q l i u l q u o t e s . h i n a p t h p l e q . v n a
 q u a l i t e l a p s u s . h p l e . x x y d i . e e d i n c e p
 p i t t e m o q u a l i t e . h i n t l e c i a n y . a i n
 m e t e r o n a l i n a l i . s . h p m e l l i q d h i t u b y
 g t u r e a d q u o s a i a n a l i . e o r d i n a t a . n o
 q p p u i n c i e n t . v l p m e l l i d h i t u b y i n a t i
 s i e p h s i n d o r e t h i p o n i t q q o d a i n t u r o
 n a l e s . p m a g o g p t i n y a d f o r m . s . p a l e u .
 s i l i t u d o a d n a i m . s . c o e m . r p u l t r a m d i s t o
 n o q p o n i t . Q u o e t h o m o r y m a r e . r o
 h e . q h p o a d . n o t a t d i s t a n c i a . q u e d
 a u g . f i l l e p p a s n i l l a e x p t e e i d i s t i l i s . r d
 i d e p m a . q n o a d p n a . h o a u t q i p i n d i n
 p m i t a i n u a i n t e l l e c t u r a p t e a p m i t a f i l i
 d i s t a t i n q t e n d i t u t p . i d o p m a d r . r a d y
 m a g n e u .

lucā

Sub. d. 11.

He d origie aie pla qn sol rē. Ostendo
 p h o p d u e a d i n s i l i c i u m e l t i e a c i q u o
 d a m i n v m . h d e m i a t d p d u c t o e h o i s
 i n t e . p q d e x s u s p t i b y o s t a t . r d i d i h p
 t d . J n p m a d e i a t p d u c t o n e u i r i . J n s a p d
 t o n e f e m e x x v . d i . i . J u e o d q . p a d i s r e
 p . i . d . J n p m a d e m i a t o s t i t u t o e i h o i s . J n
 s a d e i a t l o c u q d o s t i t u t o i n e e a s s i g n e e .

s i e i n n a l i b y r e i g n a t e d e b e a s l o c i b i .
 h o i e m a f o r m a t u r e . p m a i . d . J n p d e i a t
 d p d u c t o n e h o i s e x p t e a i e . J n s a e x p t e c a l
 i . g o l i . r q u e i u e m d s h o i s . C i r c a p m e a f a c
 p m o d e m i a t a i e p d u c t o n e a d o . p o e x d u
 d i t e t h q u o r d a e r r o r e s . v n u e x p t e e a n t e s
 n o g c a n a l i p u t e m . a l c i m e x p t e e a t i . u i .
 p u t a u n t e q d a m r e . e d e m i a t p d a d u b i
 i b i . h i n e m i n c o r a u e x c o l h o i e m a i t a f a c i
 r e . h d e m i a t l o c u q u i h o i e a r o e a s s i g n a t
 . s . p a d i s u . e t d i d i m o . J n p d e b i t p a d i s u .
 J n s a p t e l i g n a p a d i s u . i . J n h i a p a d i s u .
 d u o q u i . **P** r i m o d e c a t o n e h o i s e x p t e a i e .
S e c o d o f o r m a e l e x p t e c a r o . **C** i r c a p
 q u i e a . **P** r i m o u e m a i a h u a s i e d e e n d i n a
S e c o d o s i n o . u e m s i e d a l i q i n c a t a . **S** e c o
 t r e a i a e x c o l e a t a s i e .
A p p o p t e . u i q a i a s i e d e e n d i n a p d
 q h e g e n . i . J n s p u n t i n f a c e e r e .
 s i i d q s p i e a d . f l a t u d e o e m i t t a t . g a i a
 e d e e n d i . **P** d i a c e . x x v . n o s e g e n d i
 s u m . h a u t n o h h o i n p m a i a q u a a b a l y
 s e n s i b i l i b y s e p a r . g i n q a i a e l s i e d l a i
 d i n e . **P** e u o p o n a l i s s o q u a t n a m q e a
 q i n o p o n e h u n t . i n n a l e e n d i h r e . h a i a t o a
 h s i n o p o n e t e l l e s c u d o . u e p h s i n d i s
 e t h i d i e . g h a t c u i p o i e e n . **P** o o p
 i n t e l l i i n t e l l i . p a s i n e u p d e m p . o r e i q m
 e l l e i n a c t u s i e . J n t e l l e m a e e i n a c t u n o
 o t i n g . h i p s i d p e o n i n e l l i g n e r e l l e u
 s i e d s e i p m t e l l i t . u l q s i m i t u d o t e l l e t
 u e p i m i e l l i g n e u e p f e d o i . h m e l l i s i n
 e l l e d n i . r g i n p m a . h i n o p e e p s i l i c i u m
 a b s t r e t a a b o i s . q a s i p h i c a s s i m o i p a b s t r a
 h i g o i q i n t e l l i g n a t i p a p y d e m p . r e e
 i d p e e n d s r u h p m a r a i a i n t e l l e t a . **P**
 q e n q . s i n i l l o i n d i s t e t . s i t p e i t i d . h i n
 e l l e s i n p m a r d s s . n i l l o i n d i s t e t . s i s

Sub. aia sic dicitur dicitur