



Si una contradictoriū est vera reliq̄ est falsa & everso
 Destructiue aut̄ tenet de vero ad falsū & falso ad verū
 vt sortem aut̄ est verū ergo sortem nō aut̄ nō est ve
 rū. vel sortem aut̄ est falsū ergo sortem nō aut̄ non
 est falsū. Maxima. Impossibile est duos contradictoias
 esse sīl veros vel sīl falsos. In contradictione aut̄ t̄t̄oū
 tenet constructiue & destructiue. s. de negacōe ad affirmacōez
 & de affirmacōe ad negacōez vt a est hō ergo a nō est nō
 hō vel a nō est hō & a est ergo a est non hō. Maxima de
 q̄ aiq̄ vere affirm̄ vnus t̄t̄oū contradictoiorū de eodem
 vere negat̄ reliquū & everso. & intelligende sunt maxie
 cū distācia vtriusq̄ termini.

Quis vt hic sumit est qd̄ excedit alterū in poten
 cia vel dute vt rex comit̄. Quid aut̄ est qd̄ sic ex
 cedit ab alio. Locis a maiori est habitudo ip̄i ad minū
 & locū minori eq̄ locū a maiori tenet destructiue. vt rex
 nō p̄t expuḡre tale cast̄rū ergo neq̄ miles vel comes.
 Maxima. Quid aiq̄ maiū nō p̄t nec minū. Locis a mi
 ri tenet constructiue. vt comes p̄t expuḡre tale cast̄rū ergo
 & rex. Maxima. Quid p̄t minū hoc maiū p̄t. Similitu
 do est rerū differētiā eadem q̄litas. Locis a sibi est ha
 bitudo vnus sibi ad reliquū. & tenet constructiue & des
 tructiue. Constructiue sic. Sicut videt̄ visibile inesse hōi
 & inuisibile equo. sed hō est visibilis. ergo equū est inui
 sibilis. Vel sic visibile inest homini vt p̄puz ergo inui
 sibile inest eq̄ vt p̄puz. Maxima de sibi sibi esse uidi
 tiū. Destructiue sic. Sicut videt̄ aial inesse hōi & eq̄. sed
 nō inest hōi vt p̄puz ergo nec equo.

Inoportio est pluriū ad aliqd̄ vnū vel ad plura sē
 milis habitudo. Locū a p̄portione est habitudo vni
 us p̄portabiliū ad reliquū. & tenet constructiue & destruc