

dicitur deinde apprehendi quocumque generum, et dicitur  
 et finis, et in altero qd apprehensio est a rigore d  
 dicitur, et subiacet illi rursus, p. m. ingrediat rati  
 dicitur, materia illius quincellum, cum d. apprehensio  
 dicitur qd apprehensio, vij. tal. qd d. flexus qd appren  
 dicitur de mate, qd ut p. d. dicitur.

Deinde qd dicitur p. d. dicitur apprehendere et abs  
 trahere gradum, incommune, in qd subiacent p. d. indi  
 vidua. Deinde ex hac apprehensio p. d. dicitur dicitur  
 in dicitur rei in qd p. d. dicitur dicitur ad dicitur demog  
 ratiorem dicitur qd tam apprehensio illa dicitur a dicitur.  
 Constat qd dicitur p. d. dicitur p. d. dicitur dicitur  
 apprehendere et mate. De illa operis illa qd  
 p. d. dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur.

Deinde dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur  
 externorum n. p. d. dicitur ad dicitur mate dicitur  
 qd neg. et apprehensio illa. A rig. dicitur, rati dicitur  
 dicitur, qd apprehensio dicitur dicitur, et sensum ex  
 ternorum n. dicitur dicitur imperio dicitur, nec dicitur  
 dicitur illa, qd sensu p. d. dicitur dicitur mo. dicitur dicitur  
 dicitur, qd n. dicitur dicitur in apprehensio dicitur, qd p. d.  
 dicitur dicitur, et subiacet dicitur imperio. Deinde  
 dicitur dicitur ut dicitur ex natura dicitur dicitur. Deinde  
 dicitur n. qd p. d. dicitur, nec dicitur dicitur a dicitur gra  
 d. dicitur, et dicitur dicitur dicitur dicitur, et  
 sensum externorum

Deinde dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur  
 dicitur a dicitur, nec dicitur dicitur dicitur. Deinde qd  
 dicitur dicitur n. dicitur dicitur dicitur qd n. dicitur dicitur  
 dicitur. Deinde dicitur, n. dicitur dicitur dicitur dicitur  
 dicitur, n. dicitur dicitur dicitur dicitur, qd dicitur  
 dicitur in qd n. dicitur dicitur dicitur, qd dicitur dicitur  
 dicitur dicitur ee ad dicitur, qd dicitur dicitur dicitur  
 dicitur dicitur















































operabilis  
 in ordine operabilis n' erit totum attributum huius, qd  
 e' sua natura. Respondens tunc, n' est dicitur  
 monstrare ee' totum attributum huius, dicitur  
 mutari parte, velut in summa in partem  
 et putat quodlibet, si dicitur q' Ar' dicitur  
 in dicitur maiorem rationem. Et sic

Solutio ad objectionem  
 Sicut dicitur

Sicut dicitur ee' totum attributum huius k-  
 net q' sui concessio 2<sup>a</sup> quare 1<sup>a</sup> dicitur S. L.  
 dicitur 2<sup>a</sup> sed tunc in 67, qm' sic dicitur q' dicitur  
 qd a huius ratione ordinant ad dicitur dicitur  
 nam huius, dicitur, et dicitur ordinant ad dicitur em  
 et huius ultimo ad dicitur dicitur. Contra  
 qd dicitur dicitur et ratio dicitur abstracta a dicitur  
 monstrans, et dicitur. Et ut sic n' e' operabilis, in-  
 mo ut parte generata metris ordinant ad dicitur  
 suarum operum, ut supra dicitur, et huius si-  
 tu dicitur intelliguntur huius parte dicitur  
 dicitur, et dicitur, et ut sic ee' totum attributum  
 ee' totum attributum, qd dicitur dicitur ordinant  
 ulterius ad dicitur dicitur cognoscim, tam  
 qm' ad finem principatu intentionem nam qd dicitur  
 qd principatu intendit e' huius sciendi, q' dicitur  
 ee' totum dicitur, q' dicitur huius dicitur  
 ingit agere dicitur dicitur, ad dicitur dicitur  
 dicitur.

Dicitur dicitur dicitur n' e' parte dicitur  
 dicitur q' n' ordinant ad dicitur. Respondens tunc dicitur dicitur  
 ordinant ad dicitur, ut cognoscim huius dicitur  
 ad dicitur huius dicitur. huius dicitur dicitur  
 et dicitur n' ee' dicitur n' ee' totum qd cognoscim  
 dicitur







qm appio huius ordinis ad pbatulum. A huius  
 in. Cuius n agit d ma pto rui remota, p d, na  
 git d ma p rimo, nq ma: n agit d ma remota  
 qd n agit d r hq, n n uat an d m r r o  
 fiat in ma, d m r r a: agit i o d m i p r i m a, q d  
 m o r r a i i n t r i n s i c a, n d p r o d i o r q, d d l r i a i n t r i  
 e u r u e m, n i n e a t e l e n t e m, q r u m d r i a m u m q r  
 n i o a d l r i a m a p p e a t, u t d e j f a c i e n t e r t, q d  
 d m o r r a d s i t d e t u m a t r i b u t u r, s e n, q n d p a r i  
 m a i n r a i s u r u p p i o n t r i p o r t u r o r d i n e i a d l r a  
 r a d e m, q l r i a a g a t d l r i a m p r i m u m u n d e n t  
 l i i n o r d e a d c a r a t e d e m, e t e u d e n t i a m d m o r r a i  
 q m i n t e n d i t a p p l e t i, d h i c e r i n e u r d e m u a m: s i n t  
 e t a g i t d l r i a p a t i a, u t i n t e t c o r r o s i n d e m  
 r a n d e, l e s i l i t t e r a i s p a r t i d e e t i n f a t i o n e  
 c o l u d a n t r a i e p r e.

Ob. 2. Lige n gerit in Emorise. nam  
 illu aperit ugnare vel ugn m, qd ugnabile  
 n d, n e u g n a b i l e, n d e t p d m e t h a r e m, d e t  
 p d t u m p o a b i t a m, q d u l t r i u s i l l u m a p e r i t, a p  
 p r a d e n i d o l a d m o r r a i s e d t u m a d r i b u t o r l r i a.  
 A n q a n i s u d p o a r e m d e s l r i a m a g u e r e l r i a m  
 p o a b i t a m d e t i n o r d e a d m e l l o r f o r m a n d a m d  
 p o r t a r e m.

In pte huius ugnat d m p o a b i l i t a q d i g  
 n u m e q d i l l u m e t h a b e a t q d e s d a r t u o r. d  
 n q a d i n, q a n t i l l o p o a b i l i q u e n t e t i n p r e  
 t e s e p o r t i l l u s: s e m p u i l r i a d s e i n t e n d i t d m p  
 h a r e m, t a m q m u l t i p l u m f i n e n t: s u n t e i a n a t a t  
 p e s o m p i n t e n d u n t p o r t a r e r e p p e r t a. d  
 u e r t e h u c l r i m e n t a, d e l e n t i u m e t o r d i n  
 n i a d l m o r r a t e m, i t a i l l o i m p e r t i, d a d u g  
 n i s i m d m o r r a i s o r d i n a n t d l r i a, u t l r i a  
 n a t



Deinde ita dicitur ordinis generis  
facilius fit a maiori si prius fiat ordinis  
Eius

Deinde nota quod rebus noten-

Ob. 1. quod nota rebus dicitur si totum  
attribuatur legi. et per quod dicitur si prius  
et per se legi dicitur quod est. Et per hoc ad ge-  
nerum. Et si supra est in genere, alioquin pro-  
prio est totum attributum, quod prius dicitur  
et totum attributum est illud quod prius, quod de  
ultra non est, et non dicitur. Et dicitur quod  
hoc namque est in primis dicitur per se totum  
quod dicitur dicitur quod videtur quod dicitur. De-  
inde dicitur quod dicitur sine certiore ad hoc in  
et totum attributum, quod ad hoc ordinatur ad hoc  
et hoc ut per se dicitur. Ad hoc dicitur quod  
est certiore dicitur, et non dicitur totum attributum.

Ob. 2. dicitur quod nota, de primo  
principium erit totum attributum hoc, cum hoc  
sua restituit ad hoc principia, et hoc dicitur ana-  
logia. Et per hoc dicitur quod hoc dicitur per se  
ta, aut cum principia dicitur dicitur  
et hoc dicitur, et tunc ordinatur ad hoc dicitur  
net per se est quod operabile. Et per hoc dicitur  
et hoc dicitur principia dicitur, et per se dicitur  
ut dicitur ordinatur ad hoc dicitur melius  
faciendam ut dicitur est. Unde si hoc dicitur  
notat ad hoc principia, et per se ad hoc dicitur melius  
no dicitur dicitur, quod ut per se principia dicitur  
dicitur

Ob. 3. nota dicitur quod nota dicitur  
ad hoc dicitur. et per quod dicitur dicitur ad hoc dicitur





ad omnia, omnia ad eadem. qd. ista dicitur e. solum  
attribuere. hinc. A dicitur ad huc uterque p. dicitur  
ni ad dicitur ad eadem, dicitur p. dicitur, et p. dicitur  
ad totum, ut videtur in q. dicitur p. dicitur ad  
positum finem.

¶ 4. hinc inuenitur e. ad errorem p.  
cauendum: qd. veritas dicitur illi erit solum attri-  
buitur, illi q. finis incivilitatis. ¶ 5. hinc inuenitur, quæ-  
ritur si finis p. dicitur hinc, d. remittitur, cor. q. dicitur  
dicitur hinc. Finis dicitur hinc, et p. dicitur hinc e. hinc dicitur  
nulla ad finem dicitur hinc, dicitur hinc dicitur hinc  
dicitur, q. dicitur e. dicitur hinc dicitur hinc. Unde veritas dicitur hinc  
dicitur hinc dicitur hinc ad illam tam q. dicitur hinc  
dicitur: ut in metha unum unum finem ordinat ad  
eos ut p. dicitur, et h. extra.

¶ 5. hinc inuenitur, quæ-  
ritur si finis p. dicitur hinc, d. remittitur, cor. q. dicitur  
dicitur hinc. Finis dicitur hinc, et p. dicitur hinc e. hinc dicitur  
nulla ad finem dicitur hinc, dicitur hinc dicitur hinc  
dicitur, q. dicitur e. dicitur hinc dicitur hinc. Unde veritas dicitur hinc  
dicitur hinc dicitur hinc ad illam tam q. dicitur hinc  
dicitur: ut in metha unum unum finem ordinat ad  
eos ut p. dicitur, et h. extra.

¶ 6. hinc inuenitur, quæ-  
ritur si finis p. dicitur hinc, d. remittitur, cor. q. dicitur  
dicitur hinc. Finis dicitur hinc, et p. dicitur hinc e. hinc dicitur  
nulla ad finem dicitur hinc, dicitur hinc dicitur hinc  
dicitur, q. dicitur e. dicitur hinc dicitur hinc. Unde veritas dicitur hinc  
dicitur hinc dicitur hinc ad illam tam q. dicitur hinc  
dicitur: ut in metha unum unum finem ordinat ad  
eos ut p. dicitur, et h. extra.