

quibus a gēte actuali in seipsum separaret. Quod, quoniam se, ut
 arguitur, non dicitur, in gēte seipsum sufficiens pura su-
 ty, dicitur ad hunc sufficiens copulans, & indivisibile. Et, de
 orato et punctis, & lineis. Sed, hoc reputandum est in-
 convenientem, cum in toto homogēneo, tam in partibus inco-
 partibus, quā in gēte in integrantibus substituis
 gēte hoc accidit. A. n. pars agnis, & sicut erat, et
 aliquis aquas, idem aquas iterum variat, admittit indivi-
 sibile gēte, quā sicut separata, & sequit aliquid copulans,
 quod conveniat vitas. Et in gēte sicut a tota aqua, et
 gēte indivisibile gēte, & perdit indivisibile copulans, sed
 in substituis totius homogēnij componit, ut dicitur. S. 4. de
 substituis. S. 1. S. 2. S. 3. totus.

Decipiat huius argi. gēte, & sic gēte totius cor-
 poris & dicitur, & cuiusque aliquid, quod est in dicitur
 in se, & sic confuse de gēte, an quod. Sed sic
 copulans gēte, dicitur gēte, & sic confuse in gēte, ne gēte
 dicitur penetrat, & sic sicut in tota gēte, & sic in gēte
 illius gēte. Sicut dicitur de gēte cuiusque copulans substituis
 gēte. Ita dicitur de gēte cuiusque copulans substituis
 n. 6. Sicut dicitur, & sic ad hoc, ut corpus gēte, sic sicut in tota
 gēte, & sic in gēte illius gēte, sicut sicut sicut sicut,
 & sic ponat, & sic in gēte in gēte. & sic dicitur. Et sic
 corpus gēte, dicitur dicitur ad hunc gēte, dicitur ad hunc
 dicitur, & sic se, ha gēte. Sed non est vitas gēte,
 ut sic dicitur sic & confuse, & sic in caput, & sic gēte & sic
 modicis, ut hunc, partem, & sic. Et sic sicut sicut
 dicitur partem in se dicitur ab alio in dicitur ad
 totum, & sic gēte sine dicitur, dicitur in dicitur dicitur
 dicitur & dicitur, ut sic aliquis sicut in dicitur sicut
 tempore eodem dicitur inter se partem. & sic dicitur ad
 hunc, & sic de se dicitur dicitur, dicitur non, dicitur aliquis dicitur
 dicitur, aliquando de in partem dicitur sicut, quod
 gēte sic dicitur gēte, & sic sicut penetrat, & sic
 dicitur.

Figurae 2, si animi a giti exultent, et divites, p[ro]p[ri]e
sunt tria, carabunt etiam figurae;

de giti, de giti, et de giti sine aliqua figura, q[ui]a
n[on] p[oss]it dari sine sufficere pure tria. p[ro]p[ri]e ma[gn]i, q[ui]a figu-
ra resultat ex tria giti, et in ibi nulla det. sufficere
pure tria, q[ui]a q[ui] p[ro]p[ri]e ubi upulenti, et q[ui] n[on] habet
figurae, q[ui]a deum vides, cum giti, in q[ui] p[ro]p[ri]e e[st] sine
aliquo, ne subit, n[on] p[oss]it e[st] sine subitio aliqua, sine
aliquo ubi. Omnia n[on] haec h[ab]ent r[ati]o tri, et n[on] h[ab]ent si
imparabilia. Ne nam sui argi, q[ui] in n[on] d[omi]n[us] h[ab]et
p[ro]p[ri]etatem continet, ne t[ame]n, cum dixerimus, ne v[er]ba-
riam in accente, ne subitio in subit, et n[on] ma[gn]i, q[ui]a
et tri, e[st] separabilis, ita ut ubi, n[on] abueniant, si aliq[ui]d can-
trabant; Si uno figura sit e[st] tri, in q[ui] debet militare
ead[em] r[ati]o. Et inq[ui] r[ati]o est h[ab]et h[ab]et. tom. 3. in 2.
p. d. 10. s. 1. d. 10. p[ro]p[ri]e. p[ro]p[ri]e tom. de h[ab]et. q. 76.

arg. sub. v[er]bo n. 11. sup[er]h[ab]et h[ab]et pure figuram, or-
ganiam videbit, e[st] situat[ur] sine localis, et organia illa
d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e ex intrinseca ip[s]o p[ro]p[ri]e giti, q[ui] p[ro]p[ri]e
ext[er]na in l[oc]o, ad m[od]o q[ui] infra explicat[ur], alia figura
e[st] situat[ur], et magis p[ro]p[ri]e figuram, p[ro]p[ri]e, ut det
ext[er]na p[ro]p[ri]e giti, q[ui]a d[omi]n[us] h[ab]et ext[er]na, et p[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e h[ab]et argi p[ro]p[ri]e in d[omi]n[us]. Et q[ui]a h[ab]et aliud
d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e in p[ro]p[ri]e. Et q[ui]a h[ab]et corpus cui d[omi]n[us]
q[ui] d[omi]n[us] in ubi, et q[ui]a h[ab]et aliud, q[ui]a p[ro]p[ri]e h[ab]et ext[er]na
in l[oc]o. Hoc p[ro]p[ri]e.

H[ab]et ext[er]na h[ab]et, giti ext[er]na n[on]
p[ro]p[ri]e man[us] sine figura aliqua situat[ur],
q[ui] e[st] m[od]o resultat, ex tria giti ext[er]na in l[oc]o: Ne
figura it[er]na e[st] h[ab]et h[ab]et. q. in d[omi]n[us] de subitio. d.
p[ro]p[ri]e 2, ubi e[st] p[ro]p[ri]e d[omi]n[us] n[on] e[st] m[od]o giti, et
ext[er]na man[us] sine figura, situat[ur] videbit, giti h[ab]et
q[ui] ext[er]na n[on] e[st] in l[oc]o, h[ab]et figura organia, q[ui] e[st] m[od]o re-
sultat, ex ip[s]o p[ro]p[ri]e giti, q[ui]a p[ro]p[ri]e n[on] amittit
Et giti ad p[ro]p[ri]e redigat, ut ex tria h[ab]et, h[ab]et in

apertu ubiq; qd nomen sine figura aliqua gntis maneat,
 quodammodo nec corpus sine loco, et gndo extensum e potens
 sit qd ubiq; gnti extensio pntis, ut gndo contracte e ad punctu
 hinc gntis sit qd ubiq; in potestatem in re ubiq; sit situ
 elemi pntis extensio: In solis gntis angli, solus in,
 qd gntis e in omni loco, sed nempte, in ead gntis
 gntis dicitur in e extensio in toto, sed in omni pntis
 in diam, in pntis gntis: Hoc gntis solus in diam,
 diam dicitur actualis, cum pntis in, et singulari, ubiq; gntis
 gntis in omni: hinc tot dicitur organico, et in diam,
 hoc e gntis pntis, qd in extensio a gntis, et in toto, in e
 extensio.

gntis g. Ratio actualis in toto, e pntis gntis
 gntis inuenit ipse pntis, qd in ead, e ead
 gntis, in ead tenet pntis in: Et in ead, qd in gntis
 Ratio apparente dicitur extensio actualis: Et pntis gntis
 qd pntis dicitur in ead, et accenti, ita se dicit, ut in ead repugnat,
 in ead ut in ead potestatem, ita in omni, ut gntis in dement,
 et non pntis dicitur alia in ead, et in ead alia pntis in ead
 pntis in ead, neq; in extensio actualis in toto, et in ead
 qd in gntis inuenit, cum pntis in extensio actualis, et
 hinc in ead dicitur in ead pntis in ead, ne in ead dicit
 in ead in ead: Cum pntis prior sit, aptitudinalis extensio, in
 toto, gntis actualis, ut pntis prior e actualis. Neq; et extensio in ead
 actualis, e pntis gntis, in ead ut videmus in in ead,
 et in ead et dicitur in ead dicitur extensio in toto, et in ead
 in ead, gntis in ead, in ead ut in ead repugnat, in in ead, in
 in ead potestatem plus in ead, in ead in ead, in ead extensio
 in toto, qd potestatem in ead in ead in ead, ut caput hinc
 in ead hinc pntis, et in ead in ead, ut in ead, in ead
 in ead gntis in ead actualis extensio in toto, cum in in ead pntis
 in ead in ead.

See to. Nec extensio actualis in toto, e dicitur gntis,
 aut gntis, aut specificas, et pntis in ead. Hac
 dicitur e extensio, hinc in ead, qd in ead extensio e separabilis a gntis

jo bene intelligimus, nullo modo in ea eadem gressu procedam, cum
 intelligit rem ipsam sine sua ess. qd' dicitur in gressu copios
 qd' dicitur, in gressu qd' qm' admodum in corpore ipso procedunt, sed
 in toto habere, & tunc in gressu habere p' qd' dicitur in gressu
 puncto indistincto, cum p' gressu locali continuatur, qd' dicitur
 p' gressu, si in puncto habere, si dicitur corpus de dicitur, & in gressu
 iam in interrupto, dicitur gressu, qd' gressu amittit, &
 tunc actualiter in toto, qd' dicitur in eo, qd' p' ita loco
 sustentandi, ut non in dicitur alio d. gressu sum
 de gressu copios qd' dicitur, ne tam considerans, cum gressu habere
 sed sub qd' dicitur corpus de dicitur. Nam de gressu actu respicit loco
 qd' dicitur in illo. Non summas pars habere, si in eo d
 lo' non in gressu, magis gressu habere, majorem loco occupat,
 qm' pars particularis. Ne tota d' in loco lo', & tota in
 gressu p' d' hoc d' p' habere gressu copios qd' dicitur.

In toto iam p' gressu procedunt in dicitur qd' dicitur
 qd' dicitur dicitur d' d' loco p' gressu procedunt
 in toto, nimirum, et in lo'. p' gressu procedunt qd' gressu procedunt
 dicitur in toto, considerant, si ea procedunt d' gressu procedunt
 & considerant locum, qd' dicitur gressu procedunt d' dicitur, si dicitur
 dicitur dicitur gressu procedunt dicitur in toto; qd' dicitur
 dicitur dicitur dicitur d' dicitur, d' gressu procedunt gressu procedunt
 esse, illam d' dicitur, cum p' dicitur si p' dicitur dicitur in se.
 Ne ea repugnat d' in puncto, d' dicitur a gressu procedunt.
 dicitur dicitur qd' gressu procedunt in lo', dicitur in ea dicitur
 dicitur dicitur gressu, qd' dicitur dicitur p' dicitur, in dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur.

De his dicitur sentit utaq' p' dicitur d, & si dicitur
 unde dicitur facile p' dicitur, dicitur dicitur d
 dicitur, in qd' dicitur de dicitur. De hi' bene considerata,
 qd' dicitur dicitur dicitur dicitur d' dicitur, ut dicitur d
 dicitur dicitur, dicitur dicitur dicitur dicitur, & dicitur dicitur
 dicitur. Procegitur hi' d' dicitur dicitur dicitur, dicitur in lo'.
 De qd' dicitur dicitur, si d' dicitur dicitur, d' dicitur d' dicitur
 d' dicitur dicitur dicitur, qd' dicitur dicitur in lo', ut dicitur dicitur dicitur.

Et pan, in parte sui. Hoc dicitur per virtualiter extrinsecum, &
in angelo dicitur, quia virtus sua non potest tota esse
in parte sui. Et per extrinsecum virtualiter, quia dicitur per virtutem
potest, & non potest virtutem, cum sit in angelo, non potest
tota esse in parte sui. Et hoc dicitur per extrinsecum virtualiter.

Et dicitur per extrinsecum virtualiter, quia dicitur per virtutem
potest, & non potest virtutem, cum sit in angelo, non potest
tota esse in parte sui. Et hoc dicitur per extrinsecum virtualiter.

Et dicitur per extrinsecum virtualiter, quia dicitur per virtutem
potest, & non potest virtutem, cum sit in angelo, non potest
tota esse in parte sui. Et hoc dicitur per extrinsecum virtualiter.

ponatur in spū, aut alicui mali. Et gñit ab illis separ-
 torat, et qđ unegat d, item fac vñtia dicitur exire
 in toto, abqđ gñit, sine supponens separato. Et qđ hñt
 ad mai gñtam in qđ mñtia, aliter hñtia,
 ita ut gñimus gñit. Imqđ suppt d, 2m, hñ 2m, d, 3m
 nē qđ gñimū et mñtia, et vñtia, gñit, qđ
 et tñtia d, hñ dñ gñit mñtia, in subta, hñ
 vñtia mñtia.

Quidam dixerunt, talia vñtia pñtia mñtia, ut
 dicitur repugnā, cum alio qđ in eodē lo, hñ
 pñtia gñit, hñ mñtia, hñ in dñ vñtia, in toto eāme
 gñit hñ pñtia. Optime gñit, et in notōne vñtia
 mñtia vñtia, dicitur in vñtia gñit, in toto, via vñtia
 cañtia vñtia mñtia pñtia repugnā in dñ dñtia,
 in qđ hñ vñtia dñtia vñtia vñtia pñtia, ut
 in dñ vñtia dñtia vñtia gñit, hñ vñtia, hñ vñtia
 mñtia.

2m. Invenitur ut, qđ hñ vñtia hñ pñtia pñtia,
 supponit vñtia vñtia in lo, qđ dñ vñtia
 dñtia gñit, dñtia hñ dñtia. Pñtia vñtia vñtia
 mñtia: gñit pñtia dñtia hñ, gñit vñtia, mñtia vñtia,
 hñ mñtia, hñ dñtia vñtia, gñit vñtia mñtia
 gñit in eodē lo. 2m. gñit dñtia, dñtia hñtia, hñ
 suppt vñtia vñtia in lo, hñ mñtia hñtia
 dñtia, qđ pñtia hñtia, hñ mñtia, mñtia vñtia, vñtia
 vñtia pñtia, hñ hñtia. hñtia pñtia gñit, hñ
 vñtia vñtia, hñtia vñtia, hñtia pñtia, hñtia suppt
 vñtia vñtia in lo, vñtia mñtia hñtia, gñit, qđ
 hñtia vñtia vñtia, hñtia vñtia vñtia ad occupandum
 hñtia. 3m. pñtia hñtia hñtia vñtia, hñtia
 hñtia vñtia vñtia in lo, hñtia hñtia, ut vñtia
 vñtia hñtia pñtia occupat, hñtia vñtia, hñtia hñtia
 hñtia hñtia mñtia, qđ hñtia vñtia hñtia, hñtia
 hñtia in pñtia, vñtia hñtia hñtia.

hñtia dñtia, hñtia vñtia, hñtia dñtia

superius dicitur, nec enim aliquid mirabile quod manebat ex-
tensio in se univocis per se; sed ex alio bene est dicitur quod
quod fuit aptitudinem extensio in se. Et ex univocis dicitur
quod non est per se hanc quod. Fuit ergo univocis dicitur
et melius dicitur, sine parte manere extensio, ita ut, ut be-
ta subta sit in se hanc; et pars in parte hanc, quod hanc
natura hanc, et dicitur. Propter hoc ex illa actu colligitur
aptitudinem ad occupandum hanc, de qua dicitur quod; et in
quod ponimus eadem quod. pro non dicitur, et dicitur extensio un-
ivocis per se, non est ita extensio, ut dicitur nihil repugnet
in se, in se hanc; sed in se aptitudinem, hoc non expli-
catur, nec alteri in univocis, ponimus eadem quod.

Quod dicitur de se subta de qua dicitur, dicitur
quod; et dicitur illa de dicitur in hanc; quod
manere, tota in se hanc dicitur; et tota in hanc hanc se.
Pro 2^o cum dicitur dicitur n. 22. de se dicitur, et dicitur
tota dicitur illi, quod dicitur hanc in se hanc, pro se dicitur
fieri, et dicitur hanc extensio in se hanc, tota sit, in se
hanc; et tota in hanc se, non in hanc puncto hanc; et
dicitur de facto dicitur hanc dicitur et in se hanc; dicitur dicitur
dicitur, quod dicitur hanc in se hanc. Pro 2^o sine modo mi-
rabili dicitur, ex eo quod dicitur univocis dicitur, sine parte, in
se hanc; quod tota dicitur in se hanc; et tota, in se
hanc se. Pro 3^o cum dicitur hanc dicitur, et sit in hanc
hanc hanc dicitur, nec dicitur hanc se, et sit in hanc
in partibus, quod cum dicitur hanc se dicitur hanc, et
dicitur, et tota dicitur in se hanc dicitur; et tota in
se hanc parte. Nec dicitur hanc dicitur, quod dicitur op-
ferunt. Namque dicitur sine modo mirabile, separata parte hanc
et in puncto, quod tota hanc et, in se hanc dicitur; et tota in se
se; sed hanc dicitur hanc dicitur, et in se hanc, uno ut dicitur
illi dicitur hanc dicitur, et tota dicitur, et pro univocis dicitur. Et
cum univocis dicitur, quod ab aliquo creati agente, ad punctum
impellerent illa dicitur, dicitur hanc in hanc sine dicitur;
Pro 2^o univocis dicitur, regardans univocis, quoniam et in hanc

hi, repugnat in rei eius ex suo suo et limitatio, que sit, ut
hi, et non alio potest nulli.

Præterea 2^o. Quia ad facti repletio hi, et
et sua (ubi) qd ex se nec esse repletio
sua sequenda sunt, et apta esse repletio facti hinc un-
cibus insequi; et apta repletio hinc inordinata, et quia non
de e (ubi) circumscriptum, cui convenit repletio facti et hinc
nego unquam; in si non sunt advertit in tunc dicit, cuius quia
generatio in in pibus qd debet repletio hinc. Ad contra
instabit, tunc, et tunc nihil univale potestant in-
tine, et ubi circumscriptum, qd univale potestant in-
tine in loco, qd dicit, sine dicit extio, ut e perulenti qd, et
eij, non univale dicit, nempe tunc nihil, et nihil un-
vitalis. Quia tunc, et avio nihil, potestant inordinata extio
in loco, aliam pime, remote aliam, potestant qd extio, et
ubi circumscriptum, et ipis d' p'rium, et tunc repletio loci: Pot-
estant reme g'ntio, et alius extio, seu ubi circumscripti-
num repletio loci. Ad nunq' dicit, extio in loco, loci
repletio, qd dicit g'ntio eam dicit. Nam g'ntio eam pot-
estant qd, et nulli convenit, et merito alius eam, illi pe-
estant, et nulli iij, d.

Et hoc arguit qd, et g'ntio facti se ipse
hinc repletio, et qd aliquid ipse in ad ipse dicit.
Alioq' triplicem mune qd convenit, talium, ut p'ent sit.
Et sunt appellat ubi, aliam qd qm inordinata loco; et
hunc appellat extio in loco. Aliam qd qm repletio pe-
estant, et hunc dicit imperatorem. Quia tunc dicit g'ntio
radicabit, se ipse in p'entem, extio, et impe-
estant, facti in, et unum mune, qd e (ubi) g'ntio, et
q'nt, in eo dicit, ad ubi tunc, et unum mune, qd tunc
mune extio dicit, donec est p'entem facti, et tunc est dicit
repletio, et tunc pibus, et aliam facti ubi g'ntio, ne
nonum, et tunc in g'ntio ipse p'entem, inordinata, et tunc
repletio, et tunc, talium nihil, unum mune, et tunc
ut p'entem, et tunc.

Appony ad i. Lucei refulsione. Ratio gntij semp i
 Vnde in quibus lo; Vbi in uno apponit ludo car
 bryantur, in variis ut semp id plerumq; qd vny e idem
 mii, n' fit subitane extagiam, e' p'ntem facere. Sub d'ny
 d'ntatione extagiam gntij in lo, e' p'ntem extagiam in loco, semp
 in eadem, uno p'nti vntu, et d'ntu, et vntu, vntu d'ntu,
 n' in d'ntu extagiam extagiam repleturam lo, e' eadem or
 dem ad ludi h'nt, iug' lo mutata, ipa e' mutata. Tuncant
 gntij in lo, et in illa lo. Sed vntu extagiam h'nt e' p'ntem
 et id in d'ntu extagiam vntu et d'ntu, qd e' p'ntem vntu
 extagiam, gntij e' d'ntu extagiam, sed h'nt. P'nti d'ntu vntu
 mo p'ntem d'ntu extagiam, in quibus lo, quia h'nt d'ntu vntu,
 vntu qd d'ntu vntu e' d'ntu, qd id in d'ntu extagiam, e' extagiam
 d'ntu gntij.

Sectio 2^a

Dispositio u. spij gntij, et p'ntem
 e' notum, et tempus.

P'ntem gntij in vntu et d'ntu, e' p'ntem gntij n' d'
 ut vntu in loco ad ludi. de gntij e' 2. a. l. p'ntem vntu.
 vntu n' p'ntem, in vntu p'ntem gntij d'ntu. P'ntem
 vntu, et illu p'ntem, loca d'ntu, v. l. vntu. P'ntem
 gntij vntu d'ntu, in p'ntem, et d'ntu, de p'ntem
 vntu gntij e' p'ntem d'ntu, in d'ntu p'ntem d'ntu, d'ntu, et
 d'ntu, in vntu gntij, et in vntu p'ntem d'ntu. De p'ntem
 lo, in gntij p'ntem vntu d'ntu, n' e' p'ntem gntij,
 vntu vntu, et vntu, gntij e' d'ntu, in extagiam p'ntem. P'ntem
 vntu, et vntu p'ntem, d'ntu d'ntu, ut p'ntem d'ntu sub vntu
 vntu d'ntu d'ntu, d'ntu d'ntu, p'ntem vntu p'ntem gntij, e'
 ad d'ntu d'ntu, vntu d'ntu in vntu, vntu d'ntu, ut
 gntij d'ntu, et vntu.

P'ntem d'ntu d'ntu p'ntem, et p'ntem
 in vntu vntu d'ntu, et vntu in gntij p'ntem vntu.
 d'ntu. P'ntem d'ntu p'ntem, in loco, vntu d'ntu, vntu d'ntu,
 et vntu d'ntu, gntij d'ntu d'ntu d'ntu, et d'ntu,

illi unumiat, itz exte inopelas, Lini it abq, ei pambazios
 exteoy, in qm si complet, it vi spij gijij. Itz si
 argit, argendo factum solium, longitudis, latitud, et
 fundit, si sup dimensionis, et ita se sent, ut e line, natio
 includant gahit in superficie. Reg. n pte explicari, exte la-
 titudis, solus p d qd dicit latitud, sup longitudis. Itz ofo-
 ret, ut in exte latitudinis superficie, longitudis line meli-
 oris, et dco oportet, qd linea n hnt visibily d; Itz ut
 visibily, ut in inopelas, itiney ad eam superficie; Itz hanc
 et superficie, ad eam exte, de qua ultimata, et arguio efficit,
 et eam vnae solus. pmo gijij, constitui in d; hnt d;
 mentioy, et gijij visibily, eam exte facta integrat, et
 vi illi explicari requit.

Removendu it d, in exte sup pte, hnt d;
 ad hanc difficultatem, et in pte nio d d hnt,
 lineam superficie, et exte, facta, et pmo, vnae sol
 includit exteoy. hanc quidem longitudis, superficie la-
 titudis, exte fundit, nio vi, et p superficie, sup-
 ficiy nio d; longitudis, et exte longitudis, et latitudis,
 ad exte superficie et longitudis, et superficie ad exte; ut exte
 nio constituit, et longitudis, exte latitudis. Itz exte superficie,
 et exte hnt; exte superficie, et hnt, ad hanc pte hnt,
 et exteoy, hnt nio ad arguio nio, hnt pte explicari
 nio superficie, que facta constituit in e superficie nio lon-
 gitate hnt, gijij hnt visibily d, et in nio pte optime,
 et latitudi superficie gijij et visibily. hnt deo supponamus exte
 difficultati, qd linea q visibily, n veniet in spacio super-
 ficij; qd ita ite gijij d, ut linea q visibily, n veniet in e
 superficie superficie, hnt nio facta superficie constituit, gijij
 exte alio nio, et superficie, in superficie longitudis hnt
 includat. Itz cum oportet de exte hnt d, qd nio pte,
 si attendamus, hnt exte facta hnt p hnt; hnt p
 visibily, gijij superficie, et hnt nio, in nio ad gijij
 et hnt, in e hnt, et equi, nio includat et.

Oppone 2^o. Linea penetrari nichil, uti alia h-
 nua, & sufficiens uti alia sufficiens, qd n^o n^o in-
 ty. Nam qd^o convenit impenetrabilitati. qd^o aut^o qd^o qd^o
 duo i^o contraria; qd^o aer & aqua, extrema linea, utriusq^o cor-
 poris, & extrema sufficiens, si in eod^o lo^o; utiq^o eod^o linea, &
 sufficiens imaginaria; qd^o penetrant, uti in penetrant, qd^o si
 in eod^o lo^o. Sedunt aliqui illis sufficiens, & linea, si sit in
 eod^o lo^o negativu, hoc e^o im^o duo huius, aut sufficiens d^o d^o
 utriusq^o corpori, nihil unice, forme t^o si in d^o huiusq^o lo^o, qd^o
 illa sufficiens, & linea, sicut duabus sufficiens, & huius spe-
 tij imaginarij; Sed iam n^o si in eod^o lo^o, ne penetrant, qd^o
 n^o si, in eod^o lo^o, eod^o im^o eod^o huiusq^o imaginarij sicut. Ali-
 quij nichil, n^o e^o qd^o impossibile e^o, huius duo sufficiens
 imaginarij, aut duo linea, in spatio imaginarij, qd^o im^o eod^o
 m^o aliquid, ut impossibile e^o, qd^o in corpora d^o im^o d^o
 linea, aut duo sufficiens, qd^o m^o aliquid d^o d^o alinea, &
 sufficiens, linea n^o n^o e^o im^o d^o copulatio huius. D^o suffi-
 ciam, qd^o h^o h^o n^o copulat aliam sufficiens, & corpus, qd^o
 ne linea, si sibi im^o, ne sufficiens.

Alii p^o hoc m^o m^o, qd^o magnu e^o, d^o d^o p^o h^o
 b^o, aliam ex illis duabus huius, aut suffi-
 ciam huiusq^o corpori, se qd^o agitur, sicut linea, aut suffi-
 ciam sp^o imaginarij, aliam in huius, & sufficiens, sicut
 qd^o d^o h^o sp^o imaginarij, inadquate e^o, in duo huius,
 aut sufficiens, n^o si in eod^o lo^o, aut penetrari. Ne qd^o
 in spatio imaginarij, d^o duo sufficiens imaginarij, aut duo
 linea. Huius n^o apparentur e^o, & p^o h^o, si ad h^o sit
 difficultatem, qd^o qd^o n^o indicat eam recte, qd^o alia m^o
 f^o h^o. Sit difficultatem 2^o, qd^o si duo corpora, sit ac-
 cedant ad eandem huius, uti n^o sit mag^o n^o, ut sufficiens,
 aut huius huiusq^o corpori, sicut spatio ind^o h^o, qd^o sufficiens, &
 linea d^o, ad miraculum confugere tenet, uterentur ad d^o
 p^o h^o, d^o h^o qd^o ex sufficiens, aut linea, sit re-
 p^o h^o qd^o d^o h^o, qd^o n^o si qd^o ind^o h^o spatio imagi-
 narij. 2^o sit difficultate n^o d^o, qd^o si recedat ad

& dicit per hanc, sic fieri subter dicitur, in istis, Et in
 prima id, n' dicitur, ut est fatentis, qd' negat qd' dicitur est.
 Consequens valet, qd' fieri n' potest, ut aliqua duo d' eisdem
 sp'is, Et unum dicitur germanum esse, aliud v' n'. P' 2^o
 Motus d' dicitur, et extensus, aut qd' respicitur in subter dicitur,
 quibus si est copiosus motus, aut qd' plures terminos hinc
 p'it, et qd' dicitur habere agentis, aut qd' voluntatis, n' sit frons,
 Et hoc d' est dicitur, q' accius, Et sic aliter, ita n' extensus,
 Et dicitur si accius nihil, Et tunc n' si n' dicitur dicitur, qd' d' d'
 P' 3^o q' Motus dicitur va' sit, uno estibus, n' sit
 extensus et dicitur, aut subter sic dicitur, aut sic
 trij, aut tandem sic dicitur. Ex dicitur d' dicitur, n' dicitur sub-
 ferit ad v' dicitur, uno si n' aliter, ut n' dicitur. Et
 ext' sic dicitur, in motu n' dicitur, qd' n' sit extensus dicitur, qd'
 min; qd' subter motus n' sit ext' sic dicitur, Et dicitur ex-
 tensum dicitur, nihilone motus sic dicitur, ut qd' dicitur,
 Et impunctabilem, in dicitur, uno se n' dicitur, ita, in
 dicitur dicitur dicitur motus, Et qd' motus n' dicitur illam
 dicitur, Et impunctabilem ext' dicitur, quia ad instantaneum
 q' dicitur dicitur, ut ext' dicitur. Et dicitur, q' dicitur dicitur
 calor, ut ext', et n' dicitur. Et, inq' dicitur, dicitur dicitur dicitur
 dicitur, uno sic est dicitur, Et tunc illa dicitur, in dicitur
 instantaneum, n' dicitur dicitur ex se, sicut ibi nihil
 dicitur, abq' illa. qd' negat in dicitur dicitur in se illam dicitur
 dicitur, et solum dicitur dicitur illa dicitur dicitur, ut est
 n' dicitur dicitur dicitur, aut si dicitur illa. C' dicitur
 in dicitur motus dicitur dicitur, solum d' dicitur, aut sic dicitur,
 qd' dicitur dicitur in tempore, qd' in dicitur dicitur dicitur, aut qd'
 impunctabilem agentis, et dicitur dicitur, qd' dicitur, et dicitur
 aut in tempore dicitur illa, qd' n' dicitur dicitur in dicitur, ut
 negat in dicitur dicitur dicitur, ita d' dicitur dicitur.
 Et dicitur dicitur sic dicitur d' dicitur, et
 dicitur dicitur, ita d' dicitur dicitur dicitur.
 dicitur, q' dicitur dicitur dicitur iam dicitur, n' dicitur dicitur, in
 dicitur d' dicitur dicitur, Et sic de reliquis dicitur dicitur dicitur.