

à se rei, in 20. h. A hinc unum Iherosolim  
 fundatum in iis partibus, et hinc fundatum, ut ista  
 unam esse vult Iherosolim, et respicienda totam spem de  
 In Iherosolim Damascenus dicitur Deum in actum  
 quodammodo humanum in specie, quod non assumptum sit  
 individuum. quod intelligit nam humanum in individuum se  
 ipsum. A Deum Damascenus dicitur esse  
 Deum in actum, hinc nam humanum esse, et non  
 individuum singula, et unam tamen determinatam  
 singulam.

Deo. sed et quodammodo dei ad se quodammodo  
 est natura creata, quod à se rei sit una, et eademque mul-  
 tiplex natura distincta, in uno spiritu. A hoc est utique: quod  
 substantia distincta per se dicitur à se rei. A quodammodo  
 quodammodo natura si est identificata, et multiplex natura distincta  
 hinc dicitur quod ista sunt natura unum inter se, quod  
 sunt eodem modo quod à se rei, quod non sit unum in uno  
 quod à se rei non possunt non esse unum inter se. Deinde  
 hinc natura est, et non esse una: et quodammodo quodammodo  
 quodammodo identificata, et multiplex natura distincta, quod  
 est multiplex.

Dei. natura divina est unum spiritus rationalis  
 divinus. et non res, et distincta, et multiplex, et respectu di-  
 versitate. A unum inter se: quod est. A quodammodo, à divini  
 in ad creatura non vultur, quodammodo, et hinc est in se  
 mysterio mentis, et hinc per se in creatura, in mysterio  
 istud, quod non est unum. Unde natura divina quodammodo in-  
 finitatem. A sit unum spiritus rationalis natura distincta, et  
 à multiplex, et respectu hinc unum inter se, quod hinc est  
 consideret in natura creata finita, et limitata. A hinc  
 primum, et primum est unum in natura, quodammodo unum  
 se. A se est unum in natura ubi primum, et à se  
 rei



Dicitur na us ita — — — — — gin dunt  
 porbo lem, cet una exiens a pe rei septuaginta terminaret  
 autem sui p duntiam. unde si prius e pte centum  
 in ita, certum in corde, i n de u d e r e t m i l l i .  
 I p s i l l a n a e s t u n i a i n t e , e t m u l t i p l i c i t i m p o r t i .  
 q a r a d u m p a r , q a e m a n i f e s t a i m p l i c i t a t e m a n g e r e  
 u n a m i n t e , e t e e m u l t i p l i c i t e m g o d i x e m i n t e p o r a .

Axioma 2<sup>o</sup> in 3<sup>o</sup> rati. Axi

Dari ut a pe rei in 3<sup>o</sup> hui venent a hq apud  
 in p a d i p q a n o p a t i n o t u m e . e t q  
 q a a d u t e a p e r e i r e g i , q a n a t t u n a i n s e u t e r i -  
 g u r a , e t v a d e m a p e r e i d i c t a i n p a t i ; h o c a u t i m -  
 p h e a t , q a m p l e a t d a r i a l i q d a p e r e i e t i r g e n s m i s t e -  
 r i o t y p i c a j m i r a b i l i t a t . D e u n d e q a t a l i j n a e x i s t e -  
 r e t a p e r e i e x t r a s p e c t a , a l p r o q u e r y t e r m i n a r e t  
 a u t i d e m , e e t q m e r e s i n g l i .

Dicitur na uti e forum ity. Dicitur  
 e g r u s p o d , e a u i , i t i t t o r u m c a p a t e r e a n i m a : q o  
 n a u t i d a t a n t e r e p e n a e m i t t i . A p a m e e p r o c e r i m  
 m a t i , e t q a d i d e n t i a t e , n o n i g p a t i , e t q a d t r a m q l i o r , e t  
 q r u i s , q e n d e t e r e s u l t a n t q l i t i s t i r i s g i t a m .  
 D e u n d e h o c m i n . d o r u m e p r i u s p o d , e a u i i n g e c a i s p i t i  
 f i a n t i j , d e j e p r i u s i n g e c a e s t u e n t i j , n j m i n . e g r i a  
 i n q a e u e s p i r i t u a l i j , q a d o r u m s p i r i t u a l i j a u m , a l  
 f u n d e e p r i u s q u a m p r i o r i t a t e d e p e n d e n t i a e ; n t i t e m j  
 e p r i u s i n g e c a e s t u e n t i j , q a a l i q u i d e d o r u m s i t  
 a d i p r o a u i , u t p e t i n o n t e p a d i s .

Dicitur 2<sup>o</sup> nullo ex iste ite dicitur pte  
 e e e u d e m s p i r i t u , a l t e r e u s d e m g i j : q o u t s p i r i t u , e t a t  
 u t p r i u s d a n t a p e r e i . D e u n d e h o c e p e r i t e n t  
 e a n d e m d i p r e m , n e m p e a t m o r t e . q o u t a t t r o s a p e  
 r e i .







in multiplicari ad multiplicacionem se, ad multiplicacionem ubi, & haec est, quare unum a multo est unum in unum, hoc est multiplex quare est unum simplex: quod semel na hunc a multiplicari quare quida erit unum simplicem, et ubi, quod in multiplicari subter, et na hunc, quod semel est eadem.

Prop 2<sup>o</sup>. quod si sit ex unum uti quare, et fuerit quare abstrahere. Rerit quare ad unum uti, quare et uti, ad multiplicacionem quare multiplicari in quare, quare et uti, quare et quare. Rerit alii 2<sup>o</sup> quare uti, quare uti, quare et quare si negare, quod in multiplicari ad multiplicacionem ubi, et haec negare: unde est semel tenet in eadem na, et semel tenet eodem fieri negare per multiplicacionem, et resultent mediantibus quare, quare uti, et in talibus fieri, et sint ubi extirpare: et haec suo hoc.

Prop 3<sup>o</sup>. quare in 3<sup>o</sup> ubi in potest ubi quare a quare, et quis ubi ubi quare genere in unum in na. Rerit quare, et ad quare quare, quare ubi, quare quare genere in unum in na quare, quare in quare, quare est et in ubi quare, ut in na resultet haec in unum, nempe ubi quare: haec ubi, quare quare ab ubi quare, et in ut negare in unum unum ubi quare in ubi resultet.

Prop 4<sup>o</sup>. na in 3<sup>o</sup> ubi in haec in quare. Rerit quare, quod ubi haec in 2<sup>o</sup>, ut sit ubi in 3<sup>o</sup>. In ut. in quare haec ubi, quare, et quare in 3<sup>o</sup> ubi, ut sit ubi in 2<sup>o</sup>: quod et in quare haec in quare in 2<sup>o</sup>, ut sit ubi in 3<sup>o</sup>. Rerit quare: na in quare, et quare ubi haec est unum individuum, et quare ad eodem in unum, quod in haec ubi, haec quare in 2<sup>o</sup> ubi, quare est quare, et in quare eodem in quare: ut no sit ubi in



Poh  
in eo mi n' regit qd in eo fac in flos, immo id impli-  
cat, et sit ab illi p'p'ia. 3 us

## Re p'p'ia quae est propheta. 2 us

Prima quae est et ga et spier, v'g ad, et h' math  
sumpta, et p'p'ia si na substatu, et v'rant in verum  
na, an in idly f'ndis q'z p'p'ia. Et et istere in  
verum na p'ntate in m'p'it'q, in q'z rati ex istant  
ut sic, et d' q'z ue, et rati p'dant. A m'p'ie reg,  
senari in p'p'ia, a q'z accipiunt ratiem uty, et nubi  
atio mi et istere in verum na.

Secunda quae Propheta est, et ga  
et spier substatu sensibilem sint sensibiles,  
et corporea, et ee corporea, et ga ga, et spier  
substatu sensibilem n' distinguunt ab inferi'q, et  
corp' infera et corporea: q'z it' q'z, et spier. A m'p'ie  
p'p'ia et ga si stat corporea, ga q'z sumum substatu  
n' e' stat corporeum, neq' stat p'p'ia, et ab-  
strahit a p'p'ia, a p'p'ia statum q'z d'viam corpo-  
ream et corp'p. Statum n'q'z d'viam spiritualem,  
et idem, et rati e' spirituale. Et quae a  
Propheta est, et ga et spier separata ab  
inferi'q' existant. Et p'p'ia, q'z p'p'ia quae  
ia refuncando statum, v'g, et.

Quae 6  
De abstractioe v'g,  
Arens 1 us  
qd, et q'z p'p'ia sit abstractio.















na libera à dno,  
 au pnde utiq. La libe dno ca utiq d dno  
 fit ab illa pudente, q cognit p dno hoc e illud  
 indiduo cognovit et radeo in q sueniunt  
 n cognit dno. Et libe sententia magis  
 in terris arvideat, Approta in Dē sententia,  
 La illam ingrit. Art. 100

Art. 100 300  
 La sententiam Dē nā  
 cois representata in pie ita dicitur hat  
 p dno utiq.

Suppono 20 qd untracem p dno, e apudem, dari  
 et in nā uti relacem p dno, qm here p dno uti  
 ad nā in p dno, et utiq relacem. Suppono  
 20 utiq p dno, e apudem e p dno p dno qut  
 si more p dno e, et larenia p dno negatarum  
 e p dno p dno, ad similitudem eni in, et  
 qut si enia radeo. Si eni q dno negat et h  
 nā p dno, ut p dno in caritate p dno, q dno e p dno  
 dno negat, et ut e more larenia p dno, ut  
 p dno p dno, ad m dno eni p dno, q dno ut q  
 bula n dno p dno. Suppono 30 La Dē. p dno  
 et itaq dno e hat representat, et n dno  
 nā. Art. 100

Art. 100 300  
 Suppono 30 La Dē. p dno  
 et itaq dno e hat representat, et n dno  
 nā. Art. 100  
 Suppono 30 La Dē. p dno  
 et itaq dno e hat representat, et n dno  
 nā. Art. 100  
 Suppono 30 La Dē. p dno  
 et itaq dno e hat representat, et n dno  
 nā. Art. 100



Se dicitur. Sed in na representata in specie intelligibili, neq; dicitur  
 vno in in forma, neq; danti dicitur, dicitur ibi representatorem ab illis p[ro]p[ri]et[er]ibus.

Quod. utq; p[ro]p[ri]et[er]ibus, et agnoscit se negatorem naturae.  
 Sed non cognoscuntur q[ui]ntum - q[uo]d non danti facti in specie intelligibili.  
 Ad istud sequens non danti in specie intelligibili tam q[uam] ens realis  
 p[ro]p[ri]et[er]ibus, sed, tam q[uam] ens realis negativum, sicut mere la-  
 renu[m] q[uod] exant. N[on] est q[uo]d danti ut a p[ro]p[ri]et[er]ibus anteponem in de-  
 uoluntate na p[ro]p[ri]et[er]ibus utq;. A na istasem te in utq; p[ro]p[ri]et[er]ibus  
 et agnoscit danti anteponem in intellectu p[ro]p[ri]et[er]ibus, n[on] danti  
 in h[ab]ere p[ro]p[ri]et[er]ibus utq; p[ro]p[ri]et[er]ibus. Secunde danti in aliquo in-  
 tentionali, dicit in specie intelligibili, q[uo]d satis e[st] ut non danti  
 a parte rei. sicut non danti in specie, et p[ro]p[ri]et[er]ibus representan-  
 te naturam communem, et p[ro]p[ri]et[er]ibus, quam Deus  
 infundere potest.

Quod. na representata in vno mi se dicitur non dicitur  
 hoc vno p[ro]p[ri]et[er]ibus, neq; agnoscit: q[uo]d et representat se dicitur  
 in specie intelligibili, non dicitur habet vno p[ro]p[ri]et[er]ibus, et agnoscit.  
 A na exant: na dicitur e[st] q[uo]d na in p[ro]p[ri]et[er]ibus p[ro]p[ri]et[er]ibus p[ro]p[ri]et[er]ibus  
 huc q[uo]d se, in q[uo]d attente non p[ro]p[ri]et[er]ibus ad vnam utq;  
 p[ro]p[ri]et[er]ibus, neq; agnoscit, q[uo]d non danti p[ro]p[ri]et[er]ibus: at vno in  
 specie intelligibili sumus a se, agnoscit huc q[uo]d p[ro]p[ri]et[er]ibus  
 huc q[uo]d p[ro]p[ri]et[er]ibus.

Quod. in vno. et na in specie intelligibili sit  
 abstracta in p[ro]p[ri]et[er]ibus, an et p[ro]p[ri]et[er]ibus. A se abna-  
 ctam in p[ro]p[ri]et[er]ibus. Quod e[st] q[uo]d abstracta p[ro]p[ri]et[er]ibus huc  
 danti, q[uo]d cognoscit danti huc in p[ro]p[ri]et[er]ibus, et in p[ro]p[ri]et[er]ibus  
 p[ro]p[ri]et[er]ibus abstracta ab illis: na in q[uo]d n[on] danti huc  
 dicitur, abstracta mere p[ro]p[ri]et[er]ibus q[uo]d a vno p[ro]p[ri]et[er]ibus  
 aut cognoscit reflecta representat na se danti se  
 vno p[ro]p[ri]et[er]ibus in p[ro]p[ri]et[er]ibus, se in specie dicitur in specie intelligibili na  
 representat na: q[uo]d ut.

Quod. 2<sup>o</sup> et na in specie intelligibili  
 sit p[ro]p[ri]et[er]ibus utq;. A agnoscit. Et q[uo]d huc q[uo]d p[ro]p[ri]et[er]ibus















et ratio est quod species memorativa  
 representans uti retinetur, et ratio, cum supponit re-  
 latam ratio futuram quod rationem inveniunt, unde  
 species memorativa representat ad quod ratio reprae-  
 sentabit representabit et relationem ratio, quoniam rep-  
 sentabit spiritus, a quo relata fuit talis species me-  
 morativa, in specie vero ista, nulla ratio ex-  
 istens relata ratio, et adhuc si datur ratio, tunc par-  
 entis, sed enim non representat libera advenit.

Quod: si per deum representare  
 speciem representantem relationem ratio, quod representat in  
 huiusmodi, si ratio spiritus intelligitur representantem relationem  
 ratio, quod representat uti ratio, quod si ista ratio.  
 Et ratio ante, quod ratio, quod ista species supponit ratio  
 representantem in alio spiritus, aut inde supponit relationem  
 ratio finem; species vero ista, si supponit ratio ratio  
 quod ratio ratio ratio, nec finem ista, si quod  
 ratio.

Ob 3<sup>o</sup>: non in specie ista ratio nec uti ratio  
 et, et advenit: quod ratio ratio ratio. Et ad ratio,  
 tunc quod uti ratio, et advenit, quod si ratio nega-  
 et, si ratio quod si ratio ratio ratio ad ratio ratio  
 ratio.  
 Quod: uti ratio, et advenit ratio ratio  
 quod ratio ratio ad ratio ratio ratio: quod si ratio ratio  
 ratio. Et quod ratio, quod ratio ratio, et advenit ut  
 ratio negat, si ratio ratio ratio ratio, quod ratio  
 ratio ratio ratio ratio: unde ratio ratio ratio ratio  
 si ratio ratio ratio ratio in ista ratio ratio ratio ratio  
 in ratio ratio ratio ratio in specie ista ratio ratio ratio ratio  
 si ratio ratio ratio ratio ratio ratio: ratio ratio  
 ratio ratio ratio ratio ratio ratio ad ratio ratio ratio ratio, ut  
 ratio ratio, advenit ratio ratio ratio ratio. Quod  
 ratio









minime intetati, unde e qd minus regnat suent  
 meiam, qd relas realy. Si mo. Antichristus n exi-  
 tente, fuerit relas moiy, q tenuy potens e cognos-  
 cere rex n ex iyroney, et ipis relas n ex iyroney  
 qd fuerit relas sacerdotibz. Ad dicit mini:  
 in spie itlygibz n representant gortia facta, qd n  
 representant in radice, qd mini: representat en na, qe  
 e talis, ut re na fiat gortia a se rei.

Dei: ut n e relas ad gortia moiy  
 in, q facta sumpta. In spie itlygibz n dicit gortia  
 facta sumpta. qd est. A uim qm e ut n e e re-  
 labur ad gortia math sumpta qd ex iyroney relas,  
 ce m qd uenientiam relas moiy. Exio e qd  
 ex iyroney relas regit aum facta sparatiuum ex nemo-  
 rum, n uo uenientia relas, qe m regit ex se m  
 ta regita, qm domi in spie itlygibz.

De 30: ex radice ante ex iyroney  
 nit e: qd n pot uenire altui rei. A nit e e rale au-  
 ale, ce m aliud radice gortia. Dei uenit  
 oie nullam hie q p roney d ante uo: qd n pot uen-  
 ire altui na rale. A qd nms, qd relas moiy, et  
 amati, naris ueniant d hie qd hie qd uenit, et  
 amandant: relas uenit d hie qd hie qd uenit  
 uenit: relas uenit d hie qd hie qd uenit  
 uenit: relas uenit d hie qd hie qd uenit  
 uenit: relas uenit d hie qd hie qd uenit

De 40: e rale relas uenit na  
 naria d dngent, n nario, qd nullum ex rale uen-  
 nit nario enti rale, n dngent, qd qd dngentia  
 n uenit qd d hie qd hie qd uenit. A rale relas uen-  
 nit illa na nario, n a d hie, d ex suga uo qd n hie  
 d hie, et hie rale qd hie, et qd hie qd hie qd hie  
 d hie qd hie uenit dngent, d dngent na d hie