

Memoria dicitur apud philosophos de rebus que sunt in mundo et ad extimata.

memoria et hec habet duo nomina. Nam vocatur memoria et retentiva. Vocatur retentiva quia tantum operatur intentiones et cogitationes per apprehensivas et directe per sensus exteriores. Sed directe per extimata sunt ymaginatio operatur species per apprehensivas directe per sensus exteriores. V. G. Visus apprehendit coloratum. sensus coloris discernit inter album et nigrum. extimata et alba dicitur esse frigidum et nigrum calidum. Etiam non per calidum. I. frigidum virtute non erant apprehensivum directe per visus sed directe per extimativa et tallum apprehensivum est operativa memoria. Ut enim si campana pulsetur auditus nos precipit in sonum. per extimativa precipit an per unum an per multos pulsetur quod exprimentum hoc precipit. Ex his ergo patet quod sit differentia inter memoriam que est ymaginatio et inter memoriam que est directio potestatis. Nam ymaginatio est operativa species et intentionum per apprehensivas directe per sensus exteriores sed per extimatas indirecte apprehensivas. Et quod de his memoria debet remanere. id remanentia nuncupatur. Utendum tamen quod multiplicatio recte terminet ymaginatioem. et flexio tamen potest terminari ad omnes fortis potestas.

Ubi sunt quot sunt

potencie conuerti. videndum est quot sunt potencie ipsius anime rationis tamen. Hec potestates sunt tres. Prima vocatur intellectus agens. 2a intellectus

possibilis. 3a voluntas. Prima vocatur lumen seu prima potestates. habet tria nomina. potestates pure actia et intelligens agens. Vocatur per lumen. quia sic lumen radiando rem fulgidam facit quidam similitudinem emi resultare in se ex corpore illuminatum. sic istud lumen radiando facta similitudo que sunt in fantasia facit resultare quidam similitudinem in intellectu possibili. et hec similitudo species intelligibilis nuncupatur. et hec species est alterius nature a fantasmatibus. sic ymago resultans implete est alterius nature a fulgure splendidi coloris in presentis. 2a vocatur actia potestates pure quia reducit intellectum possibilem de pura potestates passiva ad actum per cuius potestates parte de correspondere actia sui generis. 3a vocatur intelligens agens non quod eliciat actum intelligendum cum non sit ipsa constituta potestates. sed quia potestates in passione species irradiando et illuminando in intellectus possibilem facit ipsum exire de habitu tactum. Ubi sciendum quod intelligens possibilis potestates esse in triplici statu. Nam potestates esse potestates pura et in isto est ante receptionem species. 2o potestates esse in actu. scilicet quando iam restipit species. sed in actu non intelligit. 3o potestates esse in actu quando iam recipit species et actu intelligit. quia vero de tali habitu reducit ad actum que est intelligere et hoc virtute ipsius agens. in 2o de est quod intelligens agens non cognoscit inchoat quia est cum intelligens propter hoc diffinitur sic. Intelligens agens est potestates qua est omnia facere. 2a potestates ipsius anime tamen est intelligens possibilis. Et iste intelligens habet duo nomina. Primo enim vocatur potestates pure passiva non appositio.

Memoria dicitur apud philosophos de rebus que sunt in mundo et ad extimata.

Memoria dicitur apud philosophos de rebus que sunt in mundo et ad extimata.

Memoria dicitur apud philosophos de rebus que sunt in mundo et ad extimata.

Memoria dicitur apud philosophos de rebus que sunt in mundo et ad extimata.

Memoria dicitur apud philosophos de rebus que sunt in mundo et ad extimata.

Memoria dicitur apud philosophos de rebus que sunt in mundo et ad extimata.

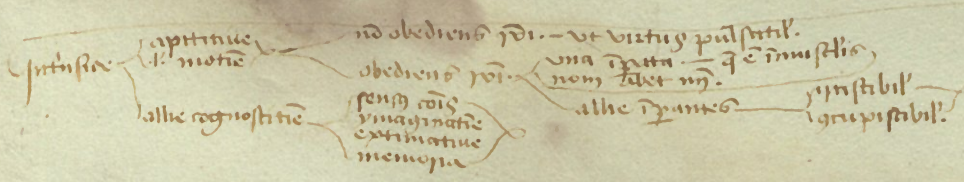
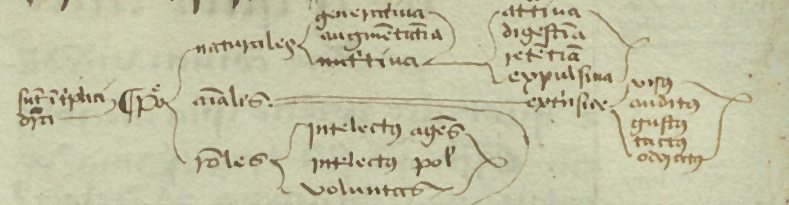
Violenta l. dolorosa ne apōie abie
 cōis vni9 r induciōis alteri9 s pa
 sua ^{vocatur} apōie sūā ^{hinc sūā sūā dicitur} sūā ^{hinc sūā sūā dicitur} ^{vocat p} ^{suā} ^{vocat p} ^{suā}
 l. qz rēducit d pō ad actus p in
 tellectū agentes. **¶** Vbi ē sciēdū
 q sū materia pma nō p ad fac
 re absq forma cū forma sit p
 nipiū agendi. sic intllg pōssibilis
 ante rēceptōez sūāz intllgibilis
 ē pūm pō pāia rēcipit aut sūāz
 rllgibiles vtrute lumijns rē agē
 tis q ē sibi pncipiū intllgōis pō
 qd istaz sūāz mltis nominib9 voca
 uepūt v3 p. //

sūāz expōsas q ab alijs gcepto mē
 tis l. verbis pōe nominat. **¶** ^{hic sūāz dicitur}
 Ex qlo patet dīa ymaginatiois ^{asignat dīāz rē}
 q vocatur memoria pō. r itllg ^{imaginatōis q}
 pōssibil' qui r memoria d. Nam ^{memoria d dōm}
 p dīa gsuat sūāz cū apōie r ^{notā pō. r tē}
 r gdicōib9 r diuiduātib9. s itllg ^{lectaz pōez qca}
 pōssibil'. asq gdicōib9 r diuiduātib9 ^{memoria dicitur}
 gsuat sūāz r cognitiōē r rē. ^{Ex hoc tangit}
 vllig. vtr aut dicit r cognitiōē ^{obtin ut pō p}
 gsuat illa vocat' sūāz i pōm. ^{ē pō vllig. l. dī}
 pō pōstca intllg format sibi q ^{qō nōie quidē}
 tūz gceptū l. pluz quousqz duc
 niat ad pfectaz noticiā rē. r ^{ex nō pō pōz}
 illig gceptū medij itez sūāz rēli
 gibilez r actū itelligendi pfer
 tū vocatur vba l. sūāz expōse
 que gsuant' rēo. **¶** 3^o pō ē v
 lūtas r h hē 4^o nōia p' vocat'
 uolūtas qz elicit simplicē ac
 tū volēdi p vtr ē sūmētū volē
 di. **¶** Vocat' apētiti9 itellectig
 qz dēdicit **¶** 3^o vocat' afertig
 qz causat actū inputū. vbi itē
 dēndi q ipig volūtatig sūt duo
 actig qdaz elicitig q manet sub
 iectiē i ipā ipā volūtatē. **¶** 2^o
 vocat' ipatig r iste cū r i alijs
 potētijs auolūtatē. **¶** 4^o vocat'
 libeyū arby' arbitri9 qz vlt ad
 r ordine ad gposita cōsimilia
 v' electōne. **¶** Explicat sūāz
 d' aīe potētijs gstrig astō dē
 toy d' aquino. //

PRIMO VOCAT' pncipiū quo
 itelligim9. 2^o mediū qm
 itelligim9. 3^o sūāz. 4^o vllē
 rēpēntatiū. 5^o similitud. 6^o
 sūāz ipōm. 7^o itenāo expōte
 itelligim9. 8^o vocat' it' pōssibil.
 hoc nōie qz adāphēsiōē r cog
 niāōez cō vizi qz i se ē n' ipē
 dicitur p rōz p itelligere. s ad
 illaz se extendit lumē itē agē
 tis r rō dīfinit' itē pōssibilis
 ē quo dīa fieri. **¶** 3^o nominat'
 itē sūāz. s. quādo cognoscit rē
 pōz scire tū. **¶** 4^o dē intllgōz
 pōz rati9. s. quō cognoscit rē nō
 pōz scire tū vtritatē ordinādi
 ad opus. **¶** 5^o dē rō. qz distūz
 d vno i aliud. **¶** 6^o vocat' rō
 supior qz rō rōinat' d supi
 orib9. **¶** 7^o dē rō ifenoz qz rō
 rinat' d infenorib9. **¶** 8^o dē
 memoria qz gsuat rēz mlti
 plicabiles r hūz sciētiāles ac

ista potētia dē itllg
 ex quo rēfert cō
 pōmēz
 itēz v' itēlo pōmēz
 latūz sūt dīe pōz
 rēdū qz nō p vna
 mutāz tālā rē
 pōmēz dicitur
 v' pōmēz dicitur
 v' pōmēz dicitur
 v' pōmēz dicitur
 v' pōmēz dicitur

h' pōmēz dicitur
 v' pōmēz dicitur
 v' pōmēz dicitur
 v' pōmēz dicitur



ostendit de principis. Simobabit
et remanet pleni natura ma

ostendit. Et sciendum est quod calitas
creatur non se extendit usque ad mate
riam nisi non possit educti per aliam acciden
tem quia materia non est materia nisi est generalis
non compositibilis. quia omne quod generatur ex
materia generatur a quo compositur. com
positur in materia. quia ipsa est principium
ex quo fit ad obtinendum quod aliter quod
compositur. 2^m per plura per plures. Quia
non educitur nisi ex nichilo ut patet de se
non reducat in se. sic autem creatura non
potest advenire aliquid ex nichilo. ita
substantione igitur creaturae compositur
compositur aliquid in se. creatura generatur
per creaturam materiam. Et quia agens physique
agit in materia. igitur actio autem comple
tur per motum. id est omnis actio agens
physica in motu est. motus autem est in mobili
ut in se ut dicitur 3^o per plures. Quia autem per
mobiles non est per se in eo quod movetur ne
scilicet est ymaginari materiam ut dicitur in materia.
sed autem motus per se per se materiam autem
non est pars nisi sub quantitate. Quia scilicet
per actus physique est mobile in actu.
exemplum. Quia quod autem mobile per motum
moveretur per qualitatem sibi inherentes
per se sic principium sui motus in se gravi
tas. levitas in motu locali. Quia
in qualitatibus testis igitur generatur
ad movendum localiter in istis diffe
rentibus. id est est quod quod est qualitate
dicuntur principia actus motus in se. si
sunt instrumenta generantur per se
moverentur principaliter gravitas et levitas
quodque patet in se sunt effectus gene
rati. effectus enim non sunt passivi. sed
quia per patet sibi de quo educitur effe
ctus. Quia quaedam in agentia non plus
causant causam per se effectus. sed se
nihil est in instrumenta. ut generantur
agens non plus causat motum eius. sed ad
motum eius facit hunc rigorem. Quia unde

lumen quod dicitur principium actus motus. quod
vero passivum. Quia autem qualitates non
possunt esse qualitates. sicut aliter per se
in se. quia plus ordinantur ad ea quod sunt
extra naturam per se ad motum. si locale
per se non adquiritur per aliqua forma
sicut aliter non est per se aliter qualita
tes in se que sunt instrumenta de
necessitate in se. actus per se forme sicut aliter.
habet autem naturam est per se aliqua
qualitates motus localis requirit
quantitates in se per se per se. forma
autem sicut aliter omnes quantitates per se. Quia
scilicet autem generantur in productione
forme sicut aliter est aliter in se terminum
est materia sicut aliter a forma habita in se. id est
nove forme. per se compositio in se
generatur aliter. Quia quod generatur
est actus physique. actus autem physique per
instrumentum completur ut dicitur est
et omnis talis actus per motum exercet.
id est aliter in se terminum est in se per
quod sicut aliter autem ex se. Et motus. quia
per se. aliter in se motus est ut
dicitur in se per se. Quia quod in se terminum
in se motus quod quod in se terminum est in se
naturam ipsam motus. ut in motu locali
est quod per se locum de terminum ipsam mo
tum in motu locali de aliter. per modum
quod in se aliter de terminum
de aliter. id est in se aliter
quod est in se forme sicut aliter. Quia
aliter per se sicut aliter materia per se
potest in se requirit sicut aliter autem ex se
quia ipsa est motus ut dicitur est. in suo non
terminum non requirit in se actu
ex se. terminum autem eius quod est generatur
non requirit nisi sicut in potentia in se. h
est plus manet in se generatur. quia sicut
natura movetur in se in se sicut aliter. unde
manifestum est quod quod non est motus
per mutatio per se ostenditur. quod
per se. Quia quod quod sit terminum est in se
natura physique. per aliter in se. h
per se naturam motus per se requirit
sicut aliter autem ex se materia que est sicut aliter
natura est sine forma. per se agens in se

doctor manifestat
in unum sua gnu
de dicta in dicitur.

habet per unum
in materia non sit
in se. per se.

habet per unum
in materia non sit
in se. per se.

doctor manifestat
quod subiectum per
motus.

manifestat doctor
in materia non sit
in se. per se.

habet per unum
in materia non sit
in se. per se.

habet manifestat
localem per se aliter
accidentaliter in se.

manifestat doctor
in materia non sit
in se. per se.

habet per unum
in materia non sit
in se. per se.

doctor manifestat
in materia non sit
in se. per se.

auctione no oportet ad pcedere termin
 nu actois. id est p aliq ex ma educa si
 ne alteracione sic ex nichelo. sine
 aliquo motu. actio namq sua ruz
 no fit motu nec terminu motu p
 hanc mutare sibi. ens i potencia tm.
 ulla alteracione pcedente q tps re
 quirit q mensuratur actois p natu
 ralis p motu ad iutu. **¶** Un no
 foret nat maiz unri forme p actois
 dina cui subiect forma unsta. s
 p actois p phice q no attingit
 ens i potencia i p tm s i suo tms
 ubi cessat motu **¶** Ex termino g ar
 ctiois scim p via ad natura ma
 p gendaz. sic facit phisio phicoz.
¶ Considerand g q dicit e sig actois
 phice. **¶** p m g e gno q est terminu
 actois **¶** 29 e forma q e sig gnois
 lz no sep vi gnois. i duratur form
 q e fms gnois. sic p3 de aia hua
 na q no educatur p agnis phicuz //
¶ Unde p m g sig actois phice i huma
 na generacione e dispositio suscipies
 ad induccionem nature q apyo de gno
 2 phicoz. q ho generat hoiez opl
¶ ppe vero de gno quo forma ex
 vi gnois gnois ad iugitur q fit
 qno pncipuz actois no excedit
 modu agendi i nulla sua virtute
 sic p3 i oibz formis ma i m e s s.
 tales. n. for no fm ad su fut pu
 ripu agendi. q ad fit no i m e s s
 ma s ad i m e s s s oia fut pna
 pu s p3 actois q3 sunt forme.
 id ex vi actois fit ille i s p e gno
 nby talu p3 **¶** aia hois excedit
 modu actois sic gnois qno est
 forma. ma p e t g i m e s s. gno em
 hois no est tota virtus aie huane
 s vna p3 eia q ma gnes no exce
 dit **¶** Et id i gnoe huana no at
 tingitur ad idem s p e ex vi gnois
 sic i alijs. eia q ruz. n. ma dispo
 natuz ad aiaz huana. de q poss eia
 no creare **¶** Ex gnoe g q p3 s p e
 actois phice. accipi p sine natura

ma cu n requirat sibi actio i ac
 tione phi n' p3 mo motu. sic de alt
 ratione dictu est q sibi nre e manere
 i toto i motu. **¶** Sequit eia q no
 ad fit rone alteracionis omotuz sibi est
 p i actu cu usq i alteracionis. de
 sui ma eia actualitas. hoc aut e i
 eia termino q e gno. Unde i gnoe.
 tota actualitas sibi altati nre p
 bit. plu g ens i potencia manebit
 i gnoe aut plu. s i p e ma. o i
 matna mada e sibi gnois. **¶** Cuz
 aut potucla i p e diat cogroz cu il
 sit cognoscibiles. n. cognoscitur ut
 dicit g. m e. s p e i potencia. id
 ma no e sibi i i rordie ad forma
 p qua h e actu. id oportet cognos
 cere formaz. ex eaz i quere ma na
 turaz. **¶** forma aut est terminu
 actois phice ut dictu e **¶** Sicut
 e g q i termino gnois motu n e
 de illo q p motu d i p h i n t u r s i c i
 termino motu localis n e de loco aq
 i r i p motu localis n i termino de alba
 rionis e ad de nigro aquo i r i p
 de albario cu g alteracio i r i p abar
 tu forme s b a l i s o i p m a p o alterat
 alteracione s ma. ad de mudadum
 matna abony actu qm h e ut dictu
¶ I n t e r m i n o g e i a d m u d a b i t u r
 p actu qm h e b a t. **¶** p e m i g s t i t u
 rone e idem terminu i r e s o l u c i o n e
 y aut eartz forme s b a l i s. **¶** q g m a
 net d i p h e t u a f o r m a s b a l i e m a. q p
 actione q nature no d u e n i n g i n u t
 d i t u e. s i c g p f o r m a c o g n o s c i b i l i s
 e matna.

ed stendz q ta fut gnessi faz
 maz. **¶** Est em qdam forma
 q est ipz suu e no pcepto ab alio po
 n i c o m u n i c a t a b a l i o p o s t e r o o e d y
 o i d i p e p l g e i f i n i t y a b. **¶** Allic
 aut sunt forme. ut angeli. q licet
 no sint gcept i ma aliqua. tu no
 fut suu e. cu i eia cadat qpo e
 o e a n e e n. o i d. ex vna p e fut i
 fut e ex alia p e fut fut. fut
 untuz fut q hnt d i n a t u a b a p d.

p p p t d u p l i c a t e z
 a c t o i s p h i c e

m e s s t a t q n o i
 n a t u r a l i b z e s s t a
 t a n o //

o z m a n i f e s t a t q m
 o i s p e l y a b e a t i g n e
 n b y

o z p o n i t g e l u s t o z
 a c t o c o g n o p e a t
 g e n e r a c i o e //

h d r o z p o n i t a l i o
 m o d i c o g n o s c i n d a
 i p u m a z.

h m a n i f e s t a t p p
 p n d p q u o d d i m o r
 i n l e.

h p o n t 103.

h d o t o r p o n t i t
 g e n g f o r m a z e t

h p o n t 23

est forma rotunda iqua no e ad asig
 nare principuz nec finez **Comoditas**
 e e ca qz omnia corpora vspinetur
 . sqa e maxima omnia . e formaz
 rotunda capacissima e . qm gmaxime
 rotunduz id maxime capacissimuz
 e . vnde cu mundi omnia gtineat . talis
 e forma fuit ei utilis e comoda . cor
 pa vspinetur sunt q hnt equales
 superficies siue hant figuraz simile
 l . diuersas . **Natura** e tertia ca qz si
 munda eet aliaq forme qz rotunde
 s . trilater . l . quadrilater siue mul
 tilater . e queqetur q locus eet va
 cuus e corpa sine loco quoz vtruz e
 ipol . e flm ut pz i angulis eleuatis e
 circulo duplis . **Item** dicit almagani
 si celuz ee planu aliqua ps celu ee pp
 nquoz nob alia . s . illa q e sup caput
 nrs . q stella ibi exns ee ibi ubi ppin
 quoz qz exntes i ortu e occasu . s . que
 ubi ppin . qzora sunt maiora videntur
 g . sol exns i medio maior debet
 videri qz exns i ortu . l . occasu . cuius
 dnuz v2 contiger . maior ee aparet
 sol . l . stella aliqua cu e i oriente vl
 occidente qz i medio celu exns . s . cu
 rei ueitas ita no sit huius apparencie
 ca e qz i mte pore hiemali . l . pluu
 ali quidaz vapores astendut i mte as
 pectuz nrs e plem . l . aliaz stella . e
 cu vapores astendut i mte as pectuz
 olla sint corpa diafanu disgregat
 radios nros visuales q no gphedut
 rem i sua uesti quantitate s . e part
 e de nro pecto i aqua siue ip
 fedu aque liqyde que ppz simile
 disgregacionez radios aparet ma
 iore qntitate qz sit . //

uod aut terna sit rotunda
 signa e stelle no equali
 occidut omnia homibz vbiqz
 ribz . quod bene pz p ea q sunt
 mi . vna ei e eadem eclipsis i
 numero q aparet nobis i pma
 noctis appz orientaly circa horu m
 tis tertiaz . vbi gstat q pz fuit eis
 nox opol puz occidit eis qz nobis . cui
 occasu ca e humoz tpe . **Item** ead
 heat tumore a pte tione i austru . l .
 eg . pz existentibz versus pte tione
 onis . quedam stelle sunt sempiter
 ne appariciois . s . q accdnt ad polu
 articu . alie aut sunt sempiterne oc
 cultaciois q sunt ppinqz polo antar
 tico . si g aliquis pcedat a pte tione
 onis versus austru intantu possz p
 cedere q stelle q puz erant sempi
 terne appariciois . ei ia tndret ad oc
 casuz e quanto magis accderet ad au
 struz tanto plz mouerentur ad oc
 casuz . ite ille possz videre stellas que
 pz fuerant ei sempiterne occultari
 ois . e eg . gtingeret alicui pcedenti
 ab austru versus pte tione huerant
 rei ca e tumor tpe tantimod **Item**
 si terna eet plana ab oriente i occide
 tem tanq nto orientuz stelle occide
 talibz qz orientaly qd pz falsu ee .
 si aut terna eet plana a pte tione
 i austru . e . g . stelle q eent alicui p
 pte tione appariciois . appareret ei
 quoruqz loco pcederet qd flz e . s .
 q plana fit p mima ei qntitate
 visu homi appz

vspinetur de ag
 pro qz qe opy
 p e am mte
 qz uer puz qz
 hnt mte puz d
 nautu .

3 p
 h d hanc horadaz
 p autonmte

hic manifestant
 quare sol . l . luna
 alia stella maior
 videt i oriente qz
 i medio celu . //

h resumpt
 tas idig app
 quare tpe
 maior . //

h ostendit dai
 qm ee rotu

uod aqua heat tumore tace
 dat ad rotunditatez sic patz po
 natuz figuram i litore maris e exeat
 nauis a portu e i tantu elongetur .



Celi no possz sic ee qz tumor e dandu uastitudina .

dicitur tū nō recipiatur tū dicitur sicut sunt
 dicitur. hec e doctrina gmetatorū i libro
 de causis. **¶** Alie aut sunt forme q̄ dicitur
 dicitur sunt finitū om̄g. s. q̄o e hnt aliud
 q̄ e gne om̄i creature s. hōm̄i. hōm̄i
 p̄ntur i mā aliqua q̄m̄ quag tū mag
 na e dicitur. q̄z q̄nto m̄ng i mā i p̄nt
 tanto m̄ng finitū. Et id aīa hūma
 na e q̄dam nō oīa ut dicitur 3^o dicitur aīa co. n.
 p̄ i m̄ngitur mā sicut alie forme p̄ant
 i finitū q̄daz i ea. **¶** Vnde dicitur ad plu
 ra se extendit. **¶** hōm̄i ubi ad pauciorū
 q̄ p̄t alliquaz maiorē extēssionē ei
 p̄azgitur ad multa. s. manet vna
 maḡ q̄d acceptōne plupū i telectū
 q̄z sūg i paucis sūg. **¶** hōm̄i vna
 medij. p̄ q̄ ip̄a cognoscit q̄ e medij
 q̄ p̄ntur sūg. **¶** Ex hys q̄ p̄t q̄ p̄t
 i p̄ acceptōne vnt sunt nō dicitur
 Cū ubi i mā recipiatur s. i m̄ngitur
 tur p̄ntem i sua natura hnt. Et id
 cū sp̄es p̄quatur forma i p̄pate aīa
 nō e dicitur sup̄p̄t. i vna sp̄e s. q̄libz
 sup̄p̄t vnt coligit tota eēz. **¶** In p̄
 nys vō p̄ceptis i mā vna sp̄es p̄p̄t
 i multis sup̄p̄tis. s. hōm̄i nō e natura
 q̄litrūq̄z accepta nūz mā sit dicitur natura
 sp̄es i p̄bz naturalibz. **¶** s. hōm̄i p̄ p̄
 p̄p̄tione i mā q̄ e p̄bz. **¶** Cū enī
 p̄bz i aliq̄ sp̄e vō p̄bz subiectū sit p̄ma
 p̄bz i dicitur dicitur. id q̄ hnt p̄bz p̄m̄
 p̄bz hnt causa i dicitur dicitur i dicitur
 nys sp̄es i sup̄p̄tis. **¶** V̄ aut p̄bz e q̄
 i alio recipi nō p̄. s. dicitur p̄p̄t cog
 i dicitur recipi nō p̄p̄t hnt p̄bz p̄m̄ p̄bz
 s. id p̄ ip̄is i dicitur dicitur i dicitur p̄bz
 p̄m̄ p̄bz hnt. **¶** Ad multiplicacionē
 sup̄p̄t multiplicat i eis forma 2^o p̄m̄
 for̄ s. p̄ s. nō p̄ aliud q̄z nō recipi
 tur talis. **¶** Sicut aut talis multipli
 catio multiplicat sp̄es. i. o. t. eis tot sunt
 sp̄es. quot i dicitur dicitur eis talis ubi
 e multiplicatio for̄ p̄p̄tione i alio
 q̄ hnt p̄bz p̄m̄ p̄bz s. nō p̄ p̄bz forme
 manet eadē sp̄es i dicitur dicitur sup̄p̄tis
 h. n. recipiens e mā. nō q̄litrūq̄z ac
 cepta ut dicitur e cū ip̄e sit dicitur i telectū
 sp̄es p̄bz s. q̄ hnt p̄bz p̄m̄ p̄bz s. q̄m̄

h p̄m̄t 3^o

h dicitur p̄ dicitur
tū dicitur forma
tū dicitur gmetator

h dicitur p̄m̄t
tū dicitur 3^o

h e e sub certō dicitur dicitur q̄ faciunt
 e hnt dicitur nūc s. ad sūm̄ dicitur q̄ p̄t
 net ad p̄bz i dicitur dicitur. **¶** Ad hāc q̄
 dicitur forme nō recipitur i mā
 aliqua dicitur dicitur i telectū. mā
 e p̄ncipū i dicitur dicitur ut p̄ p̄bz ut
 dicitur e dicitur hnt q̄ndū nāq̄ māz
 vō p̄bz p̄ceptibile nō dicitur i telectū
 nūc q̄ i nullo nō dicitur p̄cepti.

¶ Si aut sunt dicitur dicitur i telectū
 e nō dicitur i mā ut i p̄bz. mā q̄ cū
 tūbz dicitur dicitur p̄ p̄bz 2^o p̄ oī sua
 natura p̄ q̄m̄ modū nō p̄t ad nāz
 sp̄es p̄t p̄t e i acceptōne dicitur. cū
 e m̄ng sp̄es p̄p̄t. **¶** Cū enī for̄
 recipitur i mā dicitur p̄p̄t i telectū
 dicitur dicitur oībz sit ad dicitur i gmetō
 p̄bz. Et vōm̄ hnt dicitur dicitur p̄nt
 i dicitur dicitur i p̄bz. s. nō sit hnt s. nūc
 s. dicitur dicitur sine dicitur dicitur dicitur
 dicitur q̄z p̄q̄. e nāc eo q̄ for̄ recipit
 i mā. cū i p̄p̄t sit eadē i māz recipi
 q̄ constituitur corp̄. cū p̄ p̄bz p̄ma
 sit dicitur dicitur i p̄bz. Et id dicitur q̄ mā sit
 dicitur dicitur sit ad i dicitur dicitur
 nō q̄ dicitur dicitur dicitur i dicitur dicitur
 actus nō caput p̄bz sū. s. q̄ p̄ dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur i dicitur hnt
 s. nūc. s. p̄ p̄bz p̄bz i dicitur dicitur
 i p̄p̄tibile. **¶** Ex dicitur q̄ p̄t
 sine manifestū est q̄ dicitur dicitur
 i hō sū de p̄bz orbis p̄nt dicitur dicitur
 i dicitur p̄bz i mā. Et hō nō ad
 p̄nt dicitur p̄bz p̄bz nūc p̄ p̄bz
 e dicitur dicitur. p̄. s. dicitur nō p̄nt
 recipi i eadē p̄bz mā. nec mā hnt p̄bz
 p̄bz nō p̄ p̄nt. nō p̄ p̄nt dicitur
 ta i telectū nō p̄ p̄nt forma p̄bz.
¶ Et id dicitur p̄bz q̄ p̄nt dicitur
 dicitur dicitur nō p̄nt ad q̄nt
 nō dicitur p̄bz nā lū dicitur p̄bz
 i eadē mā i dicitur dicitur p̄bz
 dicitur dicitur. **¶** Quare nō mā dicitur
 nō p̄nt sp̄es hys dicitur dicitur
 dicitur ex nō corp̄. corp̄ s. ex nōz
 dicitur dicitur dicitur dicitur
 q̄ ip̄e p̄ m̄ngitur hnt si nō e aliq̄
 forma. q̄ nō dicitur p̄ mā p̄p̄t
 sit e forma dicitur i talis nō e nō p̄
 hnt tales dicitur dicitur. Et id dicitur

esse qd no possit talles dimesiones
si voluit p qd u ma ee for pbalis et
id multa i gueneria pnt ex dicto
anij. p m g m. qz sic no dicitur for
p materia nec recipitur in ubna
forma. tm dicitur ppetuo dicitur ita
licet e oppo aueritudo. & dimesionibus
terminat. Contra qm dicitur ppo
nere ma e ut p uery modis qm
pnt inueniatur. post qd no p no sit
po o gneris dimesiones itatas pone
ostendit sic eni qd dicitur i tuncionem
mā posse gplexi.

¶ Predicta qd dimesiones qd qd
eentz sit sit sit & potm mā eis
p balis aut no. p sit educte de po
mā qd p q no erit i mā. n i po tm
p que modis d mā educatur. Spoli
an p mā tribz dimesionibus cui oppo
fnd ipse dicit

¶ Itē qd educatur de po mā educatur
p t h a s m u t a t i o n e m ā . n o e a u t t h a s
m u t a t i o i n ā n i t u s m u t a t i o s p a r t i s d e
p o i a c t u f o r o p t z q t a l e s d i m e
s i o e s p e r i i d u c a z a q f o r p b a l i s
i m ā . s o m n y d i m e s i o e s t e r m i n a
t e e d u c t e d e p o m ā . ¶ S i m e r o n o
s i t e d u c t e d e p o m ā . n o t m e r i t
d u o p r i n c i p i a d e g s t i t u t i o n e p e r
n a t u r a l i u m ā . s . o f o r m a . s e c i a
t m . s . d i m e s i o e s p d i c t e . o m n e e n i
q m a n e t n o s i t e x a l i q u o n e c t o
e p r i n c i p i u m . v t d e i p r i n c i p i o e t h e r o z

¶ Et itē a r m a h y e n s a p r i n c i p i a
a p r i n c i p i s p b e . d i m e s i o e s t e r m i n a
t a s . s . p d i c t a s q i p e g m e t a t o z . p p
h t d i m e s i o e s t e r m i n a t a s f i e r e x
i t e r m i n a t . ¶ I t e i l l e d i m e s i o e s
i t e r m i n a t a u t d i s t i n g u t e r p p o
m ā a u t n o . S i d i s t i n g u t e r u o i s
d i s t i n c i o s i t a b a l i c o a c t u . m ā h e b i t
p r e s d i s t i n c t a s a c t u n o a f o r m a p b a
l i q d e i p o . a u n o h a b e a t e e n i a f o r
m ā p b a l i s n o d i s t i n g u t u r n i p o
a d n p o n i t i m ā . q z e a n i m ā m
d a e p o a d d i s t i n c t i o n e p r i n d q a d q u i t
i d u c t a f o r m a q d e g p o n i e x d i m e s i o
p t i b z . ¶ I t e i p b i s p u s e i t e l i g e r e .

ceas rez qz ee suu cu recipies pg
sit receptio natural ¶ In accidenti
bz no cu no i ex nays suis ee p eaz
receptioz. si p b i s s u s i q b z e e h n t .
p g e e e q d i n t i p b i s s u s q z e e i
q s d e m a c i o e p y g e n e r i p p i . ¶ S u p o
e g e e n s e e d i m e s i o e s i m ā s i n e
e e e s t e a u t e p g o m i b z a c t i b z .
g s i n e a c t u n o e s t d i m e s i o e s i m ā

¶ p a u t s i t v n d e x m ā o d i m e s i
o i b z i t e r m i n a t i o a u t n o . s i s i t v n d
a u t p e r p e a u t p a c t u s . n o p p q z
t u t e x p l t o o a c t u e h a t f i e r e t
v n d p t q d g t a p l y n i s s i p a c t u s
c u e e p a c t u s h e a t r e d u c t i a d p p
o p o r t e t p r e e x i s t e r e a l i q u a e x q u i b z
f i a t v n d p p e . h o r a u t n o e n g p o
e x m ā o f o r m a p b a l i s . g n e m o p
h e x i s t e r e f o r m a p b a l i s d i m e s i o e s
q b z a q z . s i n o s i t v n d e x m ā o t l i
b z d i m e s i o e s t u e e e n a c t u s g m u e
b e t u r i l l i i q u o e g e i m p o e a s t
d u o d i s t i n c t a a d m u t e i n d e p u n t
¶ d i m e s i o e s i t e r m i n a t e i m a x p a
a u t f o r m a p b a l e z .

¶ Itē qd p p t i c t a d g n y a l i q d a u t
e s t g e n e r i s i g e n e r e i l l o v t s p e s . a u t
i d i u d u m . l . e r e d u c i b i l e a d i g e n e r
v t p r i n c i p i u m r e d u c i t a d g e n e r p u n t i .
¶ E t p r i n c i p i o a d g e n e r h i t z s u y . o p o
a d g e n e r t o r i g s u y . ¶ P d i c t e a u t
d i m e s i o e s n o s i t i g e n e r e q t t a
t v t s p e s . l . i d i u d u a c u o i s s p e s .
s i t d e t e r m i n a t a p e d u c t a s i t r e s p e c t u
s u y g e n e r e . v t d i u d u m p s u y s p e s .
n o e r i t i g e n e r e u t p r i n c i p i u m e t g e
n e r e p r i n c i p i a t i . p e d i m e s i o n e . n o
e d i m e s i o e p n a q d i m e s i o n e e
l i n e a c u i p r i n c i p i u m e p u c t u s q o n y
d i m e s i o e c a p e t c u p p e p p e n o h e a t
c u g q d a z i d i u d u a s i t p r i n c i p i u z
o m n i z d i m e s i o n e i p o e p o n e r e d i m e
s i o e s i t e r m i n a t a s i m ā . v t p r i n c i p i a
d i m e s i o n e t a t a . ¶ N e c s i t r e d u
c i b i l e s i g n y v t p r i n c i p i o e s . q z p r i n c i
p i o n e s n o h n t e e s . ¶ I l l e a u t d i m e
s i o e s d i z q d a z e e n e . n e c s i t p e p
l e s i t o t u d . t o . n . i q u i t a t h e r p e s
t a t a s p a r t a s d i m e s i o e s . q u i t a t
a u t i t e r m i n a t n o s i t p r e s a l i c u i g

totius i quantitate terminati.
 ¶ qd phr eez difinzi p qd ee no
 vut qz difinzo idicat eez rey. Sz
 ipd est asgnare difinzoz n p p b z
 i quo ee hnt qz ee ne p hnt eez
 eoz i ppo gner. qd ipd e ponere
 eez asgnatu sine ee sui p bicti.
 ma aut no het ee sine forma. qd
 ipd e i ma ponere difinzoes sine
 forma.

¶ itezmynatid aufit extitudiez
 aquntate. Sz i qualibz re naturali
 e extitud quntat p oita vltia qz
 o rity no exedit qd p rano phr
 p phm e de ma. ¶ Und nec
 de ma loquntur phg cu accipitur
 circa carne ma vt patz pmo phg
 roz. qz tur e metafora me. l. re
 hgnabilis tm. ¶ Cu eni deca loq
 tur phg accipit eaz ad forma phi
 qd pmp tynata e. de difinzoibz qd
 itezmynat n expectat ad natura
 le. ¶ Ipse ei gmo qm dicit phz
 eoz ignorare no qd p rano qd phg
 extendit qd p ranoz sua usqz ad
 me. taqz ad terminid sui gneris.
 ¶ Und difinzo itezmynata exclu
 dit agsideratioz phi. dno icludit
 rea.

¶ p p m phm pmo phroz sigenera
 tur h al no io gneribitur ex no
 ali. no aut ex noz ali simplicat p
 gneritur al. singulari gneribitur
 ex no ali simplz qd e p p rano ad
 ad hostendend pductio ee adeo ex
 nichelo cu sit cu ente ab qd ne
 p rano est ex no ente simplz. h
 aut e n cu qd difinzoes simplz
 sint difinzoes terminat p p rano
 nro est ex no difinzoibz simplz.
 h qd est p rano. n difinzo. p rano gna
 p rano gneritur h.

¶ p pncipiud omz difinzoed e
 p rano. Vn i difinzione hnt qd p
 difinzoes ponit p rano vt patz t
 p rano. Inpde aut ponere p
 aliqua dno pncipiud rey qd ipd est
 aliqz difinzoed ponit sine p rano.
 Puncto aut p rano e pncipiud hnt ita.

etezmynatid est vt patz p difinzione
 hnt. Inpde est qd ponere aliqz difin
 zione itezmynatiz cu nulla p rano
 ee p rano. p rano vero no est itezmyn
 ty. h eni est gna p rano cu ipd sit t
 myn aliqz. Et eo ipd itezmynatiz
 ee no possit.

¶ p cu difinzo itezmynatiz fiat ter
 minata p rano difinzo. ipa difin
 zo itezmynatiz aut e i materia x ut i
 p rano aut i gnerito. Bnd p ponit ma
 cu n sit i mediantz ipi ma qz for
 p rano. nec itezmynatiz difinzo hnt
 hnt ipi gnerito p tm ma. ¶ An
 titat e p rano mensura sui p rano p hnt
 e p rano. ¶ Nec est i p rano gnerito qd
 cu terminatiz od terminatiz non
 varent eez andentiu sine difin
 zione y d z amz p eez mgnatiz de
 p rano p rano. aliud eni p rano est ipz gpo
 rano amatepa mda.

¶ Ex p dicit qd patz qd ipd est
 ponere difinzoes itezmynatiz i
 ma o p rano ee forma p rano n
 p rano itez. tm p rano ponit mathe
 Sed de h aliis patz bit.

¶ Nac no sup e modu gstituzio
 rey qd p rano vbi p e aduertenduz
 qd n subest p rano o p rano n ma m
 da. quia terminuz actioz phi. signo
 eez mda ma het vt p rano. cu nulluz
 actioz tm p rano p rano. p rano aut alte
 rarioz e eni actu hntz difinzo p rano.
 qz alteratio motz. loquntur de al
 teratione qd e p rano abiacs aliqd de
 re alterata. hnt naqz alteratioz tm
 e qd ma autz hnt difinzo p rano
 p rano no e possibile p rano eni e ipi gpo
 ex p rano difinzo. Vn ma sic e i p rano
 ad forma qd acquntur e qd g
 postu ex difinzo p rano gstituti.
 ita e i p rano ad difinzo p rano e qd
 gpositi. ex ea gneritur. ex ma eni
 no gneritur p rano p rano p rano qd ex
 qd gneritur ad p rano p rano e qd. ma aut
 no e p rano forme. Bnd gpositi. io gpo
 p rano gneritur p rano vt dicit vq me gpo
 rano aut dicitur qd difinzo p rano hnt.
 Vnd difinzo p rano no ma nec forme
 ¶ Copone n d e qz ma hnt mda.

ad forma. ad qz erat i po. ex qman
f. p. e. q no p a. e. i po ad pres dnt
sug. t. n. n. a. s. o. d. i. s. t. i. n. g. u. a. s. p. p. e. p.
q. z. i. p. o. t. e. r. i. a. a. d. f. o. r. m. a. c. u. s. i. d. u. r. t. i. o.
e. s. t. q. n. o. q. p. o. r. t. a. e. x. o. p. t. i. b. g. v. t. d. i. c. i. t. u. r.
E. x. h. o. c. u. l. t. e. r. i. q. m. a. g. n. a. f. e. s. t. u.
e. q. n. u. l. l. a. p. o. e. p. o. n. e. d. a. a. p. t. m. a. n. i.
i. l. l. a. q. p. f. i. c. i. t. u. r. p. p. v. a. l. e. z. v. t. a. d. i. d. y. q. n. a.
p. p. e. r. t. e. t. m. a. n. o. s. u. a. f. o. r. m. a. p. o. a. u. t. i.
q. u. a. p. o. n. i. t. u. r. d. i. m. e. s. i. o. e. s. p. d. i. c. t. n. o. z.
i. f. o. r. m. a. t. u. r. f. o. r. m. a. p. v. a. l. i. c. i. t. u. r. a. d. i. d. y. q. n. a.
f. i. p. l. e. n. o. p. t. i. n. e. t. i. p. o. e. q. a. l. l. i. a. p. o. z.
a. p. t. e. m. a. n. i. v. t. f. i. p. v. a. l. i. g. E. t. e. e. d. i. c. t.
f. i. c. i. t. u. r. q. p. o. r. t. a. p. a. q. u. a. t. i. p. i. d. u. r. t. i. o. n. e.
p. r. i. m. a. i. n. o. m. a. g. n. a. f. e. s. t. u. e. e. p. p. o. z.
a. u. t. p. o. z. q. p. o. s. u. i. t. d. i. m. e. s. i. o. e. s. i. t. e. z.
i. n. s. u. r. t. i. o. n. e. h. y. e. p. o. z. q. u. d. a. z. a. d. d. i. m. e.
f. i. o. n. e. s. t. i. n. g. u. a. t. i. o. n. e. a. l. i. a. a. p. o. t. e. r. i. a.
m. a. n. i. a. d. f. o. r. m. a. p. v. a. l. e. z. d. e. h. y. p. a. t.
s. u. p. d. i. c. t. u. r. e. s. t. //

Explicit tractatus de natura
matris p. s. t. m. thoma edicti.

De ieiunio in quadragesima

Cum ieiunium ihs xl diebus / q. xl noctibus
postea esurisset / ihs. m. p. in p. p. m. a. u. c. t. u. r. i. t. a. t. e.
an. s. i. m. e. p. i. e. t. a. t. i. s. c. r. a. t. u. r. a. n. d. g. e. n. g. n. o. s. t. r. u. m.
t. u. r. c. u. d. i. c. t. u. r. / c. u. i. e. i. u. n. a. s. s. / r. e. s. / i. e. i. u. n. a. s. s. u. t.
f. i. l. i. j. d. e. i. p. h. u. m. a. n. o. g. e. n. e. r. e. u. t. e. u. r. p. e.
t. u. r. a. l. i. m. f. i. r. m. a. t. q. u. a. z. a. t. r. a. x. e. r. u. t. a. b. a. d. a.
i. n. c. a. p. e. r. a. n. t. h. o. m. i. n. e. s. i. f. i. r. m. i. t. a. t. e. e. c. o. m. p.
t. o. n. e. p. e. c. c. a. t. i. p. r. a. b. u. z. u. e. r. i. t. u. s. q. p. m. i. p. a.
p. e. c. c. a. t. a. d. a. m. f. e. d. a. c. o. m. e. d. e. r. a. n. t. / p. p. e. q. i.
c. o. r. r. u. p. t. i. / r. e. l. e. p. r. o. s. i. / t. a. m. i. p. i. q. z. e. o. z. p. o. s. t.
p. r. a. t. o. e. i. e. c. t. i. f. u. r. d. e. p. a. r. a. d. i. s. o. / b. e. n. i. t. u. r. a. u. t.
f. i. l. i. j. d. e. i. q. u. i. p. a. t. e. z. p. r. a. t. o. z. e. o. m. n. i. u.
i. h. j. x. l. q. u. i. g. r. i. m. a. s. s. u. t. d. i. e. t. a. i. e. i. u. n. i. j. q.
u. s. q. e. u. a. c. u. e. r. u. t. c. o. m. p. u. r. t. i. o. r. e. c. a. u. s. e. i.
f. i. r. m. i. t. a. t. u. r. m. e. p. i. e. t. i. a. i. e. i. u. n. a. s. s. u. t. x. l.
d. i. e. b. g. o. x. l. n. o. c. t. i. b. g. e. s. u. r. i. s. s. e. n. e. s. u. r. i. s. s. e.
a. u. t. p. q. i. e. i. u. n. i. j. q. z. e. u. a. c. u. a. t. a. i. f. i. r. m. i.
t. a. t. e. p. e. c. c. a. t. i. a. b. i. l. l. o. t. e. m. p. o. r. e. g. e. n. g. h. u.
m. a. n. u. i. n. e. p. i. t. a. p. e. r. t. e. b. o. n. u. i. f. i. g. n. u. d.
c. u. r. i. o. s. i. t. e. s. u. e. / e. s. t. n. e. s. u. r. i. e. b. a. p. e. r. i. t. u. r.
m. i. n. i. m. i. t. u. r. / e. s. u. r. i. s. s. e. q. x. l. v. t. n. g. a. m. o. r. o.
g. r. a. t. i. o. i. t. e. p. e. m. g. b. o. n. u. i. a. p. e. r. t. e. p. p. z. q.
b. e. n. e. d. i. c. t. u. r. / c. u. i. e. i. u. n. a. s. s. x. l. d. i. e. b. g. o.
x. l. n. o. c. t. i. b. g. p. p. r. a. e. s. u. r. i. s. s. e. i. q. b. g. x. l. i. o.
a. d. d. u. o. i. f. i. r. m. i. m. u. r. / p. a. d. c. o. t. i. n. u. a. c. i. o. n. e.
p. m. i. z. d. e. a. l. i. c. i. m. u. z. e. q. e. u. a. c. u. e. m. u. z. a. m. a.
l. o. c. u. d. i. c. t. u. r. / c. u. i. e. i. u. n. a. s. s. i. h. j. x. l. d. i. e. b. g.
z. i. n. s. t. r. u. i. m. u. z. a. d. a. p. e. r. t. e. d. a. b. o. n. u. i. v. t. q.
f. u. e. n. i. m. u. z. o. r. e. p. l. e. a. m. u. z. b. o. n. o. t. u. i. f. i. s. u. b.
d. i. c. t. u. r. p. o. s. t. e. a. e. s. u. r. i. s. s. e. / v. n. q. u. e. m. e. r. i. t. u. r.
h. y. e. / c. u. i. e. i. u. n. a. s. s. i. h. j. o. c. i. n. s. u. p. l. o. c. o. p. e. n. i. t. a.
p. i. e. i. u. n. i. j. d. e. f. i. g. n. a. t. u. r. / d. i. c. t. u. r. v. e. r. e.
i. e. i. u. n. a. s. s. e. q. u. i. p. e. r. i. t. d. e. p. e. c. c. a. t. i. o. n. e. p. e. r. i. t. i. s.
e. c. a. u. e. t. a. p. p. r. e. s. e. n. t. i. b. g. / s. u. t. u. r. i. o. s. i. o. a. u. t.
y. s. a. l. v. m. e. n. o. l. i. t. e. i. e. i. u. n. a. s. s. e. f. i. c. u. s. q. z.
a. d. h. a. n. c. d. i. e. z. u. t. a. u. d. i. a. t. u. r. i. e. x. a. l. s. o. d. a.
m. a. n. u. e. s. s. e. t. e. s. i. m. a. d. //

i. p. e. n. i. q. t. a. l. e. e. i. e. s. u. m. i. d. q. d. e. l. i. g. i. t. q. i. d. i. c. t. u. r.
n. o. s. i. t. a. u. t. b. o. n. u. i. e. s. e. i. u. n. i. d. u. i. n. m. o. d. i. s. b. i.
d. i. c. a. t. o. r. a. c. i. o. n. e. v. o. c. a. n. d. o. / c. a. r. n. e. m. a. c. e. r. a.
d. o. m. u. n. d. i. d. i. l. i. c. i. a. s. f. u. g. i. e. n. d. o. / p. r. i. m. o. r. e. p. a.
r. e. n. d. o. p. i. s. u. b. n. e. c. e. s. s. i. t. a. t. i. b. g. f. u. b. s. u. m. e. n. e. d. o.
E. x. i. e. s. u. n. a. m. q. o. r. a. c. i. o. n. e. z. v. o. c. a. n. d. o. v. t.
q. u. a. d. a. m. a. q. u. a. m. / p. s. i. g. n. i. f. i. c. a. n. d. e. i. n. s. e.
i. u. n. g. o. m. o. y. s. i. d. e. q. d. i. c. t. u. r. e. x. o. d. o. x. x. v. m. j.
f. u. i. t. i. n. e. n. t. e. c. u. d. i. o. m. o. y. s. e. s. x. l. d. i. e. b. g.
e. x. l. n. o. c. t. i. b. g. p. a. n. e. n. o. c. o. m. e. d. i. t. d. a. q. z. n. o.
b. i. b. i. t. / C. u. q. z. d. e. a. n. d. e. r. e. t. m. o. y. s. e. s. d. e. m. o. n. t. e.
t. i. n. e. b. a. t. d. u. a. b. t. a. b. u. l. a. s. t. e. s. t. i. m. o. n. i. u. m. / a. q. u. o.
p. r. o. b. a. t. y. d. e. m. o. n. i. u. m. f. a. c. i. e. s. s. u. a. e. x. p. o. s. i. t. i. o. n. e. m. a. n. t. a.
p. r. o. m. o. t. e. d. o. m. i. n. i. e. x. p. r. o. s. i. n. e. l. e. g. e. e. p. o. r. t. o.
s. i. n. e. g. r. a. t. i. a. / a. q. u. o. d. e. a. p. o. s. t. o. l. o. g. a. d. r. o. m. i. q. u. e.
q. u. i. s. i. n. e. l. e. g. e. p. e. c. c. a. u. e. r. i. t. s. i. n. e. l. e. g. e. p. r. o. b. i. t.
S. u. p. e. r. t. e. q. u. i. p. e. c. c. a. t. o. r. l. e. g. i. s. c. u. o. r. a. c. i. o. n. e. i.
s. i. s. t. e. n. s. / a. b. s. t. i. n. e. n. s. a. d. d. e. l. e. c. t. a. c. i. o. n. e. c. a. r. n. a. l. i. j.
p. p. a. n. e. d. a. q. u. a. i. n. t. e. l. l. i. g. i. t. u. r. r. o. g. a. t. a. d. d. e. o.
g. r. a. t. i. a. s. i. b. i. d. a. p. p. q. u. a. r. o. g. a. t. u. r. / G. e. n. e. r.
a. u. t. l. e. g. e. z. i. d. u. a. b. g. t. a. b. u. l. i. s. c. u. d. i. n. p. o. i. a. d. i.
l. i. g. i. t. z. p. r. i. m. u. d. s. i. c. p. i. p. z. e. c. a. r. g. u. i. n. t. a. f. a.
c. i. e. s. e. i. g. q. z. i. l. l. u. m. i. n. a. t. u. r. a. d. o. p. g. r. a. t. i. a. e. m. p. i. r.
a. d. a. l. l. i. o. s. i. n. d. i. o. s. d. a. p. n. a. t. s. u. e. p. q. u. i. l. l. u. d. r. o. r. a.
m. i. s. e. / e. d. t. a. l. l. i. p. l. u. m. o. p. m. o. e. x. o. d. i. v. m. e. f. i. n. a.
u. m. g. o. r. o. g. a. u. s. p. u. g. d. i. n. r. e. u. e. n. i. t. n. i. p. p. e. v. i. d. i. z.
p. r. a. q. u. i. s. s. i. t. a. n. e. g. r. a. t. i. e. / 2. o. f. i. u. n. a. m. q. e. a. p. o. r. t. i. m.
m. a. c. e. r. a. n. d. o. u. t. e. i. g. l. e. t. u. r. e. s. o. p. n. i. a. n. i. g. q. d. s. i. g. n. i.
f. i. c. a. n. d. e. i. e. i. e. s. u. m. i. o. n. i. s. u. r. i. p. u. r. i. t. a. z. / a. q. u. o. h. a. b. e. t. u. r.
i. o. e. l. l. e. m. e. p. d. i. c. a. u. i. t. i. o. n. e. s. a. d. d. i. c. e. n. s. a. d. h. u. c.
x. l. d. i. e. s. i. n. i. m. u. e. s. u. b. t. r. a. x. e. r. u. t. / r. e. p. e. d. i. d. i. t. u. r. b. i. z. i.
u. r. i. p. u. r. i. t. e. d. u. o. r. p. d. i. c. a. u. e. r. i. t. i. e. s. u. m. i. d. o. v. e. s. t. i. t. i. t.
f. a. c. t. i. s. a. n. g. l. o. z. e. u. s. q. z. a. d. m. i. n. o. r. e. R. e. x. u. e. r. o.
d. e. d. i. t. f. o. r. m. a. f. i. p. a. r. t. i. f. i. c. a. n. d. i. d. a. q. u. o. i. b. i. e. z.
S. u. p. e. r. e. i. t. r. e. x. d. e. i. s. t. i. o. s. u. o. p. i. d. u. r. t. u. z. e. p. a. r. o. z.
p. e. d. i. t. i. c. i. n. e. r. / S. u. p. e. r. e. i. t. d. e. i. s. t. i. o. s. u. o. p. i. p. z. v. i. l. e.
o. q. u. i. p. a. b. i. l. e. z. r. e. p. u. t. a. t. u. r. / i. n. d. u. r. t. u. z. e. p. a. r. o. p. e. z.
c. a. r. n. i. s. m. a. c. e. r. a. c. i. o. n. e. s. / S. e. d. i. t. i. c. i. n. e. r. e. p. i. p. z.
c. o. g. n. o. s. c. e. n. d. o. o. p. p. m. i. a. z. u. s. i. f. i. c. a. n. d. o. / d. e. t. a. l. i. i. e. s. u.
m. o. d. e. y. s. a. l. v. m. e. n. o. e. h. o. c. e. i. e. s. u. m. i. d. q. d. e. l. i. g. i. t.
d. i. s. p. o. l. u. e. c. o. l. l. i. g. a. t. i. o. n. e. i. p. r. e. t. a. n. s. o. l. u. e. f. i. d. a. c. i. u. l. o. s.
d. e. p. m. i. t. e. b. / f. a. s. t. i. c. u. l. i. d. e. p. m. i. t. e. b. a. d. y. m. a. s. u. t.
s. u. p. e. r. i. a. q. u. i. n. d. a. d. h. o. n. o. r. e. m. a. l. i. c. i. a. q. u. i. n. d. a. d. d. e. l. e. c.
t. a. c. i. o. n. e. s. p. q. u. i. s. t. i. u. r. a. q. u. i. n. d. a. d. g. l. o. r. i. f. i. c. a. c. i. o. n. e.
s. i. n. e. p. s. u. d. i. c. i. o. n. e. S. i. c. n. o. g. r. i. m. a. n. e. r. u. r. i. n. i. p. u. r. i. t. e.
p. x. l. d. i. e. s. i. e. i. u. n. i. j. o. h. i. b. e. r. a. t. i. s. u. t. / 3. o. i. e. s. u. m.
i. n. g. m. u. d. i. d. e. t. e. p. r. e. d. u. t. e. i. g. g. r. u. p. i. e. n. t. i. o. n. e.
f. u. g. i. a. m. q. d. s. i. g. n. i. f. i. c. a. n. d. e. p. i. e. s. u. m. i. d. h. e. l. i. c.
d. e. q. u. o. h. a. b. e. t. u. r. m. e. r. e. g. i. d. x. x. b. q. c. u. f. u. g. i. p. e. t.
i. e. z. a. b. e. l. o. b. d. o. z. m. i. s. s. i. t. i. b. i. a. / p. a. r. t. i. l. l. i. a. n. g. e. l. o. s. u. z.
q. c. o. m. e. d. i. t. p. e. c. c. a. t. a. d. c. a. p. u. t. s. u. u. d. s. u. b. a. n. e. p. i. a. q.
p. a. n. e. s. o. b. a. p. a. a. q. i. p. i. g. / A. u. t. e. u. s. i. p. e. x. i. s. s. e. t.
c. o. m. e. d. i. t. p. b. i. b. i. t. p. a. n. b. u. l. a. u. i. t. i. f. e. r. t. i. t. u. d. i. n. e.
c. i. b. i. i. l. l. i. g. x. l. d. i. e. b. g. o. x. l. n. o. c. t. i. b. g. / i. e. z. a. b. e. l. q.
i. n. t. e. p. e. r. a. t. u. r. f. l. u. x. u. s. f. e. r. i. q. u. i. s. / e. m. i. t. u. r. q. i. p. l. e. n. g. e.
e. s. t. r. o. r. e. v. i. a. o. z. p. r. o. p. z. m. i. s. s. i. t. f. l. u. i. t. u. q. z. m. i.
p. z. i. c. e. d. e. z. f. r. a. t. u. p. n. u. a. n. e. t. h. u. c. f. u. g. d. e. i. d. e. b. z. f. i.
q. e. r. i. o. n. d. o. b. d. o. z. m. i. s. s. e. p. d. e. l. e. c. t. a. c. i. o. n. e. z. d. i. c. t. u. r. e. i. p. a. n. e. s.
s. u. b. a. n. e. p. i. a. q. o. u. a. b. a. q. u. e. q. z. n. o. d. e. b. z. m. u. d. i. d. r. e. a. p. e.
n. i. s. t. t. u. v. i. r. t. u. d. o. v. e. s. t. i. t. u. d. i. q. u. o. d. z. v. i. r. t. u. s. u. a. g. r. i. m. a. p.
S. e. m. p. e. a. p. d. e. b. z. e. i. f. u. g. a. l. c. o. m. p. i. s. c. e. n. d. a. t. o. b. m. i.
d. i. g. r. e. p. e. d. o. p. z. q. d. d. i. c. t. a. p. o. s. t. o. l. o. g. a. d. t. i. m. o. t. u. d. /
v. l. e. m. a. c. e. r. a. / a. l. i. m. e. n. t. a. e. q. u. i. b. g. e. g. a. m. u. r. h. y. s. g. e. n.
s. u. m. i. / A. u. t. a. u. t. h. a. b. e. n. e. z. o. r. t. e. c. e. l. i. s. t. i. a. s. t. a. x. x. m. e. o.
q. u. i. i. e. i. u. n. a. t. i. p. e. c. c. a. t. i. o. n. e. s. p. i. n. i. s. e. a. d. z. f. o. r. t. q. i. p. s. i. t.
h. o. n. i. f. i. c. a. t. i. o. n. e. q. u. a. s. i. d. i. c. a. t. m. e. t. h. o. l. // C. 4. i. e. i. u. n. a. m. //

11

comuta

20

130

140