

corpus cuius quidem corporis ymaginati basis est superficies ipsa informata
 qualitate prout plenius declarabitur in processu. Cum autem in corpore
 quali infinite sint superficies [equales] et cuiuslibet earum qualitas ymagine-
 tur ut corpus, non est inconueniens, sed oportet, ymaginari unum corpus
 35 secundum situm ubi aliud potest ymaginari simul, vel etiam quodlibet simul,
 per penetrationem vel per mathematicam suppositionem (!superpositionem?)
 seu simul positionem corporum sic fictorum; que tamen penetratio non est
 in re. Et quamvis qualitas superficialis ymaginetur per corpus, et non con-
 tingat esse vel ymaginari quartam dimensionem, tamen qualitas corporalis
 40 ymaginatur habere duplicem corporeitatem: unam veram ad extensionem
 subiecti secundum omnem dimensionem, aliam vero solum ymaginatam ab
 intensione ipsius qualitatis infinities replicabilem secundum multitudinem
 superficialium subiecti, cuius ymaginationis oportunitas prius tacta est et
 in sequentibus plenius apparebit.

[I.v] Capitulum 5^m de figuratione qualitatum

Omnis qualitas linearis figuratur ad modum alicuius superficiem super
 subiectam lineam perpendiculariter erecte. Sit enim AB linea informata
 qualitate [Fig. 1]. Et quoniam per precedens capitulum qualitas ista designa-
 5 tur per superficiem, oportet quod ymaginetur figurata sicut superficies per
 quam ipsa designatur vel ymaginatur. Cuius quidem superficiem altitudo
 designat intensionem istius qualitatis. Oportet etiam quod istius superficiem

31 superficies ipsa $tr. A$
 32 prout... declarabitur: sicut plenius patebit
 A sicut patebit plenius $P[E]$ ut post decla-
 ratur $[N]$ | in processu *om.* $[N]$ | Cum:
 nunc $F[M]$ | autem: igitur V
 33 sint: sunt $AF[M]$ | [equales] $BVAPSL$
 $[EGCN]$, sed delendum est, sicut in $F[M]$?
 33-34 ymaginatur $F[MN]$
 34 sed oportet *om.* L | sed: sed forte $F[MN]$ |
 post ymaginari *add.* S sit
 35 secundum situm: sic fictum $F[N]$ situm S
 sic infinitum $[C]$ | ubi... simul¹: simul esse
 ubi aliud $AP[E]$ | vel: aut A | quodlibet:
 quomodolibet $F[M]$ quolibet S quotlibet
 $[E]$ | simul²: sive A
 36 penetrationes $L[C]$ | vel: seu VF | per
 $BSF[CGM]$ *om.* V etiam per $AP[EN]$
 etiam L | suppositionem: positionem V

37 positionem: possent V | sic *om.* AL | fic-
 torum $BVSF[MN]$ situatorum $APL[E]$
 sitorum $[G]$ finitorum $[C]$ | post fictorum
add. L secundum infinitatem
 38 qualitas *om.* L | ymaginatur $P[N]$ | et²:
 tamen L et tamen $[N]$
 38-39 contingat $BVFS [MGN]$ contingit^t
 APL contingit $[EC]$
 39 tamen $VPLS[EGC]$ cum $BAF[M, ?N]$
 40 post duplicem *add.* S ipse
 41-42 aliam... multitudinem *om.* S
 41 vero *om.* $F[M]$ | solum $VAPF[EGC]$
 solam $BL[MN]$ | solum ymaginatam *tr.* A
 42 replicata L
 44 in sequentibus: post $[N]$ | in... apparebit:
 postea plenius patebit $AP[E]$