

Th. XII. Argumentamur igitur h. m.

*Cui omnes perfectiones possibles sine omni imperfectione sineq;
fine aut terminabilitate necessariò competunt, illi hoc infinitatis attributum necessariò convenit. Et consequenter ille
verè est & dicitur infinitus. Atqui Deo omnes perfectiones possibles sine omni imperfectione, & sine fine aut ter-
minabilitate necessariò competunt. E. Deo hoc, infinitatis ni-
mirum attributum, convenit necessariò, & verè est & dicitur
infinitus.*

Major ex terminis videtur clara. Eo ipso enim quod ens quoddam suarum perfectionum nullos habere potest limites aut fines, infinitas comprehendit perfectiones, & inde infinitum dici potest. Minorem tūm quæ in præcedentibus dicta sunt, stabiliunt, tum & hoc è contradictorio petitum confirmabit: Si Dei perfectiones certis terminis continentur & circumscribuntur, circumscribuntur vel quia id, quod ipsis certos ponit limites plures perfectiones ipsi largiri noluit; vel quia essentia Dei non alias aut plures habere potuit. Sed nec prius dici potest: quia Deus est causa omnium prima à nullaque dependet, sed est ens ab omni æternitate independens, & à se ipso, uti in præcedentibus ostensum. Et ita nullum agnoscit ens, quod mensuret ipsius perfectiones & virtutes: Neque posteriorius: quia Deus est ens perfectissimum, quo impossibile est dari perfectius. Ut hāc de re benè Swaretzius disput. XXX. Sect. II. n. XXII. sic differat: *In primo ente, quod ex se est suum esse nullum principium aut ratio limitationis intelligi potest. Quia sicut nullam habet causam sui esse, ita non potest in illo habere limitationem aut ex parte dantis, aut ex alio principio.* E. & Minor nostra manet inconcussa, scilicet quod Deus sine terminabilitate & imperfectione omni perfectiones possibles omnes possideat.

Th. XIII. Sed regeris: Sicut Deus est à se, ita & à seipso limitata habere cum posse perfectiones, aut certum perfectionis gradum. Verum hoc pugnat cum essentiâ divinâ, quæ ab intrinseco necessaria est: Ac ad eandem regressionem eodem modo respondet modò nominatus Swarez cit loc. hisce verbis:

Hoc