

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

operando nō poterit intelligere infinitū. hōis p̄missis r̄ndet sc̄dm istā opinionē ad rōnes in oppositū. Cōtra primū de deo d̄r q̄ utiq; de⁹ est infinit⁹. z p̄t cognosc̄ a nobis. nō tñ sub rōne infiniti. q̄d p̄bat. qz deus nō cognosc̄ nisi per effectū. nullus aut̄ effect⁹ adequat̄ ei. z p̄ p̄ns. nō p̄t ducere in cognitionē ei⁹ sc̄dm q̄ infinit⁹. Cōtra p̄firmationē per idē. qz licet p̄ma cā sit infinita. nō tñ cognosc̄ a nobis sc̄dm q̄ infinita. Cōtra aliud d̄r q̄ multis ip̄onim⁹ noia que tñ non sunt intelligibilia. Exēpl̄s. significamus. n. nihil. z tñ nihil nō est intelligibile. Lū etiā d̄r q̄ infinitū diffinit⁹. z c̄. d̄r q̄ diffinitio est duplex q̄dā ē diffinitio qd̄ rel. q̄dā vō qd̄ nois. p̄ma bñ arguit diffinitū ēē coḡscibile. s̄z 2⁹ nō. qz p̄t eē taz̄ entis q̄ nō entis. z tñ nō ens nō est intelligibile. talis. n. diffinitio infiniti est posita tertio p̄h̄sicoz. Cōtra aliud cuz d̄r de sp̄ibus nūi z figure. R̄ndet q̄ sole ille sp̄es que in suis singularib⁹ p̄nt per sensum app̄hendi sunt a nobis cognoscibiles. tales aut̄ sunt finite. Cōtra vltimuz arguit a s̄ti. d̄r q̄ nō est s̄tē h̄ic z ibi. qz locus est termin⁹ corporis. z h̄z rōnez forme in q̄tū terminās ip̄m corp⁹. corp⁹ aut̄ locatū est sicut mā: for̄ entim est terminatē. z māe terminari. sp̄es vō intelligibiles h̄nt respectu intell̄s modū forme isozmātis z p̄fidentis. itellectus vō modū māe z p̄fectibilis. nūc aut̄ si vna forma potest terminare z isozmare duo. pari rōne infinita. qz terminatio z isozmatio est a parte ei⁹. ideo sequit̄ q̄ si vn⁹ loc⁹ p̄t terminare z recipere duo corpora pari rōne infinita. z pp̄ illud añs est impole. s̄z si mā p̄t p̄fici a duabus formis nō oppositis. nō p̄pter hoc sequit̄ q̄ ab infinitis. qz hoc argueret ip̄s⁹ materie infinitā capacitatem. licet ergo intell̄s possit isozmari a duab⁹ sp̄ib⁹ simul. non pp̄ hoc sequit̄ q̄ ab infinitis. Cōtra dicit q̄ p̄na p̄h̄i est intelligēda qñ est tanta repugnātia respectu paucorū. q̄ta est respectu plurū. sic est in p̄posito p̄h̄i. qz est tanta repugnātia ex parte loci q̄ in eodem loco sint duo corpora. q̄ta si sint plura. ideo sequit̄ q̄ si duo corpora possint esse simul. ergo infinita. nō aut̄ sic est de sp̄ibus. qz nō est tāta repugnātia esse simul duas sp̄es in intellectu. sicut plures vel infinitas. Cōtra istas solutiones arguit. z p̄mo p̄tra primā. cum d̄r q̄ de⁹ nō p̄t cognosci a nobis sc̄dm q̄ infinitus. Cōtra. qz nos intelligim⁹ deum vt creatorē. sed vt est. creator est infinitus. qz po⁹ creatura est infinita. ergo intelligim⁹ eū vt infinitū. Cōtra. deus intelligit̄ a nobis vt est finis vltim⁹. sed vt sic est infinit⁹. ergo intelligim⁹ eum vt infinitū. p̄batio maioris. qz vt in hoc sc̄do dicit. omne agens per intellectū cognoscit vltimū finem. vt vltimus est. arguit. n. ibi sic si fines essent infiniti. ergo nullus agens per intellectū est. qz oē tale cognoscit finē vltimū p̄pter quē agit. p̄batio minoris. qz omni bono finito p̄tingit intelligere aliud magis bonū. si ergo de sc̄dm q̄ vltimus finis nō sit bonū infinitū. ergo possumus intelligere maius bonū deo sc̄dm q̄ vltimus finis. ergo aliqd̄ aliud p̄ter deū erit vltimior finis quod est hereticū z absurdum. Cōtra. ois cognitio cōplexa p̄supponit cognitionem terminoz. sed in finitum attribuitur deo z remouemus a creatura. dicit̄ q̄ deus est infinit⁹ z creatura non. ergo cognoscimus ip̄m infinitū sc̄dm q̄ est alteruz extremum illius cōplexionis. z vt sic attribuit deo: z remouet a creatura. Cōtra sc̄daz cū d̄r ad argumentū q̄ nihil significat. z nō nō est intelligibile. Arguitur. qz voces sunt signa rerum mediantib⁹ p̄ceptib⁹ ergo nihil significat quin prius p̄cōcipiat z p̄intelligat. añs p̄z p̄mo p̄r̄meritas. voces sunt signa passionū que sunt in aia. z ibidē dicit q̄ sicut voces sunt signa passionū. sic passiones sunt signa rerū. Cōfirmat. qz quarto hui⁹ d̄r q̄ si nihil intelligit̄ nihil significat. Cōtra. impole est intelligere d̄riam extremoz: nisi ip̄sa extrema intelligant. sed nos intelligim⁹ d̄riam inter ens z nihil. ergo cognoscimus ens z nihil. Cōfirmat. qz p̄riuationes z negationes sunt intelligibiles. cum de ip̄his forment̄ aliq̄e p̄pōnes. z tñ p̄riuationes z negationes sunt formalr̄ nihil. Cōtra tertiā solutionem de sp̄ibus numeri. videt̄ q̄ possumus intelligere nu-

meros infinitos. qz per sp̄em vnus unitatis p̄t intelligi alia vnitas. sicut vult Augustin⁹ q̄ per sp̄em vn⁹ solis possumus intelligere quorū volum⁹ soles. per sp̄em ergo vnus unitatis p̄t intelligi nūi infiniti per replicationē unitatis. nō dico simul z successiue. sed hoc sufficit. Cōtra solutionem quartā licet. n. similitudo nō valeat oino. tñ nō videt̄ esse aliq̄ repugnātia ex parte intell̄s gn. possint infinite sp̄es eē intellectu in actu primo. sicut centrum p̄t terminare infinitas lineas. p̄t. n. intell̄s vt videt̄ sc̄re infinita in habitu si eēt qui imprimeret infinitas sp̄es in ip̄so. verū est tñ q̄ intell̄s nō p̄t nāliter infinitas sp̄es acquirere. Lū rō est. qz opz q̄ acqueret illas sp̄es ex acib⁹ suis. z per p̄ns q̄ p̄cederent actus infiniti. q̄ est impole. tñ q̄ intell̄s h̄eat infinitas sp̄es per infusionē: nō videt̄ incōueniens. sicut forte habuit aia ip̄i. de quo alias. qz magis est alterius negotij. nec rōnes facte pro opinione cogunt. Cōtra ideo ad primā cū d̄r q̄ p̄p̄ū obm̄ intellect⁹ nri est q̄ditas rei mālis. dico q̄ falsus est. sicut ostē sum est supra. qōne de cognitione s̄baruz separatuz. p̄t tñ pro nūc ostēdi vnica rōne. sic nullus habitus po⁹ p̄t aliqd̄ h̄re pro obto cōtus obto illi po⁹. qz nunq̄ habitus excedit po⁹ cuius est. sed habitus metha. h̄z pro obto ens in q̄tū ens. vt ip̄semet p̄cedit qui est alterius opinionis. ens autēz in q̄tū est cōtus q̄ditate mālis. ergo q̄ditas mālis nō est obiectum adequatū intell̄s. Cōtra 2⁹ rōne q̄ infinitū p̄t intelligi vnica itellectone. Ad p̄bationē cuz d̄r q̄ h̄et. cognosc̄ per vnā sp̄em p̄cedo q̄ p̄t cognosci per vnā sp̄em. nō tñ genitā ab eo. sicut p̄batio procedit. vel dato q̄ gigneret vnā sp̄em: nō sequit̄ ex hoc q̄ infinitū esset terminatū. qz forma terminat illud in quo est illa aut̄ sp̄es genita ab infinito non eēt in infinito. sed in ip̄so intellectu finito cognoscēte. Cōtra illud etiā qd̄ d̄r q̄ nihil intelligit̄ a nobis vnica itellectone nisi per vnā sp̄em. arguit sic. omne qd̄ p̄t eē vnus extremū vn⁹ cōpōnis apud itell̄m p̄t intelligi vnica itellectone simplici. sed pole est aliqua duo quo z due sp̄es sunt in intellectu eē vnū extremū vn⁹ cōpōnis apud intellectuz. ergo zc̄. maior p̄bat. qz intell̄s tantū illud app̄hendit simplici app̄hensione p̄mo qd̄ cōponit cū alto. p̄batio minoris. qz mons aureus nō intelligit̄ vnā sp̄e. cū nihil vnū tale sit in re extra: qd̄ vnā sp̄em facit in sensu. z per p̄ns nec in intellectu. z tñ p̄stat q̄ mons aureus est extremuz vn⁹ cōpōnis. vt si dicat q̄ mons aureus est figmētū. vel aliqd̄ tale. Cōtra. multa possumus simul sc̄re. ergo simul intelligere. p̄tia p̄z. qz cuiuslibet sc̄ti in actu: est sp̄es in intellectu in actu. añs p̄batur. qz si p̄sidero vnā p̄nem per sp̄em in actu. z cognosco per pole alias duas p̄nes in habitu. si nō habeo sp̄es illarū duarum in actu: opz ergo me ingere sp̄es illarum p̄num. sed pono p̄ pole q̄ singulare nō sit extra in re qd̄ possit face re sp̄em in sensu. z per p̄ns nec intellectu. vel tñc nunq̄ itel ligam illam p̄nem. vel habeo illā sp̄em in actu. sicut de p̄ma p̄ne. nec ex virtute fantastica potest abstrahi species illi⁹ p̄clusionis. qz ibi nō possunt eē simul due sp̄es sc̄dm re. sicut in intellectu. nec est incōueniens plura accidētia z plures sp̄es eūsdē rōnis z generis sc̄dm esse intentionale esse in eodem s̄to simul. sic duo lumina sunt in eadē parte mediū. de quo dicit̄ amplius q̄nto huius. Cōtra 3⁹ de p̄portione obri ad potentā dicit̄ sicut prius. z potest sic argui p̄tra euz. que ro de qua p̄portione loqueris. qz vel de p̄portione numerali. vel de p̄portione p̄fectionis. vel de p̄portione finiti ad finitum. primo modo nō p̄t. qz eadem po⁹ numero potest in plura obiecta numero. secūdo modo nō vt intelligit̄ p̄portio p̄fectionis quod aliquotiens sumptū reddit aliud. vsus enim infinities sumptus non reddet solem qz est alterius rōnis. tertio modo nō. qz p̄portio potētie z obiecti est p̄portio mouētis z moti. z tñ si aliquid mouet a finito p̄t etiā moueri ab infinito. sicut celū p̄t moueri a deo qd̄ nūc mouet ab angelo. Cōtra formā iam sup̄ius dicit̄ fuit q̄ illa p̄portio cum sit motui a mobile magis regit̄ difficultudinē q̄ similitudinē. Cōtra opinio ergo p̄dicta nō cogit̄ q̄tū ad