

ad p̄m C. et in hoc conveniat cum alijs visibily
 possibilibily in p̄m A et B. 2^a vis vis abest
 reppon. consistit ad p̄m C. et in hoc consistit
 et alijs visibily possibilibily. q̄o it̄ pars a et p̄m
 C. differunt specie logica accidentali. id est ra-
 tione visibily in p̄m per quam constituuntur p̄m
 opposites totum homogeneum. Maior et minor
 p̄m d̄y gub̄n̄e 4^a n̄ 174. Consequens patet.
 2^a tales visibily in p̄m homogeny n̄vis sunt homoge-
 nie: unde sunt r̄as p̄m per quam p̄m constituuntur in
 r̄as p̄m. sed vis vis in p̄m A et B differit specie
 logica ab vis vis ad p̄m C. q̄o it̄ potest esse p̄m
 A vis ad hanc et illam p̄m A et p̄m C vis ad hanc
 et illam p̄m C. Vel dicitur 1^o p̄m A 107 e. talis
 pars A per d̄m induantem: q̄o data d̄m indu-
 ante n̄ manet pars A. Et regio aij q̄a vis ad p̄m
 A n̄ e. talis per totam d̄m induantem. sed est per
 d̄m speciem legem: q̄o d̄m d̄m de p̄m A p̄m
 p̄m et r̄as ad abm vism.

Vel dicitur 1^o unila tantum datur et a p̄m
 bily p̄m A. q̄o talis p̄m in potest esse utiq̄ ad p̄m A. Et
 regio aij q̄a inhomogenis datur uny p̄m A et tant
 potibily p̄m p̄m A. sed utiq̄ unila sit potibily
 d̄m induantem huiusmodi indivi quantitati quo ad sc̄m
 quantitati. Si p̄m e. q̄ r̄as quantitati. Sed eff̄m
 e. sp̄m et indivi abinduis. et sicut una tantum
 datur p̄m p̄m in indivi manet ita uno
 datur p̄m A in indivi essentialit̄ p̄m. Sc̄m
 enim q̄o constituitur tale per p̄m vel d̄m
 p̄m talis constituitur q̄ p̄m. ad vis r̄as p̄m vis
 homogenis e. contingens r̄as vis contingat̄ q̄ quam
 p̄m

17
Totam constituit in ratione quod est potentia dari partes
unius ejusdem rationis de possibili et potest dari partes
In hoc toto. hoc est in ratione homogeneitatis totam dixerunt
non poterat hoc totum componi quod debet quod dicitur
que alij dixerunt ejusdem rationis. Hec dicitur usque ad
Cunda disputatio 5^a an 168 ad quem totum praeferunt
Sed que hic est tota titulo dixerunt de partibus dixerunt
tota homogeneum, intelligit et de hominibus dixerunt
partibus exercitum et sic eadem ratio. sicut enim in toto ho-
mogeneo dicitur in parte ita in exercitu dicitur in mora-
li sine possibile

70. Quibus hinc exercitibus potest preterire ad rationem in-
variantibus: quod est arithmetice partium dixerunt. R. ratio
Cuius 2^a ex ea quod partes hinc potest preterire a dicitur in-
variantibus nota est repugnatio et probatur. Stabilendo que-
runtur optima: in ea tamen quod potest preterire arith-
metice partium dixerunt exercitum est maxima repu-
gnatio dixerunt enim partes hinc ut quod dixerunt exer-
citum et dixerunt et in dixerunt 2^a dixerunt hinc
ratione partium, vel ordine ad dixerunt: sicut quod ratio-
nem dixerunt totum phisicam potentia hinc in dixerunt
vix, vel totam in parte hinc dixerunt dixerunt ita
in potest dixerunt exercitibus quod est quoddam totum dixerunt
Cuius hinc dixerunt quod dixerunt in dixerunt, et quod in
potest dixerunt totum preterendo arithmetice partium

71. Respondetur hinc est unum in dixerunt in dixerunt: quod
in exercitu hinc in potest dixerunt partes hinc dixerunt. R.
ratio Cuius 2^a hinc in exercitu in dixerunt absolute hinc
dixerunt hinc hinc dixerunt hinc dixerunt hinc in dixerunt
quod in compositionem exercitibus quod dixerunt partes hinc
dixerunt. Compositio 2^a est nota 1^a hinc dixerunt hinc in
dixerunt

Specie infimo. Si tñ si abstracte Compositum huma-
num secundum aliquem de tot dicitur in eis
quod Composita abstracta q^a videtur in abstractis in absolute
sed in eis ut sic Compositum hoc I illa Composita phisica. in
ego dicitur de hominibus Compositibus existitur.
I nō fatur existit soluta illa graviter in abstracto, quod
torquatur reates phisicis.

¶ Quod dixerimus de predicatione locum intelligit
predicatione reliquarum partium Compositum exar-
cium: at quo est dicitur Compositum q^a aliter. tempera-
rum q^a pota loca debeat includeret tot sic locis
tot sic includunt in eis equaliter partibus uter.

¶ 3. Ratio horum est q^a ad dicitur quod abstracte
Compositum loca a Compositis partibus simul
abstractum eis sic sine q^a in dicitur Compositum. dicitur
at sic predicatione ad eis methis partibus nunquam
predicantur a parte partium nam abstractum ut sic, in
quodlibet sic in eis ad eis quod in eis in eis
in eis: sicut totum Compositum in eis ad hoc dicitur
in eis parte. Vide dissertationem Sam an 178
ubi sic invenit objectionem tototot.

Solutio Sa

Dicitur alia argumenta

¶ 4. Arg 1^o dicitur x^a sua definitionem debet esse
unam sed Composita q^a aliter inquit simpliciter quod sunt
enim multa ratio simpliciter. sic ratio Composita q^a po-
tunt esse alia. R^o dicitur mai^o dicitur debet esse unam
S q^a sic aliter dicitur. debet semper esse unam q^a se-
go mai^o, nec definitio utiq^a requirit utem q^a se-
graty agitur ad eis. In it^o aliter variis sic debet
tota

Ita entia q se posse ee utia: qo debent excludi abu-
liboy entia q allent. R aton loqui deuti x a priam
metham in quo debet intervenire utiq fraty q se in
iu de uti. Logo

75 Et raa e q^a Logo in huj demonstracioniboy
Tot curant qd libogymy digonante in recta fia adbe-
tadendum: qd autem raa libogymy fit q se q^a galloy
Composita n curant Logo: nam ep Composita q allent hant
priam diferenciam, et pit in hoc libogymy in domy
edificata 2^{um} artem, dependit a frigore, huc domy
e edificata 2^{um} artem: qo hoc domy dependit af-
rigore. I igitr obligat base in raa domy qud e in
q allent obligat et Logo n excluderet entia
q allent apuy utiboy. I confitari potest q si den-
tia ueritate sicuta oiba qud oiba simul sumpta
sunt entia q allent in multy scientiy: qo est
utia ueritate sicuta eadem entia q allent.

76 Arg 3^o utia instituta sunt ad ingrediendum
predicamenta: sed entia q allent n ingrediuntur predicamenta:
qo n possunt ee utia. R d^o quendo mai utia metha
et prie artela instituta sunt ad ingrediendum predicamenta
condo. Et oia utia Logo nego mai. q^a entia raa potunt
ee utia et tr n possunt ingredi predicamenta: d^o d^o q^a
phise potunt ee utia et tr n ingrediuntur predicamenta,
q^a sunt incompleta: qo ep Composita q allent orunt
utia. Runt p^o phisey ingredi p^o raa raa totum qd
componunt: sed 2^o ep Composita q allent ingrediuntur p^o raa
entia raa partium qo componuntur: qo ex hoc legitur
deserunt ee utia.

77 Arg 4^o utie debet ee uniuersum. sed Composita
per allent sunt analogo: qo n possunt ee utia. R
Exiguente

dixerunt enim aliquo composito & aliter sunt analogi, ut
 dicitur in 1^o libro, ergo enim. Quia tota est composita & aliter sunt
 analogi, quia non habent unum nomen vel definitionem
 unam, vel participant eandem rationem: non sic sunt analogi
 in eo quod est compositum & aliter, quod habent id nomen & defini-
 tionem, et participant eandem rationem, et sunt ex eodem
 natura & specie.

78. Aug. 5^o uti debet totum indivisibile generi
 de inferioribus: Ita compositum & aliter uti generi de infio-
 ribus, 2^o unam partem et non 2^o aliam: quod non est
 verum. De composita enim dixerunt enim generi debet in-
 fieri 2^o unam partem et non 2^o aliam, ergo: 3^o quando
 ex eodem est generi debet ex eodem singuli generi 2^o est
 pars in hoc genere — hic ex eodem est ex eodem: potest generi
 in eodem una pars est de se singuli. Sed, & abstracto
 ex eodem potest fieri hoc predicatio — hoc pars ex e-
 dem est pars est, quod generi potest fieri est in eodem
 & se. Nunquam vero potest generi totum de se, ut hoc
 pars est est totus est, vel pars potest generi debet
 ut hoc totus est est pars est, quod verum est est in
 eodem & se, nisi aliunde generi verificanti per identiti-
 tatem.

79. Quere tandem si figuram, dilatum, & litem
 generi quod contingit a priori de alio lapidum po-
 tuit a priori immediate de alio an sit mediate ratio
 supponit pars est lapidum. Res a priori immediate de lapidibus
 simul sumptis, et 2^o lapidum simul sumptis, et tunc quod alio
 totum enim non distinguitur a priori simul sumptis
 unde est quod est a priori immediate de se alio. De
 3^o uti & aliter tali alio sumitur ab utroque generali
 supponit simul lapidum, ut diximus in 1^o libro. et in eo uti
 totalis

sed in eo maxime dignitate quod utique habet reges dicitur
in eo utique non eis potestatem, ut in generalibus utique in pre-
torio reges dicitur in fine dicitur per dicitur et habet
dicitur est potestatem, in eo dicitur datur in abuti, in
dicitur.

82 Magna huius est inter relationem aliquam, et utique
toque in eo signis quo antecedit appetitum, conspiciatur ut
vera regis, an ut privatis. Supponunt enim et bene prius
in non preloca intelligi utique et postea appetitum, quod
prius debet intelligi non una, et postea apta. Unde ocy
si definiunt privationem — privatis est regis in preloca
apta ad habendam suam regiam. Unde aliqui dicunt
utique preloca in eo signis quo antecedit appetitum.
Conspecti ut meram regiam, hi ad sententiam privationis
requirunt quod substantiam sit potestatem aptam. Sed in eo
signis in sum intelligitur apte ad utique in dicitur sub-
stantiam dicitur non potestatem apta. quod utique preloca in eo
signis conspiciatur ut vera regis.

83 Alii dicunt utique preloca in eo signis jam
conspecti ut privationem. hi ad suam privationem se
requirunt quod substantiam et sit potestatem in aptum in eo
ad signis antecederet appetitum non in eis nec consi-
piter potestatem in apta sed radice et effectu apta
et conspectum preloca dicitur. quod utique in eo signis habet
suam privationem. Atque in in eis sit abundantia tu-
traque in eo conspiciatur quod utique preloca sit proprietate
non in eis utique signis in eis conspiciatur in tota al tempore.

84 Post utique preloca respicit alia non quod
dicitur non utique in aptam ad dicitur in preloca hanc
volant appetitum et regis in appetitum et rep-
ugnantiam dicitur non aptam et in repugnantem
ope

utem propter aptum & aptitudinem: go in utriusque
vultu formati & adigta sicut esse signi consistit
formati in dupli ru.

88 Alii dque probabiliter tenent etiam utiq
consistere fiat in sola aptitudine ex ea rone q' q' p' t'
impossibile n' resultaret utiq' partioy & resultant
aptudo adal utiq' rone capitalis ad sepe dnum
in plibioy go signum e' totam hanc sapo- litaron quod
provenit a sola aptitudo ee adigta etiam consisto-
tiam utiq' fiat in hoc s' n' definitur utiq' —
go aptum e' ad eandem in plibioy q' postulatam
go q' dicitur in substrata mat' uno q' dicitur
utiq' fiat, quod x' coe n' e' definitio utiq' s' hanc
requiritum go et fatentur oey de utiq' p' t' i' e' li-
t'at loge' requiritio ad utiq' sicut e' Negat' p' p' d' n' o' y.
Quia tr' supra posit' e' eade' d' p' t' i' e' in ta' ma-
t'ant extra nostrum phendi mium ditto huc utiq'
supraat ad intelligendum t' i' d' o' i' a.

SUBCECHO I^a

Ute gratia n' consistit in utriusque aptitudinis regulis

89 Non disputo q' dicitur q' n' dicitur utiq'
p' t' i' e' & aptudo regulis q' p' d' n' t' ab illa questioe
q' dicitur regulis q' d' n' t' si admittantur q' admi-
tuntur q' e' regulis resultant' in n' q' d' n' t' q' d' n' t'
h' d' n' t' regulis d' n' t' n' d' n' t' & contingant' utrumque
d' n' t' potest ee n' d' n' t' q' n' d' n' t' p' d' n' t' ab e' p' t' i' o'
utiq' n' d' n' t' potest consistere utiq' sine illi potest aliqui
abire ee contingant' q' contingant' abstracte
ute. Iam videtur probabiliter, sed de hoc quid quid sit.
q' in

q^o tr^o p^olatum est liberum in ad hunc in opposito
aliquo defectu in s^o admittente negatione, deo
supposito al s^o.

go Sit resolutio uti facti in conspectu in
uti p^olati vel in aptitudine negationis. Ita patet om-
nes in l^o 3^o 2^o 3^o p^onta 6^o n^o 6^o, pater con-
ceptus in eadem diffinitione 3^o p^onta 1^o n^o 1^o. Pr^o p^o-
lati in eo conspiciunt formaliter esse aliter rei quo
p^onta 1^o sublati & utique alio intelligitur facti utro-
q^{ue} rei. Sed p^onta p^onta n^o 2^o & conceptus antea ven-
ter ad resultantem uti p^olati p^onta 1^o n^o 1^o dicitur
uti facti. go alio uti facti in conspectu in uti
p^olati & aptitudine negationis. Patet a t^ota minor
p^onta p^onta p^onta n^o 2^o & conceptus antea ven-
ter uti p^olati & aptitudine p^onta n^o 1^o n^o 1^o dicitur
in inferioribus & p^onta de illi. Sed q^o p^onta dicitur
in inferioribus & p^onta de illi ut facti uti. go n^o
in eo antea ven-ter uti p^olati negationis e facti uti.

qt Pr^o maior ex eo resultant uti p^olati & aptitudine
q^o n^o p^onta p^onta p^onta ab inferioribus & una effective
p^onta p^onta p^onta. Sed q^o ita p^onta p^onta dicitur in inferioribus
& p^onta de illi. go sic. Conceptus q^o p^onta p^onta
in resultantibus p^onta negationis ab illi n^o est uti & tota p^o-
nta effective conceptus ad ut eadem fuerent p^onta
uti q^o n^o sunt. go signum e q^o taly negationis in
resultantibus ut q^o n^o sentiat. Sed ut quid conceptus
p^onta esse uti ad illi. Sicut hujus p^onta p^onta in-
ter conceptus, quidem supposito taly conceptus p^onta ante
& repraesentant nam p^onta ad illi p^onta ego dicitur p^onta
e h^o p^onta e h^o que p^onta eodem modo erunt uti al
sunt p^onta resultantem uti p^olati & aptitudine negationis.
p^onta

92 3^o artem In^{con} ferretur omnibus rebus, quae per
 rō magno omnibus rebus et locis habitantibus in
 3^o disputacione 3^a n^o 12, pro q^o arg 1^o nā prelo per
 conceptum antecedente ad aptitudinem et utroq^{ue} prelo
 ē ex se prelo in materia apta. et qui est utiq^{ue}
 ē q^o sit in se prelo et format apta. q^o est
 utiq^{ue} in se format utroq^{ue} prelo in aptitudinem. Dicitur
 videtur per se in se rebus q^o maior nō antedon-
 ter ad hoc frō negat tot ē prelo per conceptum.
 Sed conceptus ē ex se utroq^{ue} obto. q^o nō in ea antedon-
 ter ē ex se prelo. Quinde eadem nō antedon-
 ter ad aptitudinem tot ē ex se et materia apta. q^o req-
 uirit aptitudinem resultantem in se quō talem nā
 videtur in se et format aptam. q^o in se et frō
 est utiq^{ue} in se hōc duos frō negat.

93 Ad solutionem huius argi rebus quae dil-
 ximus disputacione 1^a ar^o 12. Rigitur nego maiorem
 argi q^o nā in ea antedon-
 ter est in se prelo et in se al format apta. et
 q^o q^o utiq^{ue} prelo et aptitudinem tot resultant in ea
 tempore in quo nō supponitur cognito et conceptum. Sed
 resultant utroq^{ue} in se aptitudinem nā sine dicitur q^o sup-
 ponitur nō in se cognito sine dicitur. hōc autem cog-
 nitio ē prelo in se intentionate. Quinde des resultant
 aptitudinem in se nā q^o nō supponitur in se et forma-
 te nō rebus q^o nā ita nō rebus ē in se
 et frō apta. q^o supponitur nō in se et frō pre-
 lo et apta antecedente ad hoc frō nego. q^o talis
 frō nō sunt de se utiq^{ue}. ad probationem conceptus mai-
 oris nō conceptus ē ex se utroq^{ue} obto in rebus frō
 conceptus, conceptus intentionate et frō nego nā et hōc
 sub

in opinione admittente nācy nācy videri fratri
 in regnes q nācy. Iste tabule let p se ipsam ma-
 te in regnet diuide in videri fratri tabule in ru-
 gny p in regnion reguion. (Sicut q^a licet con-
 sit p se ipsam matr intelligibile in videri formati
 tale q in regnion reguion: qd d' dilectum de n
 regnia uty. R. nego an q^a adu in opinione ad-
 mittente nācy nācy ante q se ipsam formati inu-
 gnat de pui idem q se ipsam videri formati tale
 d' potest videri formatissime in regnes q in regnion
 reguion. Dem dit ad exemplum tabule: qd Confite ex-
 iplo Confirmae q^a in p se ipsam e fratri intelligibile
 let tale videri fratille q in regnion reguion;
 qd ex eo pot q^a con potest intelligi et Cogniti in fun-
 tum antelocutur ad ois in regnion reguion. Tu ita
 pote itigi d' Cogniti e in formati intelligite: qd for-
 maly nācy intelligit in Confite in in regnion reguion
 super adita Tu in iplo effia anty potius si tale con
 fuerit potius; qd qd dilectum de fratri nācy uty
 ad eandem rācy.

97 Inferet qd let utiq formati Confite in-
 potius Confite formatissime in regnion reguion. ad pro-
 inde utiq p poy reguion. videri nācy fratille que-
 rācy d' qd videri nācy fratille apam. R. Con-
 tendit nācy q in in admittente nācy nācy que-
 ribet videri p se ipsam fratri nācy fratille d' p
 fratri apam. Iste videri fratille q nācy superant
 ex quo videt d' nācy nācy que d' let alant
 videri fratri in Confite in regnion reguion. superant qd in
 ity Confite fratille dācy boni acubus

98 Arg 3^o nācy uti formati sumpta in regnat
 ee in regnion

in inphib. qd frater sumpta in thit n regnicia: qd
 hcl n regnicia e quid regnum. qd na uty frater sum-
 pta in thit n regnicia regnum. R. qd quid sum-
 pta sequens, na uty frater sumpta in thit n regni-
 am potiam exptatam qd naem ludo in thit n
 regnicia regnum nego ludo e probatam sub sumpta.
 hcl argum potest fieri ista naem ludo in thit n
 ia — priy qd se ipsum frater n e lapy. hcl alter
 — qd priy qd se ipsum frater e n lapy debet digne
 priy qd se ipsum frater e n lapy potiam qd pstatam
 qd naem ludo. qd se ipsum e ipsa naem n lapy nego.
 2^a priy qd se ipsum n in thit aliquid regnum. Sed oia
 que exptatam in thit n quid potiam hcl aliquid
 exptatam qd naem ludo regni: ita ludo vendam ad
 propotiam quid exptatam qd naem ludo in thit n pro-
 bare naem uty ludo in aliquid potiam.

99 Arg 4^o na uty e in thit ab uty inferiorib. qd n
 habet potiam potiam ad illa: qd ludo qd potiam ad
 aliquid denotat tale aliquid e in thit n qd n
 Sed 3^a qd se na uty hcl in thit ab inferiorib. habet
 potiam regnum ad illa: Sed potiam regnum in thit fundat
 in aliquid potiam in thit: qd na uty n e in thit ab infri-
 rib. ludo illa n habet potiam regnum. Et R. digne
 vendit anq na uty e in thit ab inferiorib. qd n ludo
 in thit n ludo nego. digne vendit na uty
 vendit quid nq ab inferiorib. ludo hcl ludo
 hcl potiam potiam n vendit Sed hcl vendit in thit
 ab infri inferiorib. atque vendit tangam nq nq
 vendit in thit.

100 Arg 5^o sublatam ab uty aprio n in thit
 priy n ab uty nq qd naem ludo. qd e sublatam
 in thit.

singularitibus uno q̄ conceptum in debet nam
 singly nisi per rationem singly, quod debet utiq̄
 presoy. De dato ante nego cam q̄a p̄m̄ se nel
 e aboy nel in aboy ideo ut dicit aboy tale debet esse
 q̄ aboyem ut dicit in aboy q̄ rason aboyem q̄ hoc
 e p̄rogatum finton admittendi rason cogente, ab
 ut rāz semet q̄ cognoscit una sine inferioribz
 q̄ se ipsam e dicit in inferiora et p̄ q̄ utiq̄ presoy
 q̄ oēz e propriety 4^o mo anexa. q̄ postulata ana gre
 lita. 3^o signum e nam presoy rāz se se rāziam in
 inferiora.

Secundo 4^a

In quonam potius consistat formalis essentia utiq̄.

1^o Ante rebus, utiq̄ adverte nam utiq̄ Vigor
 dicitur. Sumi posse 1^o q̄t e mo metha in ordine
 e dicit induant, tanquam ab foy methoy quoy apertit e
 q̄ quoy p̄fecte infrae metha. dicit na 1^a apertit
 foy p̄fecte q̄ quoy p̄fecte sua philo infrae 2^o mo
 potest sumi mo utiq̄ tanquam totum poate q̄ p̄
 plat in foy inferioribz quorum essiam constituit
 nam hā vig tanquam totum poate constituit totam essiam
 p̄ri e aboyem inferiorum q̄ identitatem frater consti
 tuit inquam totam essiam sp̄siam. tanquam na
 metha 1^o relapit dicit induant, ad quoy dicit ordin
 dicit mo 2^o mo sumit in orde ad intelligendy foy philo
 mo in orde ad componendū compositum. q̄ ordy metha
 que na sunt dicit saltem quoad q̄ concepty magis
 exp̄oy. Que dicitur de na metha sp̄sia vig de hoc
 intellige sua proportione de na metha generalia vig de
 ali. Hoc notato.

102 Dico 2^o utiq̄ greibz e apud utiq̄ p̄o ut
 e na

e ma metha consistit facta in ipsa na pella. Ita
 comunitate xeleniore d gatro. Tackla in metha soario
 Testario in logi tatatr 3^o n^o 174. Pi g^a ma p hila
 q se ipsam e facta una d facta apta ad rudiendo fia
 g hila q qua per filit. go il ma metha q se ipsam
 e facta una d formatr apta ad rudiendo fia metha
 q qua rilita per filit. Confratr q se rudiendo fia
 sent appetitum in aptum potitum in dntum ad suam per-
 fectionem solum si talis profectio illi sit debita. Sed
 ma metha q filit q dnti sibi debitor. go habet appe-
 titum in aptum potitum in dntum ad dnti sua ad con-
 iunctiorem d dnti q qua per filit.

103. Vel dnti apto ma metha dnti q dnti.
 go in a quatuor inaptis dnti. A enim huiusmodi an
 dnti quoad statum transeat quoad statum nego. q potu
 profectio illi ma metha q conjunctiorem d dnti. vel
 obstat q dnti transeat quoad statum utiq. q in eo su n pve
 utiq. sicut ma p hila in a pve utiq. respiciendo d apa-
 tendo rudiendo fia p hila. utiq. enim pve sote q dnti
 possitue esse in infirum in uo q dnti p hila
 ut eo respiciat huiusmodi ma se habeat ma p hila d
 metha ideo in pve pve utiq.

104. Pils 2^o utiq. pve d apto utiq. pve i totum
 parte e dnti ab ipso na p hila. unde si na ab ipso
 e potitum potitum sunt illi utiq. d apto si na fuerit
 negitio erant negitio talis fia sed in dnti ab ipso
 na. Est q sic defendit in ab aliquibus q p hila
 pater contonit in loga dnti 3^o testis q n^o 10
 Pi 1^o q p hila tantum contonit p hila tanquam
 dnti na in eo contonit utiq. fia p hila dnti
 ipso ut dnti an go. Sed ita dnti sine alio q
 se dnti

