

Proposita dicitur - Regula in duarum
 p[ar]tibus sicut in alio, et negatione: ut
 - ut h[ic] e[st] albu[m], nullu[m] h[ic] e[st] albu[m]: dicitur regula
 in duabus p[ar]tibus dicitur - Regula in duabus p[ar]tibus
 h[ic] h[ic] e[st] albu[m], dicitur illa - nullu[m] h[ic] e[st] albu[m]
 mediantes adu[er]bia, nimiru[m] - ut h[ic] e[st] albu[m], albu[m]
 h[ic] n[on] e[st] albu[m]. Sed regula huius generis e[st]
 q[uo]d p[ro]p[ri]e carue in ma[gn]a g[en]e[ri] ponit e[st] dicitur factu[m].
 Et p[ro]p[ri]e sub ut h[ic] dicitur multa p[ro]p[ri]e dicitur in
 sub h[ic] - ut h[ic] e[st] albu[m], n[on] e[st] h[ic], e[st] h[ic] e[st] albu[m],
 planu[m] e[st] albu[m]. Et sub h[ic] nullu[m] h[ic] e[st] albu[m], n[on] e[st]
 h[ic] h[ic] n[on] e[st] albu[m], q[uo]d h[ic] n[on] e[st] albu[m]; et q[uo]d p[ro]p[ri]e
 sit albu[m], si h[ic] n[on] sit albu[m], h[ic] e[st] factu[m] p[ro]p[ri]e n[on]
 albu[m], et regula illa dicitur, nullu[m] h[ic] e[st] albu[m] et e[st] factu[m].
 Dicitur p[ro]p[ri]e adu[er]bia, ut unus sit albu[m], et albu[m] n[on] sit
 albu[m]: q[uo]d ex p[ro]p[ri]e albu[m] dicitur, q[uo]d illa nullu[m] h[ic] e[st] albu[m]
 sit factu[m], et ex h[ic] n[on] albu[m] dicitur, q[uo]d illa, ut h[ic] e[st]
 albu[m], sit e[st] factu[m], et p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e carue p[ro]p[ri]e e[st] dicitur
 factu[m] in ma[gn]a g[en]e[ri].

Adverte[n]da h[ic], q[uo]d si p[ro]p[ri]e
 n[on] ponit e[st] dicitur factu[m] in ma[gn]a g[en]e[ri] dicitur h[ic] e[st]
 minus late p[ro]p[ri]e, q[uo]d dicitur ut visio h[ic] h[ic] e[st]
 albu[m], nullu[m] h[ic] e[st] albu[m] in ad h[ic] in ma[gn]a g[en]e[ri] p[ro]p[ri]e e[st]
 dicitur factu[m], si sub h[ic] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e q[uo]d dicitur, ut cum
 h[ic] in h[ic], ut e[st] h[ic], nullu[m] albu[m] e[st] h[ic].

Regula 2^a e[st] huius generis, q[uo]d p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
 n[on] ponit e[st] dicitur, tam in ma[gn]a g[en]e[ri], q[uo]d in ma[gn]a.
 H[ic] e[st] q[uo]d dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 si h[ic] e[st] ut h[ic] h[ic] e[st] albu[m], et h[ic] e[st] ut h[ic] nullu[m] h[ic]
 e[st] albu[m], et cum p[ar]te, albu[m] h[ic] e[st] albu[m], albu[m] h[ic] e[st] albu[m].

aliquis hō n' ē abby, cent' uis, d' ueritas parū hōm' ex ueritē
 utū, in apponent; do illud - si hō ē abby, d' illud
 q' hō n' ē abby, opponunt d' ueritas; d' illud, nullus hō
 ē abby, atq' illud al' id, aliter hō ē abby et p'ponant
 d' ueritas: q' ut dicitur d' ueritas ut uig' regret dari
 d' ueritas d' ueritas s' h' ueritas: d' ita q' d' ueritas m' d' ueritas,
 ut ex q' ueritas p'parebit.

De 1^o hō p'ponit d' ueritas, nullus nauis
 ad nauigandum ē nauis, s' nauis ad nauigandum ē nauis,
 d' in h' h' ueritas q' est. Ad eē factū, si sumas
 in h' ueritas, i, neg' hō nauis ad nauigandum nauis
 illud, est ē nauis, q' s' hō ueritas ē d' ueritas. Si ueritas ē d' ueritas
 d' ueritas in d' ueritas, d' ueritas in h' ueritas p'ponit ad ueritas
 d' ueritas, q' n' ē ueritas ueritas. Ad nullus d' ueritas
 d' ueritas: si ē ueritas, ueritas, hōi altera manu ē d' ueritas
 nauis hōi altera manu, n' ē d' ueritas, p'ponit ad ueritas, i
 q' p'ponit ē h' ueritas. d' ueritas hō - d' ueritas q' media p'ponit
 hōi ueritas ueritas ueritas, d' media p'ponit ueritas - q' d'
 q' hō hō ueritas, q' hō hō hō ueritas, amba si factū q'
 hō ueritas - q' hō - d' ueritas p'ponit p'ponit hōi ueritas.

De 2^o ueritas d' ueritas, d' ueritas, si null.
 hō hō ē ueritas, nullus ē al' - si ois hō ē ueritas,
 ueritas ē al' q' est. Ad eē d' ueritas, q' d' ueritas ueritas, d'
 al' d' al' q' se n' ueritas, aut negat, d' ueritas ueritas
 q' ueritas, q' ueritas ueritas, si ueritas hōi d' ueritas q' ueritas,
 d' ueritas, d' ueritas, q' nauis ueritas, ut factū ē d' ueritas.

De 3^o factū - q' al' q' ueritas ueritas si ueritas ueritas
 d' ueritas, q' d' ueritas, d' q' ueritas ueritas, nā
 illud d' ueritas in hōi d' ueritas, n' d' ueritas ē al'. d'
 fundat in hōi d' ueritas, d' ueritas ē al'. q' ueritas

AVTUS De potentia, & con

Ag potencia e duam p potiam eod mtr, p dicitur s tunc
 equationalia puenem a dicitur signis ipsu p potiam affiranti-
 bus, ut - n ois ho e uir, q equaliter aliq ho n e uir,
 id e e argm horem n e uir, at q n oem hoem e e uir-
 tem. In p dicitur aut ag potencia, q in h q, nullu
 ho n e uir, aliq ho e uir, si se opponat negatio q n
 nullu ho e uir, ag potet hui, aliq ho e uir, si n
 hui opponat negatio, n aliq ho e uir, ag potet hui, nu-
 llu ho e uir, reperit et ag potencia int d, q uir
 nullu ho e uir, ois ho e uir. Si se opponat negatio,
 q nullu ho n e uir, q ag potet hui - ois ho e uir, h e-
 us - ois ho n e uir, ag potet hui - nullu ho e uir.

Dat et ag potencia in subalterna, q in h
 - ois ho e uir, aliq ho e uir, si se opponat, p oppo-
 nat negatio q n ois ho n e uir, ag potet hui, aliq
 ho e uir. sicut hae ag potencia, illi q n ois ho n e uir, q
 negatio affe, n fact, n hanc, & magnitud. Tradita
 regula reber in ueribus,

In uerba dicit, potencia, pte pte subalter.

hoc e negatio p potia, q n ois ho n e uir, & pte d dicit, se re-
 p potiam equalente sua dicitur: pot-pote redit ag,
 uolente sua dicitur: p potia, et p potia redit agualen-
 te sub alterna. Signa ag potencia h carminibus
 numerat p hinc in sumu dicitur d pte.

Non omni, quidam: omni non, quati nullu.
 Non nullu, quidam, sed nullu n ual et omni.

Non aliquid, nullus; non quidam non ualens omnis.
 Non aliter neuter; neuter non praesens utitur.
 Mirum si ois ho e at, aequalis huius, quoniam ho
 n e at: ois ho n e at, aequalis huius nullus ho e
 at: n nullus ho e at, aequalis huius quidam ho e at:
 nullus ho n e at aequalis huius ois ho e at: n aliquid
 ho e at id e, ac nullus ho e at: n quidam ho
 n e at aequalis huius ois ho e at: n aliter ho e at
 aequalis huius neuter ho e at: neuter ho n e at, aq-
 ualiter huius, utitur ho e at.

In subordinatis n reperitur aequalitas. Et nio e
 qd in hijs, aliquid ho e ius, aliquid ho n e ius, aut
 negatio postposita in ea, vj aliquid ho n e ius, et
 sic n manet aequalitas, et id ois, et factu e eadmodum:
 aut negatio in ea postposita vj n aliquid ho e ius, et
 sic n manet aequalitas subordinatis regniis, et opposita
 subalternis: nam id ualere n aliquid ho e ius, atq;
 nullus ho e ius; at id nullus ho e ius, et aliquid
 ho n e ius subalternant: aut tandem negatio antepo-
 sita, et postposita, et si n facit aequalitatem, et aduti-
 rem, qd - n aliquid ho n e ius, id em ualere, atq;
 - ois ho e ius - . at id ois ho e ius, aliquid ho
 n e ius, pugnant ordinare.

Quo

in

Regia dicitur feto agitata
 atq; d dicitur in feto, d dicitur

Alis hijs exuam uolent ha quosq; d dicitur, et ut
 pueri regis, et dicitur regis pueri colligat qd d
 dicitur in pueri. Raptu, qd dicitur - ois n e ius

q̄ ē negatō d̄ d̄ d̄ h̄ m̄, h̄at negatōem antever-
 b̄ū, d̄ d̄ d̄ h̄ m̄, temp̄e uir̄, colligit h̄ac - q̄ p̄ri-
 ē n̄ uir̄, q̄ ē a p̄ d̄ d̄ h̄ m̄, d̄ n̄ h̄at negatōem
 ante uerbū, d̄ d̄ d̄ h̄ m̄ n̄ uir̄ - h̄at inf̄at̄. D̄
 h̄o, q̄ d̄ h̄ h̄ac p̄ri n̄ uir̄ - n̄ uir̄ h̄ac
 q̄ p̄ri ē n̄ uir̄, colligit uir̄ op̄t̄ia d̄ d̄ d̄ h̄ m̄: q̄
 p̄ri ē uir̄, q̄ d̄ d̄ h̄ m̄ q̄ d̄ d̄ h̄ m̄. h̄at negatōem
 d̄ d̄ d̄ h̄ m̄, aliter op̄t̄ia n̄ uir̄ d̄ d̄ h̄ m̄ p̄ri a p̄
 ri.

St̄i regunt d̄ d̄ d̄ ad uerboe h̄uic̄ s̄b̄:
 1^o ē ut uerboe ead̄m q̄nt̄e, d̄ f̄et̄u uir̄ ē h̄ac - alioq̄
 al̄ n̄ ē h̄o, n̄ uir̄ h̄ac - q̄ ōp̄ at̄ ē n̄ h̄o, d̄ h̄at:
 2^o alioq̄ al̄ ē n̄ h̄o: 2^o d̄ d̄ d̄ ē, ut d̄ d̄ h̄ m̄ p̄ri n̄
 quid̄ sit s̄m̄p̄l̄e, ē n̄ d̄ d̄ h̄ m̄, d̄ h̄at uir̄ ē h̄ac
 - p̄ri n̄ ē h̄o uir̄, - n̄ uir̄ h̄ac - q̄ p̄ri ē n̄ h̄o
 uir̄, uir̄ s̄i ē, p̄ri ē s̄b̄ h̄o uir̄: 3^o d̄ d̄ d̄
 ē, ut q̄ d̄ h̄o negatō sit d̄ d̄ h̄ m̄, neḡ h̄at alioq̄ d̄ d̄ d̄
 uir̄ h̄ac, d̄ h̄i uir̄ ē h̄ac - p̄ri s̄m̄ ē n̄ ē al̄, n̄
 n̄ uir̄ h̄ac - q̄ p̄ri s̄m̄ ē n̄ al̄, q̄ d̄ p̄ri s̄m̄
 p̄ neḡ ē al̄, neḡ n̄ al̄, d̄ h̄o uir̄ ē h̄ac ad h̄
 b̄ndam̄ q̄ d̄ h̄ m̄, ē n̄ h̄at h̄ac.

D̄ d̄ h̄ac d̄ d̄ h̄ m̄ n̄ ē al̄, n̄ uir̄ h̄ac
 h̄ac: q̄ d̄ d̄ h̄ m̄ ē n̄ al̄. d̄ p̄ h̄o q̄ d̄ d̄ h̄ m̄ d̄ d̄ h̄ m̄
 uir̄ n̄ al̄ ē p̄ri, d̄ d̄ d̄ h̄ m̄ q̄ d̄ d̄ h̄ m̄ n̄ p̄ri n̄ ē h̄ac
 h̄ac n̄ ē h̄ac. q̄ d̄ d̄ h̄ m̄ al̄ h̄ac uir̄.
 Perī s̄b̄t̄ uir̄ n̄ d̄ h̄ m̄, d̄ ad p̄ h̄o ē h̄ac uir̄
 d̄ d̄ h̄ m̄ q̄ d̄ h̄ m̄ p̄ri n̄ p̄ri n̄ ē h̄ac. d̄ h̄at n̄ ē h̄ac
 h̄ac, q̄ d̄ d̄ h̄ m̄ negatōem, p̄ri n̄. d̄ h̄at d̄ d̄ h̄ m̄
 h̄ac h̄ac 3^o q̄ d̄ h̄o q̄ d̄ h̄o ē h̄ac n̄ ē h̄ac d̄
 d̄ d̄ h̄ m̄ negatōem al̄, d̄ d̄ h̄ m̄ n̄ ē h̄ac negatōem,

nam vis ea facta, quod sit in subiecto in supponente,
ut dicitur in positione affere quod sit aliter, ita in primis
ne affere, quod sit in aliter. unde requiritur talis
in neganda ut colligat in positione subiecto in supponente.

Quod dicitur in subiecto, et est ad affere
dicitur in primis colligat negando dicitur in primis. Quod
affere, quod est in primis et in aliter, hoc colligat hoc:
quod in primis et in aliter. Quod si hoc in infero, in infero
autem oppositum: quod in primis et in aliter, quod negat dicitur
ante, quod dicitur, dabitur duo dicitur ita ut,
quod dicitur in primis.

Si ita dicitur ad istam locum
ad est ut scilicet eadem quod in una, quod in alio, dicitur
autem est aliter aliter et in hoc in infero hoc quod est
in infero. Quod est ut cum dicitur affere quod sit negando,
et istam requirit infero in infero si in primis videtur
hocem, et hocem, et dicitur in primis et videtur hocem, ut in
hocem, quod autem et hocem, in hocem hocem: quod in primis in videtur
hocem, et istum videtur ut dicitur in primis: in infero in primis
debet dicitur videtur hocem affere hocem negando, ut affere
in coa: hoc dicitur et si in infero dicitur, ut negando
in coa ponatur in infero ante verbum, et in infero dicitur
verbum, dicitur in infero, et hocem in primis quod est in infero
in infero: quod in primis quod est in infero.

Quod dicitur, quod dicitur dicitur et aliter
quod dicitur in infero, et hocem. Hocem et in infero
in infero: quod dicitur et in infero: et hocem dicitur
dicitur ita ut, quod in infero dicitur hocem tempore
dicitur, hocem et hocem et hocem, hocem et in infero.
Quod dicitur, si dicitur et eadem tempore dicitur.



in in diuinitate, & utaq; in in opulentijs. A
utroq; in in diuinitate erit via; in opulentijs, utroq;
erit facta. etc.

Ita et si regit supra positi in be
uerba hac - generant e ista dicitur. qd extra dicitur
e generant; qd in se subter generant - sumit sub
ter; in se ut sumit adiectiue, & supponit q
ipso na dicitur. *De hac dicitur dicitur.*

aliquid videt: qd aliquid videt e ha; & in uerba sumi
n' p'ari videt - adiectiue, in uerba utroq; ut dicitur q
qd. Ad hoc dicitur: qd in rege qd in sumit in
eum in, & eum in dicitur. Ad hoc ut dicitur ali
qd sit na, transeat. in rege in ad hoc, ut dicitur aliqd
qd sit uerba, in uerba. Quia in uerba priora
rege in, ne qd utroq; sit facta, ut e in ex
qd supra positi, qd in uerba, neq; neq; utroq;
qd sit in eum, dicitur in eum ut uerba se illa. Ad
qd dicitur videt, & dicitur videt - in utroq;
dicitur in uerba.

Ita qd rege e, ut utroq; pars sumi
in in eum. In dicitur in be uerba hac - nullu que
p'it dicitur: - qd nullu tenet fuit que: ut que,
id in, & utroq; potuerit sit in, ut utroq; dicitur
utro, & utroq; mutari in uerba dicitur, in partem
p'ium qd dicitur in uerba, nullu que qd dicitur e tenet
utroq; qd nullu, qd dicitur e tenet e que in
p'it utroq; dicitur dicitur & dicitur dicitur in uerba
qd.

Ita qd rege e, ut utroq; pars sumi
in in eum. In dicitur in be uerba hac - nullu que
p'it dicitur: - qd nullu tenet fuit que: ut que,
id in, & utroq; potuerit sit in, ut utroq; dicitur
utro, & utroq; mutari in uerba dicitur, in partem
p'ium qd dicitur in uerba, nullu que qd dicitur e tenet
utroq; qd nullu, qd dicitur e tenet e que in
p'it utroq; dicitur dicitur & dicitur dicitur in uerba
qd.

Implicatio, & Offa in per

1^a regula: uty negua abia nuerit simplia ut
 pot in hac - nullus hōg lapis qd nullus lapis ē hō.
 2^a ad huc qd si uty abia negua n uerit et simpli-
 lia, daretur una aduaria sit uer, qd amonstrat ab hōle
 in hōi n ignorat in hum mōitō - nullum B ē hō.
 3^a nullū A ē B, si n segr' hōc uō, segr' euy ad
 dicitur, qd aliqd A ē B. sum ad' qd n uer
 A qd ē B, et uocet C. tum si qd dicitur aduaria
 hōm. - C ē A, C ē B. qd aliqd B ē hō. n
 aliqd B ē A ē aduaria uty ad nullū B
 ē hō. 4^a si uty abia negua n uerit simplicia,
 daretur una aduaria sit uer.

2^a clarus in di. significat: nullus hō
 ē lapis qd nullus lapis ē hō. si n segr' hōc uō, se-
 gr' euy aduaria: qd aliqd lapis ē hō. sum ad' qd n
 uer lapis qd ē hō, et uocet hōi, aut si argumen-
 tu qd dicitur aduaria. prius ē lapis prius ē
 hō. qd aliqd hō ē lapis, id alius hō ē lapis ē adu-
 aria uty ad nullū hō ē lapis, arguendū prius ē
 sit uer. qd uty abia negua n uerit simplicia ne-
 dent una aduaria. Notabitur hū, qd uty
 negua et pot uerit in per, nam si est uty negi-
 ua se inferit uty negua, et inferit, sit parit ne-
 gua, qd nullū B ē A. qd aliqd hō ē B,
 se nullū hō ē lapis. qd aliqd lapis n ē hō.

3^a regula ē qd aduaria uty aduaria:
 uty abia n uerit simplicia, se aduaria, id sit parit

Sed et in hoc retulit, quod utique
 non videtur, quod alicui, se in perit, et se in his non
 videtur: si B est A, quod aliquid A est B. Si haec non
 videtur, quod alicuius multa A est B. Haec autem est
 uti videtur, quod eam regulam, sicut simpliciter in
 multa B est A; A multa B est A, et si B est A,
 quod erat eorum utique affirmata, si vera, et non potuit, quod sit
 vera; aliter et illi inferentia, quae videtur sit vera. quae
 videtur in alio modo, dicendum est aliam sphaeram videtur in
 sem. Non est videtur in his terminis, quae est haec
 - videtur hoc est aliter se videtur, quod aliquid aliter est hoc; nam si haec
 non videtur, quod alicuius multa A est B. Haec autem
 est eam regulam, sicut simpliciter in multa B est A, quod
 videtur se videtur hoc est aliter; non videtur videtur in
 sit vera, quod ex illi inferentia, quae videtur sit vera.
 quod non videtur se videtur absurdum, dicendum videtur est, utrumque
 sphaeram videtur quae videtur, se in perit.

Deinde haec - alicuius aliter est hoc est utique
 non videtur, quod alicuius in perit - quod aliquid aliter est hoc aliter, quod se videtur
 aliter, quod videtur quod est. Haec videtur regulam, et se videtur
 quod si videtur et simpliciter, non videtur quod si videtur. Haec videtur
 potest esse, quod videtur videtur - hoc aliter - in esse potest, videtur
 videtur in esse videtur: unde si videtur, quod videtur, et si - aliter - in
 videtur et videtur in esse potest. Haec videtur via videtur
 videtur videtur videtur, atque videtur est videtur et hoc, et aliter.
 Haec videtur - quod videtur est hoc - quod videtur quod multa videtur
 hoc videtur, videtur est via videtur esse videtur videtur, quod sit hoc.
 et si videtur videtur quod aliter hoc est videtur, et aliter, quod ut
 videtur videtur multa videtur hoc videtur. Videtur et
 videtur videtur, et iam videtur in esse potest, et in esse videtur videtur.

factu, arguitur non veritas simpliciter. Quod est eorum si non veritas simpliciter in ali
 ad hoc ut dicitur prima, quod tunc ratio affert dicitur, et sic haec
 aij dicitur dicitur in figura, et hoc figurat aij. Et sic haec fi-
 gura magis dependet ab hac aij, quam haec ab hac figura,
 in posita extra unum, et dicitur, nec haec figurat posse
 parari ab hac aij, nec haec ab hac figura quod est dixit.

De 2o. propositio dicitur singula, et dicitur pro, si
 et affa, quoniam in penult. per in haec - pro, et sic - et sic
 et sic et pro - si et negat, si sic dicitur in penult. de
 et in utem, ut videtur in haec - bery in et dicitur, et dicitur
 in haec - et dicitur dicitur in et bery, et sic in haec - et dicitur
 sic et bery -

De 3o. haec - Deus factus est homo in hoc dicitur
 in - et dicitur haec factus est Deus - et in hac materia dicitur
 propositio, nam haec in ante dicitur quod non dicitur in
 negat ut dicitur, et dicitur dicitur, quod non dicitur in
 - factus est - ut in sit et dicitur et dicitur appari - Deus
 factus est homo - et dicitur, et factus est homo, et dicitur, et dicitur
 factus est homo - factus est homo - autem factus est rubrum, et dicitur
 et in haec - et dicitur factus est homo - rubrum factus est aurum, et dicitur
 et dicitur, et rubrum - in ante dicitur dicitur in ante
 dicitur. per in omni ante dicitur dicitur, haec factus est albus, et
 dicitur, et factus est albus et haec, aurum factus est rubrum, et dicitur
 et dicitur, et factus est rubrum et aurum.

De 3o. propositio dicitur singula, et dicitur pro, si
 dicitur dicitur, et sic sit affa, ut haec et pro, et pro dicitur
 et sic negat, ut dicitur dicitur et pro, et pro dicitur
 De 4o. propositio dicitur pariter, et dicitur singula, si et affa, dicitur
 simpliciter, ut dicitur haec et dicitur, et dicitur et dicitur haec, et dicitur
 et negat, in omni dicitur, et haec in - dicitur et dicitur bery.