

TABULA

EORUM QUAE HOC OPERE CONTINENTUR

DE HOMINE

DE HOMINE SECUNDUM STATUM EIUS IN SEIPSO

DE ANIMA IPSIUS

DE SUBSTANTIA ET NATURA EIUS

| | | |
|----------|--|----|
| 1. | Quare prius disputandum est de substantia animae quam de partibus eius vel de corpore vel coniuncto | 1 |
| 2. | An sit anima | 5 |
| 3. | Quid sit anima secundum substantiam et naturam | 8 |
| 3.1. | De diffinitionibus animae secundum quod est substantia quaedam per se existens | 8 |
| 3.1.1. | De diffinitionibus sanctorum | 8 |
| 3.1.1.1. | De hoc quod diffinititur per incorporeum a tribus, scilicet Remigio, Damasceno et Bernardo | 12 |
| 3.1.1.2. | De illo diffinitivo animae, in quo convenient Augustinus et Remigius, quod est animam esse regitivum corporis | 14 |
| 3.1.1.3. | De illo diffinitivo, in quo convenient tres, quod dicit Augustinus ‘rationis particeps’, Damascenus ‘rationalis’, Bernardus ‘rationis capax’ | 14 |
| 3.1.1.4. | De diffinitione Damasceni, quae plura aliis continet | 15 |
| 3.1.2. | Diffinitiones philosophorum | 18 |
| 3.1.2.1. | Per quem modum moveat corpus | 18 |
| 3.1.2.2. | De diffinitionibus Senecae et Alexandri in libro De motu cordis | 26 |

DE DIFFINITIONIBUS ARISTOTELIS

| | | |
|--------|--|----|
| 1. | De tribus diffinitionibus, quas ponit | 29 |
| 1.1. | De diffinitione faciente cognoscere substantiam animae, secundum quod ipsa est entelechia vel actus corporis | 29 |
| 1.1.1. | Quomodo anima sit actus | 29 |
| 1.1.2. | Qualiter anima est actus primus | 35 |
| 1.1.3. | Quomodo anima sit actus primus corporis physici | 37 |
| 1.1.4. | Quomodo anima sit ‘actus corporis potentia vitam habentis’ | 42 |
| 1.1.5. | Quomodo ‘huiusmodi est quodcumque organicum’, et utrum hoc sit de diffinitione | 45 |
| 1.2. | De diffinitione faciente cognoscere substantiam animae secundum quod ipsa est ratio corporis | 50 |
| 1.3. | De diffinitione animae, quae facit cognoscere eam secundum quod ipsa est natura corporis organici | 52 |

DE PARTIBUS ANIMAE ET DE DIVISIONE ET PROPRIIS PASSIONIBUS ET OPERATIONIBUS, QUAE ACCIDENTUNT ILLIS

UTRUM ANIMA SIT UNA VEL MULTAE IN OMNIBUS ANIMATIS

57

UTRUM OMNES ANIMAE ANTE CORPUS FUERINT CREATAE IN COMPARIBUS STELLIS,
UT DICIT PLATO, VEL IN CORPORE SINT CREATAE ET MULTIPLICATAE

| | | |
|----|--|----|
| 1. | De sententia Pythagoricorum | 61 |
| 2. | De sententia Platonicorum | 67 |
| 3. | Utrum animae rationales immediate creentur a deo, an ab intelligentiis angelicis | 75 |

| | |
|--|-----|
| DE DIVISIONE ANIMAE PER HAS DIFFERENTIAS VEGETABILE, SENSIBILE ET RATIONALE | 77 |
| DE ISTIS DIFFERENTIIS ANIMAE: VEGETABILE, SENSIBILE, RATIONALE, UTRUM SINT UNA SUBSTANTIA IN HOMINE VEL NON; ET UTRUM IN QUOLIBET ANIMATO SINT PLURES ANIMAE | |
| 1. Utrum ista tria in homine sint substantia una vel diversae | 81 |
| 2. Utrum quodlibet istorum, scilicet vegetabile, sensibile et rationale, vel aliquod sit potentia plura multiplicabile in actu per divisionem corporis, in quo est | 88 |
| 3. Utrum humana anima, quae continet in se vegetabile, sensibile et rationale, sit simplex vel composita | 91 |
| DE VEGETABILI DE VEGETABILI IN SE | |
| 1. Utrum vegetabile sit unius rationis et speciei in plantis, brutis et hominibus | 93 |
| 2. De divisione vegetabilis per nutritivum, augmentativum et generativum | 94 |
| DE PARTIBUS VEGETABILIS | |
| 1. De nutritiva | 97 |
| 1.1. De nutritiva in se | 97 |
| 1.1.1. Quid sit | 97 |
| 1.1.2. Utrum sit una nutritiva vel plures | 99 |
| 1.1.3. Si plures sunt nutritivae, an sint eiusdem speciei, an non | 100 |
| 1.2. De motu nutritivae | 101 |
| 1.2.1. Utrum nutritiva habeat motum aliquem | 101 |
| 1.2.2. Utrum nutritiva habeat plures motus vel unum | 102 |
| 1.2.3. Ad quam speciem motus reducatur nutritio | 103 |
| 1.2.4. Quid sit mobile in hoc motu | 105 |
| 1.2.5. Utrum nutritio semper sit, dum animal vivit | 105 |
| 1.3. De nutriente et nutrito | 107 |
| 1.3.1. Utrum nutriens nutriat simile vel dissimile | 107 |
| 1.3.2. Utrum ipsum nutriens transeat in substantiam nutriti, vel totum emittatur in secessum | 108 |
| 1.3.3. Utrum transeat cibus in veritatem humanae naturae, et quid sit veritas humanae naturae | 108 |
| 1.3.4. Utrum nutritum nutriatur secundum speciem et materiam vel secundum materiam tantum | 108 |
| 1.3.5. Utrum in omnibus partibus materiae possit fieri deperditio et restauratio vel in quibusdam tantum | 109 |
| 1.4. De instrumento virtutis nutritivae | 111 |
| 2. De augmentativa | 113 |
| 2.1. De augmentativa in se | 113 |
| 2.1.1. Utrum augmentativa sit virtus animae tantum, an aliorum etiam non-animatorum | 113 |
| 2.1.2. Quid sit vis augmentativa | 114 |
| 2.2. De motu augmenti | 117 |
| 2.2.1. Quae sint principia illius motus | 117 |
| 2.2.2. Utrum motus iste sit ad omnem partem aequaliter vel plus ad unam | 120 |
| 2.2.3. Utrum eiusdem virtutis sit diminuere cuius est augmentare | 120 |
| 2.2.4. Quare stet motus augmenti quandoque | 121 |
| 2.3. De augente et aucto | 122 |
| 2.3.1. Quaeritur ex parte augentis, utrum sit corporeum vel incorporeum | 122 |
| 2.3.2. Quaeritur de aucto, utrum augeatur secundum quamlibet partem vel secundum aliquam tantum | 123 |
| 2.4. De instrumento virtutis augmentativa | 125 |
| 3. De generativa | 126 |
| 3.1. Quid sit generativa | 126 |

| | | |
|------|--|-----|
| 3.2. | Quis sit actus eius | 127 |
| 3.3. | Quid generetur et ex quo | 130 |
| 3.4. | De instrumento generativa | 142 |
| 3.5. | Quare generativa dicitur finis, a quo est denominatio inter vires animae vegetabilis | 143 |

DE HIS PARTIBUS VEGETABILIS ANIMAE IN COMMUNI

144

DE ANIMA SENSIBILI

DE PARTIBUS EIUS APPREHENSIVIS DEFORIS

| | | |
|------------|--|-----|
| 1. | De visu | 145 |
| 1.1. | Quare visus ponatur primus sensuum et quid sit visus | 145 |
| 1.1.1. | Quid sit visus | 145 |
| 1.1.2. | Quare visus dicatur a quibusdam primus sensus | 147 |
| 1.2. | De visu ex parte organi, scilicet utrum consistentia oculi sit tantum in humido aqueo vel igneo luminoso | 148 |
| 1.3. | De visu ex parte obiecti et medii | 153 |
| 1.3.1. | Utrum lumen, quod descendit a corporibus luminosis, sit substantia vel accidens | 153 |
| 1.3.2. | De noctilucis quae sunt obiecta visus in tenebris, sicut quercus putrefacta et quaedam ossa piscium et squamae et quaedam animalia | 163 |
| 1.3.3. | De coloribus qui sunt obiecta visus in lumine | 164 |
| 1.3.3.1. | Quid sit color | 164 |
| 1.3.3.2. | Quae sit generatio colorum | 168 |
| 1.3.3.3. | Utrum color tantum sit obiectum visus, quando videt colorem | 174 |
| 1.3.4. | De natura medii per quod est visus | 179 |
| 1.3.5. | Qualiter species visibles sint in medio et in oculo | 181 |
| 1.4. | De visu ex parte modi et actus videndi | 185 |
| | Utrum visus sit per emissionem radiorum vel per immutationem oculi a medio et medii ab obiecto visibili | 189 |
| 2. | De auditu | 202 |
| 2.1. | De auditu in se | 202 |
| 2.2. | De auditu ex parte obiecti | 205 |
| 2.2.1. | De sono | 205 |
| 2.2.1.1. | Quid sit sonus | 205 |
| 2.2.1.2. | Utrum alterat sonus corpora inanimata et sensum vel sensum tantum | 206 |
| 2.2.1.3. | Utrum generatio soni sit naturalis vel violenta | 208 |
| 2.2.1.4. | Quid sonat per se, utrum percutiens vel percussum vel utrumque | 209 |
| 2.2.1.5. | Utrum sonus generetur in uno aëre tantum vel successive in multis partibus aëris | 211 |
| 2.2.1.5.1. | De sono in se | 211 |
| 2.2.1.5.2. | De echo, utrum in illo fiat reflexio eiusdem aëris primo percussi | 212 |
| 2.2.1.6. | Utrum soni obviantes sibi in aëre corrumpant se invicem vel non | 213 |
| 2.2.2. | De voce | 214 |
| 2.2.2.1. | Utrum vox sit semper signum imaginationis vel affectus naturae | 214 |
| 2.2.2.2. | De voce quae significat intellectum et speciem intellectus | 215 |
| 2.2.2.3. | De differentiis vocum quae sunt acutum et grave | 218 |
| 2.2.2.4. | De mutatione vocum secundum sexum et aetatem | 219 |
| 2.3. | De auditu ex parte medii | 220 |
| 2.4. | De actu et modo audiendi | 223 |
| 3. | De olfactu | 223 |
| 3.1. | De olfactu ex parte olfacentis | 223 |
| 3.1.1. | Quid sit olfactus | 223 |
| 3.1.2. | Quare homo inter cetera animalia prave odorat | 226 |
| 3.2. | De olfactu ex parte odoris | 228 |
| 3.2.1. | Utrum odor sit qualitas simplex vel composita | 228 |
| 3.2.2. | Qualiter odor sit magis sicci | 229 |

| | | |
|--------|--|-----|
| 3.2.3. | Qualiter odor immutet per evaporationem | 230 |
| 3.2.4. | Qualiter odor est passio saporis | 231 |
| 3.2.5. | Utrum odor sit sequela totius complexionis rei odorantis | 232 |
| 3.2.6. | De differentiis odoris | 233 |
| 3.3. | De olfactu ex parte medii | 235 |
| 3.4. | De olfactu ex parte modi odorandi | 237 |
| 4. | De gustu | 238 |
| 4.1. | Quid sit gustus | 238 |
| 4.2. | Qualiter sit quidam tactus et qualiter non | 239 |
| 4.3. | De gustu ex parte obiecti quod est sapor | 240 |
| 4.3.1. | Utrum sapor sit qualitas simplicis vel compositi vel utriusque | 240 |
| 4.3.2. | Utrum sapor sit actu humidi vel sicci vaporativi | 241 |
| 4.3.3. | Quae et quot sint causae saporum | 242 |
| 4.3.4. | De generatione saporum | 243 |
| 4.3.5. | Qualiter hoc sit verum quod tactus et gustus instrumenta sua habeant circa cor | 243 |
| 4.4. | De gustu ex parte medii | 244 |
| 5. | De tactu | 245 |
| 5.1. | Quid est tactus | 245 |
| 5.2. | Utrum tactus sit unus sensus vel plures | 248 |
| 5.3. | Quid est organum et medium in tactu | 251 |
| 5.4. | Quid est tangibile proprium | 254 |

DE SENSIBUS IN COMMUNI

| | | |
|----|--|-----|
| 1. | De potentia sensuum | 256 |
| 2. | De distinctione sensibilium, et qualiter sensibilia diversimode sint in suis obiectis et mediis et organis | 259 |
| 3. | Qualiter omnis sensus susceptivus sit sensibilium specierum sine materia | 263 |
| 4. | Quare non sint sensus praeter quinque | 265 |

DE SENSU COMMUNI

| | | |
|------|--|-----|
| 1. | Quae sit necessitas ponendi sensum communem | 267 |
| 2. | Quid sit sensus communis | 271 |
| 3. | De organo sensus communis | 274 |
| 4. | De obiecto sensus communis | 275 |
| 5. | De actu sensus communis | 278 |
| 5.1. | Quis sit actus sensus communis | 278 |
| 5.2. | Utrum sensus communis unus existens et in uno tempore apprehendat diversa sensata | 279 |
| 5.3. | Qualiter contingit sensum communem esse verum et falsum et mentiri et verum dicere | 281 |

DE PARTIBUS ANIMAE SENSIBILIS,
QUAE SUNT APPREHENSIVAE DEINTUS

| | | |
|------|---|-----|
| 1. | De imaginatione | 282 |
| 1.1. | Quid sit | 282 |
| 1.2. | De obiecto imaginationis | 285 |
| 1.3. | De organo imaginationis | 286 |
| 1.4. | De actu imaginationis | 286 |
| 2. | De phantasia | 288 |
| 2.1. | Quid sit phantasia | 288 |
| 2.2. | De obiecto phantasiae | 290 |
| 2.3. | De organo phantasiae | 290 |
| 2.4. | De actu phantasiae | 291 |
| 2.5. | De modo corruptionis phantasiae | 292 |

| | | |
|------|---|-----|
| 3. | De aestimativa | 293 |
| 3.1. | Quid sit | 293 |
| 3.2. | Quid sit obiectum aestimativae | 294 |
| 3.3. | De organo aestimativae | 295 |
| 3.4. | Quis sit actus aestimativae | 296 |
| 4. | De memoria | 297 |
| 4.1. | Quid sit | 297 |
| 4.2. | Quid sit obiectum memoriae | 303 |
| 4.3. | De organo memoriae | 305 |
| 4.4. | De actu memoriae | 306 |
| 5. | De reminiscientia | 307 |
| 5.1. | Quid sit | 307 |
| 5.2. | Cui parti animae insit reminiscientia | 310 |
| 5.3. | De modo actus reminiscientiae | 311 |
| 5.4. | Qui sint bene reminiscibles et qui male | 312 |

DE HIS VIRTUTIBUS IN COMMUNI

| | | |
|----|---|-----|
| 1. | Utrum istae omnes sint corporeae virtutes habentes situm in organo corporeo vel non | 313 |
| 2. | Utrum sint plures vel pauciores virtutes animae sensibilis interiores | 315 |

DE PROPRIETATIBUS ANIMAE SENSIBILIS IN SE,
QUAE SUNT SOMNUS ET VIGILIA ET SOMNIUM

| | | |
|----------|---|-----|
| 1. | De somno et vigilia | 318 |
| 1.1. | Quid sint | 318 |
| 1.2. | Utrum somnus sit corporis per se vel animae per se vel commune utriusque | 324 |
| 1.3. | Cuius particulae animae vel corporis primo sint | 325 |
| 1.3.1. | Cuius partis sint secundum animam | 326 |
| 1.3.1.1. | Utrum somnus et vigilia sint passiones sensus secundum se | 326 |
| 1.3.1.2. | Utrum sint passiones sensuum aequae principaliter vel alicuius sensuum primo | 330 |
| 1.3.1.3. | Utrum somnus et vigilia per se sint passiones sensus communis, ut dicunt quidam philosophi, vel non | 331 |
| 1.3.1.4. | Utrum sint passio tactus per se et primo | 334 |
| 1.3.2. | Cuius partis sit somnus ex parte corporis, scilicet utrum sit cordis vel hepatis vel cerebri, vel utrum unius sit somnus et alterius sit vigilia | 335 |
| 1.4. | Propter quam causam somnus et vigilia insint animalibus | 339 |
| 1.5. | Utrum omnia animalia communicent ambobus, scilicet somno et vigilia, vel alia quidem somno tantum, alia vero vigilia tantum, vel alia quidem neutro, alia vero utrisque | 349 |
| 1.5.1. | Utrum omne animal quandoque dormit et quandoque vigilat | 349 |
| 1.5.2. | Quam oppositionem circa animal habeant somnus et vigilia | 350 |
| 1.5.3. | Utrum aliquod animal simul dormit et vigilat | 351 |
| 1.5.4. | Quid faciat somnum excitabilem | 354 |
| 2. | De somnio | 355 |
| 2.1. | Quid sit somnium | 355 |
| 2.1.1. | Cuius ut subiecti sit somnium | 355 |
| 2.1.1.1. | Utrum somnium sit passio intellectus | 355 |
| 2.1.1.2. | Utrum somnium sit passio opinionis | 357 |
| 2.1.1.3. | Utrum somnium sit passio imaginationis sive phantasiae | 358 |
| 2.1.1.4. | Utrum somnium sit passio sensus communis vel proprii | 359 |
| 2.1.2. | Cuius ut causantis suam essentiam sit somnium | 362 |
| 2.1.2.1. | Utrum essentia somnii consistat ex sensibili vel ex phantasmate vel ex intentionibus, quae accipiuntur in sensibus, licet a sensu non apprehendantur | 362 |
| 2.1.2.2. | Utrum illae species quae sunt essentiales somnio, sint aliquid rei a qua abstrahuntur, et utrum aliquid diminuitur in re ex hoc quod huius species abstrahuntur ab ipsa | 364 |
| 2.1.2.3. | Utrum huiusmodi species abeuntibus sensibilibus reserventur in organis sensuum vel in alio loco | 366 |

| | | |
|----------|--|-----|
| 2.1.2.4. | Utrum organa sensuum ad huiusmodi species se habeant ut patientia tantum, vel etiam ut agentia | 368 |
| 2.1.3. | Quid sit somnium | 369 |
| 2.2. | Propter quam causam dormientes quidam somniant et quidam non | 374 |
| 2.3. | Quare quidam recordantur somniorum et quidam non | 378 |
| 2.3.1. | De latentibus somniis ex vi dormitionis | 378 |
| 2.3.2. | De causa erroris, quo quidam decipiuntur in somniis | 380 |
| 2.3.3. | De obliuione, qua quidam obliviscuntur scientiae habitae per somnum | 380 |
| 2.4. | Utrum futura contingat praevidere in somnio, vel non | 381 |
| 2.5. | Qualiter contingat futura praevidere in somniis | 382 |
| 2.5.1. | Quot et quibus modis contingent somnia, quae sunt praesagia futurorum | 383 |
| 2.5.2. | Utrum somnia de necessitate eveniant vel non | 386 |
| 2.5.3. | Utrum scientia somnialis sit speculativa vel operativa | 387 |
| 2.6. | Utrum futura ab homine prospiciantur solum, vel quorundam daemonum habeant causam | 389 |
| 2.7. | Utrum somnia fiant a natura vel ab eventu | 391 |

DE ANIMA RATIONALI

DE VIRIBUS EIUS APPREHENSIVIS

| | | |
|------|---|-----|
| 1. | De opinione | 393 |
| 1.1. | Quid sit opinio | 393 |
| 1.2. | Utrum opinio sit pars solius animae rationalis vel etiam sensibilis | 394 |
| 2. | De intellectu | 396 |

DE DIFFERENTIA INTELLECTUUM

| | | |
|----------|--|-----|
| 2.1. | De divisione intellectus | 396 |
| 2.2. | De intellectu agente | 400 |
| 2.2.1. | An sit intellectus agens | 400 |
| 2.2.2. | Utrum sit in genere habitus | 403 |
| 2.2.3. | Utrum intellectus agens sit intelligentia separata vel non | 408 |
| 2.2.4. | Utrum intellectus agens sit idem cum possibili secundum essentiam | 415 |
| 2.2.4.1. | Utrum intellectus agens sit pars animae | 415 |
| 2.2.4.2. | Utrum intellectus agens sit idem cum possibili vel compars eius in eadem natura animae existens | 417 |
| 2.2.5. | Quid sit intellectus agens secundum substantiam et diffinitionem | 418 |
| 2.2.6. | Qualiter intelligat, et de modo actionis eius | 419 |
| 2.3. | De intellectu possibili | 423 |
| 2.3.1. | Quid sit | 423 |
| 2.3.2. | Utrum possibilis intellectus sit simplex vel compositus | 424 |
| 2.3.3. | De gradibus potentiae intellectus possibilis | 425 |
| 2.3.4. | Utrum intellectus possibilis sit corruptibilis vel non | 427 |
| 2.3.5. | Qualiter intellectus possibilis intelligit post mortem | 429 |
| 2.4. | De intellectu speculativo | 431 |
| 2.4.1. | Quid sit intellectus speculativus | 431 |
| 2.4.2. | Utrum intellectus speculativus in actu sit res scita | 434 |
| 2.4.3. | Utrum unus et idem numero intellectus speculativus sit in omnibus animabus rationalibus | 436 |
| 2.4.4. | Utrum species intelligibiles sint in intellectu ut in loco vel ut in materia | 438 |
| 2.4.5. | Utrum habitus intellectus speculativi post considerationem manet in ipso, vel in memoria aliqua quae sit pars animae rationalis, vel omnino non manet in anima rationali | 439 |

DE DIFFERENTIA INTELLIGIBILIS

| | | |
|----|---|-----|
| 1. | Quid faciat speciem intelligibilem esse intelligibilem | 443 |
| 2. | De diversitate intelligibilium | 448 |
| 3. | An omnia intelligibilia sint in anima, aut abstrahantur a rebus extra | 452 |

DE COMPARATIONE INTELLECTUS AD SENSIBILEM ANIMAM

| | | |
|----|--|-----|
| 1. | De differentia et convenientia intellectus et sensus | 455 |
| 2. | Quam utilitatem conferat sensus intellectui | 456 |
| 3. | De ratione | 459 |

DE NATURA ANIMAE RATIONALIS

| | | |
|----|---|-----|
| 1. | Utrum ipsa sit virtus corporea, an non | 461 |
| 2. | Utrum corrumpatur anima rationalis corruptione corporis, an non | 464 |

DE VIRIBUS ANIMAE MOTIVIS

| | | |
|----------|--|-----|
| 1. | De motu processivo animalium | 474 |
| 1.1. | Quid moveat in animalibus processivum motum | 474 |
| 1.2. | Quis sit motus processivus | 477 |
| 1.3. | Ad quid sit motus processivus | 478 |
| 2. | De singulis viribus moventibus | 479 |
| 2.1. | De intellectu practico | 479 |
| 2.1.1. | Quis sit intellectus practicus | 479 |
| 2.1.2. | Utrum sit vis una vel plures | 482 |
| 2.1.3. | Utrum semper sit rectus | 483 |
| 2.1.4. | Quae sit differentia ipsius ad speculativum | 484 |
| 2.2. | De phantasia movente | 487 |
| 2.2.1. | Quid sit | 487 |
| 2.2.2. | Unde contingat ei esse rectam et non rectam | 487 |
| 2.3. | De partibus appetitus | 488 |
| 2.3.1. | De voluntate | 488 |
| 2.3.1.1. | Quid sit voluntas | 488 |
| 2.3.1.2. | Utrum voluntas sit potentia una per se vel diffusa in omnibus aliis viribus | 489 |
| 2.3.1.3. | De consensu voluntatis | 492 |
| 2.3.2. | De concupiscibili | 493 |
| 2.3.2.1. | Quid sit | 493 |
| 2.3.2.2. | Quis sit proprius eius actus | 495 |
| 2.3.2.3. | Quare concupiscibilis dicatur a sanctis esse corrupta et infecta, cum aliae vires animae sint corruptae tantum | 495 |
| 2.3.3. | De irascibili | 497 |
| 2.3.3.1. | Quid sit | 497 |
| 2.3.3.2. | Quid sit proprium eius obiectum | 497 |
| 2.3.4. | De tribus in communi | 498 |
| 2.3.4.1. | De appetitu, qui dividitur in haec tria tamquam in partes | 498 |
| 2.3.4.2. | De divisionibus motivae virtutis, quae diversae ab auctoribus positae inveniuntur | 499 |
| 2.3.4.3. | De sufficientia numeri istarum virium | 503 |

DE HIS MOTIVIS QUAE ANTECEDUNT ISTAS

| | | |
|--------|---|-----|
| 1. | De sensualitate | 504 |
| 2. | De ratione cum portione sua inferiori et superiori | 505 |
| 3. | De libero arbitrio | 507 |
| 3.1. | Utrum liberum arbitrium tantum insit rationalibus, vel etiam brutis | 507 |
| 3.2. | Quid sit liberum arbitrium secundum substantiam et diffinitionem | 508 |
| 3.3. | De actibus liberi arbitrii | 517 |
| 3.4. | De libertate eius | 519 |
| 3.4.1. | Quid sit libertas | 519 |
| 3.4.2. | Cuius sit primo | 521 |

| | | |
|----------|--|-----|
| 3.4.3. | De divisione libertatis, quam ponit Bernardus in libro De libero arbitrio et gratia, scilicet quod alia est libertas a peccato et alia a coactione et alia a miseria | 522 |
| 3.5. | De statibus liberi arbitrii, qui dicuntur esse quattuor a sanctis, scilicet status innocentiae et status culpae et status gratiae et status gloriae | 523 |
| 3.6. | De comparatione eius ad liberum arbitrium angeli et dei | 526 |
| 4. | De synderesi | 527 |
| 4.1. | Quid sit secundum substantiam et diffinitionem | 527 |
| 4.2. | Utrum synderesim quandoque contingat peccare et errare | 531 |
| 4.3. | Utrum synderesis in aliquibus extinguitur | 533 |
| 5. | De conscientia | 535 |
| 5.1. | Quid sit conscientia | 535 |
| 5.2. | Utrum conscientia semper sit recta, vel quandoque possit esse non recta | 536 |
| 5.3. | Utrum possit extingui in aliquo | 538 |
| 6. | De imagine | 539 |
| 6.1. | Quid sit | 539 |
| 6.2. | Quae sint partes imaginis | 543 |
| 6.2.1. | De partibus, quas enumerat Augustinus dicens quod est imago creationis et recreationis et similitudinis | 543 |
| 6.2.2. | De partibus illius imaginis quam vocat Augustinus imaginem similitudinis | 547 |
| 6.2.2.1. | Quid sit memoria et intelligentia et voluntas secundum quod sunt partes imaginis | 547 |
| 6.2.2.2. | De ordine istarum trium potentiarum | 550 |
| 6.2.2.3. | Quid sit notitia et mens et amor, quam secundam imaginem appellat Augustinus | 552 |
| 6.3. | Qualiter imitatur trinitatem incretam | 553 |
| 6.4. | Cuius sit haec imago primo et cuius consequenter | 554 |

DE QUANTITATE ANIMAE

556

DE CORPORE HOMINIS QUANTUM PERTINET AD THEOLOGUM

| | | |
|------|---|-----|
| 1. | De compositione corporis Adae | 557 |
| 2. | De immortalitate Adae | 564 |
| 2.1. | Quid sit | 564 |
| 2.2. | In quo differt ab immortalitate patriae | 565 |
| 2.3. | Utrum post peccatum possibile fuit consequi immortalitatem per esum ligni vitae | 566 |
| 3. | De edulio et generatione eius, si perstisset sine peccato | 568 |

DE CONIUNCTIONE ANIMAE ET CORPORIS

570

DE HABITACULO HOMINIS

| | | |
|--------|---|-----|
| 1. | De paradiso | 573 |
| 1.1. | An sit | 573 |
| 1.2. | Quid sit paradisus | 576 |
| 1.3. | Ad quid sit | 577 |
| 1.4. | De lignis paradisi | 578 |
| 2. | De habitaculo hominis, quod est mundus | 579 |
| 2.1. | Utrum mundus sit aeternus vel factus sit et etiam corruptibilis sit determinato tempore | 579 |
| 2.2. | Utrum mundus sit unus vel plures, et qua unitate sit unus | 588 |
| 2.3. | De ordine et perfectione universi | 591 |
| 2.3.1. | Utrum universum perfectum sit in conclusione termini ultimi, vel sit infinitum carens termino . | 591 |
| 2.3.2. | Utrum mundus perfectus sit perfectione, quae dicitur mundi anima a Platonicis | 593 |
| 2.3.3. | De ordine universi | 594 |

SIGLA
CODICUM ET EDITIONUM
QUIBUS IN TEXTU CONSTITUENDO NIXI SUMUS

Codices operis Alberti

| | | |
|---|---|--|
| I | = | Ann Arbor / Michigan, University Library, Alfred Taubman Medical Library Ms. 201 |
| Y | = | Chicago, The University of Chicago, The Joseph Regenstein Library 2 |
| M | = | München, Bayerische Staatsbibliothek, Clm 15764 |
| N | = | Nürnberg, Stadtbibliothek, Cent. III, 66 |
| O | = | Oxford, Merton College Library O.1.7 (Coxe 283) |
| P | = | Paris, Bibliothèque Nationale de France lat. 18127 |
| V | = | Vaticano (Città del), Biblioteca Apostolica Vaticana, Vat. lat. 711 |
| C | = | Cesena, Biblioteca Comunale Malatestiana S IX 1 |
| B | = | Berlin, Staatsbibliothek Preußischer Kulturbesitz, Lat. qu. 586 |
| Z | = | Paris, Bibliothèque Mazarine 875 |
| H | = | Berlin, Staatsbibliothek Preußischer Kulturbesitz, Hamilton 10 |

Editiones operis Alberti

| | | |
|---|---|--|
| a | = | Editio Venetiana 1489/99 (Andreas Torresanus / Simon de Luere) |
| l | = | Editio Lugdunensis 1651 (Petrus Iammy) |
| p | = | Editio Parisiensis 1896 (Steph. Caes. Aug. Borgnet) |

ei regere corpus. Eadem respicit diffinitio Remigii nisi quod est de omni anima generaliter. Diffinitio vero Bernardi est de anima humana tantum per eadem et additum primum actum, quem habet anima in corpus, qui

est vivificare. Diffinitio autem Damasceni est de anima humana tantum et respicit ea quae convenienter animae in se et in quantum est anima, et tangit tam actum primum quam consequentes, quos habet anima in corpus.

⟨3.1.2. DIFFINITIONES PHILOSOPHORUM⟩

¹⁰ **C**onsequenter tractandae sunt diffinitiones philosophorum. Dicit igitur PLATO quod ‘anima est substantia incorporea movens corpus’. SENECA autem dicit quod ‘anima est spiritus intellectualis ad beatitudinem in se et in corpore ordinatus’. In libro vero DE MOTU CORDIS sic diffinitur: ‘Anima est substantia incorporea, illuminationum quae sunt a primo secunda relatione perceptibilis’. Quia vero Aristoteles et sequentes ipsum aliter diffiniunt animam, propter hoc prius ¹⁵ disputetur de istis, et postea ponantur diffinitiones suae.

Circa diffinitionem vero Platonis de hoc quod dicitur ‘substantia incorporea’, SUPRA disputatum est.

⟨3.1.2.1. Per quem modum moveat corpus⟩

Quaeratur ergo, per quem modum moveat corpus. Aut enim movet ipsum cum ipsa sit immobilis, aut cum ²⁰ et ipsa moveatur. Et PLATO videtur probare quod non primo modo.

(1) Supponit enim, sicut dicit PHILOSOPHUS in PRIMO DE ANIMA, hoc quod omnes philosophi supponebant, scilicet nihil movere, quod et non ipsum moveatur. Cum ²⁵ igitur anima moveat, et ipsa movebitur.

(2) Item, ‘nihil dat quod non habet’; sed anima dat motum corpori; ergo habet ipsum. Quicquid autem habet motum, movetur; ergo anima movetur.

(3) Item, motus est proprietas, quae est in mobili a ³⁰ motore; si igitur haec proprietas est a motore, effluit ab

ipso motore in mobile; | quicquid autem effluit ab aliquo, est in ipso; ergo motus erit in motore, et ita cum anima sit motor, motus erit in ipsa, et sic per consequens movebitur.

(4) Praeterea, nos videmus animam gaudere et tristari ³⁵ et confidere et sperare et misereri; quae omnia motus esse videntur; ergo movetur.

(5) Praeterea, ipse PHILOSOPHUS dicit in SECUNDO DE ANIMA: ‘Cum non sit simplex quod potentia dicitur sic’, idest ut agens, ‘sed aliud utique, sicut si dicamus puerum posse militare, aliud autem sicut in aetate existentem, sic et sensitivum se habet’. Unde DICIT quod prima mutatio sensitivi a generatione est, hoc est a sensibili generante sensum secundum actum. Sicut autem est in sensu, ita est in intellectu ad species intelligibiles; ergo ⁴⁰

YMN OPV BZH alp

31 I f.4ra

4 corpus] corpore OH 5 Diffinitio – Damasceni] Damasceni diffinitio autem I 7 inquantum] quantum YMN 8 in] ad I 9 rubr. et in marg. iter. O Nunc venit ad diffinitiones philosophorum in marg. Y Diffinitiones anime secundum philosophos in marg. M De diffinitionibus anime secundum philosophos rubr. V de diffinitionibus philosophorum et circa (contra in rubr.) B diffinitionem platonis quomodo anima moveat corpus rubr. et iter. in marg. infer. BZ viii^a add. in marg. infer. Z Quomodo anima moveat corpus an scilicet moveat corpus immobilis manens a Quaestio III. De diffinitionibus Philosophorum de eo, quid sit anima inscr. lp def. INPH 10 igitur] enim YMNBZ alp 11 dicit om. YMN 12 beatitudinem] habitudinem BZ alp | cordis] corporis V 13 illuminationum] susceptiva praem. lp 13–14 secunda – perceptibilis om. BZ alp 14 diffiniunt] differunt I 15 sua] substantie BZ 16 dicitur] deberet I 17 Per quem modum anima moveat corpus in marg. M (Articulus I. lp) quomodo anima moveat corpus in marg. O inscr. lp def. IYNPVH a; cf. nota ad v. 9 23 philosophi] physici YMN om. BZ alp 31–32 aliquo] alio I 33 sic] ita YMN om. H 35 nos om. OPVBZ alp 36 motus] quedam add. YN quidam M corr. N^r 38 Praeterea ipse] Ipse I Item OPVBZ alp 39 simplex] simpliciter PH Arist. 39–42 quod – habet] etc. H 40 sed … sicut hec … sint O 41 sicut om. I 42 dicit] dicitur OPVBZ a habetur H

9 Dispositionem textus vide supra p.8 v.24. – 10 Plato: Vide Costa ben Luca, De differerentia animae et spiritus c.3 (ed. Barach p.131; ed. Wilcox p.167 v.308–309). Cf. Dominic Gundiss., De anima c.2 (ed. Muckle p.37 v.8–9). L. Gaul, Alberts des Großen Verhältnis zu Plato, 88 cum nota 3). – 11 Seneca: Vide Phil. Canc., Summa de bono (ed. Wicki p.156 v.28–29); Ioh. de Rupella, Summa de anima cons. I c.2 (II) (ed. Bougerol p.53 v.35–36); Alex. Hal., Quaest. disp. ‘antequam esset frater’ q.32 (Ed. Quar. p.558 v.12–13); Alex. Hal., Summa II (n.321) p.385a cum nota 3. Cf. Seneca, Ad Lucium ep. 92, 1–2 (ed. Prêchac/Rosenbach p.386–388). A. Schneider, Psychologie Alberts des Großen, 368 cum nota 3. – 12 Alfr. de Sareshel, De motu cordis, prol. n.1 (ed. Baeumker p.2 v.7–9). Cf. Phil. Canc., Summa de bono (ed. Wicki p.156 v.25–27). – 13 Supra p.9 v.3sqq. et p.12 v.19sqq. – 20 Plato: Vide Macrob., In somn. Scip. 1.2 c.13 (ed. Willis p.133 v.11–p.134 v.2 = Plato, Phaedrus 245C–246A). Cf. Alb., De anima. Ed. Colon. t.7, 1 p.24 v.40–53 cum nota 53; p.30 v.53–62; p.33 v.24–29 cum nota 24. – 22–23 Arist., De animali. I c.2 (403 b 28–31). Alb., De anima. Ed. Colon. t.7, 1 p.17 v.61–62.25 sqq. Cf. Arist., ibid. c.3 (406 b 15–16). Alb., ibid. p.32 v.71.48 sqq. – 26–28 Cf. Alb., De anima. Ed. Colon. t.7, 1 p.30 v.63–66. – 26 Arist., De sophist. el. c.22 (178 a 36–38); transl. Boethii: Arist. Lat. VI, 1–3 p.44 v.20–22. Cf. Auct. Arist. (ed. Hemesse p.333 n.23). Alb., De sophist. el. 1.2 tr.2 c.6 (Ed. Paris. t.2 p.677b). – 35–37 Cf. Arist., De anima I.1 c.5 (408 b 1–4). Alb., De anima. Ed. Colon. t.7, 1 p.41 v.76–77.35–38. – 38–39 Arist., ibid. I.2 c.5 (417 b 29–32). Alb., ibid. p.100 v.83–85; p.101 v.1 sqq. – 42 Arist., ibid. (417 b 16–18). Alb., ibid. p.100 v.78.12 sqq.

videtur quod anima secundum sensum et secundum intellectum moveatur motu alterationis.

Si forte dicatur quod anima bene movetur motu alterationis, sed non motu secundum locum, videtur quod etiam possit moveri secundum locum. Minus enim videtur quod motus localis conveniat magis simplici quam anima sit; et convenit; ergo et animae. Quod autem conveniat, probatum est SUPRA in QUAESTIONE DE ANGELIS, qui probati sunt moveri secundum locum.

Sed contra hoc sunt multae rationes positae a philosophis sic:

Dupliciter dicitur aliquid moveri: secundum se et secundum accidens. Per accidens, quando aliquid movetur motu eius in quo est et non motu proprio, ut albedo in re mota et nauta in navi. Per se autem movetur, quod movetur motu proprio et est subiectum motus. Cum igitur anima dicitur moveri, non potest intelligi moveri per accidens, quia illo motu moveretur a corpore et non moveret corpus; ergo intelligitur per se moveri. Sed dicit PHILOSOPHUS in FINE TERTII TOPICORUM: ‘Amplius autem in quibus est aut specie aut numero determinare, perspicendum, si nullum horum est’. Quattuor ergo cum sint species motus, aut movetur secundum omnes aut secundum plures aut secundum unam. Et quicquid horum detur, cum omne mobile tale sit in loco, sequitur quod anima sit in loco; sed omne existens in loco est corpus; ergo anima erit corpus.

Amplius, quicquid movetur natura – praeter solum caelum –, movetur etiam violentia; anima autem movetur natura ad aliquem locum et in eodem quiescit natura, quia quicquid movetur ad aliquem locum naturaliter, quiescit in eodem naturaliter, et ad oppositum locum movetur violenter et quiescit in ipso violenter; ergo secundum hoc anima moveretur ad aliquem locum violenter et quiesceret in eodem violenter, et ad oppo-

situm moveretur naturaliter et quiesceret in ipso naturaliter, quod ridiculosum est, quia dicit PHILOSOPHUS: ‘Quales violenti animae motus erunt et quietes, neque fingere volentibus facile est reddere’.

Amplius, quicquid movetur ad locum, movetur ad sursum vel deorsum vel ad medium inter haec. Si autem sursum movetur, erit ignis, si ad deorsum, erit terra, si ad medium, erit aqua vel aëris.

Amplius, si dicatur quod movetur motu quo movet corpus, et in convertentibus erit verum dicere quod quocumque motu movetur corpus, movetur et anima; aut ergo per se aut per accidens; non per accidens, cum motus ponatur diffinitivum animae. Si autem per se movetur, et corpus movetur localiter, tunc et ipsa movetur localiter; ergo possibile est quod anima exeat a suo corpore et vadat ad aliud corpus, sicut corpus exit de uno loco et vadit in alium.

Amplius, cum non intret in corpus nisi sicut in locum, et locus eius inveniatur etiam in corpore mortuo, potest intrare corpus mortuum sicut in locum. Et ita quando aliquod animal mortuum est, potest anima, quae prius fuit in illo, vel alia, redire ad illud corpus. Et ad hoc sequetur omnia animalia mortua posse resurgere, quod est haeresis MANICHAEORUM et PYTHAGORAE.

Amplius, omne movens essentialiter distinctum est a mobili, ut probatum est in PRINCIPIO SEPTIMI et in OCTAVO PHYSICORUM; ergo si anima movet seipsam et movetur a seipsa, essentialiter distincta erit a seipsa, quod falsum est.

Praeterea, QUIDAM PHILOSOPHI dixerunt animam movere corpus in eo quod ipsa movetur, sicut Democritus et Leucippus.

DEMOCRITUS enim dixit animam esse calorem ignem rationem sumens ex calore naturali et ex hoc quod movet corpus. Voluit enim quod substantia animae esset ex

YMN OPV BZH alp

1 quod inser. sup. lin. I¹ – 5 etiam] non PBZH sit verum sed add. sup. lin. H¹ om. OV alp 7 sit] fit I | et¹] sed alp tamen add. H om. BZH probatum – supra] supra habitum est YMN 12–13 secundum – secundum] per se vel per YMN 15 in¹ – mota] in re alba BZH alp om. H 16 et] hoc add. YMN 18 moveretur] movetur IOBH 19 moveret] movetur IBZH moveret O moveretur MP a 20–21 autem om. YMN Arist. 21 determinare] accidens add. YMN Arist. 22 nullum] nullorum BZH in nullo alp 23 omnes] differentias BZH duas alp 26–27 sed – corpus om. BZH alp 26 sed omne] omne autem YMN 29 violentia] violentem I | autem] si add. I om. YMN 31–32 natura – eodem] quia quod movetur naturaliter ad aliquem locum quiescit in illo naturaliter inser. ex marg. H¹ om. BZH alp 33 ipso] eo YMN 34–35 ergo – violenter om. (hom.) YN 40–43 Amplius – aëris om. M 40–41 ad² ... vel¹] a ... ad BZH alp 41 vel²] aut YN 42 sursum] desursum BZH deorsum Z | ad] autem P a alp om. YNH 43 erit om. YN 45 et] ergo M prae. YN om. BZH alp 49–50 tunc – localiter om. VBZH alp 54 etiam] et I om. OBZH alp | mortuo] moto BZH 57 illo] loco BZH alp | illud] aliud YNO 61–62 ut – physicorum om. YMN | in¹ – physicorum] 7^{mo} phisicorum H | et – physicorum] physicorum et in octavo I 69 ex² – quod] ex hoc YMN hoc est quod BZH

8–9 Alb., De IV coeq. tr. 4 q. 63 a. 1–3 (Ed. Paris. t. 34 p. 621–631). – 12–16 Cf. Arist., De anima I.1 c. 3 (406 a 4–8). Alb., De anima. Ed. Colon. t. 7, 1 p. 27 v. 75–78.65sqq. – 20 Arist., Top. I.3 c. 6 (120 a 38–39); transl. Boethii: Arist. Lat. V, 1–3 p. 63 v. 4–5. Cf. Alb., Top. I.3 tr. 3 c. 2 (Ed. Paris. t. 2 p. 354b). – 22–24 Cf. Arist., De anima I.1 c. 3 (406 a 12–14). Alb., De anima. Ed. Colon. t. 7, 1 p. 27 v. 80–81, p. 28 v. 21 sqq. – 24–27 Cf. Arist., ibid. (406 a 16.20). Alb., ibid. p. 27 v. 82.83, p. 28 v. 30sqq. – 28–33 Cf. Arist., ibid. (406 a 22–26). Alb., ibid. p. 29 v. 71–72, p. 28 v. 71 sqq. – 37 Arist., ibid. (406 a 26–27). Alb., ibid. p. 29 v. 73, p. 28 v. 80sqq. – 40–43 Cf. Arist., ibid. (406 a 27–30). Alb., ibid. p. 29 v. 73–74, p. 28 v. 85sqq. – 44–58 Amplius – resurgere: Cf. Arist., ibid. (406 a 30 – b 5). Alb., ibid. p. 29 v. 74–78.2sqq. – 59 Vide infra p. 73 v. 62sqq. | Vide infra p. 69 v. 43sqq. – 61–62 Arist., Phys. I.7 c. 1 (241 b 24 – 243 a 2); 1.8 c. 4 (254 b 7–33); transl. vetus: Arist. Lat. VII, 1/2 p. 256 v. 3 – p. 260 v. 17; p. 291 v. 4 – p. 292 v. 14. Alb., Phys. Ed. Colon. t. 4 p. 516 v. 59–64, p. 517 v. 75–81, p. 518 v. 62–71, p. 519 v. 63–72, p. 520 v. 67–74, p. 516 v. 53sqq.; p. 588 v. 71–77, p. 589 v. 59–66, p. 588 v. 31sqq. – 65–66 Arist., De anima I.1 c. 3 (406 b 15–17); c. 2 (403 b 31, 404 a 5). Alb., De anima. Ed. Colon. t. 7, 1 p. 32 v. 71.48–50, p. 17 v. 62.65.45sqq. – 68 Arist., ibid. c. 2 (403 b 31 – 404 a 2). Alb., ibid. p. 17 v. 62–63.44sqq.

atomis sphaericis igneis, ut ab ipsa indivisibilitate atomorum haberet incorporeitatem et a rotunditate mobilitatem et ab igneitate calorem et levitatem.

LEUCIPPUS autem dixit animam esse frigus temperatum respirationis. Per respirationem enim attrahuntur atomi sphaericci, qui sunt de substantia animae, et condensantur in corporibus animatis, et prohibentur exire, qui iam intus sunt. Unde videmus quod respiratio est vivendi terminus.

Sed utrumque horum improbatur pluribus rationibus. Si enim haec esset causa motus animae, cum atomos non contingat quiescere, ‘etiam si sit tranquillitas nimia’, non continget animam quiescere, quod videmus esse falsum.

Isti tamen probabant rationem suam per simile. PHILIPPUS enim, quidam de sequacibus eorum, comoediarum | didascalus, refert Daedalum fecisse ligneam statuam mobilem effundentem argentum vivum, et propter hoc quod argentum vivum non potuit quiescere in statua, statua movebatur. Sic dicebant animam constantem ex atomis sphaericis non posse quiescere et sic corpus movere motu suo.

PLATO autem dicebat animam movere corpus propter hoc quod complexa est ad ipsum secundum harmonicos numeros. Ponebat enim animam esse numerum idealium quarundam, ex quibus ipsa harmonice componitur, unde omnia quae facit et sustinet, insunt ei secundum harmoniam illorum numerorum. Et sicut creator a principio unum circulum fecit in caelo, et ex illo circulo accepit per divisionem alium circulum, scilicet zodiacum, qui est circulus obliquus, primus autem circulus caeli est rectus, sub circulo vero obliquo accepit alios septem circulos qui sunt circuli septem planetarum et in motu suo sequuntur circulum obliquum, ita anima descendens de caelo a creatore primum ‘aspectum rec-

tum’ intelligentiae suae ‘reflexit in circulum’, et sub circulo illo per divisionem accepit alium circulum, et sub illo alio septem alios, ‘tamquam essent caeli motus animae motus’, et illis motibus moveret corpus.

Sed contra hoc sic obicitur: Aut hoc quod dicit Plato intelligitur metaphorice, aut secundum veritatem sicut sonant verba.

Metaphorice autem dico quod sicut in caelo inveniuntur duo circuli magni, ita in anima. Potentia enim recordativa secundum primam sui generationem est a rebus extra et transeundo per memoriam revertitur in rem, et ita actus recordativae quasi in re extra concludit circulum. Appetitus autem motus ab intellectu practico sive a phantasia etiam facit circulum. Primo enim moveretur intellectus ab appetibili, qui movet appetitum, et ille ulterius virtutes affixas organis, quae ulterius movent organa in rem desideratam, et sic in appetibili iterum concluditur circulus. Similiter secundum PLATONEM in quinque sensibus primo egreditur virtus ab anima et coniungitur sensibili et refert speciem eius ad animam, et sic in anima quinque sensus concludunt quinque circulos. Similiter duo alii circuli concluduntur in anima per motum sensus communis et phantasiae. Si, inquam, sic metaphorice intelligitur, tunc videtur Plato incidere in duo peccata problematum, scilicet quod mentitur et transgreditur positam locutionem. ‘Nam et mentientes, qui quod non inest alicui inesse dicunt, peccant, et qui extraneis nominibus res appellant, ut platanum hominem, transgrediuntur enim positam nominationem’, sicut PLATO vocat hominem arborem transversam. Quod autem mentiatur, patet ex hoc quod motus sensuum est secundum directum magis quam secundum circulum. INFRA enim probabitur quod videmus intus suscipientes, nihil extra mittentes, et similiter audimus et olfacimus. Transgredienti autem positam locutionem contingit non

1 ipsa] illa I 8 qui iam] quo tam I | intus sunt] intersunt B insunt Z intro sunt H alp 10 horum] eorum OPVBZ alp om. H 11 haec] hoc esset verum quod aethomus H alp om. P 12 etiam] et I 13 continget] continget YMN 15 rationem] opinionem YMN 16 Philippus] philosphus MBZ alp philippus in marg. M¹ | eorum] earum BZ 16–17 comoediarum | didascalus] doctor comediarum (comedianum corr. Y¹) YMN philippus comicus glossa marg. Y¹ 20 animam] esse add. BZ alp 22 movere] moveri B alp movetur H 26 quarundam sup. lin. I¹ quorundam BZ 27 insunt] non sunt BZ 33 circuli om. YMN 39 moveret] movent BZ movetur H movet alp 41 aut] secundo autem I 45 primam sui] suam primam OBZ alp 49 a om. BZ alp 50 qui] quid I quod alp 51 ille] illud O illo PV illo mediante H 53 Platonem] philosophum BZ alp 54 egreditur] ingreditur I 58 motum] motus BZ alp 61 et] etiam OPBZ alp 62 qui quod] quotquod I qui BZ | peccant] peccent YMN 63–64 ut – hominem om. H 66 mentiatur] mentitur I 68 Infra] ita OBZ alp 69 nihil] non YMN

4 Arist., ibid. (404 a 5–16). Alb., ibid. p. 17 v. 64–69. 58sqq. – 12–13 Arist., ibid. (404 a 20). Alb., ibid. p. 18 v. 82–83, p. 19 v. 1. Cf. textus Aristotelis translationis veteris a Renato Gauthier constitutus: Anon., Lectura in librum De anima (ed. Gauthier p.54). – 16 Cf. Arist., ibid. c. 3 (406 b 17–22). Alb., ibid. p. 32 v. 71–74. 48sqq. – 23 Arist., ibid. (406 b 25 – 407 a 2). Alb., ibid. p. 32 v. 76–80, p. 33 v. 24 – p. 35 v. 3. Cf. Plato, Tim. 34A–36D; transl. Chalc. (ed. Waszink p. 26 v. 14 – p. 28 v. 24); Macrob., In somn. Scip. l.1 c.12 (ed. Willis p. 47 v. 30 – p. 51 v. 17); L. Gaul, Alberts des Großen Verhältnis zu Plato, 79–80. – 53 Plato, Tim. 37A–C; transl. Chalc. (ed. Waszink p. 29 v. 9–18). Cf. Chalc., Comm. in Tim. c. 104 (ed. Waszink p. 153 v. 23 – p. 154 v. 3). Alb., De anima. Ed. Colon. t. 7, 1 p. 34 v. 6–43 cum notis. – 61–64 Arist., Top. l.2 c.1 (109 a 29–33); transl. Boethii: Arist. Lat. V, 1–3 p. 31 v. 12–15. Cf. Alb., Top. l.2 tr. 1 c. 1 (Ed. Paris. t. 2 p. 293bsq.). – 65 Plato, Tim. 90A–B. Cf. Magister Nicolaus, Anatoma (ed. Redeker p. 44 v. 413–414): ‘homo quadam similitudini dicitur quasi arbor inversa’. Guill. de Conchis, Drammaticon philos. l.6 c.23 n. 4 (CCM 152 p. 259 v. 29–30): ‘Est enim homo quasi arbor inversa, unde a Graecis antropos dicitur, id est conversus’. Alex. Neckam, De naturis rerum l.2 c. 152 (ed. Wright p. 232): ‘Anthropos interpretatur arbor inversa’. Hugo Ripelin, Comp. theol. verit. l.2 c.57 (Ed. Paris. t. 34 p. 78a). Guill. de Vorillon, De anima l.1 c.6 (ed. Brady p. 251–252). C. M. Edsman, Arbor inversa, 85–109. H. Anzulewicz, Platonische Tradition bei Albertus Magnus, 257–258 cum notis. – 68 Infra p. 180 v. 56sqq.; p. 189 v. 48.

posse terminari positionem suam rationibus. In rationibus enim utimur nominibus ut plures, et sic non utitur eis metaphoricam astruens positionem.

Si autem intelligitur secundum sensum verborum,
5 tunc sunt contra eum rationes Aristotelis.

Quarum prima haec est: ‘Actus sunt prius potentissimi et praevii secundum rationem, et obiecta actibus’. Ergo sicut sunt obiecta intellectus, ita est actus intelligendi et virtus. Sed obiectum est unum vel plura. Et si est unum,
10 erit impartibile sicut unitas, et tunc actus erit impartibile, et virtus similiter; nullum autem impartibile est continuum circulare; ergo intellectus non est circularis. Si vero sunt plura, tunc sunt ut discreta; discreta autem sunt per negationem continui, sicut dicit PHILOSOPHUS
15 quod numerum cognoscimus ex negatione continui, et sic iterum intellectus non erit continuus circularis.

Amplius, dato quod sit circularis, quaeratur, cum intelligibile transit in ipsum, utrum transit tangendo partes circuli, vel non. Si tangendo, aut ergo transit tangendo partes, quae sunt puncta, quia puncta partes continui dicuntur a PLATONE, aut tangendo partes habentes magnitudinem. Si primo modo, cum puncta sint infinita in circulo et in qualibet parte circuli, sequitur quod in infinito tempore non transibit nec aliquam partem eius,
20 et sic numquam complebitur intellectus alicuius intelligibilis, quod falsum est. Si vero tangit partes habentes magnitudinem, aut illae partes sumuntur ut ratione idem, aut ut magnitudine idem. Dico autem ratione idem, quod unaquaeque habeat rationem continui.
25 ‘Continuum enim est’, ut dicit PHILOSOPHUS in PRINCIPIO DE CAELO ET MUNDO, quod est ‘separabile in res suscipientes divisionem receptione, quae est semper’. Magnitudine autem idem dico partes aequales, sicut dicit PHILOSOPHUS in DECIMO METAPHYSICAE quod idem in quantitate aequale est, scilicet quod quaelibet sit dimidia vel
30 35

tertia vel decima. Si primo modo, cum illae partes sint infinitae in circulo et in infinitum divisibles, sequitur idem quod prius, scilicet quod intelligibile numquam transibit intellectum nec | aliquam partem ipsius intellectus. Si vero secundo modo, tunc sequitur quod intelligibile multotiens tangit partes ipsius intellectus. Et ponamus quod illae sint decem, tunc in tactu unius decimae intelligetur decima pars intelligibilis, et in tactu alterius altera decima, et sic de aliis, quod falsum est, quia totum simul intelligitur. Si vero dicatur quod sufficit tactus partium et partis alicuius, tunc sequitur inutiliter ponit intellectum esse circularem.

Praeterea, illa pars quae tangit aut est partibilis aut impartibilis. Si partibilis: sed partibile non tangitur impartibili, ergo cum quaedam intelligibilia sint impartibilia, intellectus non tangetur ab illis, et sic non intelligit illa. Quod autem intelligibilia sint impartibilia, dicitur in TERTIO DE ANIMA: ‘Indivisibilium intelligentia in his est circa quae non est falsum’.

Praeterea, prima omnia intelligibilia indivisibilia sunt, quia aliter iretur in infinitum, ut dicit TOLETANUS. Si autem est impartibile, tunc per eandem rationem non tangetur a partibili intelligibili, sicut est intelligibile complexum et compositum, et sic talia non intelligentur ab ipso, quod falsum est.

Si vero dicatur quod non sufficit partium tactus – non enim est ibi verus tactus, sed tantum similitudo circulationis, quae est motus circuli –, contra obicit PHILOSOPHUS sic: Nulla circulatio habet principium et finem ut terminos; sed omnis intelligentia habet principium et finem; ergo nulla intelligentia est circulatio vel similis circulationi. Prima harum probatur ex diffinitione circuli. Est enim ‘circulus figura una linea contenta’ in se non habens principium et finem ut terminos. Secunda probatur inspiciendo in partes intelligentiae.

1 terminari] iterari I 3 astruens] afferens YMN 4 intelligitur] intelligatur BZH alp 6 sunt] est OPVH | prius] prior H 7 praevii] previous H primi alp 8 intellectus] intellectibus BZH a 12 circularis] circulus YMN 14–15 sicut – continua om. (hom.) YMN 19 vel] aut YMN 21 a Platone] appellatione BZH 23 in³ om. OPVH 24 transibit] circulum add. YMN 27 partes sumuntur] per eos sunt YN partes sunt M 32 receptione] receptionem I receptive BZH 33 idem om. BZH alp | sicut] ut MBZH alp 34 decimo] t^o I xpo Y corr. Y^t 4 H a 5. lp 35 quaelibet] qualibet YMN | dimidia] dimidie BZH individua H 36 decima] quarta OH alp 39 transibit] transit in I 39–40 intellectus] intelligibilis alp om. I 43 intelligibilis] intelligit I intellectus alp 44 quia] quod I 46 tactus] actus BZH a om. M 48–49 aut impartibilis om. I 49 Si partibilis om. Y | sed partibile] sed partibilis YMNBZH a om. H 50 sint] sunt YMO 50–51 impartibilia] partibilia YN 51 tangetur] tangitur IBZH alp | intelliget] intelligitur BZH intelliguntur alp 52 intelligibilia] quedam prae. YMN 53 tertio] libro add. YMN | intelligentia] intelligibilia N intelligitur BZH 54 falsum] subiectum BZH verum et falsum H 55 intelligibilia] intelligentia PB intellectualia Z | indivisibilia] indesiderabili YN 57 impartibile] impartibilis YMN lp 59 intelligentur] intelligenter MZH intelliguntur OPVH alp 61 vero] forte YMN 62 non enim] nec YMN 65 sed] ergo I 66 finem] ut terminos add. YMN

6–7 Arist., De anima I.2 c. 4 (415 a 19–20); transl. vetus: Alb., De anima. Ed. Colon. t.7,1 p.83 v.59–60, p.84 v.2 sqq. – 14 Arist., Phys. I.1 c.2 (185 b 9–11); transl. vetus: Arist. Lat. VII, 1/2 p.11 v.19–21. Alb., Phys. Ed. Colon. t.4 p.18 v.50, p.20 v.10–13. – 17–47 Cf. Arist., De anima I.1 c.3 (407 a 10–17). Alb., De anima. Ed. Colon. t.7,1 p.34 v.63–67; p.35 v.50 sqq. – 21 Cf. Alb., De anima. Ed. Colon. t.7,1 p.21 v.82 cum nota. – 30–31 Arist., De caelo et mundo I.1 c.1 (268 a 6–7); transl. vetus: Alb., De caelo et mundo. Ed. Colon. t.5,1 p.2 v.91.89 sqq. – 33–34 Immo: Arist., Metaph. I.5 c.15 (1021 a 12). Alb., Metaph. Ed. Colon. t.16 p.269 v.85.10. – 53 Arist., De anima I.3 c.6 (430 a 26–27); transl. vetus: Alb., De anima. Ed. Colon. t.7,1 p.207 v.54.23 sqq. – 56 Dominic. Gundiss., De anima c.2 (ed. Muckle p.38 v.34–37). – 64 Arist., De anima I.1 c.3 (407 a 23–30). Alb., De anima. Ed. Colon. t.7,1 p.34 v.71–75; p.36 v.37 sqq. – 68–69 Euclid., Elementa I.1 diff. 15 (ed. Heiberg I p.5); transl. Adelardi versio I (ed. Busard p.31 v.25 – p.32 v.28); versio II (ed. Busard/Folkerts p.114 v.23–26). Cf. Alb., Super Euclid. I.1 diff. 12 (ed. Tummers p.12 v.25 – p.14 v.6).

Intelligentia enim est complexi vel incompleksi, si est speculativa. Si autem est practica, cum omnis praxis sit alterius causa, scilicet operis, intelligentia practica terminabitur ad opus ut ad finem, et non regyrat in se-
5 ipsam. Si autem est speculativa incomplexorum, aut illud est distinctum vel diffiniens. Et si distinctum, tunc terminabitur intelligentia ad diffinitionem ipsius; si dif-
finiens, tunc stat in ipso ut in fine et in termino. Si
10 autem est intelligentia speculativa complexorum, tunc progreditur ad habitudinem principiorum et stat in con-
clusione; quae conclusio vel est conclusio absolute, ita quod ex ipsa non procedatur ulterius ad aliud probandum, vel est conclusio sic probata quod est principium
15 sequentis syllogismi, qui stabit in conclusione sua. Et sic patet quod semper stat intellectus et non regyrat in principium, unde incepit. Aliter enim principia proba-
rentur per conclusionem, sicut fit e converso, et sic dif-
finitum diffiniret diffinentia, sicut fit e converso. Cum
igitur stet in termino suo quaelibet intelligentia, non
20 habebit similitudinem ad circulum.

Item, circulus non habet revolutionem unam tantum, sed multas; ergo si intelligibile volvitur in intellectu ut in circulo, intellectus multotiens redibit super idem intel-
ligibile, quod tamen videmus non esse necessarium.

Amplius, cum intelligentia in actu sit pars beatitudini-
25 mis animae, magis assimilabitur quieti quam motui, et si sic, non movetur circulariter.

Amplius, natura in omnibus facit quod melius est. Cum igitur melius sit animae quiescere quam moveri,
30 eo quod hoc propinquius est beatitudini, erit anima magis immobilis quam mota.

Amplius, in quocumque est motus secundum natu-
ram et per se, in illo est manifesta causa motus, scilicet

quia quantum est et grave vel leve vel aptum ferri circa medium; in anima autem nulla causa manifesta est,
35 quare moveatur; ergo si movetur anima in corpore, hoc erit praeter naturam eius. Quicquid autem praeter naturam inest alicui, inducit laborem et poenam; ergo anima laborat et poenam habet, eo quod sit in corpore; et ita oportebit eam fugere corpus proprium et non ma-
nere in ipso, quod falsum est.

Fuerunt autem QUIDAM qui dicebant ‘animam esse numerum seipsum moventem’, partim convenientes cum Platone, in hoc scilicet quod ponebant ipsam mo-
vere seipsum, et partim cum Pythagora et Democrito et Leucippo et Philippo. PYTHAGORAS enim ponebat animam esse numerum ex primis unitatibus compositum. DEMOCRITUS autem et LEUCIPPUS et PHILIPPUS dixerunt animam esse numerum atomorum sphaericorum, sed differebant in hoc quod Democritus et Philippus dixe-
runt eam esse ex atomis igneis; Leucippus autem posuit numerum atomorum frigidorum propter respirationem. Sed PLATO posuit animam esse numerum ex ipsa idea unius, id est ex una idea et prima magnitudine et prima parvitate compositam. Omnes autem isti convenerunt in hoc quod moveret seipsum, et ita esset numerus se-
ipsum movens, qui in movendo se moveret corpus.
50

Sed contra hoc sunt rationes PHILOSOPHI, quae ut melius intelligentur, fiat talis divisio:

Si anima est numerus, cum numerus non sit nisi du-
plex, scilicet numeratus et numerans quo numeramus,
numeratus ut punctorum vel atomorum vel idearum,
numerans autem sive quo numeramus, ut aggregatio unitatum: Et si hoc modo est numerus numerans, aut erit numerus potentia, aut actu. Si potentia, tunc erit
60 unitas.

YMN OPV BZH alp

64 I f.4vb

1 Intelligentia] Intelligitur *I* | si est] sicut *I* 2 praxis] practica *I* partis *BZ* 3 alterius] atercius *I* 3–4 terminabitur] ad finem operis (vel add. *M*) add. *YMN* 6 distinctum¹] diffinitum *YMN OH alp* 6–8 diffiniens ... diffiniens] differens ... differens *V* 6 distinctum²] diffinitur *Y* diffinitum *MNH alp* diffinitivum *O* 7 si] est add. *BZ alp* 9–10 complexorum – principiorum] compositorum *BZ alp* 10 ad habitudinem] ab habitudine *YMN* 12 procedatur] proceditur *YMN BZ alp* 13 est²] fit *YN* sit *M* 15 intellectus] intelligentia *BZ alp* 16 incepit] incipit *IBZ alp* incepit *M* 17 sicut] sic *I* 17–18 et – converso om. (hom.) *I alp* 17 sic om. *YMN* 18 diffiniret] diffinitur *O* differret *V om. P* | diffinentia] diffinitionem *BZ* 22 si] etiam add. *BZ lp* esset add. *a* 23 redibit] redit *BZ alp* 24 videmus] videtur *IO* 26 si om. *YMN* 27 sic] est add. *I* 30 beatitudini] habitudini *PBZ* 33 scilicet sup. lin. *I'* per se *V om. OPBZH alp* 34 et om. *OPVBZH alp* | vel¹] et *I* 37 praeter¹] propter *BZ* 38 inest] est *YMN* 39 co om. *YMN* 42 dicebant] dixerant *BZ* dixerunt *MH alp* 43 numerum om. *BZ* | seipsum] se ipsam *I alp* se *O* 48 dixerunt] dicebant *OPVBZH alp* 50–51 dixerunt ... posuit] dicebant ... ponit *BZ alp* 51 eam] animam *YMN* 53 posuit] dicebat *YMN* ponebat *P* ponit *H* 55 convenerunt] conveniunt *VBZ alp* 56 moveret] movet *BZH alp* 58 contra] circa *OPV* 60 Si] Sed *I* | anima] autem *PVBZ alp* enim *H* 61 numerans] sive add. *YMN* vel add. *H* scilicet add. *alp* | numeramus] numeratur *YMN* 62–63 numeratus – numeramus om. (hom.) *I*

2–4 Cf. Arist., Metaph. l.2 c.1 (993 b 20–21). Alb., Metaph. Ed. Colon. t.16 p.94 v.73.56–57. – 21–24 Cf. Arist., De anima l.1 c.3 (407 a 31–32). Alb., De anima. Ed. Colon. t.7,1 p.37 v.69; p.36 v.75–81. – 25–27 Cf. Arist., ibid. (407 a 32–33). Alb., ibid. p.37 v.69–70; p.36 v.87sqq. – 28 Cf. Arist., De gen. et corr. l.2 c.10 (336 b 27–28); transl. vetus: Arist. Lat. IX,1 p.76 v.3–4. Alb., De gen. et corr. Ed. Colon. t.5,2 p.207 v.58.17; Quaest. super De animal. Ed. Colon. t.12 p.260 v.18–19.61. – 37–38 Cf. Arist., De caelo et mundo l.2 c.1 (284 a 14–18). Alb., De caelo et mundo. Ed. Colon. t.5,1 p.106 v.84–88.30sqq. – 42–43 Arist., De anima l.1 c.4 (408 b 32–33); transl. vetus: Alb., De anima. Ed. Colon. t.7,1 p.43 v.70.63sqq. Cf. Arist., ibid. c.2 (404 a 20–27). Alb., ibid. p.18 v.83–86; p.19 v.15sqq.; Arist., Top. l.6 c.3 (140 b 2–4). Alb., Top. l.6 tr.1 c.3 (Ed. Paris. t.2 p.435a); Macrob., In somn. Scip. l.1 c.6 (ed. Willis p.19 v.14–16); Avic., Liber VI Nat. pars 1 c.2 (ed. Van Riet p.42 v.17–19). – 46–47 Arist., Metaph. l.1 c.5 (985 b 23 – 986 a 3). Alb., Metaph. Ed. Colon. t.16 p.47 v.80–84, p.48 v.89–91; p.47 v.5sqq. Cf. Macrob., In somn. Scip. l.1 c.6 (ed. Willis p.25 v.24 – p.26 v.4). – 48–53 Vide supra p.19 v.68 – p.20 v.39. – 58 Arist., De anima l.1 c.4 (408 b 32 – 409 a 1). Alb., De anima. Ed. Colon. t.7,1 p.43 v.70–71.63sqq. – 60–61 Cf. Arist., Phys. l.4 c.11 (219 b 6); transl. vetus: Arist. Lat. VII, 1/2 p.175 v.21 – p.176 v.1. Alb., Phys. Ed. Colon. t.4 p.269 v.82–83.69sqq. – 64–65 Cf. Averr., Phys. l.4 comm. 102 (Venetiis 1562 f.182rA); Alb., Phys. Ed. Colon. t.4 p.269 v.69–74.

Sed contra: Omne movens et motum simul distabit forma et quantitate a seipso; movens enim forma distat a mobili, motum autem omne quantitatem habet; ergo si unitas movetur a seipsa, in unitate duo erunt essentialementer distantia a se ut movens et motum, et unitas erit quantitatis continuae et divisibilis, quod falsum est.

Amplius, si unitas accipiatur mota, tunc non potest accipi nisi in quanto continuo habens situm, et sic non differt a puncto, quia utrumque erit indivisibile positum in continuo. Sed si talis unitas ponatur moveri, fluxus ille non faciet nisi longitudinem sine latitudine, et sic anima, si est unitas sic mota, motu suo de se facit lineam. Et si haec linea ponatur moveri, de se faciet superficiem, et superficies corpus, et sic anima iam erit habens positionem et locum et non poterit esse cum alio corpore in eodem loco, quod falsum est, cum anima in eodem loco sit cum corpore animato. Si vero dicatur esse numerus numerans, qui est actu numerus, contra: Sic est in numero qui est actu numerus, quod in qua libet unitate addita vel ablata efficitur alia species numeri. Ergo anima, si est talis numerus, divisa in quolibet animato erit alterius speciei, quod falsum est, quia dividemus in una planta esse unam animam, quae planta, si dividatur in duas, erit in utraque planta anima tota si milis speciei, et convalescit utraque et germinat in sua parte, si plantetur in terram.

Si vero concedatur quod anima est numerus punctorum vel atomorum sphaericorum, contra: Iste puncti vel isti atomi convenientes non faciunt nisi quantum et magnitudinem, si aliquid faciunt. Cum igitur pars magnitudinis non differat ab alia parte specie, sed materia tantum, omne autem movens et motum differunt specie, istud constitutum ex atomis illis non movebit seipsum.

Si vero dicatur quod puncta et atomi habeant differentiam inter se, quia unum est principium, aliud medium et tertium finis, et ita unum movens et aliud motum, et ita totum movet seipsum, contra: Si differentia situs penes principium et medium et finem in continuo sufficit ad hoc quod sit movens et motum, tunc omnis magnitudo erit movens et mota, cum in omni magnitu-

dine ista inveniantur, et ita omnis magnitudo erit movens seipsam, quod falsum est.

Amplius, si anima est numerus atomorum sive punctorum, quia ad praesens non facimus differentiam inter atomos et puncta, tunc ille numerus punctorum aut erit eiusdem naturae et speciei cum numero punctorum, ex quo est corpus secundum eos, aut diversae. Si primo modo, cum omnia corpora organica et non organica constituuntur ex quodam numero punctorum secundum ipsos, si ille numerus erit eiusdem naturae cum numero animae, tunc omnia corpora tam organica quam non organica erunt animata. Si secundo modo, cum numerus animae sit in numero corporis animati, aut erunt in eodem loco aut in diverso. Non in diverso, quia unum indivisibile non excludit aliud a loco suo. Si autem in eodem, ergo qua ratione non excludit indivisibile sui corporis, eadem ratione non excludit numerum punctorum indivisibilium alterius animae et alterius corporis; ergo infinitae animae et infinita corpora possunt esse in eodem loco.

Amplius supponatur quod punctum a quanto per divisionem et corruptionem non possit separari. Inde sic: Nullus numerus punctorum per corruptionem quanti separatur ab ipso secundum esse, ita quod non insit ei; omnis anima ita separatur a corpore per corruptionem corporis quod non est in ipso secundum esse; ergo nulla anima est numerus punctorum.

Amplius, si anima est unitates sphaericorum atomorum, cum ex talibus non constituatur nisi corpus, erit anima corpus, et cum ipsa cum corpore suo sit in eodem loco, erunt duo corpora in eodem loco, quod est impossibile. Si autem est numerus punctorum, aut est numerus potentialis, qui est unus punctus, et sic in uno corpore animato sunt multae animae secundum diversas partes; aut est numerus actualis, et si ille eiusdem rationis est cum numero corporis, tunc omnia corpora erunt animata. Si autem est alterius rationis, tunc alios numeros corporum et animarum non excludet a loco suo, et sic infinitae animae et corpora possunt esse in eodem loco.

YMN OPV BZH alp

5 distantia] differentia *YMNOH* 8–9 non differt] differunt *BZ* 9 utrumque] utroque *OV* | positum] potentialiter *BZ* 11 sine latitudine] sine latitudinem *MBZ* 15 positionem] potentiam *BZ alp* | poterit] potens *YMN* 17 dicatur] anima add. *YMN* 18 actu] actus *YMN* 19 in¹] de *YMN* | numerus] numerans *BZ alp* 19–20 qualibet] qualibet *MNP* 21 si est] sicut *YMN* 27 concedatur] dicatur *YMN* 29 et] ad *OBZ* al corr. sup. lin. *O*¹ 31 alia] aliqua magnitudinis *BZ alp* 33 constitutum] constituent *IO* 34 habent] habent *YMN* 36–37 motum] motus *YN* 37 differential] dicitur *Y* dicta *N* 38 situs] sit *BZ alp* | penes] ponens] *YMN* 48 cum add. sup. lin. *P*¹ tunc *PBZ alp* 50 si] sed *I* et *alp* 52 quam] et *YN* | modo] tunc add. *YMN* 54 erunt] erit *PBZ alp* esset *H* 56–57 indivisibile] indivisibilitatem *PBZ alp* 62 possit separari] potest separari ita quod non sit in ipso secundum esse *YMN* 68 unitates] unitas *BZ alp* 72–73 aut ... sic] aliud ... si *I* 77 alios] aliquos *BZ a*

1–6 Cf. Arist., De anima l. 1 c. 4 (409 a 1–3). Alb., De anima. Ed. Colon. t. 7, 1 p. 43 v. 71–73; p. 44 v. 4sqq.; Arist., ibid. c. 3 (406 b 11–15). Alb., ibid. p. 29 v. 81–84.43sqq. – 7–17 Cf. Arist., De anima l. 1 c. 4 (409 a 3–7). Alb., De anima. Ed. Colon. t. 7, 1 p. 43 v. 73–74; p. 44 v. 24sqq. – 19–26 Cf. Arist., De anima l. 1 c. 4 (409 a 7–10). Alb., De anima. Ed. Colon. t. 7, 1 p. 43 v. 74–76; p. 44 v. 43sqq. – 28–33 Cf. Arist., De anima l. 1 c. 4 (409 a 10–18). Alb., De anima. Ed. Colon. t. 7, 1 p. 43 v. 76–80; p. 45 v. 43sqq. – 37–42 Cf. Arist., De anima l. 1 c. 4 (409 a 18–25). Alb., De anima. Ed. Colon. t. 7, 1 p. 43 v. 83–p. 44 v. 76; p. 46 v. 3sqq. – 43–60 Cf. Arist., De anima l. 1 c. 4 (409 a 25–28). Alb., De anima. Ed. Colon. t. 7, 1 p. 43 v. 83–p. 44 v. 76; p. 46 v. 3sqq. – 61–67 Cf. Arist., De anima l. 1 c. 4 (409 a 28–30). Alb., De anima. Ed. Colon. t. 7, 1 p. 44 v. 77; p. 46 v. 13sqq. – 68–80 Cf. Arist., De anima l. 1 c. 5 (409 a 31 – b 7). Alb., De anima. Ed. Colon. t. 7, 1 p. 44 v. 77–80; p. 46 v. 27sqq.

INDICES

1. LOCI SACRAE SCRIPTURAE

VETUS TESTAMENTUM

| | | | | | |
|----------------|--|----------------|---------------------|-----------------|---------------------------|
| Gen. | | IV Reg. | | Eccli. | |
| 1,3 | 160.17 | 2,1–11 | 567.9 | 31,10 | 520.5 |
| 1,21 | 7.1 | | | 32,7 | 595.31 |
| 1,26 | 540.23 545.45 551.34 559.29 | | | 34,7 | 382.17 392.20 |
| 1,26–27 | 577.14 | | | 44,16 | 566.50 |
| 1,27 | 539.25 34 559.35 561.26 562.39sq 569.16 | 5,43–44 | 574.10 | 49,16 | 566.50 |
| 1,28 | 559.51 561.69 562.33 41 | 5,46 | 574.15 | | |
| 2,2 | 67.37 | 5,47–48 | 574.17 | | |
| 2,2–3 | 131.13 | | | Is. | |
| 2,7 | 5.47 76.5 557.17 | Iob | | 26,12–13 | 525.5 |
| 2,8 | 574.45 | 1,15 | 529.26 | 45,6–7 | 594.70 |
| 2,9 | 578.29 31 | 10,22 | 594.60 | 49,23 | 591.8 |
| 2,10 | 576.29 | | | 57,16 | 76.3 |
| 2,13 | 575.34 | Ps. | | 63,17 | 65.54 |
| 2,15 | 574.40 577.43 52 | 32,9 | 576.46 | 64,8 | 559.25 |
| 2,16 | 561.67 578.11 | 32,15 | 71.37 | 66,24 | 533.8 |
| 2,17 | 562.3 566.55 | 38,7 | 546.9 551.22 552.36 | Ier. | |
| 2,19 | 577.33 | 48,13 | 546.10 | 2,16 | 533.25 |
| 2,21–22 | 559.57 | 48,21 | 546.10 | 3,3 | 531.58 |
| 2,23 | 559.40 | 72,20 | 551.14 552.33sq | 18,6 | 559.26 |
| 3,1 | 577.50 | 77,39 | 525.36 | Ez. | |
| 3,6 | 500.38 502.52 578.31 | 136,1–2 | 73.69 | 1,10 | 530.12 |
| 3,8 | 577.25 | 148,5 | 576.46 | 18,20 | 567.40 568.5 |
| 3,22 | 566.52 567.59 | Prov. | | 28,12 | 543.61 544.14 |
| 40,1sqq. | 381.36 | 18,3 | 531.54sq | 28,12–13 | 574.52 |
| 41,1sqq. | 386.8 387.37 | | | | |
| 41,6 | 383.56 | | | | |
| Exod. | | Eccl. | | Dan. | |
| 34,16 | 559.44 | 1,4 | 574.20 | 2,1sqq. | 386.8 387.37 390.5 392.27 |
| Num. | | 2,1 | 473.30 | 2,29 | 392.28 |
| 22,22sqq. | 390.4 | 2,15 | 472.62 473.30 | 4,1sqq. | 385.26 386.8 387.37 390.5 |
| 24,16 | 390.3 | 2,21 | 473.30 | 4,2sqq. | 392.27 |
| 36,1–13 | 559.44 562.45 | 2,26 | 473.30 | 7,1sqq. | 386.8 387.37 390.5 |
| Deut. | | 3,18–19 | 472.54 | 7,10 | 538.55 |
| 7,3 | 559.44 | 3,19–21 | 472.57 | 8,1sqq. | 386.8 387.37 390.5 |
| 8,3 | 122.57 | 5,2 | 392.22 | 10,1 | 356.2 |
| 12,23 | 6.8sq 25sq | 7,23 | 535.21 | Amos | |
| Iud. | | 7,30 | 563.45 | 3,6 | 567.36 |
| 7,13 | 390.7 | Sap. | | Mal. | |
| II Reg. | | 1,13 | 567.31sq | 4,5–6 | 567.9 |
| 14,14 | 568.4 | 1,16 | 567.31sq | II Mach. | |
| | | 2,1 | 473.34 | 7,22–23 | 132.18 |
| | | 2,2–3 | 5.34 472.65 | 15,11sqq. | 390.6 |
| | | 5,2–5 | 534.6 | | |
| | | 8,19 | 74.20 | | |
| | | 8,19–20 | 74.11 | | |
| | | 8,20–21 | 74.25 | | |
| | | 17,10 | 538.46 | | |

NOVUM TESTAMENTUM

| | | | | | |
|----------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|
| Matth. | | Act. | | Eph. | |
| 1,6 | 138.11 | 5,34 | 559.46 | 4,23 | 546.14 |
| 1,20 | 389.65 | 17,28 | 67.8 | | |
| 2,12 | 389.67 | 22,3 | 559.46 | I Thess. | |
| 2,13 | 390.1 392.24 | | | 5,23 | 528.34 529.15 |
| 2,19–20 | 390.2 | Rom. | | I Tim. | |
| 4,4 | 122.57 | 1,20 | 578.3 | 1,5 | 535.27 |
| 13,43 | 576.17 | 1,24 | 65.56 | Hebr. | |
| 15,17 | 107.12 108.14 | 1,26 | 65.56 | 8,13 | 465.18 |
| 17,10–11 | 567.9 | 2,14–15 | 537.60 | 11,1 | 67.25 |
| Marc. | | 6,20 | 525.68 | 11,5 | 566.50 |
| 7,19 | 107.12 108.14 | 9,1 | 536.67 537.66 | | |
| 9,10–11 | 567.9 | 9,11 | 71.41 | Iac. | |
| Luc. | | 13,1 | 595.1 | 1,17 | 25.18 |
| 15,13 | 545.51 | 13,12 | 428.67sq | I Ioh. | |
| Ioh. | | II Cor. | | 2,16 | 496.57 |
| 3,8 | 491.11 | 1,12 | 536.69 537.69 | Apoc. | |
| 5,17 | 68.40 72.42 | 3,5 | 411.34 | 20,12 | 538.55 |
| 8,34 | 519.62 523.56 | 12,4 | 574.54 | | |
| 8,36 | 523.41 | | | | |
| 15,5 | 525.3sq | | | | |

2. AUCTORES AB ALBERTO IPSO ALLEGATI

| | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------|-------------------------------------|
| Abrutallus | tr. 4 q. 71 | 595.8 | Alexander |
| <i>vide: Nic. Dam. (Ps.-Arist.)</i> | tr. 4 q. 71 a. 1 | 139.24 | <i>vide: Averr.</i> |
| De plantis | tr. 4 q. 71 a. 1–2 | 591.30 | De anima |
| I. 1 c. 2 (6) n. 36 | tr. 4 q. 71 a. 1–3 | 72.38 | I. 2 comm. 67 |
| | tr. 4 q. 71 a. 2 | 139.24 | I. 3 comm. 5 |
| | tr. 4 q. 71 a. 3 | 139.24 | |
| | tr. 4 q. 73 a. 10 | 72.38 138.27 | |
| Albategni (Al-Battānī) | De incarnatione. | | Alfarabius |
| De scientia stellarum | Ed. Colon. t.26 | | <i>vide: Averr.</i> |
| c. 1 | p. 196 v. 18sqq. | 546.36 | De memoria et rem. |
| c. 3 | Quaestio de appropriatis filio . . . | 540.46 | (CCAA VII) |
| Albertus Magnus | Quaestio de peccato originali. | | p. 47 v. 3sqq. |
| De alchimia | Ed. Colon. t.25,2 | | p. 48 v. 19 – p. 49 v. 23 |
| <i>vide: Alb., Miner.</i> | p. 197 v. 44 – p. 198 v. 21 | 138.36sq | p. 49 v. 23–24 |
| I. 3 tr. I c. 1 | p. 198 v. 22–34 | 138.45 | p. 49 v. 32 – p. 50 v. 33 |
| I. 3 tr. I c. 4–9 | p. 199 v. 20–53 | 138.45 | p. 51 v. 50–53 |
| De IV coaequaevis | p. 200 v. 4–14 | 138.45 | p. 52 v. 62 – p. 53 v. 69 |
| tr. I q. 1 a. 1–8 | p. 202 v. 74 – p. 203 v. 10 | 138.36sq | p. 53 v. 69sqq. |
| tr. I q. 1 a. 2 | Quaestio utrum deus sit ens in praedica- | | p. 60 v. 7 – p. 61 v. 16 |
| tr. I q. 1 a. 3 | mento vel non, et utrum deus sit cadens | | 301.11 |
| tr. I q. 1 a. 6 | sub communitate entis | | De sensu et sens. |
| tr. I q. 2 a. 1–8 | <i>vide: Alb.</i> | | (CCAA VII) |
| tr. I q. 2 a. 2 | I Sent. d. 3 a. 1 | 66.33 | p. 5 v. 45–49 |
| tr. I q. 2 a. 4 | De resurrectione. Ed. Colon. t.26 | | p. 8 v. 17–20 |
| tr. 2 q. 3 a. 2 | p. 239 v. 61sqq. | 587.3 | p. 18 v. 8–11 |
| tr. 2 q. 3 a. 5 | p. 240 v. 38–55 | 581.31 | p. 18 v. 9–11 |
| tr. 2 q. 5 a. 2 | p. 241 v. 45–64 | 581.31 | p. 25 v. 33 – p. 26 v. 37 |
| tr. 2 q. 5 a. 3 | p. 245 v. 50 – p. 246 v. 69 | 567.52 | p. 26 v. 37–43 |
| tr. 2 q. 5 a. 4 | p. 248 v. 40 – p. 257 v. 66 | 108.24sq | p. 26 v. 43–48 |
| tr. 2 q. 5 a. 5 | p. 263 v. 79 – p. 265 v. 12 | 108.24sq | p. 28 v. 7 – p. 29 v. 15 |
| tr. 2 q. 5 a. 6 | | | 185.36 186.65 |
| tr. 2 q. 5 a. 7 | | | p. 28 v. 68–7 |
| tr. 2 q. 5 a. 8 | | | 187.60 189.2 |
| tr. 2 q. 6 a. 1 | | | p. 29 v. 15–18 |
| tr. 2 q. 6 a. 2 | | | 186.2 |
| tr. 3 q. 7 a. 1–2 | | | p. 29 v. 18–20 |
| tr. 3 q. 7 a. 2 | | | 186.8 |
| tr. 3 q. 7 a. 3 | | | p. 29 v. 20 – p. 30 v. 24 |
| tr. 3 q. 15 a. 3 | | | 186.14 |
| tr. 3 q. 16 a. 1 | | | p. 30 v. 25–28 |
| tr. 3 q. 16 a. 2 | | | 186.22 |
| tr. 4 q. 20 a. un. | | | p. 30 v. 29 – p. 32 v. 52 |
| tr. 4 q. 21 a. 1 | | | 186.27 |
| tr. 4 q. 21 a. 2 | | | p. 32 v. 52 – p. 33 v. 59 |
| tr. 4 q. 22 a. 1 | | | 186.45 |
| tr. 4 q. 24 a. 2 | | | p. 33 v. 59–64 |
| tr. 4 q. 30 a. 2 | | | 186.50 |
| tr. 4 q. 32–34 | | | p. 33 v. 64–68 |
| tr. 4 q. 34 a. 1 | | | 186.62 |
| tr. 4 q. 34 a. 1–2 | | | p. 33 v. 68 – p. 34 v. 3 |
| tr. 4 q. 34 a. 2 | | | 187.1 |
| tr. 4 q. 43 a. 1 | | | p. 34 v. 3–5 |
| tr. 4 q. 43 a. 2 | | | 187.5 |
| tr. 4 q. 60 a. 2 | | | p. 34 v. 6–11 |
| tr. 4 q. 63 a. 1–3 | | | 187.11 |
| tr. 4 q. 69 a. 3 part.3 | | | p. 34 v. 11–13 |
| quaesit. I | | | 187.23 |
| tr. 4 q. 69 a. 3 part.3 | | | p. 34 v. 13 – p. 35 v. 17 |
| quaesit. I–2 | | | 187.29 |
| tr. 4 q. 69 a. 3 part.3 | | | p. 35 v. 17 – p. 36 v. 30 |
| quaesit. I–3 | | | 187.37 |
| tr. 4 q. 70 | | | p. 38 v. 2sqq. |
| | | | 276.46 |
| | | | p. 38 v. 55sqq. |
| | | | 272.52 |
| | | | p. 98 v. 65 – p. 99 v. 9 |
| | | | 360.29 |
| | | | p. 100 v. 19sqq. |
| | | | 382.30sq |
| Alexander Graecus | De somno et vig. | | |
| <i>vide: Alb.</i> | (CCAA VII) | | |
| Metaph. Ed. Colon. t.16 | p. 75 v. 10 – p. 76 v. 13 | 319.3 | |
| p. 55 v. 13–16 | p. 77 v. 33 – p. 78 v. 43 | 326.52 328.14 | |
| p. 245 v. 11–23 | | 330.1 | |
| II Sent. | p. 78 v. 46–48 | 332.5 | |
| d. 1 a. 5 | p. 78 v. 48 – p. 79 v. 50 | 319.5 320.52 | |
| | | 323.62sq 332.2 | |
| | | 333.51 | |
| | p. 79 v. 53–54 | 319.5 320.52 | |
| | | 323.62sq 332.2 | |
| | | 333.51 | |
| | p. 80 v. 2–4 | 319.8 324.1sq 328.14 | |
| | | 330.1 | |

- p.81 v.14–23 335.18
 p.82 v.29–p.83 v.38 321.23
 p.85 v.55sqq. 338.26
 p.85 v.57–61 335.64 338.37sq
 p.85 v.58–60 335.72
 p.85 v.61–64 335.68
 p.85 v.62–64 336.1
 p.86 v.2 338.26
 p.86 v.3–5 335.64 338.37sq
 p.86 v.7–p.87 v.14 335.68
 p.87 v.15–19 328.65
 p.90 v.43–p.91 v.52 331.62
 p.90 v.48–p.91 v.52 336.5
 p.92 v.66–p.93 v.7 342.59 343.12
 p.94 v.20sqq. 321.23
 p.95 v.31–33 381.28sq
 p.96 v.48–p.97 v.56 368.4
 p.97 v.55–56 356.40
 p.97 v.56–58 358.43
 p.98 v.2–p.99 v.9 361.57
 p.98 v.63–65 356.40
 p.98 v.63–p.99 v.9 370.68
 p.98 v.64–65 358.47
 p.98 v.65–p.99 v.9 359.4
 p.98 v.66–p.99 v.8 363.45
 p.99 v.6–9 363.66
 p.99 v.12–13 356.40
 p.99 v.16–17 356.40
 p.100 v.19–22 381.39
 p.100 v.22–p.101 v.45 385.50
 p.101 v.36–41 401.42
 p.102 v.48–54 356.3
 p.102 v.48sqq. 321.23
 p.102 v.51–52 389.60
 p.102 v.54–57 381.47
 p.103 v.58–59 389.56
 p.103 v.60–65 390.38
 p.103 v.64sqq. 390.67
 p.104 v.2–4 375.71
 p.107 v.43sqq. 392.43
 p.109 v.4–p.111 v.24 321.23
 p.109 v.4sqq. 390.67
 p.110 v.13–p.123 v.42 384.9
 p.112 v.39sqq. 391.16 38
 p.115 v.8sqq. 321.23
 p.116 v.17–p.123 v.41 321.23
 p.116 v.17sqq. 374.58 375.71
 p.121 v.10–11 387.24
 p.121 v.20–p.122 v.24 460.31
 p.123 v.42sqq. 377.51
vide: Liber de causis
 §3 409.42
 §14 (15) 436.5 25.53
- Alfraganus (Al-Farghānī)**
- Differentiae scientiae astrorum
 c.21 592.42 58
- Alfredus de Sareshel**
- De motu cordis
 prol. n.1 18.12 26.59 71
 c.12 n.7–8 132.10
 c.16 n.2 49.43
- Algazel**
- Metaphysica
 pars 1 tr.1 iud.2 444.44
 pars 1 tr.3 444.44
 pars 1 tr.4 444.44
 pars 1 tr.5 408.71 413.29 444.44
 pars 2 tr.4 c.3 202.48 206.41 210.47
 213.56 222.55sq 223.55
 236.61 245.62 253.19
 310.46
 pars 2 tr.4 c.4 271.9 38 70 272.14 32
 44 282.11 283.17 26 284.33
 286.26 288.9 289.28 290.3
 48sq 54 291.25 29 44 293.27
 55 294.3 43 54 296.13 297.7
 301.68 304.55 305.37 45
 310.46 512.47
 pars 2 tr.4 c.5 296.13 396.23 410.27
 461.8 11 22 34 43
 462.3 16 24 32 61
 463.3 37sq 470.16
 pars 2 tr.5 c.1 408.34
 pars 2 tr.5 c.1–2 413.29
 pars 2 tr.5 c.2 408.50
 pars 2 tr.5 c.3 408.40 465.62 65
 466.8
 pars 2 tr.5 c.4 466.12
 pars 2 tr.5 c.5 182.29 319.1 321.23
 322.64 356.8 361.57
 384.9 387.64 388.10
 47 389.62
 pars 2 tr.5 c.6 356.36 358.50
 pars 2 tr.5 c.7 389.62
 pars 2 tr.5 c.8 369.19 23
 pars 2 tr.5 c.9 390.64
- Alia littera**
- vide: Ioh. Dam.*
 De fide orth.
 l.2 c.12 482.7
- vide: Nemes. Emes.*
 De nat. hom.
 c.22 482.7
- Alii**
- vide: Alb.*
 De anima. Ed. Colon. t.7,1
 p.184 v.76–p.185 v.18 33.43
 De nat. et orig. an.
 Ed. Colon. t.12
 p.13 v.93–p.14 v.3 33.43
- vide: Alex. Hal.*
 Summa II
 (n.363) p.440 b 503.17
- vide: Averr.*
- De anima
 l.3 comm.5 33.43
- De sensu et sens.
 (CCAA VII)
 p.26 v.50–p.27 v.52 185.46
- vide: Avic.*
 Liber VI Nat.
 pars 1 c.5 33.55
- Philos. prima**
- tr.9 c.3 412.57
- vide: Barth. Anglicus*
 De proprietatibus rerum
 l.3 c.13 33.55
- vide: David de Dinanto*
 Quaternulorum fragm.
 (ed. Kurdzialek)
 p.40 v.24–30 182.40
- vide: Dominic. Gundiss.*
 De anima
 c.10 33.55 406.32
- vide: Guill. Alv.*
 De anima (Opera II Suppl.)
 p.211 b 406.32
- vide: Ioh. de Rupella*
 Summa de anima
 cons.2 c.116 (XXXVII) 406.32
- Tract. de divis. multipl. pot. an.
 pars 2 c.17 406.32
 pars 2 c.19 406.32
 pars 2 c.23 406.32
- vide: Petr. Hisp.*
 De anima
 tr.10 c.6 406.32
- vide: Phil. Canc.*
 Summa de bono (ed. Wicki)
 p.231 v.10–12 33.33
 p.238 v.211–220 503.17
- vide: Ps-Rob. Gross.*
 Tract. de anima (ed. Baur)
 p.251 v.15–16 33.33
 p.251 v.37–41 33.33
 p.270 v.12–15 33.33
- Aliqui**
- vide: Aug.*
 De Gen. ad litt.
 l.7 c.22 67.50
- Alkindi**
- De aspectibus
 c.11–14 193.12 50 197.60
- De intellectu et intellecto
 (ed. Nagy)
 p.1 v.11–19 396.16 397.32
 p.1 v.11sqq. 401.42
 p.9 v.1–17 397.38
- Alpetragius (Alpetragoras, Al-Bitrūjī)**
- De motibus caelorum
 c.3 n.1 466.51
- Ambrosius**
- Explanationes Psalmorum XII
 Ps.39 n.17 595.30
- Anaxagoras**
- vide: Arist.*
 De anima
 l.3 c.4 (429 a 18–19) 462.1
 l.3 c.4 (429 b 23–24) 462.1

| | | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|
| Anselmus | | | | |
| De casu diaboli | | | | |
| c.12 | 490.70 | | l.1 c. 4 (73 b 26–27) | 437.1 |
| c.28 | 65.52 | | l.1 c. 6 (75 a 20–21) | 234.19 |
| De concordia praescientiae et praedestina- | | | l.1 c. 18 (81 a 38–40) | 446.64 |
| nationis et gratiae dei cum libero arbitrio | | | l.1 c. 31 (87 b 32–33) | 299.36 |
| q.2 c.2 | 65.52 | | l.1 c. 33 (88 b 30–89 a 3) | 393.16 |
| Cur deus homo | | | l.1 c. 33 (88 b 33–35) | 393.30 |
| 1.2 c.10 | 492.53 | | l.1 c. 33 (88 b 35–36) | 393.40 394.1 |
| De libertate arbitrii | | | l.1 c. 33 (88 b 37–89 a 2) | 393.24 |
| c.1 | 519.42 51 | | l.1 c. 33 (89 a 3–4) | 393.21 |
| c.3 | 511.37 513.11 520.32 | | l.1 c. 34 (89 b 10–15) | 460.34 |
| | 36 72 522.59sq | | l.2 c. 3 (90 b 1–91 a 11) | 53.45 |
| c.6 | 524.41 | | l.2 c. 3 (90 b 24–27) | 53.47 |
| c.10 | 521.45 | | l.2 c. 3 (90 b 30–33) | 53.52 |
| c.13 | 511.37 513.11 520.32 72 | | l.2 c. 3 (90 b 33–91 a 6) | 53.55 |
| c.14 | 509.47 63 | | l.2 c. 3 (91 a 3–4) | 260.72 |
| Meditationes | | | l.2 c. 12 (95 b 22–31) | 170.14 |
| meditatio 3 | 65.52 | | l.2 c. 19 (99 b 34–100 a 9) | 2.4 446.64 |
| Monologion | | | l.2 c. 19 (100 a 3–8) | 454.4 |
| c.20–23 | 88.39 | | l.2 c. 19 (100 a 3–9) | 405.56 |
| c.21 | 570.53 | | l.2 c. 19 (100 b 8–9) | 460.2sq |
| c.38 | 540.38 | | l.2 c. 19 (100 b 10) | 460.4 536.13 |
| c.63 | 540.60 | | l.2 c. 19 (100 b 10–12) | 419.45 |
| <i>vide: Alanus de Insulis</i> | | | | |
| Reg. cael. iuris | | | | |
| reg.58 | 563.21 | | | |
| Antiqui | | | | |
| <i>vide: Arist.</i> | | | | |
| De gen. et corr. | | | l.2 c. 1 (53 a 15–17) | 3.48 |
| l.1 c. 1 (314 a 6–b 1) | 103.68 | | l.2 c. 21 (67 a 27–28) | 405.45 |
| <i>vide: Aug.</i> | | | l.2 c. 21 (67 b 3–5) | 405.45 |
| De civ. dei | | | | |
| 1.4 c.31 | 64.48 | | | |
| <i>vide: David de Dinanto</i> | | | | |
| Quaternulorum fragm. | | | l.1 c. 1 (402 a 1–4) | 2.48 3.13 |
| (ed. Kurdzialek) | | | l.1 c. 1 (402 a 4–7) | 3.9 |
| p.70 v.24–29 | 64.48 | | l.1 c. 1 (402 a 6–7) | 3.3 |
| p.88 v.8–10 | 64.48 | | l.1 c. 1 (402 a 7–10) | 1.8 56.52 |
| <i>vide: Glossa marg.</i> | | | l.1 c. 1 (402 b 5–7) | 94.3sq |
| Gen. 2,2 | 72.3 | | l.1 c. 1 (402 b 7–8) | 515.7 |
| <i>vide: Guill. Altiss.</i> | | | l.1 c. 1 (402 b 16–22) | 3.33 |
| Summa aurea | | | l.1 c. 1 (402 b 17–18) | 430.20 |
| 1.4 tr. 18 c.1 q.3 | 109.53 | | l.1 c. 1 (402 b 22–403 a 2) | 3.49 |
| <i>vide: Ioh. Chrys.</i> | | | l.1 c. 1 (402 b 26–403 a 2) | 27.18 |
| In Ioh. | | | l.1 c. 1 (403 a 7–10) | 427.63 |
| hom.2 n.2 | 64.48 | | l.1 c. 1 (403 a 10–12) | 470.76 |
| Apollinaris | | | l.1 c. 1 (403 b 10–12) | 443.15 |
| <i>vide: Nemes. Emes.</i> | | | l.1 c. 2 (403 b 28–31) | 18.22 |
| De nat. hom. | | | l.1 c. 2 (404 a 20) | 20.12 |
| c.2 | 130.72 | | l.1 c. 2 (404 b 16–27) | 450.10 |
| Aristoteles | | | l.1 c. 2 (405 b 1–2) | 6.16 |
| Analytica posteriora | | | l.1 c. 3 (406 a 12–20) | 174.34 |
| 1.1 c. 2 (71 b 9–12) | 460.5 | | l.1 c. 3 (406 a 16) | 327.51 |
| 1.1 c. 2 (71 b 15–16) | 460.5 | | l.1 c. 3 (406 a 26–27) | 19.37 |
| 1.1 c. 2 (72 a 29–30) | 157.25 165.28 | | l.1 c. 3 (406 b 1) | 327.51 |
| 1.1 c. 3 (72 b 23–25) | 399.26 454.43 | | l.1 c. 3 (407 a 23–25) | 486.16 |
| 1.1 c. 3 (72 b 24–25) | 405.56 | | l.1 c. 3 (407 a 23–30) | 21.64 |
| 1.1 c. 4 (73 a 34–b 24) | 60.79 | | l.1 c. 3 (407 b 20–24) | 27.27 |
| | | | l.1 c. 3 (407 b 24–26) | 27.38 |
| | | | l.1 c. 3–5 (405 b 31–409 b 23) | 25.52 |
| | | | l.1 c. 4 (407 b 27–32) | 46.37 |
| | | | l.1 c. 4 (407 b 32–34) | 46.43 |
| | | | l.1 c. 4 (407 b 34–408 a 1) | 46.55 |
| | | | l.1 c. 4 (408 a 1–3) | 46.68 |
| | | | l.1 c. 4 (408 a 3–5) | 47.7 |
| | | | l.1 c. 4 (408 a 5–10) | 47.19 |
| | | | l.1 c. 4 (408 a 10–13) | 47.37 |
| | | | l.1 c. 4 (408 a 13–18) | 47.54 |
| | | | l.1 c. 4 (408 a 24–29) | 47.59 |
| | | | l.1 c. 4 (408 b 11–18) | 26.17 |
| | | | l.1 c. 4 (408 b 13–15) | 421.31 |
| | | | l.1 c. 4 (408 b 18–19) | 73.17 |
| | | | l.1 c. 4 (408 b 18–20) | 470.59 |
| | | | l.1 c. 4 (408 b 18–24) | 465.1 |
| | | | l.1 c. 4 (408 b 21–22) | 85.58 325.48 |
| | | | | 473.43 |
| | | | l.1 c. 4 (408 b 24–30) | 464.51 |
| | | | l.1 c. 4 (408 b 29–30) | 73.19 |
| | | | l.1 c. 4 (408 b 32–409 a 1) | 22.58 |
| | | | l.1 c. 5 (410 a 20–21) | 9.64 |
| | | | l.1 c. 5 (410 b 12–15) | 5.4 469.30 |
| | | | l.1 c. 5 (411 a 9–13) | 40.3 |
| | | | l.1 c. 5 (411 b 6–9) | 137.8 571.27 |
| | | | l.1 c. 5 (411 b 6–10) | 82.1 88.5 |
| | | | l.1 c. 5 (411 b 9–14) | 33.20 |
| | | | l.1 c. 5 (411 b 15–19) | 82.18 88.5 |
| | | | l.1 c. 5 (411 b 19–27) | 89.27 |
| | | | l.2 c. 1 (412 a 6–10) | 30.36 69 34.47 |
| | | | l.2 c. 1 (412 a 6–22) | 30.16 |
| | | | l.2 c. 1 (412 a 8–9) | 34.47 |
| | | | l.2 c. 1 (412 a 10–11) | 35.6 36.13 |
| | | | l.2 c. 1 (412 a 14–15) | 31.11 |
| | | | l.2 c. 1 (412 a 22–27) | 35.6 36.13 |
| | | | l.2 c. 1 (412 a 23–27) | 106.18 |
| | | | l.2 c. 1 (412 a 27) | 36.4 |
| | | | l.2 c. 1 (412 a 27–28) | 29.2 11 31.34 |
| | | | | 48.57sq 52.21 53.43sq |
| | | | | 56.13sq 84.25 570.7 |
| | | | l.2 c. 1 (412 b 4–6) | 30.18sq 77.52 |
| | | | l.2 c. 1 (412 b 10) | 29.2 50.6 52.21 |
| | | | | 53.43sq 56.13sq 58.70 |
| | | | l.2 c. 1 (412 b 11–17) | 50.12 |
| | | | l.2 c. 1 (412 b 11–28) | 35.6 36.13 |
| | | | l.2 c. 1 (412 b 16–17) | 29.2 50.6 52.21 |
| | | | | 53.44 56.14 58.70 |
| | | | l.2 c. 1 (412 b 17–20) | 50.45 |
| | | | l.2 c. 1 (412 b 17–25) | 95.79 |
| | | | l.2 c. 1 (412 b 17sqq.) | 257.55 |
| | | | l.2 c. 1 (412 b 18–19) | 34.2 56.46 |
| | | | | 146.24sq 315.65 |
| | | | l.2 c. 1 (412 b 18–22) | 96.57 |
| | | | l.2 c. 1 (412 b 22–25) | 570.30 |
| | | | l.2 c. 1 (412 b 23–25) | 246.4 |
| | | | l.2 c. 1 (412 b 25–27) | 44.41 |
| | | | l.2 c. 1 (413 a 2–3) | 51.69 |
| | | | l.2 c. 1 (413 a 4–7) | 30.34 |
| | | | l.2 c. 1 (413 a 4–9) | 40.14 52.43 |
| | | | | 464.30 469.64 |
| | | | l.2 c. 1 (413 a 6–7) | 32.71sq 43.60 |
| | | | | 60.13 378.68 |
| | | | l.2 c. 1 (413 a 8–9) | 468.68 |
| | | | l.2 c. 2 (413 a 13–16) | 52.9 53.57 |
| | | | l.2 c. 2 (413 a 17–18) | 55.29 |
| | | | l.2 c. 2 (413 a 19–20) | 55.55 |
| | | | l.2 c. 2 (413 a 22–25) | 43.56sq 53.36 |
| | | | l.2 c. 2 (413 a 23–25) | 15.39 |
| | | | l.2 c. 2 (413 a 30–31) | 37.17 29 |
| | | | l.2 c. 2 (413 b 1–2) | 255.5 327.40 |
| | | | l.2 c. 2 (413 b 1–5) | 54.73 |
| | | | l.2 c. 2 (413 b 1–7) | 247.7 |
| | | | l.2 c. 2 (413 b 1–9) | 93.50 147.22 |
| | | | l.2 c. 2 (413 b 2) | 332.49 |
| | | | l.2 c. 2 (413 b 4–5) | 332.49 |
| | | | l.2 c. 2 (413 b 4–7) | 246.31 |
| | | | l.2 c. 2 (413 b 5–9) | 54.55 |
| | | | l.2 c. 2 (413 b 13–21) | 89.27 |
| | | | l.2 c. 2 (413 b 13sqq.) | 464.15 |
| | | | l.2 c. 2 (413 b 24–25) | 464.18 |
| | | | l.2 c. 2 (413 b 24–27) | 417.20 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------|
| 1.2 c. 2 (413 b 24–29) | 33.2 82.40sq 84.72 | 1.2 c. 5 (417 a 30–32) | 425.43 | 1.2 c. 10 (422 a 20–29) | 176.62 |
| 1.2 c. 2 (413 b 25–28) | 464.21 | 1.2 c. 5 (417 b 2–16) | 257.49 | 1.2 c. 10 (422 a 31–33) | 244.54 |
| 1.2 c. 2 (414 a 4–5) | 54.4 | 1.2 c. 5 (417 b 5–7) | 397.34 440.13 | 1.2 c. 10 (422 a 34–b 5) | 246.54 |
| 1.2 c. 2 (414 a 4–14) | 16.19 | 1.2 c. 5 (417 b 16–18) | 18.42 | 1.2 c. 11 (422 b 23–27) | 168.29 248.22 |
| 1.2 c. 2 (414 a 7) | 54.4 | 1.2 c. 5 (417 b 24–25) | 359.59 | 1.2 c. 11 (422 b 28–32) | 248.30 |
| 1.2 c. 2 (414 a 11–12) | 15.28 53.74 105.12 | 1.2 c. 5 (417 b 29–32) | 18.38 | 1.2 c. 11 (422 b 32–34) | 248.35 |
| 1.2 c. 2 (414 a 12–13) | 570.10 | 1.2 c. 6 (418 a 8–11) | 259.50 | 1.2 c. 11 (422 b 34–423 a 11) . . | 251.68 |
| 1.2 c. 2 (414 a 12–14) | 16.35 44.74 | 1.2 c. 6 (418 a 8–13) | 259.19 | | 254.26 |
| 1.2 c. 2 (414 a 25–27) | 59.1 426.7 439.11 | 1.2 c. 6 (418 a 8sqq.) | 426.30 | 1.2 c. 11 (422 b 34–423 a 17) . . | 248.42 |
| 1.2 c. 3 (414 b 6–16) | 240.32 241.54 | 1.2 c. 6 (418 a 17–18) | 259.19 275.21 | 1.2 c. 11 (423 a 17–21) | 248.66 |
| 1.2 c. 3 (414 b 7) | 340.46sq | 1.2 c. 6 (418 a 17–19) | 270.19sq | 1.2 c. 11 (423 a 21–b 1) | 251.27 |
| 1.2 c. 3 (414 b 11–13) | 340.39 | 1.2 c. 6 (418 a 17–25) | 259.50 | 1.2 c. 11 (423 b 1–4) | 263.51 |
| 1.2 c. 3 (414 b 19–32) | 78.65 | 1.2 c. 6 (418 a 18–19) | 259.47 260.4sq | 1.2 c. 11 (423 b 1–17) | 253.73 |
| 1.2 c. 3 (414 b 28–32) | 78.50 87.14sq | 1.2 c. 6 (418 a 20–23) | 259.19 57 446.51 | 1.2 c. 11 (423 b 12–17) | 252.18 |
| 1.2 c. 3 (414 b 31–32) | 81.35 83.48 88.5 | 1.2 c. 6–7 (418 a 24–26) | 225.78 | 1.2 c. 11 (423 b 17–20) | 251.57 254.26 |
| 1.2 c. 3 (415 a 1–2) | 83.64 | 1.2 c. 7 (418 a 26–27) | 166.54 | 1.2 c. 11 (423 b 17–26) | 253.29 73 |
| 1.2 c. 3 (415 a 1–12) | 54.55 | 1.2 c. 7 (418 a 26–29) | 160.38 | 1.2 c. 11 (423 b 20–26) | 251.64 254.26 |
| 1.2 c. 3 (415 a 7–12) | 84.4 | 1.2 c. 7 (418 a 29–b 1) | 166.3 168.20 | 1.2 c. 11 (423 b 26–424 a 10) . . | 250.21 |
| 1.2 c. 4 (415 a 14–22) | 2.45 238.6 | 1.2 c. 7 (418 a 31–b 2) | 157.12 158.24 161.50sq 164.76 | 1.2 c. 11 (423 b 29–424 a 7) . . | 256.16 |
| 1.2 c. 4 (415 a 18–20) | 2.29 102.1 127.34 484.54 490.2 | | 166.60 | 1.2 c. 11 (423 b 31–424 a 1) . . | 62.36 |
| 1.2 c. 4 (415 a 19–20) | 21.6 271.28 | 1.2 c. 7 (418 b 7–9) | 159.31 179.34 58 62sq 180.11 | 1.2 c. 12 (424 a 17–21) | 263.49 |
| 1.2 c. 4 (415 a 22–26) | 99.56 | 1.2 c. 7 (418 b 9–10) | 88.19 160.43 | 1.2 c. 12 (424 a 17–28) | 185.48 |
| 1.2 c. 4 (415 a 23–25) | 85.9 | 1.2 c. 7 (418 b 9–16) | 168.34 | 1.2 c. 12 (424 a 28–30) | 328.36 |
| 1.2 c. 4 (415 a 26–28) | 143.54 | 1.2 c. 7 (418 b 14–19) | 160.4 | 1.2 c. 12 (424 b 3–5) | 260.21 |
| 1.2 c. 4 (415 b 1–2) | 491.60 | 1.2 c. 7 (418 b 18–20) | 221.67 | 1.2 c. 12 (424 b 5–7) | 260.26 |
| 1.2 c. 4 (415 b 7–8) | 29.2 52.7 | 1.2 c. 7 (419 a 9–11) | 160.43 | 1.2 c. 12 (424 b 9–12) | 260.44 |
| 1.2 c. 4 (415 b 7–28) | 432.9sq | 1.2 c. 7 (419 a 17–23) | 185.48 | 1.2 c. 12 (424 b 11–12) | 222.20 |
| 1.2 c. 4 (415 b 9–28) | 52.9 | 1.2 c. 7 (419 a 23) | 163.44 | 1.3 c. 1 (424 b 22–425 a 13) . . | 248.6 |
| 1.2 c. 4 (415 b 13) | 16.34 44.72sq 48.53 54.9 72 | 1.2 c. 7–9 (419 a 15sqq.) | 262.50 | 1.3 c. 1 (424 b 22sqq.) | 265.45 |
| 1.2 c. 4 (415 b 27–28) | 135.75 142.12 | 1.2 c. 7–9 (419 b 4sqq.) | 262.50 | 1.3 c. 1 (424 b 31–425 a 2) . . | 266.41 |
| 1.2 c. 4 (415 b 28–416 a 9) | 343.65 | 1.2 c. 7–9 (421 b 8sqq.) | 262.50 | 1.3 c. 1 (425 a 6) | 338.20 |
| 1.2 c. 4 (416 a 4–5) | 17.46 | 1.2 c. 8 (419 b 4–18) | 209.62 | 1.3 c. 1 (425 a 13–22) | 270.35 |
| 1.2 c. 4 (416 a 6–9) | 112.6 | 1.2 c. 8 (419 b 9–11) | 221.71 | 1.3 c. 1 (425 a 13sqq.) | 269.65 270.7 |
| 1.2 c. 4 (416 a 9–15) | 7.77 | 1.2 c. 8 (419 b 18) | 220.45 | | 278.40 |
| 1.2 c. 4 (416 a 9–18) | 116.46 | 1.2 c. 8 (419 b 18–25) | 221.19 | 1.3 c. 1 (425 a 16–17) | 275.41 |
| 1.2 c. 4 (416 a 11–b 3) | 98.36 | 1.2 c. 8 (419 b 19–20) | 220.53 | 1.3 c. 1 (425 a 18) | 275.52 |
| 1.2 c. 4 (416 a 13–15) | 119.10 | 1.2 c. 8 (419 b 22–25) | 220.64sq | 1.3 c. 1 (425 a 21–27) | 261.28 |
| 1.2 c. 4 (416 a 14–15) | 112.12 | 1.2 c. 8 (419 b 25–27) | 208.42sq | 1.3 c. 2 (425 b 12sqq.) | 279.3 |
| 1.2 c. 4 (416 a 15–16) | 136.45 | 1.2 c. 8 (419 b 27–33) | 212.33 214.15 | 1.3 c. 2 (425 b 25–26) | 434.28 436.12 |
| 1.2 c. 4 (416 a 16–17) | 114.67 | 1.2 c. 8 (419 b 33–35) | 221.25 | 1.3 c. 2 (425 b 25–27) | 262.53 263.71 |
| 1.2 c. 4 (416 a 26–27) | 39.71 42.57 113.12 | 1.2 c. 8 (420 a 4–5) | 223.3 | | 265.33 364.42 |
| 1.2 c. 4 (416 a 34–b 1) | 101.47 102.8 | 1.2 c. 8 (420 a 4–13) | 220.45 | 1.3 c. 2 (426 a 2sqq.) | 264.1 |
| 1.2 c. 4 (416 a 34–35) | 105.13sq | 1.2 c. 8 (420 a 26–b 4) | 218.62 | 1.3 c. 2 (426 a 4–5) | 264.8 |
| 1.2 c. 4 (416 b 3–7) | 107.26 53 | 1.2 c. 8 (420 a 26–29) | 218.34 | 1.3 c. 2 (426 a 6sqq.) | 264.15 |
| 1.2 c. 4 (416 b 7) | 340.49 | 1.2 c. 8 (420 a 29–30) | 218.36 | 1.3 c. 2 (426 a 15sqq.) | 264.27 |
| 1.2 c. 4 (416 b 9–15) | 341.2 | 1.2 c. 8 (420 b 9–13) | 220.69 | 1.3 c. 2 (426 a 20–27) | 269.65 |
| 1.2 c. 4 (416 b 11–13) | 120.6 | 1.2 c. 8 (420 b 24–26) | 336.46 | 1.3 c. 2 (426 b 8sqq.) | 267.39 278.58sq |
| 1.2 c. 4 (416 b 11–15) | 99.56 101.36 | 1.2 c. 8 (420 b 27–29) | 365.40 | | 280.48sq |
| 1.2 c. 4 (416 b 13–15) | 105.66 | 1.2 c. 8 (420 b 31–32) | 214.34 67 | 1.3 c. 2 (426 b 17–23) | 278.58sq |
| 1.2 c. 4 (416 b 23–24) | 31.5 98.25 | 1.2 c. 8 (420 b 32–33) | 214.38 67 | 1.3 c. 2 (426 b 17sqq.) | 268.1 |
| 1.2 c. 4 (416 b 23–25) | 143.50 165.25 | 1.2 c. 8 (421 a 1–3) | 220.13 | 1.3 c. 2 (426 b 29sqq.) | 280.48sq |
| 1.2 c. 5 (416 b 33–34) | 256.50 | 1.2 c. 9 (421 a 7–11) | 226.32 | 1.3 c. 2 (427 a 10–14) | 280.83 |
| 1.2 c. 5 (416 b 34) | 257.39 | 1.2 c. 9 (421 a 7–13) | 218.41 | 1.3 c. 3 (427 a 20–21) | 455.9 |
| 1.2 c. 5 (417 a 2–9) | 260.40 | 1.2 c. 9 (421 a 16–18) | 228.64 | 1.3 c. 3 (427 a 21–23) | 455.18sq |
| 1.2 c. 5 (417 a 21sqq.) | 397.65 | 1.2 c. 9 (421 a 25–26) | 255.15 472.50 | 1.3 c. 3 (427 a 25–26) | 455.28 |
| 1.2 c. 5 (417 a 22–b 16) | 257.41 | 1.2 c. 9 (421 a 26–27) | 228.65sq | 1.3 c. 3 (427 b 14–27) | 282.27sq |
| 1.2 c. 5 (417 a 22–24) | 425.36 | 1.2 c. 9 (421 a 26–30) | 230.37 | 1.3 c. 3 (427 b 15–16) | 287.8 |
| 1.2 c. 5 (417 a 24–25) | 300.35 425.40 | 1.2 c. 9 (421 a 27–30) | 232.58 | 1.3 c. 3 (427 b 17–18) | 284.14 |
| 1.2 c. 5 (417 a 27–28) | 442.26 | 1.2 c. 9 (421 b 3–5) | 120.41 | 1.3 c. 3 (427 b 17–20) | 286.66 287.44 |
| 1.2 c. 5 (417 a 28–417 a 1) | 300.35 | 1.2 c. 9 (421 b 8–9) | 235.68 236.61 | 1.3 c. 3 (427 b 23–24) | 487.17 |
| | | 1.2 c. 9 (422 a 6) | 241.2 | 1.3 c. 3 (427 b 24–26) | 294.25 393.13 16 |
| | | 1.2 c. 9 (422 a 6–7) | 229.34 | 1.3 c. 3 (427 b 27–428 a 5) . . . | 393.35 |
| | | 1.2 c. 10 (422 a 8–11) | 239.39sq 245.21 | 1.3 c. 3 (428 a 1–2) | 289.12sq 291.51 |
| | | | | | 487.15 |
| | | | | 1.3 c. 3 (428 a 1–3) | 282.23 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|-----------------------------------|--|----------------------|
| 1.3 c. 3 (428 a 8–10) | 346.22 | 1.3 c. 5 (430 a 20–21) 404.49 60sq 418.38 | 1.3 c. 10 (433 a 14–15) | 487.20 | |
| 1.3 c. 3 (428 a 12sqq.) | 291.54 | 1.3 c. 5 (430 a 21–22) | 407.63 | 1.3 c. 10 (433 a 15–26) | 532.45sq |
| 1.3 c. 3 (428 a 19) | 393.13 16 | 1.3 c. 5 (430 a 22) | 420.4 20sq | 1.3 c. 10 (433 a 17–23) | 403.41 |
| 1.3 c. 3 (428 a 19–22) | 357.58sq 394.61 | 1.3 c. 5 (430 a 22–23) | 408.28 418.44 | 1.3 c. 10 (433 a 21) | 484.32 485.18 |
| 1.3 c. 3 (428 a 19–23) | 357.61 394.16 | | 428.20 469.64 | 1.3 c. 10 (433 a 22–23) | 531.16 |
| 1.3 c. 3 (428 a 22–23) | 393.16 35 395.9 | 1.3 c. 5 (430 a 22–25) | 410.7 22 | 1.3 c. 10 (433 a 26) | 479.33 |
| 1.3 c. 3 (428 b 1–2) | 395.14 | 1.3 c. 5 (430 a 23) | 418.68 | 1.3 c. 10 (433 a 26–29) 483.15 484.5 529.5 | |
| 1.3 c. 3 (428 b 2–4) | 357.64 395.19 | 1.3 c. 5 (430 a 24–25) | 428.41 | 1.3 c. 10 (433 a 27–31) | 485.4 |
| 1.3 c. 3 (428 b 4–5) | 395.25 | 1.3 c. 6 (430 a 26–27) 21.53 450.43 62sq | 452.34 459.51 | 1.3 c. 10 (433 b 5–8) | 328.9 |
| 1.3 c. 3 (428 b 17–21) | 292.31 488.4 | 1.3 c. 6 (430 a 26–28) | 291.33 418.46 | 1.3 c. 10 (433 b 10–11) | 475.58 485.18 |
| 1.3 c. 3 (428 b 21–22) | 281.52 | | 448.11 | 1.3 c. 10 (433 b 12–13) | 474.48 475.45 |
| 1.3 c. 3 (428 b 24–25) | 281.56 | 1.3 c. 6 (430 a 27–28) | 448.19 450.43 | 1.3 c. 10 (433 b 13–19) | 476.69 72 |
| 1.3 c. 3 (429 a 1–2) | 263.56 270.51sq 271.44 288.7 289.26 | | 62sq 452.34 36 | 1.3 c. 10 (433 b 21–24) | 477.32 35 |
| | 291.51 302.42 363.3 | 1.3 c. 6 (430 a 28–30) | 448.34 | 1.3 c. 10 (433 b 25–28) | 478.1 |
| | 371.9 487.6 | 1.3 c. 6 (430 a 31–b 1) 299.69 448.53sq | | 1.3 c. 10 (433 b 28–30) | 39.7 |
| 1.3 c. 4 (429 a 13–15) | 455.35 | 1.3 c. 6 (430 a 31–b 6) | 448.27 | 1.3 c. 11 (433 b 31–434 a 1) | 477.11 |
| 1.3 c. 4 (429 a 13–29) | 66.39 | 1.3 c. 6 (430 b 4–6) | 299.50 | 1.3 c. 11 (434 a 4–6) | 477.15 |
| 1.3 c. 4 (429 a 17–18) | 426.13 | 1.3 c. 6 (430 b 5–6) | 448.60 | 1.3 c. 11 (434 a 13–15) | 481.69sq |
| 1.3 c. 4 (429 a 18–19) | 461.43sq 471.44 | 1.3 c. 6 (430 b 6–8) | 449.4sq | 1.3 c. 12 (434 b 22–26) | 267.2 |
| 1.3 c. 4 (429 a 21–22) | 471.47 | 1.3 c. 6 (430 b 8–10) | 449.19 21 | 1.3 c. 13 (435 a 11) | 59.61sq |
| 1.3 c. 4 (429 a 21–24) | 405.21 | 1.3 c. 6 (430 b 10–14) | 449.31sq | 1.3 c. 13 (435 a 11–b 4) | 247.63 |
| 1.3 c. 4 (429 a 22–24) | 432.22 | 1.3 c. 6 (430 b 14–15) | 449.48 | 1.3 c. 13 (435 b 19–21) | 148.10 |
| 1.3 c. 4 (429 a 27–28) | 215.59 | 1.3 c. 6 (430 b 26–28) | 450.33 | 1.3 c. 13 (435 b 22–24) | 239.44 |
| 1.3 c. 4 (429 a 27–29) | 438.19 455.48 | 1.3 c. 6 (430 b 26sqq.) | 456.3 | | |
| 1.3 c. 4 (429 a 29–b 5) | 182.6 | 1.3 c. 7 (431 a 1–2) | 62.66 | De caelo et mundo | |
| 1.3 c. 4 (429 a 31–b 4) | 455.39 52 | 1.3 c. 7 (431 a 4–8) | 456.9 13 | 1.1 c. 1 (268 a 6–7) | 21.30 |
| 1.3 c. 4 (429 b 4–5) | 295.10 | 1.3 c. 7 (431 a 9–10) | 456.21 | 1.1 c. 2 (268 b 26–270 a 7) | 46.58 |
| 1.3 c. 4 (429 b 5) | 434.40 | 1.3 c. 7 (431 a 9–16) | 291.56 | 1.1 c. 2 (269 a 2–7) | 151.29 |
| 1.3 c. 4 (429 b 9–10) | 426.1 | 1.3 c. 7 (431 a 14–17) | 84.33 | 1.1 c. 3 (270 a 3–12) | 103.59 |
| 1.3 c. 4 (429 b 10) | 445.62 | 1.3 c. 7 (431 b 16–17) | 62.67 405.27 | 1.1 c. 3 (270 a 12–22) | 581.35 |
| 1.3 c. 4 (429 b 10–11) | 445.72 | 1.3 c. 8 (431 b 20–23) | 405.21 | 1.1 c. 3 (270 a 14–17) | 467.61sq |
| 1.3 c. 4 (429 b 10–22) | 426.43 484.38 | 1.3 c. 8 (431 b 21) | 4.65 62.63sq | 1.1 c. 5 (271 b 26–273 a 6) | 592.21 |
| 1.3 c. 4 (429 b 12–13) | 445.39sq | 1.3 c. 8 (431 b 21–22) | 436.34 | 1.1 c. 5 (271 b 26sqq.) | 591.63 |
| 1.3 c. 4 (429 b 13) | 447.64 | 1.3 c. 8 (431 b 22–23) | 434.40 | 1.1 c. 8 (276 a 18sqq.) | 588.41 |
| 1.3 c. 4 (429 b 13–14) | 443.26 | 1.3 c. 8 (431 b 22–26) | 62.65 | 1.1 c. 8 (276 a 23–26) | 589.1 |
| 1.3 c. 4 (429 b 13–16) | 445.37sq | 1.3 c. 8 (431 b 26–432 a 1) | 364.29 | 1.1 c. 8 (277 a 26–b 8) | 208.48 |
| 1.3 c. 4 (429 b 21–22) | 434.40 443.21 | 1.3 c. 8 (432 a 1–3) | 434.49 436.15 | 1.1 c. 9 (278 b 1sqq.) | 588.44 |
| 1.3 c. 4 (429 b 22–25) | 447.39 | 1.3 c. 8 (432 a 2–3) | 265.36 364.46 | 1.1 c. 11 (281 a 7–17) | 556.32 |
| 1.3 c. 4 (429 b 23–24) | 471.44 | | 365.59 | 1.1 c. 12 (283 b 20–22) | 467.61sq |
| 1.3 c. 4 (429 b 26–29) | 447.53 | 1.3 c. 9 (432 a 22–31) | 78.6 | 1.2 c. 2 (284 b 21–29) | 118.13sq |
| 1.3 c. 4 (429 b 28) | 444.49sq | 1.3 c. 9 (432 a 26–31) | 78.23 | 1.2 c. 2 (284 b 24–25) | 115.72 |
| 1.3 c. 4 (429 b 30–31) | 435.27 447.51 | 1.3 c. 9 (432 a 31–b 3) | 78.26 | 1.2 c. 2 (284 b 26–285 a 1) | 166.37 |
| | 454.11 | 1.3 c. 9 (432 b 3–4) | 498.32 | 1.2 c. 6 (288 a 27–b 22) | 135.1 |
| 1.3 c. 4 (430 a 3–5) | 434.31 435.66 | 1.3 c. 9 (432 b 3–11) | 78.32 | 1.2 c. 6 (288 b 2–3) | 580.27 |
| 1.3 c. 4 (430 a 4–5) | 434.29 435.65 | 1.3 c. 9 (432 b 5–6) | 488.10 489.55 | 1.2 c. 8 (290 a 17–24) | 148.56 |
| | 436.12 | | 499.16sq 54 | 1.2 c. 8 (290 a 29–35) | 39.14sq |
| 1.3 c. 5 (430 a 10–14) | 411.38 | 1.3 c. 9 (432 b 6–7) | 498.34 | 1.2 c. 12 (292 a 22–b 25) | 101.56 |
| 1.3 c. 5 (430 a 10–15) | 396.27 401.31 | 1.3 c. 9 (432 b 13–19) | 39.7 | 1.3 c. 1 (298 b 8–11) | 557.24 |
| | 403.54 62 406.48 | 1.3 c. 9 (432 b 13sqq.) | 474.11 | 1.3 c. 1 (300 a 3–12) | 557.24 |
| 1.3 c. 5 (430 a 10–18) | 415.66 | 1.3 c. 9 (432 b 15–17) | 474.14 | 1.4 c. 4 (311 b 4–13) | 222.11sq |
| 1.3 c. 5 (430 a 11) | 416.11 | 1.3 c. 9 (432 b 17–19) | 474.18 | | |
| 1.3 c. 5 (430 a 14–15) | 399.1 417.46 | 1.3 c. 9 (432 b 19–21) | 474.25 476.6sq | Categoriae | |
| | 418.66 423.7 55 | 1.3 c. 9 (432 b 21) 97.23sq 121.40 332.62 | | c. 4 (2 a 4–10) | 418.51 |
| | 426.42 | 1.3 c. 9 (432 b 21–22) | 95.27 296.31 | c. 4 (2 a 8–10) | 448.22sq |
| 1.3 c. 5 (430 a 14–18) | 140.37 | 1.3 c. 9 (432 b 21–26) | 474.28 | c. 5 (2 b 5–6) | 438.31 |
| 1.3 c. 5 (430 a 15) | 399.2 402.37 | 1.3 c. 9 (432 b 26–27) | 474.38 | c. 5 (4 b 8–10) | 448.64 451.16 |
| | 418.8 | 1.3 c. 9 (432 b 26–31) | 474.41 | c. 6 (4 b 22–25) | 277.2sq |
| 1.3 c. 5 (430 a 15–17) | 403.63 | 1.3 c. 9 (432 b 27) | 485.25 | c. 6 (5 b 11–6 a 11) | 117.37 |
| 1.3 c. 5 (430 a 17–18) | 287.31 408.16 | 1.3 c. 9 (433 a 1–3) | 295.72sq 474.52 | c. 7 (6 a 36–37) | 549.30 |
| | 469.64 | | 484.21 | c. 8 (8 b 26–28) | 439.56 |
| 1.3 c. 5 (430 a 17–25) | 400.47 | 1.3 c. 9 (433 a 7–8) | 507.49sq | c. 8 (9 a 4–5) | 439.56 |
| 1.3 c. 5 (430 a 18–19) | 407.68 415.48 | 1.3 c. 10 (433 a 9) | 475.42 | c. 8 (10 a 11–12) | 175.35 542.18 543.12 |
| 1.3 c. 5 (430 a 18–21) | 407.61 | 1.3 c. 10 (433 a 9–13) | 476.20 | c. 12 (14 a 34–35) | 147.14 |
| 1.3 c. 5 (430 a 19–20) | 431.20 434.26 | 1.3 c. 10 (433 a 9–26) | 328.3 | | |
| | 435.71 436.4 | 1.3 c. 10 (433 a 9sqq.) | 335.54 499.54 | De divinatione per somnum | |

| | | | | | | | |
|---|--------|--------|---|--------|------------------------------------|---|--------|
| c. 1 (462 b 20–24) ... 391.63 | 392.32 | 66 | l. 1 c. 22 (730 b 2–4) | 136.3 | l. 1 c. 5 (322 a 24–25) ... 105.62 | 341.1 | |
| c. 1 (462 b 25–26) 385.24 | 68sq | 388.30 | l. 1 c. 1 (733 a 11) | 111.46 | 341.10 | l. 1 c. 5 (322 a 26–28) | 98.14 |
| c. 1 (462 b 26–28) | 382.53 | | l. 1 c. 1 (733 b 31–734 a 7) | 136.50 | | l. 1 c. 6 (323 a 1–12) | 246.46 |
| c. 1 (462 b 26–32) 383.4 | 46 | 60 | l. 1 c. 1 (734 a 2–4) | 194.81 | | l. 1 c. 6 (323 a 12–33) | 247.32 |
| | | | l. 1 c. 1 (734 a 7–b 4) | 136.62 | | l. 1 c. 7 (323 a 24sqq.) | 411.54 |
| c. 1 (462 b 27–28) | 383.65 | | l. 1 c. 1 (734 a 21–28) | 142.15 | | l. 1 c. 7 (323 b 29–324 a 8) ... 257.15 | |
| c. 1 (463 a 4–6) | 381.43 | | l. 1 c. 1 (734 b 31–735 a 3) | 143.16 | | l. 1 c. 7 (323 b 29–324 a 14) ... 134.57 | |
| c. 1 (463 a 31–b 3) 385.24 | 68sq | 388.30 | l. 1 c. 1 (735 a 6–7) | 82.11 | 88.5 | l. 1 c. 7 (323 b 29–324 a 9) 415.53 | 416.47 |
| c. 2 (463 b 12–16) | 392.1 | 32 | l. 1 c. 1 (735 a 6–9) ... 48.31 | 49.30 | 54.77 | l. 1 c. 7 (324 a 11–14) | 404.43 |
| c. 2 (463 b 16–18) | 392.13 | | l. 1 c. 1 (735 a 23–26) ... 49.37 | 142.15 | | l. 1 c. 9 (327 a 3–5) | 251.24 |
| c. 2 (463 b 16–20) | 391.46 | | l. 1 c. 3 (736 a 32–b 27) | 43.41 | | l. 1 c. 10 (327 b 20–22) | 49.22 |
| c. 2 (463 b 22–23) | 386.34 | 50 | l. 1 c. 3 (736 a 35–b 29) ... 133.69 | 134.49 | | l. 1 c. 10 (327 b 31–328 a 18) ... 169.22 | |
| c. 2 (463 b 23–28) | 386.42 | 50 | l. 1 c. 3 (736 a 36–b 4) | 82.57 | | l. 1 c. 10 (328 a 18–23) | 169.26 |
| c. 2 (464 a 32–b 1) | 391.53 | | l. 1 c. 3 (736 b 8–13) ... 17.42 | 43.53 | 136.3 | l. 1 c. 10 (328 a 31–b 5) | 250.30 |
| c. 2 (464 b 2–3) | 391.58 | | l. 1 c. 3 (736 b 8–15) | 141.21 | | l. 1 c. 10 (328 a 31–33) | 164.4 |
| c. 2 (464 b 5–7) | 382.41 | 387.41 | l. 1 c. 3 (736 b 8–29) ... 83.10 | 17 | 85.42 | l. 1 c. 10 (328 b 22) | 46.69 |
| c. 2 (464 b 8–15) | 388.71 | | l. 1 c. 3 (736 b 21–29) | 73.25 | | l. 2 c. 2 (329 b 7–330 a 29) ... 160.63 | |
| c. 2 (464 b 12–14) | 387.53 | 388.66 | l. 1 c. 3 (736 b 22–23) ... 470.42 | 473.50 | | l. 2 c. 2 (329 b 16–20) | 254.40 |
| vide: Alb., De somno et vig. | | | l. 1 c. 3 (736 b 22–24) ... 35.60 | 472.39 | | l. 2 c. 2 (329 b 30–330 a 4) ... 114.3 | |
| 1.3 tr. 1 c. 10 | 388.59 | | l. 1 c. 3 (736 b 27–29) | 142.1 | | l. 2 c. 2 (329 b 30–32) | 125.34 |
| vide: Algazel, Metaph. | | | l. 1 c. 3 (736 b 33–737 a 6) ... 139.37 | | | l. 2 c. 2 (329 b 34–330 a 4) ... 229.73 | |
| pars 2 tr. 5 c. 5 | 388.59 | | l. 1 c. 3 (736 b 33–35) | 141.25 | | l. 2 c. 2 (330 a 24–25) | 243.4 |
| vide: Alkindi, De somno et visione | | | l. 1 c. 3 (736 b 37–737 a 4) ... 111.60 | 141.29 | | l. 2 c. 3 (330 a 30–b 5) | 195.8 |
| c. 2 | 388.59 | | l. 1 c. 3 (736 b 37–737 a 7) ... 112.15 | | | l. 2 c. 3 (330 b 30–331 a 1) ... 46.63 | |
| vide: Guill. de Aragonia, De pronosticatione sompniorum | | | l. 1 c. 3 (737 a 3–5) | 341.10 | | l. 2 c. 3 (331 a 3–6) | 195.8 |
| I,5 | 388.59 | | l. 1 c. 3 (737 a 7–12) | 141.25 | | l. 2 c. 4 (331 a 12–20) | 251.41 |
| I,8 | 388.59 | | l. 1 c. 4 (738 b 20–21) ... 137.21 | sq | | l. 2 c. 4 (331 a 23–25) 149.46 | 226.6 |
| Ethica Nicomachea | | | l. 1 c. 4 (739 a 6–7) | 137.24 | | l. 2 c. 4 (331 a 23–26) | 238.24 |
| 1.1 c. 6 (1098 a 14–18) ... 27.70 | | | l. 1 c. 4 (739 a 17) | 137.27 | | l. 2 c. 8 (334 b 31–335 a 2) ... 342.36 | |
| 1.1 c. 11 (1101 a 18–21) ... 27.2 | | | l. 1 c. 4 (739 b 20–25) | 135.71 | | l. 2 c. 8 (334 b 31–335 a 9) ... 46.63 | |
| 1.1 c. 13 (1102 a 27–28) ... 499.29 | | | l. 1 c. 4 (739 b 33–740 a 9) ... 103.61 | | | l. 2 c. 8 (334 b 31–335 a 14) ... 239.53 | |
| 1.1 c. 13 (1102 b 10–11) ... 377.49 | | | l. 1 c. 4 (740 a 5–6) | 137.29 | | l. 2 c. 8 (335 a 10–11) ... 240.32 | 241.54 |
| 1.1 c. 13 (1102 b 16–18) ... 494.30 | | | l. 1 c. 4 (740 a 7) | 142.22 | sq | | 340.29 |
| 1.1 c. 13 (1102 b 28) ... 501.1 | | | l. 1 c. 4 (740 b 21–29) ... 86.12 | 137.12 | | l. 2 c. 8 (335 a 21) ... 439.19 | |
| 1.1 c. 13 (1102 b 29–30) ... 480.53 | | | | 141.35 | | l. 2 c. 10 (336 a 15–18) ... 135.35 | |
| 1.1 c. 13 (1102 b 30–31) 481.18 | 493.52 | | l. 1 c. 4 (740 b 24–25) | 137.32 | | l. 2 c. 10 (336 a 23–b 2) ... 158.59 | |
| | 494.25 | 499.33 | l. 1 c. 5 (741 a 6–15) | 137.34 | | l. 2 c. 10 (336 a 23–31) ... 135.12 | |
| l. 1 c. 13 (1103 a 2) ... 499.35 | | | l. 1 c. 5 (741 b 15–23) | 49.37 | | l. 2 c. 10 (336 a 27–28) 75.21 | 418.20 |
| l. 2 c. 1 (1103 a 14sqq.) ... 525.57 | | | l. 1 c. 6 (744 a 5–b 4) | 151.9 | | 583.5 | |
| l. 2 c. 2 (1103 b 26–28) ... 484.27 | | | l. 1 c. 6 (745 a 1–4) | 136.3 | | l. 2 c. 10 (336 a 31–b 4) ... 579.34 | sq |
| l. 2 c. 3 (1105 b 12–18) ... 485.32 | | | l. 1 c. 7 (781 b 7–9) ... 225.12 | | | l. 2 c. 10 (336 a 31sqq.) ... 582.38 | sq |
| l. 2 c. 5 (1106 b 14–15) ... 102.21 | | | l. 1 c. 7 (786 b 26–27) ... 219.75 | | | l. 2 c. 10 (336 a 34–b 4) ... 582.42 | |
| l. 3 c. 3 (1111 a 22–24) ... 485.12 | 490.3 | | De generatione et corruptione | | | l. 2 c. 10 (336 b 12–13) ... 409.32 | |
| l. 3 c. 4 (1111 b 4–6) ... 512.25 | | | l. 1 c. 1 (314 a 8–9) ... 590.7 | 591.39 | | l. 2 c. 10 (336 b 17–18) ... 74.55 | |
| l. 3 c. 4 (1111 b 6–10) ... 512.29 | 38 | | l. 1 c. 4 (319 b 10–12) ... 153.55 | 258.76 | | l. 2 c. 10 (336 b 25–26) ... 582.55 | |
| l. 3 c. 4 (1111 b 8–9) ... 490.9 | | | l. 1 c. 4 (319 b 10–13) ... 102.76 | | | l. 2 c. 11 (337 b 7) ... 386.37 | |
| l. 3 c. 4 (1111 b 9–10) ... 490.55 | | | l. 1 c. 5 (320 b 30–31) ... 113.19 | | | Peri hermeneias | |
| l. 3 c. 4 (1111 b 19–20) ... 490.9 | | | l. 1 c. 5 (321 a 2–3) | 122.37 | | | |
| l. 3 c. 4 (1111 b 26) ... 490.60 | | | l. 1 c. 5 (321 a 6–9) | 122.26 | | c. 1 (16 a 3–4) ... 215.42 | 216.68 |
| l. 3 c. 4 (1112 a 15–16) ... 489.58 | | | l. 1 c. 5 (321 a 18–29) ... 122.53 | | | c. 1 (16 a 12–18) ... 418.51 | |
| l. 3 c. 5 (1112 b 11–12) ... 490.60 | | | l. 1 c. 5 (321 b 9–10) ... 123.13 | | | c. 2 (16 a 19–29) ... 216.9 | |
| l. 3 c. 6 (1113 a 15) ... 490.60 | | | l. 1 c. 5 (321 b 16–322 a 4) ... 104.39 | 109.1 | | c. 5 (17 a 8–24) ... 450.41 | |
| l. 3 c. 9–12 (1115 a 6sqq.) ... 498.16 | | | | 111.31 | | c. 9 (18 b 8–9) ... 382.9 | |
| l. 3 c. 13 (1117 b 24sqq.) ... 498.14 | | | l. 1 c. 5 (321 b 16–28) ... 110.71 | | | De historia animalium | |
| l. 3 c. 13 (1118 a 16–23) ... 148.16 | | | l. 1 c. 5 (321 b 16–34) ... 111.8 | | | | |
| l. 3 c. 13 (1118 a 23–b 1) ... 256.7 | | | l. 1 c. 5 (321 b 19–22) ... 445.44 | sq | | l. 1 c. 1 (487 b 6sqq.) ... 476.6 | sq |
| l. 3 c. 13 (1118 a 26–32) ... 496.32 | | | l. 1 c. 5 (321 b 19–24) ... 120.7 | | | l. 1 c. 4 (489 a 20sqq.) ... 336.36 | |
| l. 3 c. 13 (1118 a 26sqq.) ... 498.14 | | | l. 1 c. 5 (321 b 22–23) ... 344.1 | | | l. 1 c. 6 (491 a 19–20) ... 296.40 | |
| l. 3 c. 13 (1118 a 27–28) ... 239.36 | 244.13 | | l. 1 c. 5 (321 b 22–24) ... 122.37 | 124.1 | 53 | l. 2 c. 14 (505 b 13sqq.) ... 478.56 | |
| De generatione animalium | | | l. 1 c. 5 (321 b 35–322 a 3) ... 98.36 | | | l. 3 c. 3–4 (513 a 7–515 a 18) ... 337.54 | |
| l. 1 c. 2 (716 a 14–22) ... 127.27 | | | l. 1 c. 5 (322 a 3) ... 340.48 | sq | | l. 3 c. 19 (521 a 9–10) ... 336.54 | |
| l. 1 c. 18 (725 a 7–11) ... 144.27 | | | l. 1 c. 5 (322 a 7–8) ... 103.55 | | | l. 4 c. 2 (525 a 30sqq.) ... 478.54 | |
| l. 1 c. 18 (725 a 24–26) ... 86.12 | 137.12 | | l. 1 c. 5 (322 a 20–23) ... 98.8 | sq | | l. 4 c. 8 (532 b 30–33) ... 148.29 | |
| | 141.35 | | l. 1 c. 5 (322 a 22–23) ... 340.42 | | | l. 4 c. 8 (533 a 34–b 4) ... 203.68 | 237.50 |
| l. 1 c. 19 (726 b 34–727 b 10) ... 127.22 | | | l. 1 c. 5 (322 a 23–33) ... 239.48 | | | l. 4 c. 8 (533 b 4–534 a 11) ... 221.6 | |
| | | | | | | l. 4 c. 8 (533 b 4–535 a 25) ... 203.8 | |

| | | | | | |
|--|----------------------|-----------------------------------|---------------------|--|------------------|
| l.5 c. 1 (539 a 23–24) | 130.38 | c.3 (462 a 31–32) | 360.67 | l.1 c. 1 (980 a 23–27) | 16.45 |
| l.5 c. 1 (539 a 27–31) | 128.74 | c.3 (462 a 31sqq.) | 376.25 | l.1 c. 1 (980 a 26–27) | 147.43 267.18 |
| l.5 c. 14 (544 b 25–27) | 37.24 | c.3 (462 b 2–3) | 374.50 | l.1 c. 1 (980 a 27–29) | 341.66 |
| l.7 c. 1 (582 a 27–29) | 37.24 | c.3 (462 b 5–9) | 375.1 | l.1 c. 1 (980 b 28–981 a 1) | 453.73 |
| l.8 c. 1 (588 b 4–18) | 80.13sq | De longitudine et brevitate vitae | | l.1 c. 1 (980 b 28–981 a 3) | 446.67 |
| l.8 c. 1 (588 b 4sqq.) | 467.28 | c.2 (465 b 5–7) | 438.31 | l.1 c. 1 (981 a 2–5) | 453.62 |
| l.8 c. 2 (591 b 1–8) | 239.8sq | c.5 (466 a 18–b 16) | 143.5 | l.1 c. 1 (981 a 5–7) | 453.70 |
| l.8 c. 4 (594 a 21–24) | 106.5 | c.5 (466 a 18–19) | 341.10 | l.1 c. 1 (981 a 15–16) | 453.66sq |
| l.8 c. 12 (596 b 21sqq.) | 478.36 | c.5 (466 b 28–33) | 98.74 | l.1 c. 2 (982 b 17–18) | 5.27 |
| l.8 c. 14–15 (599 a 20–33) | 106.5 | De memoria et reminiscencia | | l.1 c. 2 (982 b 25–26) | 507.23 520.48 67 |
| De insomniis | | c.1 (449 b 6sqq.) | 298.13 | l.1 c. 5 (985 b 23–26) | 64.50 |
| c.1 (458 b 1–3) | 356.27 | c.1 (449 b 9–16) | 303.62 | l.1 c. 5 (986 a 15–21) | 64.50 |
| c.1 (458 b 3–9) | 359.25 | c.1 (449 b 15–25) | 297.32 | l.1 c. 8 (988 b 22–28) | 64.24 |
| c.1 (458 b 9) | 356.30 | c.1 (449 b 15sqq.) | 300.28 | l.2 c. 1 (993 b 9–11) | 406.21 |
| c.1 (458 b 10–14) | 358.5 | c.1 (449 b 16–17) | 300.38 | l.2 c. 1 (993 b 20–21) | 483.3 486.10 |
| c.1 (458 b 15–18) | 355.21 363.33sq | c.1 (449 b 22–23) | 298.55 304.6 | l.2 c. 2 (994 a 1–2) | 583.53 |
| c.1 (458 b 17–18) | 356.16 359.41 | c.1 (449 b 24–25) | 301.4 | l.2 c. 2 (994 a 11–11) | 52.59 |
| c.1 (458 b 20–22) | 355.32 | c.1 (449 b 25–28) | 304.9 | l.2 c. 2 (994 b 14–15) | 480.32 |
| c.1 (458 b 24–25) | 357.42 | c.1 (449 b 28) | 304.12 | l.4 c. 5 (1009 a 34–35) | 495.11 |
| c.1 (458 b 33–459 a 1) | 359.37 | c.1 (450 a 4–5) | 300.8 | l.5 c. 6 (1015 b 16sqq.) | 589.35 |
| c.1 (459 a 2–5) | 360.1 | c.1 (450 a 4–7) | 303.42 | l.5 c. 6 (1016 a 17–18) | 589.52 |
| c.1 (459 a 11–14) 360.8 362.12 28 374.30 | | c.1 (450 a 5–7) | 300.17 | l.5 c. 6 (1016 a 24–26) | 590.1 |
| c.1 (459 a 17–22) | 321.21 | c.1 (450 a 7–11) | 298.34 302.51 310.5 | l.5 c. 6 (1016 a 32–b 1) | 590.11 |
| c.1 (459 a 18–22) | 370.58 | c.1 (450 a 9–10) | 298.58 | l.5 c. 6 (1016 b 1–3) | 590.19 |
| c.1 (459 a 21–22) | 358.51 | c.1 (450 a 9–12) | 298.49 332.35 | l.5 c. 6 (1016 b 3–6) | 590.26 |
| c.1 (463 a 3sqq.) | 383.71 | c.1 (450 a 10–14) | 333.68 341.71 | l.5 c. 6 (1016 b 6–8) | 590.31 |
| c.1 (463 a 25–30) | 384.3 | c.1 (450 a 12–13) | 300.15 | l.5 c. 6 (1016 b 8–17) | 590.36 |
| c.2 (459 a 23sqq.) | 319.28 | c.1 (450 a 12–14) | 301.4 442.7 | l.5 c. 6 (1016 b 17–23) | 590.43 |
| c.2 (459 a 24–b 1) | 366.71sq | c.1 (450 a 13–14) | 298.64 440.12 | l.5 c. 6 (1016 b 31–33) | 49.34 437.15 |
| c.2 (459 b 1–5) | 367.16 | c.1 (450 a 16–18) | 298.66 | l.5 c. 8 (1017 b 10–13) | 389.49 |
| c.2 (459 b 7–11) | 367.27 | c.1 (450 a 22–23) | 298.69 | l.5 c. 12 (1019 a 15–16) | 256.41 |
| c.2 (459 b 11–13) | 367.37 | c.1 (450 a 23–25) | 299.1 | l.5 c. 12 (1019 a 15–23) | 34.22 101.67 |
| c.2 (459 b 13–18) | 367.41 | c.1 (450 a 25sqq.) | 304.15 | l.5 c. 12 (1019 a 20) | 256.45 423.49 |
| c.2 (459 b 18–20) | 367.47 | c.1 (450 a 27–b 7) | 305.45 | l.5 c. 12 (1019 b 35–1020 a 6) | 34.22 |
| c.2 (459 b 20–22) | 367.52 | c.1 (450 a 27–32) | 304.18 | | 101.67 |
| c.2 (459 b 27–30) | 368.47 | c.1 (450 a 32–b 11) | 312.33 | l.5 c. 15 (1021 a 12) | 21.33sq |
| c.2 (460 a 2–3) | 149.6 | c.1 (450 b 6–7) | 305.55 | l.5 c. 16 (1021 b 12–1022 a 3) | 30.27 |
| c.2 (460 b 2–3) | 361.29 365.54 367.63 | c.1 (450 b 7–11) | 305.51 | l.6 c. 1 (1025 b 22–24) | 4.52 |
| | 370.65 | c.1 (450 b 15–451 a 2) | 41.56 | l.6 c. 4 (1027 b 25–27) | 451.13 |
| c.2 (460 b 11–13) | 371.48 | c.1 (450 b 17sqq.) | 300.28 | l.7 c. 7 (1032 a 13–27) | 139.68 |
| c.2 (460 b 22–25) | 320.11 | c.1 (450 b 20–451 a 17) | 305.1 | l.7 c. 7 (1032 a 32sqq.) | 486.21 |
| c.3 (460 b 28–461 a 2) | 365.14 379.24 | c.1 (450 b 20–27) | 282.31 284.21sq | l.7 c. 7 (1032 b 5–6) | 41.7sq |
| | 420.22 431.5 | c.1 (450 b 20sqq.) | 271.60 297.38 | l.7 c. 7 (1032 b 18–1033 a 23) | 139.68 |
| c.3 (460 b 28–461 a 3) | 360.15 | | 304.30 36 | l.7 c. 9 (1034 b 7–19) | 141.60 |
| c.3 (460 b 28–461 a 8) | 284.26 | c.1 (450 b 25–27) | 271.51 | l.7 c. 12 (1037 b 8sqq.) | 450.41 |
| c.3 (460 b 28–461 a 11) | 315.3 | c.1 (451 a 10–12) | 304.38 | l.7 c. 13 (1039 a 3–7) | 571.29 |
| c.3 (461 a 3–8) | 360.31 | c.1 (451 a 12–14) | 307.6 | l.7 c. 13 (1039 a 4–5) | 45.58 |
| c.3 (461 a 8–11) | 361.24 369.46 | c.2 (451 a 20–21) | 442.7 | l.7 c. 15 (1040 a 9sqq.) | 435.33 |
| c.3 (461 a 9–11) | 371.17 | c.2 (451 b 5–6) | 309.7 | l.9 c. 1 (1046 a 4–29) | 64.24 |
| c.3 (461 a 22–23) | 371.45 | c.2 (451 b 7–9) | 307.41 | l.9 c. 2 (1046 b 4sqq.) | 513.16 |
| c.3 (461 a 25–27) | 362.69 374.53 | c.2 (451 b 8–10) | 310.56 | l.9 c. 6 (1048 b 6–9) | 443.11 |
| c.3 (461 a 28–b 1) | 368.20 | c.2 (451 b 31–452 a 4) | 312.8 | l.9 c. 8 (1049 b 4–11) | 404.55 |
| c.3 (461 b 3–7) | 369.30 | c.2 (452 a 7–10) | 311.70sq | l.9 c. 8 (1049 b 4–17) | 2.58 |
| c.3 (461 b 7–10) | 377.47 | c.2 (452 a 12–13) | 308.39 | l.9 c. 8 (1049 b 5–17) | 2.44sq |
| c.3 (461 b 11–13) | 374.64 | c.2 (452 a 13–16) | 308.42 | l.9 c. 8 (1049 b 24–25) | 133.1 |
| c.3 (461 b 11–21) | 372.3 | c.2 (452 a 17) | 311.23 | l.9 c. 8 (1050 b 3–28) | 64.28sq |
| c.3 (461 b 15–16) | 371.67 | c.2 (452 a 27–28) | 312.17 | l.10 c. 1 (1053 a 31–b 3) | 4.66 |
| c.3 (461 b 29–462 a 8) | 378.14 40 | c.2 (452 b 7sqq.) | 310.11 | l.10 c. 9 (1058 a 29–34) | 128.72sq |
| c.3 (462 a 5–7) | 376.6 | c.2 (453 a 6–12) | 308.13 310.32 | l.10 c. 10 (1058 b 26–1059 a 10) | 154.28 |
| c.3 (462 a 8–12) | 363.19 | c.2 (453 a 10–12) | 308.68 310.36 39 | l.10 c. 10 (1058 b 32–1059 a 3) | 234.19 |
| c.3 (462 a 12–15) | 371.40 | c.2 (453 a 10sqq.) | 309.7 | l.12 c. 2 (1069 b 7–15) | 64.24 |
| c.3 (462 a 16) | 358.54 | c.2 (453 a 14–16) | 308.1 | l.12 c. 3 (1070 a 9–13) | 465.27 |
| c.3 (462 a 19–26) | 379.51 | c.2 (453 a 14sqq.) | 310.13 312.35 | l.12 c. 3 (1070 a 13–18) | 30.3 |
| c.3 (462 a 28–29) | 363.69 429.12 473.19 | c.2 (453 a 18–19) | 312.39 | l.12 c. 3 (1070 a 24–26) | 465.31 |
| c.3 (462 a 29–31) | 369.11 374.31 | Metaphysica | | l.12 c. 3 (1070 a 24–27) | 32.19 |
| c.3 (462 a 31–b 1) | 374.47 | l.1 c. 1 (980 a 21–22) | 446.65 | l.12 c. 6 (1071 b 20–22) | 408.32 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------|
| I.12 c.6 (1071 b 23–31) | 64.24 | I.4 c.10 (687 b 2–9) | 436.21 | I.7 c.2 (244 a 24–26) | 411.54 |
| I.12 c.7 (1072 a 23–b 4) | 65.47 | I.4 c.10 (689 b 10–15) | 115.66 | I.7 c.2 (244 b 25–27) | 325.1 |
| I.12 c.7 (1072 b 27–30) | 65.47 | I.4 c.11 (690 b 24–691 a 3) | 239.44 | I.7 c.3 (245 b 19–20) | 153.45 |
| I.12 c.7 (1073 a 3–8) | 581.37 39sq | Physica | | I.7 c.3 (246 b 28–29) | 161.9 |
| I.12 c.8 (1073 a 14–1074 b 14) | 2.22 | I.1 c.2 (185 b 7–8) | 589.31 | I.7 c.3 (247 a 28) | 438.46 |
| | 81.28 88.5 | I.1 c.2 (185 b 9–11) | 21.14 | I.7 c.3 (247 a 28sqq.) | 423.22 |
| I.12 c.8 (1073 a 23–28) | 581.51 | I.1 c.2 (185 b 11–186 a 3) | 17.52sq | I.7 c.3 (247 b 30) | 375.21sq |
| I.12 c.8 (1073 a 23–36) | 581.37 | I.1 c.5 (188 a 27–28) | 588.22 | I.7 c.3 (248 a 26–27) | 375.21sq |
| I.12 c.8 (1073 a 28–34) | 581.60 | I.1 c.6 (189 a 32–b 3) | 9.63 | I.7 c.4 (248 b 6–10) | 157.19 |
| I.12 c.8 (1073 a 34–36) | 582.11 | I.1 c.7 (190 a 13–b 5) | 45.61 | I.7 c.5 (250 a 28–b 7) | 122.3 |
| I.12 c.9 (1074 b 18–35) | 411.8 | I.1 c.7 (190 b 29sqq.) | 424.66 | I.8 c.1 (250 b 11–15) | 579.10 |
| I.12 c.9 (1074 b 28–29) | 463.27 | I.1 c.7 (191 a 6–7) | 118.73 | I.8 c.1 (250 b 11sqq.) | 581.21 |
| Meteora | | I.1 c.7 (191 a 8–12) | 63.51 | I.8 c.1 (250 b 15–24) | 579.24 |
| I.2 c.2 | 576.24sq | I.1 c.9 (192 a 16–17) | 4.73 | I.8 c.1 (250 b 15sqq.) | 579.23 |
| I.2 c.11 (347 b 18–19) | 340.4 | I.1 c.9 (192 a 22–23) | 491.62 | I.8 c.1 (250 b 20–28) | 581.25 |
| I.4 c.1 (378 b 10–25) | 254.40 | I.1 c.9 (192 a 25–34) | 321.5 397.40sq | I.8 c.1 (250 b 23–29) | 579.39 |
| I.4 c.1 (379 a 3–6) | 465.14 | I.2 c.1 (192 b 20–23) | 157.6 | I.8 c.1 (251 a 8sqq.) | 579.53 580.13 |
| I.4 c.1 (379 a 3–8) | 581.60 | I.2 c.1 (192 b 21–23) | 50.40 | I.8 c.1 (251 a 9–10) | 39.27 |
| I.4 c.1 (379 a 34–36) | 582.11 | I.2 c.2 (194 a 21–22) | 27.42 104.33 134.26 | I.8 c.1 (251 a 15sqq.) | 580.11 584.32 |
| I.4 c.1 (379 b 18–35) | 411.8 | I.2 c.2 (194 a 36–b 12) | 134.32 | I.8 c.1 (251 a 17–20) | 580.41 |
| I.4 c.1 (379 b 28–29) | 463.27 | I.2 c.2 (194 b 9–15) | 133.53 | I.8 c.1 (251 a 26–27) | 580.30 |
| Meteora | | I.2 c.3 (195 a 21–23) | 135.63 | I.8 c.1 (251 b 10–19) | 580.50 |
| I.2 c.2 | 576.24sq | I.2 c.5 (195 a 29–b 3) | 383.36 | I.8 c.1 (251 b 19–22) | 580.58 |
| I.2 c.11 (347 b 18–19) | 340.4 | I.2 c.5 (196 b 10sqq.) | 316.55 | I.8 c.1 (251 b 21–22) | 581.5sq |
| I.4 c.1 (378 b 10–25) | 254.40 | I.2 c.5 (196 b 23sqq.) | 312.24 | I.8 c.1 (252 a 11–12) | 594.39 |
| I.4 c.1 (379 a 3–6) | 465.14 | I.2 c.6 (197 b 23–27) | 4.8 | I.8 c.4 (254 b 7–33) | 19.61 |
| I.4 c.1 (379 a 3–8) | 581.60 | I.2 c.7 (198 a 22) | 327.57 397.19 | I.8 c.4 (255 b 13–21) | 142.47 |
| I.4 c.1 (379 a 12–16) | 42.59 | | 401.56 432.12 | I.8 c.5 (256 b 3–27) | 209.60 |
| I.4 c.2 (379 b 18–19) | 35.17 51.8 98.28 | I.2 c.7 (198 a 24–25) | 327.57 397.19 | I.8 c.5 (256 b 14sqq.) | 468.62 |
| | 336.42 | | 401.56 432.12 | I.8 c.8 (261 b 27–262 a 17) | 183.1 |
| I.4 c.2 (379 b 18–26) | 98.36 | I.2 c.7 (198 a 24–27) | 53.64 63.40 | I.8 c.10 (267 b 17–26) | 582.20 591.21 |
| I.4 c.3 (380 a 11–12) | 99.25 | I.2 c.7 (198 a 29–31) | 443.15 | De sensu et sensato | |
| I.4 c.3 (380 b 2–3) | 242.58 | I.3 c.4 (203 b 30) | 417.14 | | |
| I.4 c.3 (380 b 13–15) | 99.27 | I.3 c.6 (207 a 7–8) | 592.35 | | |
| I.4 c.3 (380 b 13–24) | 97.10 | I.3 c.6 (207 a 8–9) | 32.57 | | |
| I.4 c.3 (381 a 23–24) | 99.30 | I.3 c.6 (207 a 21–25) | 582.29 | | |
| I.4 c.3 (381 a 23–24) | 99.30 | I.3 c.7 (207 b 15–21) | 121.27 | | |
| I.4 c.3 (381 b 6) | 27.42 104.33 134.26 | I.4 c.1 (208 b 22–25) | 285.59 | | |
| I.4 c.4 (381 b 23–382 a 14) | 112.31 | I.4 c.1 (208 b 29–209 a 2) | 438.51 | | |
| I.4 c.5 (382 a 27–b 10) | 150.52 | I.4 c.2 (209 b 12–21) | 438.55 | | |
| I.4 c.6 (382 b 30–383 b 17) | 227.41 | I.4 c.4 (210 b 34–211 a 1) | 438.27 | | |
| I.4 c.6 (383 a 13–26) | 184.35 | I.4 c.4 (211 b 19–29) | 103.59 | | |
| I.4 c.6 (383 b 9–13) | 233.24 | I.4 c.4 (212 a 14–16) | 438.43 | | |
| I.4 c.6 (383 b 16–17) | 120.63 157.68 | I.4 c.11 (220 a 12–13) | 179.50 | | |
| I.4 c.7 (383 b 18–20) | 233.24 | I.4 c.14 (224 a 4–6) | 58.37 | | |
| I.4 c.7 (384 b 2–3) | 157.68 | I.4 c.14 (224 a 6–7) | 62.56 63.7 66.59 | | |
| I.4 c.8 (385 a 22–26) | 227.41 | I.5 c.2 (225 b 21–33) | 182.53 | | |
| I.4 c.8 (385 a 22–27) | 150.52 | I.5 c.3 (226 b 23) | 240.6 246.44 251.49 | | |
| I.4 c.9 (387 a 30–b 6) | 231.38 | I.5 c.3 (226 b 23–25) | 170.3sq 258.61 | | |
| I.4 c.10 (388 b 10–12) | 150.52 | I.5 c.4 (227 b 3sqq.) | 476.1 | | |
| I.4 c.12 (389 b 23–390 b 2) | 102.23 | I.6 (231 a 21sqq.) | 369.67 | | |
| Meteora, transl. arab.-lat. | | I.6 c.1 (231 a 21–b 17) | 13.34 | | |
| tr.1 c.4 | 247.43sq | I.6 c.1 (231 a 21–23) | 246.44 | | |
| tr.1 c.6 | 230.12 241.65 | I.6 c.3 (233 b 33sqq.) | 581.6 | | |
| tr.1 c.3 | 159.15 163.58 | I.6 c.3 (234 a 24–b 9) | 118.47 | | |
| tr.1 c.6 | 165.49 | I.6 c.4 (235 a 6–7) | 174.33 257.53 | | |
| tr.3 c.5 | 165.49 | | 327.51 | | |
| De morte et vita | | I.6 c.4 (235 a 13–14) | 327.51 | | |
| c.2 (465 a 13sqq.) | 470.23 473.47 | I.6 c.6 (237 a 28–b 22) | 170.15 | | |
| c.2 (465 a 19sqq.) | 433.46 | I.7 c.1 (241 b 24–243 a 2) | 19.61 | | |
| c.2 (465 a 25–30) | 473.3 | I.7 c.1 (242 a 15–20) | 209.60 | | |
| c.2 (465 a 28) | 432.24 | I.7 c.2 (243 a 3–245 b 18) | 134.57 | | |
| De partibus animalium | | I.7 c.2 (243 a 3–6) | 411.54 | | |
| I.2 c.3 (650 a 20–23) | 97.27sq | I.7 c.2 (243 a 23–25) | 208.36 369.63 | | |
| I.2 c.3 (650 a 34) | 7.61 | I.7 c.2 (244 a 16) | 371.15 | | |
| I.2 c.7 (652 a 27–b 1) | 224.60 | I.7 c.2 (244 a 17–18) | 411.54 | | |
| I.2 c.7 (652 a 28) | 227.52 332.69 337.32 | | | | |
| I.2 c.7 (652 b 4–6) | 332.69 337.32 | | | | |
| I.2 c.7 (652 b 23–24) | 346.3 | | | | |
| I.2 c.7 (653 a 27–28) | 227.52 | | | | |
| I.2 c.7 (653 a 29–36) | 224.60 | | | | |
| I.2 c.10 (656 a 7sqq.) | 296.40 | | | | |
| I.2 c.17 (661 a 6–8) | 239.44 | | | | |
| I.3 c.3 (665 a 10–26) | 220.28 | | | | |
| I.4 c.10 (687 a 19–22) | 436.17 | | | | |

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| c. 4 (441 a 3–4) | 244.45 |
| c. 4 (441 a 3sqq.) | 266.17 |
| c. 4 (441 b 12–15) | 155.75 |
| c. 4 (441 b 19–27) | 241.67 242.34 |
| c. 4 (442 a 12–13) | 169.54 |
| c. 4 (442 a 12–16) | 243.26 |
| c. 4 (442 a 19–21) | 243.51 |
| c. 4 (442 a 19–25) | 169.54 |
| c. 4 (442 b 19–20) | 213.38 |
| c. 5 (442 b 27–443 a 3) | 235.68 236.61 |
| c. 5 (442 b 28–29) | 229.25 |
| c. 5 (443 a 4–5) | 220.57 |
| c. 5 (443 a 8–21) | 231.53 |
| c. 5 (443 a 9–12) | 231.10 |
| c. 5 (443 a 12–21) | 232.63 |
| c. 5 (443 a 21–31) | 235.71 |
| c. 5 (443 a 29–b 6) | 236.56 59 |
| c. 5 (443 b 7–8) | 228.62 |
| c. 5 (443 b 14–15) | 242.25 |
| c. 5 (443 b 14–16) | 236.22 |
| c. 5 (443 b 16–444 a 8) | 148.13 |
| c. 5 (443 b 16–27) | 226.64 233.68 |
| c. 5 (443 b 19–24) | 228.57 229.46 235.35 |
| c. 5 (443 b 19–27) | 231.66 |
| c. 5 (443 b 30–31) | 234.73 |
| c. 5 (444 a 3–5) | 226.55 67 |
| c. 5 (444 a 3–8) | 234.38sq |
| c. 5 (444 a 10–15) | 225.1 |
| c. 5 (444 a 22–25) | 224.70 |
| c. 5 (444 b 28–445 a 1) | 234.23 |
| c. 5 (445 a 1–4) | 234.27 |
| c. 5 (445 a 4–16) | 235.56 |
| c. 5 (445 a 16–30) | 228.31 55 |
| c. 5 (445 a 18–20) | 240.38 |
| c. 6 (445 b 3sqq.) | 275.65 276.3 |
| c. 6 (445 b 6sqq.) | 276.8 |
| c. 6 (445 b 13sqq.) | 276.19 |
| c. 6 (445 b 17–20) | 276.27 |
| c. 6 (445 b 17sqq.) | 276.31 |
| c. 6 (445 b 27sqq.) | 276.39sq |
| c. 6 (446 a 20–447 a 11) | 187.16 |
| c. 6 (446 b 2–28) | 221.73 |
| c. 6 (446 b 27–447 a 3) | 153.49 |
| c. 7 (442 b 4–7) | 270.6 |
| c. 7 (447 a 12sqq.) | 268.13 280.49 |
| c. 7 (447 a 14–17) | 268.21sq |
| c. 7 (447 a 17–20) | 268.26 |
| c. 7 (447 a 17–24) | 133.40 |
| c. 7 (447 a 30–b 3) | 268.43 |
| c. 7 (447 b 6sqq.) | 268.55sq |
| c. 7 (447 b 13sqq.) | 268.61 |
| c. 7 (448 b 22–29) | 148.1sq |
| De somno et vigilia | |
| c. 1 (453 b 11–17) | 318.7 17 |
| c. 1 (453 b 14–17) | 349.31 |
| c. 1 (453 b 17–24) | 318.12 17 355.2 |
| c. 1 (453 b 22–24) | 389.46 |
| c. 1 (453 b 24–454 b 14) | 35.44 36.80 |
| c. 1 (453 b 24–27) | 350.40 |
| c. 1 (453 b 24sqq.) | 326.6sq |
| c. 1 (453 b 25–29) | 349.48 |
| c. 1 (453 b 26–27) | 350.14 |
| c. 1 (454 a 1–2) | 326.46 |
| c. 1 (454 a 7–11) | 324.53 |
| c. 1 (454 a 8) | 2.45 39.12 57 43.65 |
| c. 1 (454 a 15–17) | 326.8 |
| c. 1 (454 a 19–21) | 349.45 350.3 |
| c. 1 (454 a 19sqq.) | 318.5 |
| c. 1 (454 a 22–24) | 35.44 36.80 332.34 |
| c. 1 (454 a 24–26) | 342.21 |
| c. 1 (454 a 26–28) | 326.69 330.22 35 |
| | 349.56 |
| c. 1 (454 a 26–32) | 106.22 |
| c. 1 (454 b 9–10) | 350.43 |
| c. 1 (454 b 9–11) | 320.53 351.20 358.64 |
| c. 1 (454 b 23–24) | 330.58 341.43 342.15 |
| c. 1 (454 b 25–26) | 351.20 358.64 |
| c. 1 (454 b 25–27) | 35.67 36.80 318.21 |
| | 319.41 320.53 322.18sq 55 |
| c. 1 (454 b 27–32) | 326.27 |
| c. 1 (454 b 32–455 a 3) | 106.33sq |
| c. 1 (454 b 32–455 a 3) | 326.33 |
| c. 2 (455 a 5–b 13) | 224.43 |
| c. 2 (455 a 9–10) | 351.23 |
| c. 2 (455 a 9–11) | 326.19 330.12 |
| c. 2 (455 a 11–12) | 326.23 351.28 |
| c. 2 (455 a 12–17) | 333.25 |
| c. 2 (455 a 12–22) | 260.8 |
| c. 2 (455 a 12–27) | 147.12 |
| c. 2 (455 a 20–21) | 333.36 |
| c. 2 (455 a 20–24) | 337.17 |
| c. 2 (455 a 22–23) | 246.24 |
| c. 2 (455 a 22–27) | 334.7 |
| c. 2 (455 a 25–27) | 334.25 |
| c. 2 (455 a 27–b 13) | 147.17 |
| c. 2 (455 a 27–32) | 334.37 |
| c. 2 (455 a 33–b 2) | 334.58 |
| c. 2 (455 b 8–13) | 334.69 |
| c. 2 (455 b 17–26) | 345.32 |
| c. 2 (455 b 20–22) | 350.49 |
| c. 2 (455 b 31–33) | 336.33 |
| c. 2 (455 b 34–456 a 3) | 337.28 |
| c. 2 (455 b 34–456 a 5) | 335.50 338.2 |
| c. 2 (456 a 8–10) | 336.48 |
| c. 2 (456 a 11–24) | 164.63 |
| c. 2 (456 a 15–20) | 337.1 |
| c. 2 (456 a 24–25) | 319.33 351.8 |
| c. 2 (456 a 24–26) | 321.21 353.26 |
| c. 2 (456 a 27–29) | 351.65 |
| c. 3 (456 a 30–35) | 340.27 |
| c. 3 (456 a 32–34) | 136.13 |
| c. 3 (456 b 17–24) | 322.53 339.51 |
| c. 3 (456 b 18–19) | 339.43 |
| c. 3 (456 b 25–28) | 340.11 |
| c. 3 (456 b 28–30) | 340.18 |
| c. 3 (456 b 28–34) | 340.16 |
| c. 3 (456 b 30–32) | 340.21 |
| c. 3 (456 b 32–34) | 340.23 |
| c. 3 (456 b 34) | 339.43 |
| c. 3 (456 b 34–457 a 1) | 342.43 343.5 |
| c. 3 (456 b 34–35) | 341.31 |
| c. 3 (457 a 1) | 339.43 |
| c. 3 (457 a 1–3) | 343.36 347.8sq |
| c. 3 (457 a 3–5) | 343.45 |
| c. 3 (457 a 4) | 339.43 |
| c. 3 (457 a 5–7) | 343.48 |
| c. 3 (457 a 8–9) | 343.51 |
| c. 3 (457 a 11–14) | 347.8sq |
| c. 3 (457 a 14) | 343.55 |
| c. 3 (457 a 16–17) | 343.55 |
| c. 3 (457 a 17–19) | 343.58 350.57 |
| c. 3 (457 a 17–21) | 136.4 142.14 |
| c. 3 (457 a 20–21) | 37.57 |
| c. 3 (457 a 21) | 350.57 |
| c. 3 (457 a 21–23) | 354.27 |
| c. 3 (457 a 27) | 344.35 |
| c. 3 (457 a 27–29) | 344.40 |
| c. 3 (457 a 29–31) | 344.32 |
| c. 3 (457 a 31–33) | 344.43 |
| c. 3 (457 b 1–6) | 344.66 |
| c. 3 (457 b 6–10) | 344.59 |
| c. 3 (457 b 10–14) | 348.35 |
| c. 3 (457 b 14–17) | 348.48 |
| c. 3 (457 b 17–26) | 348.67 |
| c. 3 (457 b 20sqq.) | 272.9sq |
| c. 3 (457 b 26–458 a 5) | 349.13 |
| c. 3 (458 a 10–12) | 354.4 |
| De sophisticis elenchis | |
| c. 1 (165 a 6–9) | 216.63 |
| c. 2 (165 b 1–2) | 2.61 |
| c. 6 (168 b 31–32) | 518.42 551.43 |
| c. 22 (178 a 36–38) | 18.26 26.11 |
| Topica | |
| 1. 1 c. 7 (103 a 29–31) | 484.52 |
| 1. 1 c. 15 (106 a 25–26) | 218.39 |
| 1. 1 c. 15 (106 a 36) | 157.46 |
| 1. 1 c. 15 (106 b 13–20) | 320.38 323.56sq |
| 1. 1 c. 15 (107 b 13–18) | 157.21 |
| 1. 2 c. 1 (109 a 10–11) | 181.51 |
| 1. 2 c. 1 (109 a 27–33) | 385.46 |
| 1. 2 c. 1 (109 a 29–33) | 20.61 |
| 1. 2 c. 7 (113 a 29–30) | 25.56 174.60sq |
| 1. 3 c. 2 (118 a 22–23) | 460.16 |
| 1. 3 c. 6 (120 a 38–39) | 19.20 |
| 1. 4 c. 1 (121 a 11–12) | 500.11 |
| 1. 4 c. 1 (121 b 8–11) | 54.20sq |
| 1. 4 c. 2 (122 b 7–11) | 9.6 |
| 1. 4 c. 5 (126 a 13) | 489.53 |
| 1. 4 c. 5 (126 a 26–29) | 45.32 |
| 1. 4 c. 5 (126 a 33–36) | 65.43 |
| 1. 4 c. 5 (126 a 34–35) | 65.39 |
| 1. 4 c. 5 (126 a 36) | 65.45 |
| 1. 4 c. 5 (127 a 16–17) | 114.25 |
| 1. 5 c. 3 (131 b 21–22) | 367.61 |
| 1. 6 c. 1 (139 a 25–27) | 31.9 |
| 1. 6 c. 3 (140 b 16–26) | 132.27 139.16 |
| 1. 6 c. 6 (145 a 28–32) | 165.7sq |
| 1. 6 c. 10 (148 a 23–37) | 31.19 |
| 1. 6 c. 10 (148 a 27–28) | 52.51 |
| 1. 6 c. 10 (148 a 27–31) | 93.41 |
| 1. 6 c. 13 (150 a 15–21) | 17.52sq |
| Ps.-Aristoteles | |
| De causis proprietatum elementorum | |
| c. 1 | 73.29 131.71 |
| Aspectivi | |
| vide: Alkindi | |
| De aspectibus | |
| c. 7 | 189.55 |
| c. 21 | 194.18 |
| vide: Avic. | |
| Liber VI Nat. | |
| pars 3 c. 4 | 195.15 |
| pars 3 c. 5 | 187.22 197.53 |
| pars 3 c. 6 | 195.15 |

| | | |
|---|--|--|
| <i>vide: Ps.-Euclid.</i> | <i>vide: Avic.</i> | <i>De divinatione daemonum</i> |
| De speculis | De animal. | quaest. 83 q. 73 n. 1 122.47 |
| c. 4 192.39 195.40 | l. 12 c. 6 227.60 | quaest. 83 q. 74 540.2 40 543.43 |
| c. 6 194.18 | l. 12 c. 8 243.66 | <i>De doctrina christiana</i> |
| c. 7 192.39 | l. 12 c. 11 221.32 | l. 1 c. 4 n. 4 547.18sq |
| Auctores medicinae artis | Canon | l. 2 c. 24 216.55 217.11 |
| <i>vide: Iohannitius (Hunain Ibn Ishâq)</i> | l. 3 fen 3 c. 1 221.32 | <i>Enarrationes in Psalmos</i> |
| Isagoge | Liber VI Nat. | Ps. 4, 7 n. 8 539.18 541.1 543.20 30 |
| §15 490.16 | pars 1 c. 5 207.48 243.66 291.64 | 544.48 48sq 545.42sq 57 |
| Auctores naturalis scientiae | 498.24 499.28 | <i>Enchiridion</i> |
| <i>vide: Arist.</i> | pars 2 c. 5 207.48 | c. 11 595.23 |
| De gen. animal. | pars 5 c. 1 508.12 | c. 30 509.47 522.52 524.19 |
| l. 1 c. 19–20 (727 a 25–728 a 9) 142.40 | <i>vide: Costa ben Luca</i> | c. 96 595.23 |
| <i>vide: Avic.</i> | De differentia animae et spiritus | <i>Epistulae</i> |
| De animal. | c. 2 243.66 292.20 | epist. 189 n. 6 497.44 |
| l. 15 c. 3–l. 16 c. 1 142.40 | <i>vide: Ioh. Dam.</i> | <i>De Genesi ad litteram</i> |
| Liber VI Nat. | De fide orth. | l. 1 c. 16 149.20 |
| pars 2 c. 1 120.20 | l. 2 c. 12 498.24 499.28 | l. 1 c. 17 n. 35 591.34 |
| Auctores naturalium | l. 2 c. 27 508.12 | l. 2 c. 1 n. 2 560.5 |
| <i>vide: Arist.</i> | <i>vide: Nemes. Emes.</i> | l. 3 c. 19 n. 29 551.36 |
| De anima | De nat. hom. | l. 3 c. 21 n. 33 558.48 |
| l. 2 c. 9 (421 a 7–11) 226.69 | c. 9 243.66 | l. 6 c. 24 n. 35 565.55 |
| <i>vide: Averr.</i> | <i>Auctoritas, auctoritates</i> | l. 6 c. 25 n. 36 557.31 558.59 561.54 |
| De anima | <i>vide: Ps.-Ambr.</i> | 564.14 31 565.65 566.48 |
| l. 2 comm. 92 226.69 | De dignitate conditionis humanae | 567.47 568.37 578.15sq |
| <i>vide: Avic.</i> | c. 1–2 542.47 | l. 7 c. 12 6.15 |
| Liber VI Nat. | <i>vide: Aug.</i> | l. 7 c. 21 67.41 |
| pars 2 c. 4 226.69 | De Gen. ad litt. | l. 7 c. 23 67.54 63 |
| Auctores physicae artis | l. 3 c. 19 n. 29 542.47 | l. 7 c. 24 67.58 70.5 |
| <i>vide: Urso Salernit.</i> | <i>vide: Ps.-Aug.</i> | l. 7 c. 27 67.68 |
| De commixtionibus element. | De spir. et anima | l. 8 c. 5 n. 11 578.49 |
| c. 3 n. 4 100.23 | c. 35 542.47 | l. 8 c. 8 n. 15 577.44 |
| Auctores | <i>vide: Beda</i> | l. 8 c. 8 n. 16 578.2 |
| <i>vide: Algazel</i> | Hexaem. (In princ. Gen.) | l. 8 c. 11 n. 24 577.44 |
| Metaph. | l. 1 542.47 | l. 8 c. 22 n. 43 26.1 |
| pars 2 tr. 4 c. 3 207.48 243.66 | <i>vide: Greg. IX</i> | l. 9 c. 3 n. 6 566.48 569.1 |
| pars 2 tr. 4 c. 4 291.64 292.20 | Decretal. | l. 9 c. 6 n. 11 567.9 |
| <i>vide: Arist.</i> | l. 2 t. 13 c. 13 536.54 | l. 9 c. 10 n. 16 566.57 |
| Anal. post. | <i>vide: Petr. Comest.</i> | l. 9 c. 10 n. 18 569.10 14 |
| l. 1 c. 18 (81 a 38–b 9) 262.10 | Hist. schol. | l. 9 c. 15 76.1 |
| Eth. Nic. | Gen. c. 9 542.47 | l. 9 c. 15 n. 26 561.32 37 583.22 |
| l. 1 c. 13 (1102 a 27–28) 498.24 | <i>Augustinus</i> | l. 9 c. 15 n. 26–28 560.1 |
| 499.28 | De duabus animabus | l. 9 c. 15 n. 28 561.32 39 562.22 |
| <i>vide: Aug.</i> | c. 14 492.57 | l. 9 c. 16 n. 30 561.32 583.22 |
| De trin. | De libero arbitrio | l. 9 c. 17 n. 31 560.19 59 563.24 |
| l. 12 c. 8 n. 13 508.12 | l. 1 c. 3 n. 8 496.18 | l. 9 c. 17 n. 31–32 562.34 |
| <i>vide: Ps.-Aug.</i> | l. 2 c. 13 n. 37 522.52 | l. 9 c. 17 n. 32–c. 18 n. 33 560.25 563.24 |
| De spir. et anima | l. 3 c. 2–4 n. 4–11 524.47 | l. 9 c. 17–18 n. 31–34 563.3 |
| c. 13 498.24 499.28 | l. 3 c. 17 n. 48 496.61 63 | l. 9 c. 17–18 n. 31–35 561.24 |
| <i>vide: Averr.</i> | De natura boni | l. 9 c. 17–18 n. 32–33 560.34 |
| De anima | c. 3 594.33 | l. 10 c. 1–26 131.16sq |
| l. 2 comm. 78 207.48 | c. 18 583.22 | l. 10 c. 3 71.46 56 65 72.16 |
| l. 2 comm. 81 207.48 | De bono coniugali | l. 10 c. 13–14 131.18 |
| De memoria et rem. (CCAA VII) | c. 2 558.26 32 38 | l. 10 c. 25 n. 41 17.24 556.19sq |
| p. 57 v. 51–p. 58 v. 55 292.20 | c. 2 n. 2 568.47 51 | l. 10 c. 26 n. 45 556.50 |
| | De civitate dei | l. 12 c. 8 96.63 |
| | l. 1 c. 22 73.40 | l. 12 c. 9 n. 20 283.45 47sq 285.29 |
| | l. 4 c. 9 62.10 | l. 12 c. 14 n. 29 389.50 390.60 |
| | l. 4 c. 31 61.34 | l. 12 c. 16 149.20 |
| | Confessiones | <i>De gratia et libero arbitrio</i> |
| | l. 10 c. 10 n. 17 453.10 23 454.57 | c. 15 n. 31 511.45 |
| | l. 10 c. 11 n. 18 453.31 41 | <i>In Iohannis evangelium tractatus</i> |
| | | tr. 26 n. 2 519.3 8 |
| | | <i>Contra secundam Iuliani responsionem imperfectum opus</i> |
| | | l. 6 c. 30 566.51 |

| | | | | |
|--|-------------------------------|--------|--|-------------------------------|
| Liber de paenitentia | c. 40 n. 74 | 122.47 | l.2 comm. 68–69 | 159.37 |
| <i>vide: Petr. Lomb.</i> | c. 55 n. 113 | 542.24 | l.2 comm. 69 | 160.11 21 |
| In epist. Pauli 1 Cor. 11,31 | 538.56 | | l.2 comm. 71 | 159.37 |
| De magistro | | | l.2 comm. 82 | 223.3 |
| c. 4 n. 8 | 215.39 | | l.2 comm. 89 | 220.21 |
| c. 11 n. 38 | 411.29 | | l.2 comm. 97 | 181.60 182.23 183.54 |
| c. 12 n. 40 | 411.29 | | l.2 comm. 108 | 249.11 |
| De nuptiis et concupiscentia | | | l.3 comm. 5 | 33.12 396.32 402.16 |
| l.1 c. 24 n. 27 | 138.33 | | | 412.76 428.30 431.21 |
| De peccatorum meritis et remissione et | | | | 436.52 437.56 |
| de baptismo parvulorum | | | l.3 comm. 6 | 302.51 |
| l.1 c. 37–38 | 569.58 | | l.3 comm. 14 | 423.10 |
| De quantitate animae | | | l.3 comm. 16 | 434.41 |
| c. 3 n. 4 | 556.34 | | l.3 comm. 17 | 401.39 423.10 |
| c. 31 n. 62 | 88.36 | | l.3 comm. 18 | 427.62 |
| Sermones | | | l.3 comm. 19 | 436.4 |
| sermo 155 c. 1 | 496.12 | | l.3 comm. 19–20 | 410.24 |
| Soliloquia | | | l.3 comm. 20 | 414.57 427.62 |
| l.2 c. 1 n. 1 | 471.17 | | l.3 comm. 21 | 397.61 |
| l.2 c. 4 n. 5–6 | 471.17 | | l.3 comm. 30 | 402.16 427.62 |
| De trinitate | | | l.3 comm. 31 | 402.16 |
| l.1 c. 1 n. 1 | 292.47 | | l.3 comm. 36 | 398.61 411.46 414.27 |
| l.1 c. 1 n. 2 | 564.7 | | | 438.64 439.5 465.48 |
| l.4 c. 20 n. 29 | 544.38 546.43 | | l.3 comm. 46–50 | 294.42 |
| l.5 c. 16 n. 17 | 587.75 | | l.3 comm. 49 | 480.71 |
| l.6 c. 6 n. 8 | 556.17 570.51 | | De caelo et mundo | |
| l.7 c. 2 n. 3 | 541.31 | | l.2 comm. 3 | 38.51 |
| l.7 c. 2 n. 4 | 541.31 | | l.2 comm. 13 | 38.51 |
| l.8 c. 6 | 527.27 529.62 530.5 8 | | Capitulum de corde (Paris, BNF lat. 14385) | |
| l.9 c. 3–5 n. 3–8 | 543.23 50 545.54 60 | | 244.25 275.15 337.55 | |
| | 547.40 46 552.64 | | De memoria et reminiscencia (CCAA VII) | |
| l.9 c. 10 n. 15 | 549.14 553.60 | | p. 48 v. 19–p. 49 v. 23 | 297.28 |
| l.9 c. 11 n. 16 | 551.1 | | p. 57 v. 50–51 | 302.51 |
| l.9 c. 12 n. 18 | 553.4 28 | | p. 58 v. 55 | 302.51 |
| l.10 c. 1 n. 1 | 452.61 454.46 | | Metaphysica | |
| l.10 c. 1 n. 3 | 452.69 453.4 | | l.9 comm. 12 | 43.15 561.10 |
| l.10 c. 3 n. 6 | 548.46sq | | l.11 (12) comm. 36 | 502.63 |
| l.10 c. 8 n. 11 | 548.31 | | l.11 (12) comm. 38 | 465.53 |
| l.10 c. 10 n. 13 | 547.20 | | l.11 (12) comm. 51 | 411.21 |
| l.10 c. 10 n. 16 | 548.35 | | l.12 comm. 25 | 38.51 |
| l.10 c. 11 n. 17 | 494.7 50 505.45 506.10 | | l.12 comm. 35 | 45.68 |
| | 543.23 50 545.54 60 547.40 46 | | l.12 comm. 36 | 38.51 |
| | 549.2 552.64 | | l.12 comm. 41 | 38.51 |
| l.10 c. 11 n. 17–18 | 550.52 551.26 | | De somno et vigilia (CCAA VII) | |
| l.10 c. 11 n. 18 | 300.60 510.28sq 548.55 | | p. 75 v. 10–p. 76 v. 13 | 320.25 323.44 |
| | 549.9 27 550.22 31 551.42 | | De substantia orbis | |
| l.10 c. 12 n. 19 | 548.13 549.23 550.13 | | c. 1 | 154.8 |
| l.11 c. 1 n. 1 | 552.29 | | c. 2 | 139.34 37 143.1 162.32 328.28 |
| l.11 c. 2 n. 2 | 554.28 | | Avicenna | |
| l.11 c. 3 n. 6 | 554.35 | | De animalibus | |
| l.12 c. 3–4 n. 3–4 | 531.2sq | | l.3 c. 1 | 244.24 337.42 54 |
| l.12 c. 4 n. 4 | 539.29sq | | l.4 c. 2 | 237.50 |
| l.12 c. 8 n. 13 | 310.27 | | l.8 c. 1 | 80.29 |
| l.12 c. 11 n. 16 | 500.36 502.48 504.20 | | l.8 c. 2 | 106.8 |
| l.12 c. 13 n. 21 | 554.22 | | l.9 c. 2 | 137.45 51 |
| l.14 c. 8 n. 11 | 543.50 545.6 548.23 | | l.12 c. 8 | 203.36 43 59 219.12 |
| l.14 c. 12 n. 15 | 545.6 548.23 551.19 | | | 224.29 225.21 238.47 |
| l.15 c. 7 n. 11 | 544.4 553.44sq | | l.12 c. 11 | 151.18 |
| l.15 c. 11 n. 14 | 300.56 441.67 547.13 55 | | l.12 c. 12 | 204.76 205.3 214.61 |
| l.15 c. 20 n. 39 | 554.10 | | De diluviiis (ed. Alonso) | |
| l.15 c. 22 n. 42 | 553.69 554.5 | | p. 307 | 131.65 132.53 136.31 |
| l.24 c. 8 n. 11 | 544.4 | | | 137.56 60 138.71 |
| De utilitate credendi | | | Liber VI Naturalium | |
| c. 16 n. 34 | 560.46 563.15 | | pars 1 c. 1 | 29.21 30.23 31.51 54 60 |
| De vera religione | | | | |
| c. 14 n. 27 | 511.33 | | | |

| | | |
|--|--|---|
| 32.58 34.32 36.15 38.53 40.37 48.39 368.1 472.21 | 443.28 444.68sq 447.13 457.31 32 38 41 45 460.11sq 27sq | <i>vide: Guill. de S. Theodorico</i> |
| pars 1 c.2 24.3 25.53 61.38 | pars 5 c.7 46.26sq 58.60 81.42 86.9 88.5 128.43 136.24 139.71 | De natura corporis et animae 1.2 n.87–88 88.5 |
| pars 1 c.3 10.42 43.44 82.14 86.53 88.5 | pars 5 c.8 274.48 61 70 275.9 11 279.47 314.64sq 332.14 | Epist. ad fratres de Monte-Dei n.85 88.5 |
| pars 1 c.4 434.41 443.8 | pars 1 c.1 6.59 66 | |
| pars 1 c.5 16.66 44.68sq 97.49 114.18 126.7 143.8 145.32 202.39 223.3 49 238.35 245.57 246.38 51 62 267.31 271.3 17 272.3 59 273.38 43 45 64 274.16 46 63sq 284.33 47 285.46 287.38 289.32 71 290.3 293.27 55 294.43 299.28 301.40 66 302.51 304.55 305.27 36sq 44 306.6 310.18 316.14 320.56 367.65 368.1 396.23 42 397.65sq 401.43 425.52 431.31 443.8 479.38 480.4 13 38 58 481.29 68 483.15 484.4 13 45 486.38 487.37 493.41 494.18 495.20 497.6 499.49 500.26 31 | Philosophia prima | Boethius 131.37sq |
| pars 2 c.1 35.30 100.3 105.70 112.20 114.49 120.12 124.6 125.40 136.42sq 142.59 143.56 | tr.6 c.4 263.19 tr.8 c.3 410.49 444.44 tr.8 c.4 444.44 tr.8 c.5 406.18 424.27 444.44 tr.8 c.6 408.31 418.12 tr.8 c.7 436.4 tr.9 c.2 38.13 16 25 31 41.54 64 tr.9 c.3 408.55 59 413.34sq 429.68 tr.9 c.5 134.47 | In Categorias Aristotelis 1.4 350.14 |
| pars 2 c.2 434.41 443.8 | <i>vide: Averr.</i> | De consolatione philosophiae 1.3 metr.9 587.52sq |
| pars 2 c.3 38.1 146.4 247.3 72 248.76 251.52 252.47 56 60 67 75 255.75 346.32 34 461.8 476.6 | De anima 1.3 comm.21 450.20 451.50sq | 1.3 prosa 2 n.3 26.67 523.61 1.4 prosa 2 n.12 405.7 1.5 metr.3 410.2 4 1.5 prosa 4 n.25 181.74 258.25 315.35 471.54 |
| pars 2 c.3–pars 3 c.8 148.24 | | 1.5 prosa 6 n.1 181.74 1.5 prosa 6 n.36 259.62 444.67 |
| pars 2 c.4 226.70sq 236.23 36 61 237.25sq 34 244.50 245.5 29 | | De divisione (ed. Magee) p.12 v.3–6 522.32 p.40 v.15–32 289.4 p.44 v.2–4 394.13 p.40 v.20 79.32sq p.40 v.20–27 85.18 86.76sq p.40 v.27–32 79.40sq |
| pars 2 c.5 206.38 40 212.21 33 218.56 219.54 220.64 223.3 | | Contra Eutychen et Nestorium c.1 66.11 406.18 424.27 c.3 32.12 |
| pars 3 c.1 156.24 158.7 162.76 180.78 | | De hebdomadibus (ed. Moreschini) p.188 v.32–33 446.29 p.188 v.49–52 491.63 |
| pars 3 c.2 156.62 66 69 161.31 | | In Isagogen Porphyrii Ed. II 1.3 c.5 437.23 |
| pars 3 c.3 156.28 31 157.53 64 164.24 165.4 67 168.8 43 | | De topicis differentiis 1.3 c.3 539.14 1.3 c.3 n.14 107.29 |
| pars 3 c.4 169.75sq 170.12 | | De trinitate c.2 5.66 30.51 444.43 |
| pars 3 c.5 185.19 191.42 | | |
| pars 3 c.7 200.42 202.3 16sq | | Chalcidius |
| pars 3 c.8 198.35 295.12 | | Commentarius in Timaeum Platonis c.244 149.13 c.247–248 149.13 |
| pars 4 c.1 267.31 269.17 27 30 41 49 271.7 273.29 274.16 276.46sq 282.13 20 283.19 23 284.40 286.26 30 289.71 295.48 296.13 304.55 320.56 322.8 368.9 | | Cicero |
| pars 4 c.2 271.20 283.23 318.27 321.23 328.14 28 330.22 331.62 333.8 342.54 343.8 27 40 344.53 57 58 356.7sq 358.49 361.57 374.58 375.18 71 382.21 384.9 387.46 49 61 388.47 389.62 390.38sq 463.37 | | De inventione 1.1 c.25 n.36 460.18 1.2 c.53 n.160 301.48 545.15 |
| pars 4 c.3 ... 295.48 298.10 30 302.8 306.30 33 64 307.18 25 27 29 308.65 313.8 10 18 31 33 314.5 26 32 40 41 | | Ps.-Clemens |
| pars 4 c.4 320.7 495.20 | | Recognitiones, transl. Rufini 1.3 c.23 512.41 53 513.21 72 520.15 |
| pars 5 c.1 214.44 316.69 427.61 484.45 | | |
| pars 5 c.2 13.15 333.69 441.9 463.34 | | Commentator |
| pars 5 c.3 58.22 70.10 71.9 28 444.51 456.61 62 69 457.3 14 | | <i>vide: Liber de causis</i> §14 (15) 422.22 |
| pars 5 c.4 73.20 131.44 52 62 132.53 465.58 469.9 41 | | Commentatores Arabum |
| pars 5 c.5 66.11 427.61 434.41 450.49 451.46 457.60 | | <i>vide: Averr., De anima</i> 1.2 comm.138 264.52 |
| pars 5 c.5–6 410.26 | | |
| pars 5 c.6 16.66 307.48 427.61 439.49 66 440.49 441.9 12 19 72 442.2 | | |

4. INDEX RERUM ET VOCABULORUM

- Abrutallus 128.4 582.61 587.30
absonum: aér quietus non habens sonum 222.47 absonum sive vacuum sono 223.33
abstinentia: omnis autem abstinentia a delectabilibus est a ratione 507.48
abstractio: triplex abstractio, scilicet a materia, quae convenit sensui, et a praesentia materiae, quae convenit phantasiae et mediis potentiarum, et a particulari, quae convenit intellectui 421.12
abstrahere: tripliciter res abstrahantur, ut dicit Aristoteles 426.29
acceptio: (Arist.) dicit tres esse differentias acceptio: opinionem, scientiam et prudentiam 393.13
accidens: causa autem accidentium est substantia et natura subiecti illius, cui accidunt accidentia illa 3.29 ‘quod adest et abest praeter subiecti corruptionem, est accidens’ (Porph.) 10.21 accidens est quod cum sit in aliquo, non est in eo velut quaedam pars, et impossibile est esse sine eo, in quo est 10.49 omne quod contingit eidem subiecto manenti inesse et non inesse, est accidens 153.51 omne quod in subiecto recipit magis et minus, est accidens 153.62 ‘accidens est, quod adest et abest praeter subiecti corruptionem’, ut dicit Porphyrius, vel quod contingit uni et eidem inesse et non inesse, ut dicit Aristoteles 234.16 omne per accidens reducitur ad id quod est per se sicut ad subiectum (Arist.) 383.35 accidens enim non est praeter suum subiectum 383.61 accidens non mutat substantiam 431.37
achymus: humida et sicca elementorum achyma sunt, idest sine sapore 231.12 ‘lapis non odorat, quia est achymus’ (Arist.) 232.67
actio: actio agentis in paciente est (Arist.) 264.8
actio et passio: actio et passio sunt inter contraria 132.68
actus: ‘prius sunt actus potentiarum et praevii secundum rationem. Si autem sic, et his adhuc priora sunt opposita’ (Arist.) 2.30 actus ab obiectis accipiunt speciem et differentiam constitutivam 2.46 omnis actus praecedit id cuius est actus substantia et ratione 2.54 ‘actus sunt praevii potentiarum et obiecta actibus’ (Arist.) 4.30 ‘actus sunt prius potentiarum et praevii secundum rationem, et obiecta actibus’ (Arist.) 21.6 actus non est perfectio rei nisi sit primus actus, qui dat et facit esse 33.80 actus duobus modis dicitur secundum proprietatem nominis 34.38 est enim quidam actus accidentalis et quidam substantialis, et quidam usia tantum et quidam usia et usiosis 34.70 ‘actus sunt praevii potentiarum secundum rationem’ (Arist.) 127.34 310.41 510.66 535.6 nihil exit in actum nisi per id quod est in actu (Arist.) 133.1 in potentiarum passivis actus sunt praevii potentiarum secundum rationem et obiecta sunt praevia actibus 260.37 duplex est actus, scilicet primus et secundus 324.14 actus, ut dicitur in IX Metaphysicae, prior sit potentia substantia et ratione, quia potentia substantiam et esse et rationem habet ab actu 404.55 uniuscuiusque actus habet fieri in propria materia (Arist.) 426.7 actus duplum habet comparisonem 435.51 duplex est actus, scilicet naturae et rationis 436.38 actus habent fieri in propria materia (Arist.) 439.10 *actus intelligendi*: actus autem intelligendi, qui est super propositionem, non attingit praedicatum et subiectum ut duo ordinata vel inordinata, sed prout sunt unum in compositione 451.27
actus primi: est efficiens respectu primi esse, sive actus primi 416.42
actus secundi: est efficiens respectu secundi esse, sive actus secundi 416.43
Adam: ipse ante habuit scientiam omnium scibilium per naturam et etiam omnem modum sciendi, topicum enim habuit et demonstrativum et inventionem et iudicium 578.25
addiscere: addiscere nihil aliud est quam per studium acquirere aptitudinem perfectam in intellectu possibili ad convertendum se ad intelligentiam agentem (Avic.) 441.14
adiectivum: adiectiva vero infinita manent secundum substantiam 36.44
admirans: ‘deficiens et admirans opinatur ignorare’ causam (Arist.) 5.28
admiratio: ‘admiratio est timor in magna phantasia’ (Ioh. Dam.) 5.29
aequalitas: aequare convenientiam ponit in quantitate, praecipue in quantitate membrorum 543.12
aequinoctialis 575.24
aequivocum 589.22
aér: aér est medium receptibile formae, sed non servabile 177.17 ‘aér cum tonitru scindit ligna’ et lapides (Arist.) 222.20
aér impulsus: impulsus enim aér penetrat grossa corpora ut parietes, et quando sunt solida non cedentia aéri impulso vehementer, scindit ea 222.17 impulsus a tonitru veniens ad bursam, in qua est solidum aurum, scindit et communuit totum aurum, et bursa appareat illaesa, eo quod sit ex molli substantia porosa praebenti viam aéri impulso permixto cum vapore terrestri sicco 222.25
aestheticon 69.21
aestimatio: aestimatio autem accipit intentiones boni vel mali in imaginationibus 41.58
aestimativa: ‘aestimativa est virtus apprehendens de sensato quod non est sensatum, sicut ovis apprehendit inimicitias lupi’ (Algazel) 293.26 ‘est hoc brutis quod intel- lectus homini’ (Algazel) 293.29 aestimativa et phantasia operantur in eodem organo 295.70 aestimativa enim nihil aliud est quam extensio phantasiae in praxim 295.71
aestimativa et memoria: aestimativa et memoria, quae accipiunt intentiones nocivi et convenientis, amici et inimici, boni et mali ut nunc 458.18
aetas: secunda aetas 344.30
prima aetas 341.34 343.45 in prima aetate magnus fluxus nutrimenti est ab inferioribus ad superiora 343.57 prima aetas est causa somni per accidens 347.17
Aethiopes: notissimum autem est et per nigredinem Aethiopum probatum Aethiopes habitare versus aequinoctiale iuxta zonam torridam, quae sola prohibet transitum habitantium in nostra habitabili ultra aequinoctiale 576.4
Aethiopia 576.4
affectio: quatuor naturales, quae sunt timor, spes, gaudium et tristitia 481.31
agalmata: divina agalmata 544.11 agalmata autem idem est quod imagines vel similitudines 544.12
agens: est agens duplex 365.76 duplex est agens, scilicet universale, et hoc non est determinatum in specie, et particulari, et hoc habet speciem determinatam 407.20 ‘honorabilis est agens patienti et principium materia’ (Arist.) 407.68 agens coniunctum et separatum: corpus hominis immutatur ab agente coniuncto et ab agente separato. Et agens coniunctum voco quatuor primas qualitates, agens autem separatum caelum et stellas 414.1
agens et patiens: inter agens et patiens non potest esse medium (Arist.) 134.56 in natura sic est quod agens et patiens sunt proportionata 196.32 agens et patiens semper sunt proportionalia 229.13 agens et patiens primo sunt contraria et ultimo similia in fine actionis (Arist.) 404.44
agere: nihil agit ultra speciem suam 132.54 quod non tangit, non agit 194.82
aladith: aladith, idest intelligentia (L. de causis) 409.44
albugo 151.52
Alcmeon 6.36
Algazel: dicta Algazelis non sunt nisi abbreviatio dictorum Avicennae 408.72
alienatio: alienatio infirmorum 374.9
alimentum: omne alimentum commixtum et compositum est 241.15
allatio: causa infinitatis (sc. generationis et corruptionis) est perpetuitas allationis superiorum in circulo obliquo 582.48
Alpetragoras (Alpetragius) 466.51
alteratio: ‘alteratio est, quando manente subiecto sensato ente transmutatur in eius passionibus aut contrariis aut mediis, puta

corpus est sanum et rursus laborat manens idem' (Arist.) 102.77 'alteratio quidem est, quando subiecto manente sensato ente transmutatur in eius passionibus' (Arist.) 153.56 alteratio dicitur aequivoce de alteratione physica et de alteratione sensuum et mediis 184.73 vera alteratio 257.44 alteratio quaedam sive secundum quid 257.45 quinque exiguntur ad hoc quod sit vera alteratio in aliquo 258.52 'alteratio est, quando subiecto eodem numero manente mutatio est in suis passionibus', idest qualitatibus (Arist.) 258.77 mutatio quae est de ignorantia in scientiam, idest de privatione in habitum et de non sentiente in sentientem, est alteratio simplex 258.80 duplex est alteratio, scilicet physica et secundum genus 424.12 alteratio secundum genus: Est etiam alteratio secundum genus, scilicet quando subiecto eodem manente mutatio fit in qualitatibus quibuscumque 424.14

alteratio physica: inter privationem et habitum non est vere alteratio physica 258.72 in anima nulla est alteratio physica 258.73 alteratio physica, ad quam quinque exiguntur 424.12

ambiguitas 394.12 ambiguitas autem est motus rationis ambiens utramque partem contradictionis per aequalia media 394.46 ambiguum 458.33 538.6

amentia 322.57 amentiae distinguuntur a somno per causam 322.46 sunt enim multa genera amentiarum, sicut epilepsia et lethargia et conversio animae ad interiora, sicut fit in meditantibus quandoque et raptis 319.49

Amphitrites: Oceanum autem mare, quod a philosophis dicitur Amphitrites, cingens est terram 573.28 principium autem indeficiens aquarum non nisi Amphitrites est et abyssus per tracones subterraneas 576.25 analogum 589.21

Anatomia: mentitur ille, qui fecit Anatomiam, quam dicit se extraxisse de libris Galieni 225.18

Anaxagoras 447.44 579.41 positio enim Anaxagorae praeposuit mobile motui, scilicet mixtum, in quo omnia erant in omnibus per formam et materiam, sed formae latebant et intellectus agens segregabat inducendo motum, qui eduxit apertum de occulto 586.21

angelus 24.49 357.2 389.64 392.51 483.56 etiam angeli in comparatione primi spiritus corpora sunt (Ps.-Aug.) 12.23 angelus et anima dicuntur corpus non a natura corporis, sed a quadam proprietate corporis, quae est diffiniri loco 13.70 qui angeli dicuntur virtutes unitivae, eo quod inferiores ad eandem unitatem reducunt 25.13 substantialis differentia animae et angeli est in hoc quod anima inclinatur ad corpus ut actus, angelus autem non 31.41 non enim contra sanctos est nec contra catholicam fidem angelos aliquos deo subser-

vire in hoc quod movent sphaeras ad generationem et corruptionem inferiorum 42.5 indubitate fide tenendum est quod angeli non creant etiam ministerio 76.18 in somnis anima coniungitur intelligentiis superioribus, quae dicuntur angeli, et accipit ab eis intellectus puros simplices et immateriales, qui sunt somnia vera 321.24 intelligentiae purae quae dicuntur angeli 356.3 intelligentiae separatae, quae dicuntur angeli 384.8 angelus revelavit Ioseph in somniis, ut acciperet Mariam conjugem suam 389.65 in somniis fiunt revelationes ab intelligentiis, quae dicuntur angeli 390.57 angelus et intelligentia sunt substantiae agentes in 'hyle mundi' et in animas humanas, ut dicunt philosophi 390.63 'angelus intelligentiae' (Ioh. Dam.) 459.11 angelus, sive nuntius intelligentiae 459.44 potius dicuntur angeli propter deiformem intellectum 460.32 videmus autem in entibus naturam esse spiritualem separatam a corpore intellectivam et incorruptibilem, sicut est angelus, qui etiam ponitur a philosophis, licet sub nomine intelligentiae separatae 467.35 angelus sive intelligentia separata 469.1 angelus etiam expressior imago est quam homo (Greg.) 543.62 angelus in potentia operativa non est supra naturam, ita quod ipse naturam creet vel formet vel instaurat, sed est supra naturam substantiae nobilitate 562.23 liberum arbitrium in angelis 566.18

anima: a Platone supponitur anima esse incorporea 2.20 anima est actus corporis 2.55 anima 'est tamquam principium animalium' (Arist.) 3.2 animae cognitio proficit ad veritatem omnium 3.6 duplex est via in cognitionem animae 3.17 anima quoddam principium est rationum per rationem, moralium autem per prohaeresim, intelligentiam sive voluntatem, et per intellectum activum est principium mechanicum. Est etiam principium veritatis naturalium per sensum, et veritatis mathematicorum per imaginationem, et veritatis divinorum per intellectum 4.59 'anima est quodammodo omnia' (Arist.) 4.65 secundum physicam rationem dicitur ipsa optimum et bonum, secundum quod est ultimus finis in natura 4.69 anima generat determinata virtute et determinato organo per decisionem superflui nutrimenti corporis, cuius ipsa est actus et motor 5.16 ipsa est in aliqua sui parte de numero substantiarum separatarum 5.23 actus enim primi animae sunt nutritre et augmentare et generare 7.61 anima enim est prima causa, quae movet non mota 7.80 'anima est substantia rationis particeps regendo corpori accommodata' (Ps.-Aug.) 8.27 'anima est substantia incorporea regens corpus' (Remig.) 8.28 'anima est res incorporea rationis capax, vivificando corpori accommodata' (Ps.-Bern.) 8.36 anima est in triplici consideratione, scilicet rationis et rei. Rationis, secundum quod accipitur ut universale et particulare, et sic est in consideratione logici. Rei autem duobus modis, scilicet secundum quod habet esse in natura, et sic est in consideratione naturalis philosophi; et secundum quod est substantia non comparata ad corpus generabile et corruptibile, et sic considerat de ipsa primus philosophus 10.59 anima non est species in genere substantiae, sed differentia 11.28 anima loquendo logice est differentia remoti generis, quae collecta cum aliis differentiis minus communibus constituit species ultimas 11.52 loquendo tamen proprie de anima dicimus ipsam esse substantiale formam, quae constituit id cuius est forma secundum esse et rationem specificam 11.70 anima secundum quod est primus actus, conductus corpus ad esse, et secundum quod est actus secundus et motor corporis, conductus ipsum ad operationes 14.28 angelus et anima dicuntur corpus non a natura corporis, sed a quadam proprietate corporis, quae est diffiniri loco 13.70 anima considerata in totalitate suarum potentiarum est totum potestatum unius in se partes, quae sunt potentiae speciales 15.17 'anima est substantia incorporea movens corpus' (Plato) 18.10 'anima est spiritus intellectualis ad beatitudinem in se et in corpore ordinatus' (Seneca) 18.11 'anima est substantia incorporea, illuminationum quae sunt a primo secunda relatione perceptibilis' (Alfr. de Sareshel) 18.13 animae motus circularis 24.65 motus rectus animae est, quando quidem non incipit a deo, sed de creatura in creature transiens vadit in ipsum 25.46 anima non movetur aliqua specie motus, ut probant philosophi 25.51 anima est in corpore sicut deus in mundo (Ps.-Aug.) 25.58 anima exuta a corpore magis habebit actum intelligentiae quam rationis 27.55 'anima est primus actus corporis physici potentia vitam habentis' (Arist.) 29.11 'anima est perfectio prima corporis physici' (Avic.) 29.21 substantialis differentia animae et angeli est in hoc quod anima inclinatur ad corpus ut actus, angelus autem non 31.41 potest considerari duobus modis, scilicet secundum esse quod habet in se, et sic non diffinitur in comparatione ad corpus, vel secundum comparationem ad corpus, et sic diffinitur 31.45 anima non est tantum perfectio corporis ut forma, sed etiam ut motor et efficiens operationum animati corporis 32.41 anima est actus corporis physici non simplis, sed complexionati 40.25 perfectio nobilissima, quae est corporis complexionati, est anima 40.62 bene concedimus quod in caelo non est anima sensibilis nec etiam simpliciter anima, si anima stricte accipiatur 42.17 'anima est perfectio prima corporis naturalis instrumentalis habentis

opera vitae' (Avic.) 48.40 'anima est perfectio prima corporis physici potentia vitam habentis. Huiusmodi autem est quodcumque organicum' (Arist.) 48.58 'anima est substantia secundum rationem' (Arist.) 50.7 'anima est ratio physici corporis huiuscemodi habentis principium motus et status in seipso' (Arist.) 50.8 'anima est principium et causa vitae' in mortalibus (Arist.) 52.8 anima in suis partibus est ut totum potestativum 54.51 'anima est quodammodo omnia quae sunt' (Arist.) 62.64 anima quodammodo est omnia (Arist.) 66.47 in genere animae sic est quod primum est in eo quod est consequenter 78.50 in hoc enim anima distinguitur a natura, quia natura est ad unum per unam virtutem, anima vero ad plura per plures virtutes 82.27 dicimus enim animam esse compositam, sed non ex materia et forma, sed ex 'quod est' et 'quo est' 92.47 eadem est ratio animae et omnis animae (Arist.) 132.28 anima est in semine sicut artificiatum in artifice (Arist.) 137.12 141.35 anima plantae et bruti sunt in semine potentia, non actu, et non potentia materiali tantum, sed potentia efficientis et operantis 138.1 anima non est ex traduce 138.30 si generaliter loquitur de anima, tunc intelligitur quod summus omnium creator infundit animam ut causa prima movens, sed natura ut causa proxima 139.8 nos enim tenemus quod in homine est una substantia, quae est anima, et non tres, et ideo non possumus dicere quod haec substantia in parte creetur a deo quantum ad rationales potentias, et in parte educatur ex substantia seminis quantum ad potentias vegetabilis et sensibiles, sed totam dicimus creari a deo et infundi corpori 141.11 anima secundum quendam modum est 'locus specierum' (Arist.) 215.59 anima potentia est omnia intelligibilia (Arist.) 405.22 anima quadam intellectum possibilem immutatur a duobus motoribus, scilicet a motore coniuncto, qui est intellectus agens, et a motore separato, qui est intelligentia angelica influens in revelationibus 414.5 anima in potentia sit omnia (Arist.) 416.10 diversitas proprietatum et potentiarum animae fluit a diversitate principiorum componentium ipsam, quae principia sunt 'quod est' et 'quo est', vel actus et potentia, si elargato nomine sumantur 416.34 dicunt enim philosophi quod anima post mortem convertitur ad motorem primum, et hoc est finis prosperitatis eius 429.18 dicimus quod anima post mortem intelligit per formas ordinis universi sicut et intelligentia separata 430.51 anima duplum modum habet intelligendi 430.59 ipsa est una in substantia habens quasdam vires affixas corpori et quasdam non affixas, et propter hoc habet unum modum intelligendi per comparationem ad corpora, alium autem

per comparationem ad substantias separatas, quibus ipsa est similis per hoc quod est substantia perpetua et incorruptibilis et separabilis 430.61 anima est in corpore, eo quod dependet ad ipsum substantialiter 431.6 anima non convertitur ad intelligentiam nisi per formam quam habet apud se 431.13 anima quae est forma animalis, est etiam ut finis et efficiens operum 432.10 'anima est sicut manus' (Arist.) 434.50 436.16 anima per duas partes suas et species est utens omnibus speciebus 436.28 hoc est de natura animae quod 'cum multum occupatur circa unum quod retrahitur ab alio' (Avic., Algazel) 463.40 anima enim secundum suum genus est actus corporis, et partes quaedam animae actus sunt quarundam partium corporis, ut vegetativum et sensitivum, et ideo non separantur 464.39 ipsa est in corpore sicut nauta in navi regens et movens navim 464.45 'animarum sunt ordines tres': anima rationalis, bestialis, vegetabilis (Isaac Isr.) 466.16 est subiectum veritatis, quae est immortalis (Aug.) 471.19 instrumentum intelligentiae (L. de causis) 472.1 ratio et voluntas sunt proprietates animae 510.28 dimensivam quantitatem non habet anima, sed virtualem 556.26 anima commensuratur corpori sicut forma materiac et non sicut mensura quantitativa mensurato 556.45 'anima enim est actus corporis physici potentia vitam habentis' (Arist.) 570.7 anima est substantia et ratio corporis animati dans esse corpori animato 570.11 qualiter anima sit in corpore 570.49 anima enim ad corpus habet comparationem formae 570.54 animam est considerare tribus modis, scilicet prout est forma et efficiens et finis viventis corporis 571.44 anima sine medio est in corpore, non tamen sine medio operatur 572.19 anima vegetabilis et sensibilis in homine non sunt diversae in substantia ab anima rationali, sed sunt aliae potentiae, et propter hoc non sunt mediae, ut per quas anima rationalis sit in corpore, sed ut per quas operetur 572.22 anima sensibilis et vegetabilis corrumpuntur in suis operibus, eo quod sunt potentiae affixa organis, et non corrumpuntur per se secundum quod sunt in homine 572.27 anima est in corpore, et non corpus in anima, sicut forma in materia et sicut motor in mobili 572.50 omnis motor per intentionem et intellectum movens aliquod corpus intrinsecus illi corpori est anima illius corporis 593.39 *animae brutorum et vegetabilium*: animas brutorum et vegetabilium ponimus per generationem educi ex materia seminis 141.17 *anima caeli* 40.75 412.64 hoc dico nisi anima aquivoce hinc inde sumatur, quia hoc modo non erit inconveniens caelum habere animam, sed quicquid tunc de illa concluditur et nostra anima, nihil valet, sicut quod caelum sit animal et quod ani-

ma eius possit mereri et demereri sicut nostra 40.66 sequentes enim Aristotelem et Averroem dicimus caelum non habere animam praeter intelligentiam 412.69

anima homini: in hominibus propter divinam virtutem ipsius intellectus exigitur dator extrinsecus ipsius animae 86.36 triplex est modus unionis eorum (sc. vegetabilis, sensibilis et rationalis), scilicet ut potentiae et actus et ut causae primae et consequentium et ut partium virtualium in toto 86.42 sola anima hominis integra est (Alex. Aphr.) 96.38 haec enim secundum principalem partem sui absoluta est a materia et non est alicuius partis corporis actus 141.75 anima hominis est in homine sicut nauta in navi et motor in moto (Arist.) 468.66 anima hominis una est substantia in vegetabili, sensibili et rationali 571.34 ipsa immediate unitur corpori sicut forma materiae et sicut motor mobili 571.37

anima humana: deus infundendo creat humanas animas et creando infundit eas 71.60 est etiam aliqua forma, quae sic est in materia quod non educitur ex ipsa per actum generationis et naturae, sed tamen natura operatur aliquid respectu eius, et talis est anima humana 72.29 anima humana non est tantum forma, sed etiam substantia completa in seipsa, ut probant philosophi naturales, et nos infra de hoc habebimus quaestionem 73.4 nec Aristoteles umquam dixit animam humanam mori cum corpore nec dicit eam generari in corpore 73.14 nec hoc dicimus quod velimus animam humanam educi in esse ex materia virtute stellarum, sed potius dicimus eam creari a deo 74.48 dicendum secundum omnes sanctos et philosophos et naturales quod vegetabile, sensibile et rationale sunt in homine substantia una et anima una et actus unus 85.24 in anima humana nihil divinus est et nobilis intellectu agente 415.14

anima intellectiva: anima intellectiva sic est actus corporis, quod non secundum quamlibet partem eius situm habet in organo 413.4 bene concedimus animam intellectivam intelligere se 421.50 licet anima intellectiva non sit ex materia, tamen principia sua essentiae sunt 'quod est' et 'quo est' 423.56 anima intellectiva est instrumentum intelligentiae 428.61 dicunt quidam quod animae intellectivae inest duplex intelligendi potentia 429.25

anima intellectualis: intellectus simplex et intellectus compositus, qui sunt partes speculativae potentiae animae intellectualis 397.57

animae malorum: animae malorum deprimitur sub tristi orbe et cremabuntur in igne magno (Isaac Isr.) 466.37

anima nobilis: omnis anima nobilis habet tres operationes (L. de causis) 96.33 'omnis anima nobilis tres habet operationes', scilicet divinam, intellectualem et animalem (L. de causis) 471.66

anima rationalis: anima rationalis secundum suum esse non est in semine animalis nec etiam secundum sui causam efficientem, sed est per creationem ingrediens ab extrinseco, et non est in semine nisi hoc modo dicatur esse in eo, quia hoc quod generatur ex semine, est materia eius 7.69 rationalis prout est species animae, est tantum in hominibus 44.17 anima rationalis non tantum est substantia per se ens nec tantum actus, sed substantia et actus 49.7 anima rationalis dependentiam habet ad corpus, eo quod est unibilis ei et umetur ei in resurrectione 49.13 anima enim rationalis est substantia una incorruptibilis tantum existens, ex qua fluunt quaedam potentiae operantes in instrumentis corporalibus et quaedam operantes sine instrumentis corporalibus 85.31 substantia enim animae rationalis secundum se totam est per creationem, quae infunditur corpori organizato, et in quibusdam partibus eius operatur opera vegetativa et in quibusdam sensitivae 86.26 in veritate vegetabile et sensibile non sunt nisi potentiae animae rationalis naturaliter consequentes ipsam 88.23 formae omnes praeter animam rationalem potentia sunt in ipsa materia generabilium et corruptibilium, et educuntur per actionem calidi et frigidi et humidi et siccii commixtionem 137.64 de anima autem rationali sola dicimus quod ipsa infundendo creatur et creando infunditur a prima causa, quae est deus gloriosus et sublimis 137.67 anima rationalis, quae est anima hominis, quae est creata ad imaginem dei, quae quia in sui substantia imaginem dei habet, non habet efficientem nisi deum solum 138.3 quandocumque enim natura sufficienter formavit organa corporis humani, deus creando infundit animam rationalem, et hoc non est ex protestate efficientis naturae, sed ex ordine operis dei ad opus naturae 138.52 hanc bene concedimus immediate esse a deo et non ab alia causa 139.5 anima rationalis, hoc est anima hominis, cum omnibus potentias suis, hoc est vegetabilibus et sensibilibus et rationabilibus, non est in semine sicut in effectivo neque per substantiam, sed creatur a deo et infunditur corpori 141.7 anima rationalis dicitur divina, quae sola egrediatur ab extrinseco, scilicet a deo creante 142.2 anima rationalis secundum suas vires in nullo organo sit corporis 302.53 anima rationalis est instrumentum intelligentiae (L. de causis) 390.32 anima rationalis non est in corpore nisi ut perficiatur scientia et virtute, ut dicunt sancti et philosophi 410.39 anima rationalis est quoddam indivisible et simplex 416.19 anima rationalis dicitur, eo quod suus intellectus non est sine inquisitione et ratiocinatione, quod non proprie convenit intellectui 459.58 anima rationalis nullius corporis est actus nec partis corporis

464.42 anima rationalis manet post mortem et finis prosperitatis eius erit, si coniungetur primo motori (Averr.) 465.54 anima rationalis non educitur de materia nec est in spermate potentia, sed causatur a substantia separata (Algazel) 470.18 nullus philosophorum nec sanctorum umquam dixit in rationali anima esse irascibilem et concupiscibilem 502.66 substantia rationalis animae essentialiter est in intellectu possibili et non indiget, ut abstrahat eam ad hoc quod intelligat 549.71
anima sensibilis: sensibilis prout est species animae, non est nisi in brutis, prout autem est potentia, est etiam in hominibus 44.15 vires animae sensibilis ex ordine ad rationem efficiuntur maioris potentiae 310.62 virtutes animae sensibilis tripliciter determinant particulare, scilicet cum materia, cum appendiciis materiae et cum consequentibus eam 458.7 sensibilis enim anima non est una specie in omnibus animalibus 476.35
anima vegetabilis: anima vegetabilis prout est species animae, non est nisi in plantis, sed prout est potentia, est in animalibus etiam 44.12 in solis plantis anima vegetabilis est ut species et ut actus 44.61 anima vegetabilis secundum naturam non est unius rationis in omnibus plantis 94.48 sunt tria opera vegetabilis animae, scilicet alimento uti, augmentare et generare (Arist.) 99.57 anima vegetabilis est principium primum vitae in habentibus vitam 327.29
animal: omne animal dormit (Arist.) 341.42 animalia testea 479.13 animal autem universale, ut dicit Aristoteles in primo De anima, aut nihil est, aut posterius est 515.6 ipse (sc. Pythagoras) posuit mundum totum esse unum animal magnum 591.46
animalia bruta: ‘animalia bruta potius aguntur a natura quam agant’ (Ioh. Dam.) 500.3
animalia imperfecta: animalia imperfecta dicuntur ab Aristotele, quae non completum attingunt numerum sensuum 477.10
animalitas: animalitas hominis et brutorum in statu innocentiae differebant, eo quod homo fuit incorruptibilis et secundum imaginem dei factus 574.33
animositas 497.38 animositas et audacia 502.81
animus 499.58
annus: annus unus magnus 590.66
antiqui: ‘antiqui enim sapere et sentire idem esse firmabant, sicut Empedocles dixit’ (Arist.) 455.18
antonomastice 494.53 577.7
anulosus: in anulosis, quae totala dicuntur 337.12 animalia anulosi corporis 464.18
apis: apes et formicae fugiunt odorem sulphuris 235.45
Apollinaris quidam haereticus 130.72
appendicia materiae 298.31 427.48 434.42 435.48 437.9 440.6 19 447.20 quae appendiciae sunt praesentia materiae et apprehensio ipsius cum hic et nunc et ceteris individuantibus 264.65 praecipue sunt

quattuor, scilicet quantitas, figura, situs et qualitates sensus proprii 458.14
appetitus: appetitus sumitur large et stricte 491.55 appetitus dicitur duobus modis, scilicet generaliter secundum quod dicit quamlibet inclinationem in id quod est conveniens, et specialiter secundum quod dicit inclinationem in bonum apprehensum ut nunc vel simpliciter 498.48 appetitus est nomen generis 499.14
apprehensiva: apprehensiva dicitur duobus modis 294.21
aqua: ipsa est medium, per quod divisum transit sonus in materia sua 222.61 quia impedit motum fractivum aëris propter sui spissitudinem, efficaciter ipsa elementum minus servabile soni quam aës 222.62 principium autem indeficiens aquarum non nisi Amphitrites est et abyssus per tracones subterraneas 576.25
Arabicus sermo 481.15 482.6
arbiter: arbitrorum est moderari pro utraque parte 513.63
arbitrari: aliud est arbitrari et aliud est iudicare 513.58
arbitrium: arbitrium, quod ponitur in nomine liberi arbitrii, non est idem quod iudicium nec est actus rationis 515.21
arbor transversa: Plato vocat hominem arborem transversam 20.65
arca: ‘arca intentionum’ (Algazel) 297.8 ‘arca formarum’ (Algazel) 297.9
arcarius 486.29
architectonicus: architectonicus considerat materiam super quam potest inducere formam artis, ut faber ferrum et aes, ex quibus faciat gladium 134.34
arduum: duo sint ardua, scilicet nocivum impugnans et quod est altum excellentia dignitatis 498.3 arduum dicitur duobus modis, scilicet altum simpliciter in dignitate, et elevatum supra potentiam et repugnans potentiae 502.69
arduum et altum: arduum et altum in quantum huiusmodi proprium obiectum est irascibilis 498.1
argentum 178.46 ‘argentum vero et stannum magis odorant quam aurum et minus quam ferrum et aes, eo quod sunt magis aquatica’ (Arist.) 232.73
argentum vivum: argentum autem vivum fit ex subtili aquo et subtili terreo 178.16 233.39
ars: ‘ars imitatur naturam’ (Arist.) 27.42 50.17 104.33 134.26 ars fabrilis lignorum 104.28 ars carpentaria 104.29 ars navigatoria 104.29 ars oeconomica 104.30 ars fabrilis in ferro 104.31 ars militaris 104.31 ars architectonica 104.32 ars pistoria 389.36 ars enim in artifice movet ut forma regens in opere 433.13 ‘ars est, cum ex multis experimento intellectis universaliter una fit de similibus acceptio’ (Arist.) 453.70
ars mechanica: in arte mechanica non est eadem ars utens et faciens 104.27 481.20
arteria vocativa 347.10

artifex: artifex mechanicus 304.41

vide: virtus artificis 433.14

aspectivi 187.22 191.63 192.38 195.15 non tenemus sententiam aspectivorum ponentium radios esse corpora egredientia ab oculis 152.50 rationes aspectivorum 189.55 positio aspectivorum est quod tactu lineae fit sensus 195.39

assumptio: duplex est assumptio alicuius, scilicet ad esse et ad usum 432.73

auctoritas: ‘auctoritas’ (Aug.) 452.63 auctoritas antiquorum 455.18

auditus: ‘auditus est vis ordinata in nervo expanso in superficie nervi optici ad apprehendendum formam eius quod sibi evenit ex commotione aëris’ (Avic.) 202.39 ‘auditus fit per sonum’, qui ‘provenit ad aërem intus quiescentem intra concavitatem auris, et imprimis nervum expansum in profunditate concavitatis, quemadmodum corium extenditur in tympano’ (Algazel) 202.49 ‘organa auditus sunt nervi, qui ex cerebro molles, et aurium constructio’ (Nemes. Emes.) 203.35 pisces non habent vias auditus apertas in capite 203.68 duae sunt causae, quare auditus non est in facie 204.83 auditus dicitur secundus sensus propter tres causas 205.21 auditus autem crepitus, id est soni, differentias ostendit et confert disciplinae non secundum se, sed secundum accidens 205.28 per auditum accipitur prudenter de omnibus per doctrinam, per visum autem non de omnibus 205.39 ‘secundum accidens ad sapientiam auditus multum confert’ (Arist.) 216.1 auditus etiam est auditibilis et non-auditibilis 223.29

augmentativa: finis augmentativae est per incorporationem quanti cibi conducere corpus ad perfectam magnitudinem secundum figuram 95.43 ‘augmentativa est vis augens corpus in quo est, ex corpore quod ipsa assimilat illi, augmento proportionali in omnibus dimensionibus suis, quae sunt longitudo, latitudo et spissitudo, ut perducatur rem ad perfectionem’ (Avic.) 114.19 augmentativa non auget nisi id in quo est, et non cibum 115.50 finis autem augmentativae, ut præhabitus est in diffinitione, est perfectio secundum magnitudinem et figuram organorum 121.56

augmentum: ‘augmentum est præexistentis magnitudinis additamentum’ (Arist.) 113.19 augmentum motus est animati proprie, ut prius habitum est, et est secundum quantitatem, et sunt eius termini imperfectum et perfectum secundum figuram et magnitudinem debitam corpori animato 118.49 augmentum fit ex adveniente aliquo augente, quod transmutatur in substantiam aucti 123.4 duplex est augmentum, scilicet generale, quod est secundum quamcumque quantitatem, et de hoc loquitur Philosophus in primo De generatione et corruptione, et est augmentum speciale, quod perducit corpus animatum ad perfectam quantitatem et figuram 124.51

augmentum et diminutio: augmentum enim et diminutio sunt motus in quantitate tamquam in genere uno 590.16

auris: cartilago aurium 203.11 tortuositas aurium 203.14 concavitas auris longa est propter tria 204.13 aves non habent aures prominentes propter duo 204.39 contingit per accidens quod quidam homines movent aures 204.60 propter duas causas quadrupedia habent aures super caput retro 204.67

aurum: quando igitur argentum vivum subtile est valde et sulphur similiter, et commiscetur per calidum digerens et inflamans, tunc fit aurum 178.17 ‘aurum non odorat, quia est achymum’ (Arist.) 232.70 aurum vero quia fit ex puro sulphure et argento vivo optime commixtis calido commiscecente et frigido congelante, ex bonitate commixtionis habet compactionem vehementem in partibus, et huius signum est eius ponderositas 233.39

Avempece: Avempece philosophus dicit quod ‘color nihil aliud est quam admixtio corporis lucidi cum diaphano’ 165.68

avis: aves non habent aures prominentes propter duo 204.39

aves tigrides: experimentum, quod est de avibus tigridis 236.36 aves tigrides sunt acuti visus et alti volatus 237.34

Baculus: baculus stans in aqua videtur curvus vel abscisus oblique aspicienti 200.21

beatitudo: ‘beatitudo est status omnium bonorum congregatione perfectus’ (Boeth.) 26.67 beatitudo accipitur in via et in patria, perfecta et imperfecta 27.62 beatitudo quae est viae, magis proprie dicitur felicitas 27.69

bellum: bellum enim semper est propter quietem et pacem (Aug.) 497.43

bombus: qui sonus ficticio nomine dicitur bombus 337.15

bonitas: bonitas primae causae 25.1 bonitas primi, quae sunt vivere, sentire, ratiocinari intelligere, in superioribus creaturis ut in angelis et animabus dicuntur unitae, quia in eis sunt unum, et dicuntur unitivae, quia uniunt ad primum secundum gradus nobilitatis naturae; in ceteris autem dicuntur partitae 25.22

bonitas naturales: quae sunt esse, vivere, sentire, ratiocinari et intelligere 40.34

bonum: bonum enim est primum movens 485.6 bonum est post verum in intellectu 485.39 bonum circumstantiae 525.44 54 bonum virtutis politicae 525.45 bonum virtutis civilis 525.45 bonum gratiae 525.63 quidam ante nos dixerunt ad hoc quod duplex est bonum, scilicet naturae et gratiae 533.41

bonum ethicum: bonum ethicum aliter est in volente et operante, et aliter in sciente tantum 485.26

primum bonum: notitia primi boni omnibus naturaliter inserta est (Boeth.) 405.8

summum bonum 496.11 est notitia ‘quia est’ summum bonum, et haec infusa est omnibus, sed non potest esse lumen ad omnia intelligibilia; et est notitia ‘quid est’ summum bonum, et haec nulli est infusa, quia non potest comprehendendi per sermonem diffinitivum 408.6

bonum et malum: multiplex est bonum et malum 525.42

brutum: bruta aguntur magis a natura quam agant secundum suas imaginationes (Ioh. Dam.) 214.57 ‘bruta potius aguntur a natura quam agant’ (Ioh. Dam.) 295.47 instinctu naturae moventur bruta et non ad rationem apprehensi 295.49 bruta per modum naturae impetum faciunt ad opus, et non per modum deliberationis 296.34 bruta magis aguntur impetu naturae quam agant (Ioh. Dam.) 508.2 bruta non habent liberum arbitrium nec liberum iudicium nec liberum appetitum 508.5 bulisis 493.31 ‘bulisis’, hoc est qualiscumque voluntas (Ioh. Dam.) 489.27 ‘bulisis, id est voluntas finis’ (Ioh. Dam.) 490.63

Caecitas 184.39

caecus 447.1

caelum: caelum non est permiscibile corpus cum aliquo corpore 151.6 caelum non recipit impressiones peregrinas (Arist.) 163.58 194.25 caelum non immutatur ab igne, et sic non tangitur ab ipso physicè, sed mathematicè tantum 247.44 primum enim movens est caelum 409.12 in corporibus quoddam est incorruptibile secundum totum, ut caelum 468.74 caelum est promptuarium gaudii spiritualis 577.11 multis rationibus probatur caelum non esse infinitum 589.3

natura caeli: quae non potest suspicere dispositiones peregrinas super se 586.49

caelum et stellæ: principia prima moventia, hoc est caelum et stellæ, non cadunt sub generatione et corruptione 587.36

calidum: calidum autem est id quod agit in triplici virtute 141.28

calor: calor animalis 112.1 calor quidem est unus in subiecto, sed triplex in virtute elementi, caeli et animae 112.2 calor interior 331.51 calor exterior 331.55 ex motu generatur calor (Avic.) 343.21 duplex est calor solvens sensus, scilicet naturalis et accidentalis 352.42

calor caelestis: calor qui est principium vivificabilitatis in parte cibi, quae incorporatur, proprie calor caelestis est, et præcipue qui est a lumine solis 111.71

calor digestivus: calor digestivus non agit tantum secundum proprietatem ignis, sed etiam secundum virtutem animae et secundum virtutem cælestem 108.32 calor enim digestivus qui congregat homogenea sibi, hoc est subtile, spirituale, dulce, humidum, et disgregat heterogenea sibi, hoc est grossum, terrestre, aquosum, expellendo, ille est de natura ignis 111.68 multa moventur

- solum propter hoc, ut excitent sibi calorem digestivum, quo magis digerant cibaria (Arist.) 478.37
- calor ignis*: calor ignis consumptivus est et destructivus substantiae 112.16
- calor innaturalis*: calor qui excitatur ex motu, est calor innaturalis dissolvens substantiam organorum et spiritus operantes sensus et motum in ipsis 346.69
- calor naturalis* 328.42 568.23 calor naturalis consumptivus est 110.3 primum instrumentum nutritivae est calor naturalis 111.58 calor autem naturalis conservativus est et principium vitae 112.17 calor naturalis et spiritus sensibilis et motivus disponunt organa ad sensum et motum, sed non perficiunt 323.2
- campana 204.26 73 379.47
- camphora 236.39
- cancer 478.54
- canis 269.30 379.47
- canna 239.2
- carabus 478.54
- carbo: carbones resperguntur sale vel vino 226.19
- caritas: nos caritatem ponimus in concupisci- bili 500.64 caritas et spes in voluntate sunt simpliciter 502.83
- caro: caro est ratio quaedam frigidi et calidi iudicandi in sensitivo tactus (Arist.) 445.38
- cartilago:
- cartilago auris*: cartilago, quae capit commotio- nem aëris. Et est media inter carnem et os 204.4
- caruncula 311.61
- castitas: castitas non est in gustu inquantum iudicium saporum est, sed inquantum est quidam tactus (Arist.) 256.7
- casus et fortuna: quandoque etiam remini- scencia procedit casu et fortuna, eo quod casus et fortuna sunt causae rerum per accidens 312.22
- catarrhys 349.10
- cathetus 192.48
- Cato 311.39 312.20
- causa: in omni natura tres causae concidunt in unam, scilicet efficiens, formalis et finalis (Arist.) 53.63 tres causae in unam concidunt, scilicet efficiens, formalis et finalis; materialis autem numquam est idem cum ipsis (Arist.) 63.40 causa primo agens in natura est substantia nuda a materia et mensuris 138.66 causae agentes et pati- entes in natura non sunt nisi qualitates pri- mae in se vel in mixto 139.26 tres causae, scilicet efficiens, formalis et finalis, conci- dent in unam rem (Arist.) 327.58 tres causae concidunt in idem, scilicet forma, finis et efficiens 432.13 causa consequen- tiae 459.36 causa rei 459.36 causae secundum naturam praecipue sunt effici- ens et materia 560.14 causae seminales (Aug.) 562.69 omnis causa reducitur in aliquam primam 588.21
- causa prima* 414.15 ‘causa prima creavit esse animae mediante intelligentia’ (L. de cau- sis) 75.48 quae est deus glorus et sub- limis 137.69 species causae primae non abstrahitur a causatis, licet per causata inferatur 408.2 causa prima movet causatum primum, causa autem prima perpetua et aeterna est 580.28 prima causa est una secundum substantiam et esse; et est uni- versitatis principium 585.16
- causa primaria*: ‘omnis causa primaria plus est influens super causatum quam secundaria’ (L. de causis) 53.4
- causa secunda*: causa secunda habet a prima quod est et quod causa est (L. de causis) 85.12
- caverna: in caverna autem, et praecipue si stricta est, prohibetur diffusio impulsioneis per circumferentiam, et ideo necesse est quod aër impulsus impellatur ad ante et fortificatur eius impulsio in materia, et ideo in cavernis longe auditur etiam parvus sonus 212.74
- cella: cella autem est concavitas cerebri, ut dicit Avicenna 367.64 cella logistica 227.33 428.2
- cellula capitis 291.16 24 306.38 311.60 316.16 tres sunt cellulae capitis, scilicet anterior et posterior et media. Et prima dicitur phantastica ab auctoribus, secunda logistica et tertia memorialis 291.1 cellula rationalis sive logistica: in homine autem media cellula capitis rationalis sive logistica vocatur 305.33
- cerebrum 269.35 275.6 317.8 329.9 16 20 339.30 34 ‘ex anteriori ventriculo cerebri oriuntur septem paria nervorum’ (Costa ben Luca) 202.60 partes autem anteriores cerebri dicuntur propter figuram ‘additamenta mamillaria’, quia similia sunt conis mammilarum 225.47 homo habet maius, frigidius et humidius cerebrum inter omnia animalia respectu sui capitis et corporis (Arist.) 227.52 cerebrum in se non habet tactum, licet in panniculis, quibus circumponitur, sentiat tangibilia 253.80 est enim in homine cerebrum multum frigidum et humidum 267.11 in prima parte cerebri est organum imaginationis 286.45 cere- brum est frigidissimum omnium partium corporis (Arist.) 332.69 337.31 fortitudo autem cerebri est in emissione spiritus ani- malis per sensum et motum in totum cor- pus 338.77 cerebrum tamen, cuius complexio est frigida et humida, fortior causa somni est quam cor, cuius complexio est calida et sicca 339.8 operationes autem cerebri sunt sensus communis, phantasia et memoria 341.62 in omni animali est ce- rebrum vel membrum simile cerebro 346.2 frigiditas cerebri causa est dormitionis et immobilitatis 378.48 complexio cerebri 463.53
- arx cerebri* 527.40 528.24 quod autem Hieronymus rationem et sapientiam dicit esse in arce cerebri, non est ita intelligendum quod sit ibi ratio sicut in organo, sed eo modo quo supra dictum est, scilicet quod potentia, a qua abstrahit ratio, ibi sita est, hoc est imaginatio et phantasia 530.33
- prima concavitas cerebri*: prima enim concavitas cerebri est locus, in quo prima est congregatio spiritus animalis 273.39 274.47 286.42
- certitudo: est certitudo simpliciter et est certi- tudo secundum quid 4.35
- certitudo simpliciter*: certitudo simpliciter est, quae est ex principiis, ex quorum certitu- dine alia cognoscuntur 4.36
- cholera nigra 344.43
- cholericus 384.36
- cibus: cibus transit in substantiam corporis et quodammodo in veritatem humanae na- turae 108.28 duplamente enim coniungitur cibus corpori nostro, scilicet substantia et virtute 569.29
- Cicero 311.39 312.20
- circulus: est enim ‘circulus figura una linea contenta’ in se non habens principium et finem ut terminos (Euclid.) 21.68 circulus non habet revolutionem unam tantum, sed multas 22.21 circulus lacteus 69.44 si- gnificat vinum et tamen non est ei coniunctum 215.71 omnis circulus est finitus 592.1
- circumstantia: patet per circumstantias in qui- bus est opus, quae dicuntur in Ethicis sin- gularia 485.11
- circumferentia: generatio circumferentiae est ex medio, et continuitas eius ad medium 594.12
- civitas Paduana 106.66
- coëlementarium: coëlementaria autem dicun- tur, quae aequae prima sunt, et sunt diversa genere, possibilia simul esse in eodem, ut album et dulce in zucaro 268.69
- cogitatio 463.18 22 cogitatio enim hic di- citur quasi coagitatio, et est discursus ratio- nis practicae in inquisitione operabilium 481.2
- cognitio: omnis cognitio intelligibilium ortum habet ex cognitione sensibilium secundum aliquem modum 1.21 cogniciones som- niales 356.4 ‘cognitio existendi deum om- nibus naturaliter inserta est ab ipso’ (Ioh. Dam.) 405.10
- collatio: cum enim collatio sit motus unius ad alterum, indiget spiritu digesto subtili et mobili 292.8
- color: lux et color secundum esse formale col- oris in ratione obiecti visus non differunt 146.67 ‘color secundum quem alteratur aër ab igne, lux dicitur’ (David de Dinanto) 156.18 ‘color est immutativum visus secundum actum lucidi, et hoc est ipsius natura’ (Arist.) 157.13 ‘color est extre- mitas perspicui in determinato corpore, et ipsorum perspicuum’ (Arist.) 157.15 ‘colores fiunt ex admixtione ignis cum cor- poribus, et lux non est causa in inductione coloris ad visum tantum, sed in esse eius’ (Averr.) 158.70 duplex est esse coloris, scilicet materiale et formale 161.41 esse autem formale coloris est esse coloris, quo

est actu in potentia activa immutandi vi-
sum secundum actum, et hoc esse color
habet a luce 161.47 ‘color est motivum
secundum actum lucidi, et hoc est ipsius
natura’ (Arist.) 164.76 ‘color utique erit
perspicui extremitas in determinato cor-
pore, et ipsorum perspicuorum’ (Arist.)
165.3 ‘color est qualitas, quae perficitur
ex luce’ (Avic.) 165.5 esse coloris non
constituitur tantum ex lumine ut ex causa,
sed etiam ex actione et passione primarum
qualitatum 165.76 color habet duplex es-
se, scilicet esse materiale, quod habet in
corpo spissos, quod non est pervium, sed
terminat visum; et esse formale, secundum
quod ipse movet sensum 166.23 color
non movet lumen, sed movetur ab ipso se-
cundum esse formale 166.69 color enim
semper est in superficie, et ideo Pythagori-
ci vocaverunt eum epiphanem, hoc est
superapparentem 167.10 colores secun-
dum quid sunt in tenebris et secundum
quid non sunt in eis 167.84 ‘color est
extremitas perspicui in corpore determina-
to’ (Arist.) 168.11 de generatione medio-
rum colorum 169.12 dicuntur quidam
colores esse asymmetri, quidam autem
symmetri 169.62 triplex est generatio colo-
rum, scilicet in corpore terminato, et hoc
duobus modis, scilicet per mixturam et su-
perenatationem, et in corpore perspicuo,
sicut in nubibus vel vapore, et hoc uno
modo, scilicet per immixtionem lucis
170.26 de superenatatione colorum
172.57 color est extremitas perspicui in
corpore determinato et ipsorum perspicuo-
rum (Arist.) 365.1

commixtum: commixtum ex contrariis 415.59
commune (universale): omne autem commu-
ne abstrahitur a particularibus, eo quod
non habet esse nisi in illis 443.47

commune praedicatum 443.49

complexio 312.30 43 342.13 557.9 comple-
xio enim videtur aequalitas corporis senti-
entis ex commixtione humorum 246.63
complexio refertur ad commixtionem
membrorum similiūm, scilicet carnis et os-
sis et nervi et venae et huiusmodi (Avic.)
247.73 in nobili complexione melior est
dispositio mentis 255.21 ad diversitatem
complexionis posterioris partis cerebri se-
quitur diversitas memoriae (Arist.) 305.45
complexio organi memoriae 306.15 qui-
dam secundum suam complexionem fortes
sunt in reminiscendo, quidam debiles
308.4 malitia complexionis 311.57 comple-
xio frigida et sicca, sicut melancholia
dominans 373.66 propter fluxibilitatem
complexionis et nutrimenti in pueris non
figitur anima circa idem, sed circa multa
vagatur 375.25 complexio puerorum
375.31 somnia sequentia complexiones
hominum 384.35 quod enim complexio
facit per naturam, hoc cibus facit ex acci-
dente 384.41 fluxibilitas complexionis
377.52 complexio cerebri 463.53 com-

plexio corporis 472.44 distemperantia
complexionis 565.43 complexio terrae
575.20

compositio: compositio autem refertur ad
compagationem membrorum dissimili-
um, sicut carnis ad os et manus ad
brachium et huiusmodi (Avic.) 247.75
compositio quaedam intellectum 418.48
falsum et verum non sunt nisi in compo-
sitione 418.49 compositio in intellectu
speculativo 433.32 compositio quae est in
re, sive sit formae et materiae sive univer-
salis et particularis sive speciei et generis
sive subiecti et accidentis, semper est sine
medio 451.6

compositum: omne enim quod est ex additio-
ne, est compositum 424.53 compositum
ex materia et forma partes suae essentiae
non habet compositas, scilicet materiam et
formam 425.21 in omni composito ex
materia et forma operationes illius com-
positi attribuuntur formae sicut moventi
432.5 est compositum ex eo quod est tan-
tum potentia et actu, sicut compositum ex
materia et forma substantiali 433.17 est
etiam compositum ex subiecto et accidente
433.24 est item compositum ex eo quod
simpliciter est actus, ens tamen in potentia
ad aliquid aliud et ex actu 433.29 omne
compositum ex contrariis corruptibile est
557.21 omne compositum ex gravi et levi
corrumpetur hac de causa, quia distabunt
componentia levi ascendentia et gravi de-
scendentia 557.25 compositum ex materia
et forma est unum 589.23

conclusio: conclusiones magis intelliguntur
post principia quam ante 456.1

concupiscentia: concupiscentia coitus 494.40

concupiscentia dicitur large et stricte 496.49

concupiscere: concupiscere proprius actus est
concupiscibilis 495.34 concupiscere au-
tem sonat in motum quasi quaerentem re-
fici in delectibili et frui ipso 495.47

concupiscibilis 495.34 concupiscibilis et ira-
scibilis, quae in homine persuasibiles sunt
a ratione et substantia virtutis et vitii
310.64 concupiscibilis est infundens cor-
ruptionem in totam naturam per genera-
tionem 496.37

conscientia: conscientia sequitur ex synderesi
et ratione, et ex parte synderesis numquam
habet errorem, licet ex parte rationis
quandoque decipiatur 530.30 remorsus
conscientiae 532.70 vermis conscientiae
533.9 ‘conscientia est lex nostri intellec-
tus’ (Ioh. Dam.) 535.30 conscientia con-
clusio rationis est practicae ex duabus
praemissis, quarum maior est synderesis et
minor rationis 535.40 conscientia actu
aggravans vel excusans est rationis actus,
qui est conclusio 536.20 conscientia est
nomen multipliciter dictum 536.28 con-
scientia quandoque est erronea et quando-
que recta 537.42 conscientia non extin-
guitur, ita quod non accuset vel excusat
538.58

consensus: consensus dicitur quasi sensus cum
alio 492.67 consensus in verum 493.14
consensus in bonum 493.15 consensus
dicitur esse iudex sui, eo quod non habet
iudicem superiorem cogentem, sed proprio
decreto deflectitur ad rationem vel volun-
tatem vel utrumque 516.69

consensus rationis: rationis consensus est quasi
sententia de faciendo 493.8 rationis con-
sensus est ut sententia 493.21

consensus voluntatis: voluntatis autem consensus
est in concordia rationis 493.12

consideratio: materia considerationis 433.57
considerationes succedunt super species in-
telligibiles secundum quod sunt species re-
rum 434.17

consuetudo: vis consuetudinis est ut naturae
308.59 ‘consuetudo ut natura est’ (Arist.)
312.17

contemplari: intellectus contemplatur speciem
ut est principium scientiae praesens in ani-
ma 307.13

continentia: continentia enim sive temperan-
tia materiam habet sensibilem delectatio-
nem 501.5

contingens: singularia de futuro contingentia
neque vera neque falsa sunt, habent tamen
alios incursus accidentium frequenter,
non semper, per quos contingit magis
praefiguratur alteram partem quam opposi-
tam 382.43

continuum: continuum continuatur ad ter-
minum continui, et primus terminus con-
tinui est punctus 11.62 ‘continuum enim
est’, ut dicit Philosophus in principio De
caelo et mundo, quod est ‘separabile in
res suscipientes divisionem receptione,
quae est semper’ 21.30 continua sunt,
quorum terminus idem 46.17 179.44
continuum dividitur per intraneta et ideo
non manet unum quando divisum est
87.19 continuum enim est, cuius partes
ad punctum copulantur 450.7 licet enim
continuum non finiatur in indivisibili, ita
quod finiri dicat ultimam partem eius, ta-
men finitur bene ad indivisibile 586.66
contrarietas: sub ratione contrarietas intelli-
guntur contraria, sed haec ratio refertur ad
res et non ad intellectum 451.57 una con-
trarietas est unius potentiae 518.19

contrarium: contraria enim sunt eiusdem
potentiae 120.36 contraria sunt eiusdem
potentiae passivae, sed non eiusdem acti-
vae 120.61 ‘contrariorum sunt causae
contrariae’, sed non est contrariorum ma-
teria contraria, sed eadem (Arist.) 120.63
contraria sunt, quae maxime distant a se
invicem sub eodem genere 158.33 con-
traria tripliciter sunt activa et passiva ad
invicem 170.45 contraria enim sunt,
quae nata sunt inesse eidem, sed num-
quam sunt simul actu in illo 181.25 con-
traria nata sint transmutare se invicem,
quia eorum materia et subiectum unum
est 226.2 dicit enim Avicenna quod con-
traria sunt in intellectu ut fides et simul

- 451.50 species contrariorum simplices sunt et non in actu contrarietatis, et propter hoc non se expellunt mutuo ab intellectu, sed in materia sunt in actu contrarietatis, et propter hoc in illa se mutuo expellunt 451.53 contraria enim sunt unum in potentia materiae 452.18 contraria sunt eiusdem potentiae (Arist.) 495.10 contraria enim sunt unius vis 495.23
- convenire: convenire per se dicitur duobus modis, scilicet convenire immediate et convenire substantialiter 60.68
- conversio: conversio est versio alicuius ad se, non in aliud, sicut id quod nutritur, cibum vertit ad se per actum nutritivae et non convertit ipsum in aliquam speciem novam, quae prius non fuerit 98.62
- convolutio: uniformis convolutio 24.67
- cor 329.12 17 cor non est tantum organum, sed etiam principium omnium membrorum 54.45 membra corporis humani secundum originem reducuntur ad unum membrum, quod est cor, a quo recipiunt influxum vitae 59.39 omnia membra corporis reducuntur ad unum principium, quod est cor 100.60 principium totius temperamenti sit cor 227.58 a quo principium est digestionis 275.8 cor est principium vitae 327.27 cor est membrum nobilius hepate 336.29 organum primi sensus, idest tactus, est circa cor 337.24
- cor simpliciter est principium digestionis et nutrimenti, sed hepar quodammodo 337.48 fortitudo cordis est in emissione spiritus vitalis et motivi in totum corpus 338.76
- corpus: omne exists in loco est corpus 19.26 ‘impossibile est simplex corpus animalis esse’ (Arist.) 59.62 membra corporis non fiunt simul, sed successive, primo cor et postea alia 136.64 corpus pervium 167.80 duo corpora non possunt esse in eodem loco 252.34 nihil movetur nisi corpus (Arist.) 327.50 corpus glorificatum: spiritualitas corporis glorificati 566.31 corpus animale 566.32 corpus est quantum grossum corruptibile 570.41 corpus autem dico commixtum et complexionatum et organizatum et copositum 571.38 corpus quintum 572.10
- corpus hominis*: corpus hominis magis est accedens ad aequalitatem complexionis et per hoc magis assimilatur corpori superiori, et ideo animam simillimam animae ipsius habet 38.2 corpus hominis immutatur ab agente coniuncto et ab agente separato 414.1
- corpus organicum*: in corpore organico nulla forma specifica est ante animam 11.75 corpus organicum non est actu nisi per animam 48.65 corpus organicum est unum specie et actu et ratione et numero 49.26
- corpus terminatum*: corpus terminatum dicitur corpus densum et solidum 167.78
- corrumpere: nihil corrumpit seipsum 370.40 corrumpi: non corrumpitur per se nisi quod est compositum ex contrariis vel quod habet contrarium 467.62
- corruptio: omnis lassatio et corruptio est a contrario 342.28 corruptio non fit nisi tribus modis (Arist.) 470.24
- corruptio senii*: illa sola sit corruptio secundum naturam, sicut habetur in principio quarti Meteororum 465.12
- corruptum: corruptum autem generaliter dicitur quod scilicet recessit a complemento 496.6
- coruscatio 222.1
- crasis 48.26
- creari 586.38 dicit Isaac in libro De diffinitionibus quod orbis totus et lumen creantur in umbra animae vegetabilis, sicut vegetabilis in umbra sensibilis et sensibilis in umbra rationalis et rationalis in umbra intelligentiae 155.31 creari autem nullum ponit motum 586.56
- creatio: opus enim instaurans naturam est per creationem 139.22
- creator: creator est ille qui propria auctoritate et virtute aliquid de nihilo facit 76.15 nihil est commune creatori et creature 539.38
- creatuum: creatum non potest aequiperari potentiae creanti 591.24
- creatura: creatura creatorem imitari quidem potest in aliquo, sed aquari sibi non potest 554.15
- credulitas:
- credulitas aestimationis*: est credulitas aestimationis, quae innititur imagini ut rei, et haec est in somnio 358.29
 - credulitas per rationem*: est credulitas per rationem, quae est fides alicuius probabilis, et haec est opinio 358.31
- Crescias philosophus 6.25
- cupido: cupido enim dicit vehementem appetitum circa aliquid 495.37
- cuprum 178.30 233.46
- currus 269.49
- cursus: Chrysostomus distinguit triplicem cursum, scilicet naturae et voluntatis creatae et voluntatis divinae 560.50
- Daedalus** 20.17
- daemon 558.21
- damnatus: damnati habent potestatem faciendo quod volunt, eo quod naturam non amiserunt, sed quod numquam bonum volunt, hoc est ex depravatione habitus 521.30
- dare: ‘nihil dat quod non habet’ (Arist.) 18.26
- dator formarum 134.47 141.59 non creditus verum esse, quod dicitur de datore formarum 141.69
- decursus syllogisticus 302.25
- delectatio: delectatio semper est in medio et numquam in extremo corrumpente 169.73 cum enim visus videt pulchrum, delectatio non generatur in potentia visiva, quae affixa est oculo, sed potius in anima apprehendente pulchritudinem rei visae; et similiter est de auditu et odoratu 255.76
- delectatio est ex coniunctione convenientis ad conveniens 494.11
- delectatio cibi*: delectatio enim cibi non est obiectum gustus in quantum iudicium saporum est, sed in quantum est quidam tactus 256.9
- deliramentum: causa deliramenti in senibus 374.1
- Democritus 19.66 68 276.27
- dens: nullum os recipit sensum a nervo sensibili nisi dentes tantum, ideo in dentibus tantum sentitur 219.14
- denudatio: denudatio, quae est a materia 446.13
- Deon 448.33
- desiderium 499.58 desiderium concupiscenciae 323.12 desiderium autem proprium loquendo trahit appetitum ad sensibilem animam 499.15 partes autem desiderii sunt irascibilis et concupiscibilis 499.18 desiderium autem incompletum dicit appetitum 504.42
- detestari et fugere: detestari et fugere nocivum proprius actus est irascibilis (Avic.) 495.18
- detestatio: detestatio in genere sive fuga non est actus irascibilis, sed potius aggredi cum ira et animositate 495.55
- deus: super intelligibile illud quod est principium et medium et finis intelligendi, dicit esse intellectum circularem, et hoc tantum est deus 26.35 secundum catholicam fidem et secundum omnium recte philosophantium attestacionem dicimus quod deus et anima et hyle non sunt idem 65.62 in nulla autem generis natura convenienter deus et hyle, nec etiam in natura generis substantiae 66.31 probari habet alibi quod deus non sit ens determinatum sub communitate entis 66.63 deus autem non est ens in praedicamento neque ut generalissimum neque ut subalternum neque ut specialissimum neque ut individuum, neque ut materia neque ut forma neque ut compositum, eo quod ipse nullo modo compositus est neque componibilis alteri 66.66 deus est ‘esse omnium non materiale, sed causale’ (Bern.) 67.6 deus est primus motor et rector mundi, sicut anima regit et movet corpus 67.11 nullus per inquisitionem naturarum potest perfecte cognoscere deum 67.24 deus est causa nuncagens praeter hoc quod adveniat sibi nova dispositio 76.35 multa immediate esse recipiunt a deo, scilicet caelum et terra et materia prima 76.41 proprium dei sit esse ubique (Ans.) 88.39 principium immobile et aeternum, quod est deus 133.32 prima causa, quae est deus gloriosus et sublimis 137.69 ipse enim deus totius naturae motor est primus, et ideo debet naturae cooperari 138.24 quandcumque enim natura sufficienter formavit organa corporis humani, deus creando infundit animam rationalem, et hoc non est ex potestate efficientis naturae, sed ex ordine operis dei ad opus naturae 138.52 creator omnium deus omnia perfectissime

constituit organa sensuum 190.39 quidam errantes deo secundum corpus sa- piunt, quia nihil deo sentiunt nisi quod in phantasiis et sensibus invenitur 292.48 quod deus mittat somnia fatuis et melan- cholicis et sine discretione quibuslibet magis quam optimis in virtute et prudentissi- mis in scientia, non est rationabile 391.68 ‘cognitio existendi deum omnibus natura- liter inserta est ab ipso’ (Ioh. Dam.) 405.10 deus et materia prima, ut dicunt Avicenna et Boethius, perfecto intellectu cognosci non possunt 406.18 nihil posse hominem intelligere nisi deus doceat interius (Aug.) 411.30 415.36 492.44 deus omnino est simplex 423.32 deus intelligitur ex cau- satis, quae faciunt phantasmata in anima, et quia ipse est causa non commixta suis causatis, ut dicit Philosophus, sed in infinitum distans ab ipsis, propterea ipse non intelligitur perfecto intellectu 424.29 ‘deus est superior narratione. Et non defi- ciunt linguae a narratione eius nisi propter narrationem esse ipsius, quoniam ipsa est supra omnem causam et non narratur nisi per causas secundas, quae illuminantur a lumine causae primae’ (L. de causis) 424.34 propter hoc fecit nos deus liberi arbitrii, ne esset coactum bonum nostrum, et ita nec laude nec remuneratio dignum 520.8 deus ‘futurus est rationi plenitudo lucis, vo- luntati multitudo pacis, memoriae conti- nuatio aeternitatis’ (Bern.) 545.27 deus per seipsum formavit corpus hominis, sicut omnes res formavit 562.20 in prima con- stitutione naturae, ut dicit Augustinus, deus naturae inseruit causales rationes il- lorum operum quae postea secundum suam voluntatem ad effectum eduxit 563.23 nihil est incommutabile vere nisi solus deus 565.3 deus omnia communicat communicabilia 583.44 invidia longe re- legata est ab ipso 583.45 licet ipse sit unus, tamen multa sunt quae creavit, eo quod in sapientia sunt rationes multorum non ut multa, sed ut unum, quod est causa omnium; et est simile in centro circuli, a quo principiantur omnes lineae ductae ad circumferentiam, et est principium multi- rum unum existens 587.54 licet eodem modo se habeat deus in se, tamen crea- sua non eodem modo se habent ad ipsum 587.59 dicimus deum ad mensuram mundi non includi 591.11 deus non per- mitteret malum fieri, si non posset ipso uti in bonum 595.24 deus omnibus aequali- ter adest, sed non omnia aequaliter sibi assunt, eo quod non aequaliter suas boni- tates percipiunt 595.33

dextrum: dextrum, unde est motus in anima- bus, qui est motus processivus 119.30 diaphanitas: diaphanitas, hoc est transparen- tia 180.34 diaphanum: quod est in compositione oculi 313.22 ‘diaphanum, quod recipit colorem et lucem insimul’ (Averr.) 439.7

diaphragma 337.13 14 dictio: dictiones quibus utimur, sunt litteratae et articulatae (Prisc.) 215.44 differentia: omnis differentia est a forma 63.4 differentia esse et posse secundum tempus 417.60 diffiniri: omne quod diffinitur, ab optimo sui debet diffiniri (Nemes. Emes.) 31.1 si quis diffiniat aliquid per potentiam et non dixerit cuius potentia est, mala est diffinitio 165.8 diffinitio: diffinitio dialectica et vana 4.5 diffinitio est ipsius nominis 31.8 omnis diffinitio, sive sit materialis sive formalis, sive per causam efficientem sive per finalem sit data, numquam aequicola est rei diffinitiae, hoc est aequalium terminorum secundum numerum 50.24 duplex est diffinitio, scilicet logica et naturalis 50.54 diffinitio non potest esse conclusio demonstrationis, sed medium 53.46 duplex est diffinitio, scilicet logica et physica, quae est per es- sentialia rei 55.14 diffinitiones dicentes tantum quid, et praecipue materiales, conclusiones sunt in demonstrationibus et non notae per se; sed diffinitiones dicentes quid et propter quid principia sunt demonstra- tionum, secundum quod medium dicitur principium, quia illae notae sunt per se 55.72 diffinitio data per principia essen- tialia rei, quae sunt partes entis, dicit hoc quod est res, sed non rei esse 445.70 diffinitio autem quae est per principia cognoscendi, datur per formas abstractas a particuliari, quae sunt genus et differentia 446.9 diffinitio logica 452.10 diffinitio realis 452.11 diffinitio mathematica 452.14 dif- finitio metaphysica 452.16 diffinitio est unum et non multa (Arist.) 450.40 diffinitio naturalis 452.13 diffinitiones enim na- turales dantur vel per formam et materiam, vel per efficientem et materiam 35.15 diffinitio et denominatio: diffinitio et deno- minatio sumenda est a fine secundum Phi- losophum 165.24 digestio 374.57 ‘digestio est complelio a na- turali et proprio calore ex contraiacentibus passionibus’ (Arist.) 35.18 51.6 digestio fit a calore, qui est in hepatе (Galenus) 244.7 digestio confortatur in somno, et ex dige- stione ministratur semen 323.21 ‘digestio est’, ut habetur in quarto Meteororum, ‘completio a naturali et proprio calore ex contraiacentibus passionibus’ 336.42 dignitas: non omnis propositio vera et neces- saria est dignitas 458.37 diminutio: diminutio motus quidem naturalis est in animato et in inanimato, si communiter diminutio sumatur, vel in animato tantum, si proprie sumatur 120.54 Diogenes 6.31 Dionysius philosophus 52.50 93.42 107.4 disciplina: disciplina principaliter constat ex similitudinibus significatis per nomina et non ex nominibus nisi per accidens 215.77 discretio: discretio autem fit a divisione 590.46 dispositio ultimata 83.76 disputatio doctrinalis 2.61 distillatio sanguinis menstrui: in distillatione enim sanguinis menstrui decurrit sanguis ab omnibus venis, et cum venae sanguinis sint in oculo, spiritus et vapores, qui egrediuntur ab oculo, inficiuntur illo sanguine et inficiunt speculum 368.71 divisio: divisiones analogi 398.24 omnis di- visio datur secundum unam communem rationem divisi nisi sit divisio aequivoci 522.29 divisio fit duobus modis, scilicet per materiam et differentiam dividentem 590.46 doctrina 432.72 doctrina autem est scientia accepta ab alio 460.19 dolabra 50.14 30 dolor: dolor laesivus capitii 463.39 dormitio: dormitio est quies ab operibus exte- rioribus 351.13 Omnis dormitio est vin- culum et immobilitas 378.34 dos: dotes corporis 566.29 dubitatio 394.12 est enim dubitatio inter- minatus motus rationis super utramque partem contradictionis 394.44 dubitatio et ambiguitas: illa dicunt actus ratio- nationis vel id quod reliquitur ex actu il- lo, et non dicunt potentiam vel habitum 394.42 dubium 538.6 Ecclesia: mulier enim significat ecclesiam de latere Christi reparatam 561.34 echo 207.53 echo autem fit sicut vertigo 208.42 tinnitus, idest echo 212.23 re- flexio soni est echo 212.60 in montibus superius prominentibus vel cavernosis fit echo, quia in illis est depulsio aëris percussi sicut in sphacra 212.69 eclipsis: appropinquatio lunae ad locum con- iunctionis signum est eclipsis futurae 383.8 eclipsis solis 158.74 383.68 eclipsis solis est defectus luminis in sole 55.26 Eden: Eden interpretatur deliciae 576.48 efficiens: efficiens est, ut dicit Boethius, qui movet et operatur ad hoc ut aliquid fiat 131.37 est duplex efficiens, unus scilicet qui operatur rem, et alter qui operatur ad rem 138.46 ego: ego examinavi in speculo convexo, si oculus ponatur non in centro, sed in peripheria, et sic oculus illuminatus lumine ex- teriori veniente ad ipsum videbit se oculus in magna quantitate maiorem quam est 191.49 electio: ‘electio autem est duobus praeiacenti- bus hoc pree altero optare’ (Ioh. Dam.) 505.15 512.21 est electio ex libertate, quae non est aliud quam libertas faciendi quod vult, et hoc convenit libero arbitrio. Est etiam electio acceptio unius pree altero propter rationis persuasionem, et hoc est actus rationis 506.32 elementatum 468.78 elementum 468.76 Elias 566.50 567.9 49 575.26

SYNOPSIS EDITIONUM OPERIS

| Editio Lugdunensis | | Editio Parisiensis | | Editio Coloniensis |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1651 | | 1896 | | 2008 |
| q.1 | p.1a | q.1 | p.1 | p.1 v.1 |
| q.1 a.1 | p.1b | q.1 a.1 | p.2a | p.1 v.17 |
| q.1 a.2 | p.3b | q.1 a.2 | p.6a | p.5 v.31 |
| q.2 | p.5b | q.2 | p.9 | p.8 v.11 |
| q.2 a.1 | p.5b | q.2 a.1 | p.10a | p.8 v.19 |
| q.2 a.2 | p.8a | q.2 a.2 | p.14a | p.12 v.16 |
| q.2 a.3 | p.9a | q.2 a.3 | p.16a | p.14 v.1 |
| q.2 a.4 | p.9b | q.2 a.4 | p.16b | p.14 v.40 |
| q.2 a.5 | p.10a | q.2 a.5 | p.17b | p.15 v.22 |
| q.3 | p.11b | q.3 | p.20 | p.18 v.9 |
| q.3 a.1 | p.11b | q.3 a.1 | p.21a | p.18 v.17 |
| q.3 a.2 | p.16b | q.3 a.2 | p.29b | p.26 v.56 |
| q.4 | p.17b | q.4 | p.31 | p.29 v.1 |
| q.4 a.1 | p.17b | q.4 a.1 | p.32a | p.29 v.19 |
| q.4 a.2 | p.21a | q.4 a.2 | p.38a | p.35 v.4 |
| q.4 a.3 | p.23a | q.4 a.3 | p.41a | p.37 v.63 |
| q.4 a.4 | p.26a | q.4 a.4 | p.46b | p.42 v.61 |
| q.4 a.5 | p.27b | q.4 a.5 | p.49b | p.45 v.23 |
| q.4 a.6 | p.30b | q.4 a.6 | p.54b | p.50 v.1 |
| q.4 a.7 | p.31b | q.4 a.7 | p.56b | p.52 v.1 |
| q.5 | p.34b | q.5 | p.62 | p.57 v.1 |
| q.5 a.1 | p.35a | q.5 a.1 | p.63a | p.57 v.16 |
| q.5 a.2 | p.37b | q.5 a.2 | p.67b | p.61 v.17 |
| q.5 a.3 | p.41a | q.5 a.3 | p.73b | p.67 v.28 |
| q.5 a.4 | p.45b | q.5 a.4 | p.82a | p.75 v.7 |
| q.6 | p.47a | q.6 | p.85(a) | p.77 v.13 |
| q.7 | p.49a | q.7 | p.89 | p.81 v.1 |
| q.7 a.1 | p.49a | q.7 a.1 | p.89a | p.81 v.11 |
| q.7 a.2 | p.53b | q.7 a.2 | p.97b | p.88 v.28 |
| q.7 a.3 | p.55a | q.7 a.3 | p.100b | p.91 v.6 |
| q.8 | p.56b | q.8 | p.102 | p.93 v.1 |
| q.8 a.1 | p.56b | q.8 a.1 | p.103a | p.93 v.9 |
| q.8 a.2 | p.57b | q.8 a.2 | p.104b | p.94 v.55 |
| q.9 | p.59a | q.9 | p.108 | p.97 v.37 |
| q.9 a.1 | p.59b | q.9 a.1 | p.108a | p.97 v.47 |
| q.9 a.2 | p.60b | q.9 a.2 | p.110b | p.99 v.39 |
| q.9 a.3 | p.61a | q.9 a.3 | p.111b | p.100 v.43 |
| q.10 | p.61b | q.10 | p.112 | p.101 v.22 |
| q.10 a.1 | p.61b | q.10 a.1 | p.113a | p.101 v.29 |
| q.10 a.2 | p.62b | q.10 a.2 | p.114a | p.102 v.40 |
| q.10 a.3 | p.63a | q.10 a.3 | p.115b | p.103 v.41 |
| q.10 a.4 | p.64a | q.10 a.4 | p.117a | p.105 v.1 |
| q.10 a.5 | p.64b | q.10 a.5 | p.118a | p.105 v.58 |
| q.11 | p.65b | q.11 | p.119 | p.107 v.7 |
| q.11 a.1 | p.65b | q.11 a.1 | p.120a | p.107 v.20 |
| q.11 a.2 | p.66a | q.11 a.2 | p.121a | p.108 v.6 |
| q.11 a.4 (3) | p.66b | q.11 a.3 | p.121b | p.108 v.36 |
| q.11 a.5 (4) | p.67a | q.11 a.4 | p.123a | p.109 v.47 |
| q.12 | p.68a | q.12 | p.125 | p.111 v.34 |
| q.12 (13) | p.69a | q.13 | p.126 | p.113 v.1 |
| q.12 (13) a.1 | p.69a | q.13 a.1 | p.127a | p.113 v.8 |
| q.12 (13) a.2 | p.69b | q.13 a.2 | p.128a | p.114 v.16 |
| q.14 | p.71b | q.14 | p.131 | p.117 v.24 |
| q.14 a.1 | p.71b | q.14 a.1 | p.132a | p.117 v.31 |
| q.14 a.2 | p.73b | q.14 a.2 | p.135a | p.120 v.1 |
| q.14 a.3 | p.74a | q.14 a.3 | p.135b | p.120 v.31 |
| q.14 a.4 | p.74a | q.14 a.4 | p.136a | p.121 v.1 |

Editio Lugdunensis

1651

| | | | | |
|--------------------------------|--------|---------------------------|--------------------|------------|
| q.15 | p.75a | q.15 | p.138 | p.122 v.18 |
| q.15 a.1 | p.75a | q.15 a.1 | p.138a | p.122 v.24 |
| q.15 a.2 | p.76a | q.15 a.2 | p.140a | p.123 v.71 |
| q.15 (16) | p.77a | q.16 | p.142(a) | p.125 v.28 |
| q.16 (17) | p.77b | q.17 | p.142 | p.126 v.1 |
| q.16 (17) a.1 | p.77b | q.17 a.1 | p.143a | p.126 v.6 |
| q.16 (17) a.2 | p.78a | q.17 a.2 | p.144a | p.127 v.14 |
| q.16 (17) a.3 | p.80b | q.17 a.3 | p.148a | p.130 v.69 |
| q.16 (17) a.4 | p.88a | q.17 a.4 | p.161b | p.142 v.64 |
| q.16 (17) a.5 | p.88b | q.17 a.5 | p.162a | p.143 v.27 |
| q.17 (18) | p.89b | q.18 | p.163 | p.144 v.45 |
| q.18 (19) | p.89b | q.19 | p.164 | p.145 v.1 |
| q.18 (19) a.1 | p.90a | q.19 a.1 | p.165a | p.145 v.22 |
| q.18 (19) a.2 | p.90b | q.19 a.2 | p.166b | p.147 v.1 |
| q.19 (20) | p.91b | q.20 | p.168(a) | p.148 v.31 |
| q.20 (21) | p.94b | q.21 | p.173 | p.153 v.24 |
| q.20 (21) a.1 | p.94b | q.21 a.1 | p.174a | p.153 v.34 |
| q.20 (21) a.2 | p.100b | q.21 a.2 | p.184b | p.163 v.14 |
| q.20 (21) a.3 | p.102a | q.21 a.3 | p.186b | p.164 v.67 |
| q.20 (21) a.3 part.1 | p.102a | q.21 a.3 part.1 | p.186b | p.164 v.74 |
| q.20 (21) a.3 part.2 | p.104b | q.21 a.3 part.2 | p.191a | p.168 v.44 |
| q.20 (21) a.3 part.3 | p.108a | q.21 a.3 part.3 | p.197b | p.174 v.1 |
| q.20 (21) a.4 | p.111b | q.21 a.4 | p.203b | p.179 v.30 |
| q.20 (21) a.5 | p.112b | q.21 a.5 | p.205b | p.181 v.1 |
| q.21 (22) | p.115b | q.22 | p.210 | p.185 v.15 |
| q.21 (22) Appendix | p.117b | q.22 Appendix | p.215(a) | p.189 v.48 |
| q.22 (23) | p.125b | q.23 | p.228 | p.202 v.33 |
| q.22 (23) a. un. | p.125b | q.23 a. un. | p.228a | p.202 v.37 |
| q.23 (24) | p.127b | q.24 | p.232 | p.205 v.52 |
| q.23 (24) a.1 | p.127b | q.24 a.1 | p.232a | p.205 v.64 |
| q.23 (24) a.2 | p.128a | q.24 a.2 | p.233b | p.206 v.72 |
| q.23 (24) a.3 | p.129a | q.24 a.3 | p.235a | p.208 v.13 |
| q.23 (24) a.4 | p.130a | q.24 a.4 | p.237a | p.209 v.47 |
| q.23 (24) a.5 | p.131a | q.24 a.5 | p.238b | p.211 v.1 |
| q.23 (24) a.5 part.1 | p.131a | q.24 a.5 part.1 | p.238b | p.211 v.9 |
| q.23 (24) a.5 part.2 | p.132a | q.24 a.5 part.2 | p.250a | p.212 v.7 |
| q.23 (24) a.6 | p.132b | q.24 a.6 | p.241a | p.213 v.5 |
| q.24 (25) | p.133b | q.25 | p.243 | p.214 v.24 |
| q.24 (25) a.1 | p.133b | q.25 | p.243a | p.214 v.31 |
| q.24 (25) a.2 | p.134a | q.25 a.2 | p.244b | p.215 v.28 |
| q.24 (25) a.3 | p.136a | q.25 a.3 | p.247b | p.218 v.31 |
| q.24 (25) a.4 | p.137a | q.25 a.4 | p.249b | p.219 v.63 |
| q.25 (26) | p.137b | q.26 | p.250(a) | p.220 v.43 |
| q.26 (27) | p.139a | q.27 | p.253(a) | p.223 v.1 |
| q.27 (28) | p.139a | q.28 | p.254 | p.223 v.40 |
| q.27 (28) a.1 | p.139b | q.28 a.1 | p.254a | p.223 v.47 |
| q.27 (28) a.2 | p.141a | q.28 a.2 | p.257b | p.226 v.28 |
| q.27 (29) | p.142a | q.29 | p.259 | p.228 v.14 |
| q.27 (29) a.1 | p.142a | q.29 a.1 | p.260a | p.228 v.22 |
| q.27 (29) a.2 | p.142b | q.29 a.2 | p.261a | p.229 v.23 |
| q.27 (29) a.3 | p.143b | q.29 a.3 | p.262a | p.230 v.26 |
| q.27 (29) a.4 | p.144b | q.29 a.4 | p.263b | p.231 v.45 |
| q.27 (29) a.5 | p.145a | q.29 a.5 | p.264b | p.232 v.36 |
| q.27 (29) a.6 | p.146a | q.29 a.6 | p.266b | p.233 v.66 |
| q.28 (30) | p.147a | q.30 | p.269(a) | p.235 v.66 |
| q.29 (31) | p.148a | q.31 | p.271(a) | p.237 v.43 |
| q.30 (32) | p.148b | q.32 | p.272 | p.238 v.29 |
| q.30 (32) a.1 | p.149a | q.32 a.1 | p.272a | p.238 v.33 |
| q.30 (32) a.2 | p.149b | q.32 a.2 | p.273b | p.239 v.25 |
| q.30 (32) a.3 | p.150a | q.32 a.3 | p.274a | p.240 v.19 |
| q.30 (32) a.3 part.1 | p.150a | q.32 a.3 part.1 | p.274b | p.240 v.29 |
| q.30 (32) a.3 part.2 | p.150b | q.32 a.3 part.2 | p.276a | p.241 v.48 |

Editio Parisiensis

1896

Editio Coloniensis

2008

Editio Lugdunensis

1651

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|---------------------------|------------------|------------|
| q.30 (32) a.3 part.3 | p.151a | q.32 a.3 part.3 | p.276b | p.242 v.15 |
| q.30 (32) a.3 part.4 | p.151b | q.32 a.3 part.4 | p.277b | p.243 v.1 |
| q.30 (32) a.3 part.5 | p.152a | q.32 a.3 part.5 | p.278b | p.243 v.56 |
| q.30 (32) a.4 | p.152b | q.32 a.4 | p.279b | p.244 v.41 |
| q.31 (33) | p.153b | q.33 | p.280 | p.245 v.51 |
| q.31 (33) a.1 | p.153b | q.33 a.1 | p.281a | p.245 v.55 |
| q.31 (33) a.2 | p.155a | q.33 a.2 | p.283b | p.248 v.1 |
| q.31 (33) a.3 | p.157a | q.33 a.3 | p.287b | p.251 v.14 |
| q.31 (33) a.4 | p.159a | q.33 a.4 | p.291b | p.254 v.34 |
| q.32 (34) | p.160b | q.34 | p.294 | p.256 v.33 |
| q.32 (34) a.1 | p.160b | q.34 a.1 | p.294a | p.256 v.39 |
| q.32 (34) a.2 | p.162a | q.34 a.2 | p.297a | p.259 v.13 |
| q.32 (34) a.3 | p.164b | q.34 a.3 | p.301a | p.263 v.1 |
| q.32 (34) a.4 | p.166a | q.34 a.4 | p.304a | p.265 v.42 |
| q.33 (35) | p.167a | q.35 | p.306 | p.267 v.23 |
| q.33 (35) a.1 | p.167b | q.35 a.1 | p.306a | p.267 v.28 |
| q.33 (35) a.2 | p.169b | q.35 a.2 | p.310a | p.271 v.1 |
| q.33 (35) a.3 | p.171b | q.35 a.3 | p.314a | p.274 v.44 |
| q.33 (35) a.4 | p.172a | q.35 a.4 | p.315a | p.275 v.19 |
| q.34 (36) | p.174a | q.36 | p.318 | p.278 v.30 |
| q.34 (36) a.1 | p.174a | q.36 a.1 | p.319a | p.278 v.38 |
| q.34 (36) a.2 | p.175a | q.36 a.2 | p.320b | p.279 v.67 |
| q.34 (36) a.3 | p.176a | q.36 a.3 | p.322b | p.281 v.32 |
| q.35 (37) | p.176b | q.37 | p.323 | p.282 v.1 |
| q.35 (37) a.1 | p.176b | q.37 a.1 | p.323a | p.282 v.9 |
| q.35 (37) a.2 | p.178a | q.37 a.2 | p.326b | p.285 v.18 |
| q.35 (37) a.3 | p.179a | q.37 a.3 | p.327b | p.286 v.22 |
| q.35 (37) a.4 | p.179a | q.37 a.4 | p.328a | p.286 v.61 |
| q.36 (38) | p.180a | q.38 | p.329 | p.288 v.1 |
| q.36 (38) part.1 | p.180a | q.38 a.1 | p.330a | p.288 v.5 |
| q.36 (38) a.2 | p.181a | q.38 a.2 | p.332a | p.290 v.14 |
| q.36 (38) a.3 | p.181b | q.38 a.3 | p.332b | p.290 v.41 |
| q.36 (38) a.4 | p.182a | q.38 a.4 | p.333b | p.291 v.27 |
| q.36 (38) a.5 | p.182b | q.38 a.5 | p.334b | p.292 v.13 |
| q.37 (39) | p.183a | q.39 | p.336 | p.293 v.21 |
| q.37 (39) a.1 | p.183a | q.39 a.1 | p.336a | p.293 v.25 |
| q.37 (39) a.2 | p.184a | q.39 a.2 | p.337b | p.294 v.50 |
| q.37 (39) a.3 | p.184b | q.39 a.3 | p.338b | p.295 v.52 |
| q.37 (39) a.4 | p.185a | q.39 a.4 | p.339a | p.296 v.10 |
| q.38 (40) | p.185a | q.40 | p.340 | p.297 v.1 |
| q.38 (40) a.1 | p.185a | q.40 a.1 | p.340a | p.297 v.5 |
| q.38 (40) a.2 | p.189a | q.40 a.2 | p.347a | p.303 v.60 |
| q.38 (40) a.3 | p.190a | q.40 a.3 | p.349a | p.305 v.23 |
| q.38 (40) a.4 | p.190b | q.40 a.4 | p.350a | p.306 v.42 |
| q.39 (41) | p.191a | q.41 | p.351 | p.307 v.17 |
| q.39 (41) a.1 | p.191a | q.41 a.1 | p.351a | p.307 v.21 |
| q.39 (41) a.2 | p.192b | q.41 a.2 | p.354a | p.310 v.1 |
| q.39 (41) a.3 | p.193b | q.41 a.3 | p.355a | p.311 v.18 |
| q.39 (41) a.4 | p.194a | q.41 a.4 | p.356b | p.312 v.26 |
| q.40 (42) | p.194b | q.42 | p.357 | p.313 v.1 |
| q.40 (42) a.1 | p.194b | q.42 a.1 | p.357a | p.313 v.5 |
| q.40 (42) a.2 | p.196a | q.42 a.2 | p.360a | p.315 v.72 |
| q.41 (43) | p.197a | q.43 | p.362 | p.318 v.1 |
| q.41 (43) a.1 | p.197a | q.43 a.1 | p.363a | p.318 v.19 |
| q.41 (43) a.2 | p.200b | q.43 a.2 | p.369a | p.324 v.49 |
| q.41 (43) a.3 | p.201b | q.43 a.3 | p.370a | p.325 v.59 |
| q.41 (43) a.3 part.1 | p.201b | q.43 a.3 part.1 | p.370b | p.326 v.2 |
| q.41 (43) a.3 part.2 | p.204a | q.43 a.3 part.2 | p.375a | p.330 v.7 |
| q.41 (43) a.3 part.3 | p.205a | q.43 a.3 part.3 | p.377a | p.331 v.68 |
| q.41 (43) a.3 part.4 | p.206b | q.43 a.3 part.4 | p.379b | p.334 v.21 |
| q.41 (43) a.3 part.5 | p.207b | q.43 a.3 part.5 | p.381a | p.335 v.43 |
| q.41 (43) a.4 | p.209b | q.43 a.4 | p.385a | p.339 v.37 |

Editio Lugdunensis

1651

| | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------|------------|
| q.41 (43) a.5 | p.215b | q.43 a.5 | p.395a | p.349 v.26 |
| q.41 (43) a.5 part.1 | p.215b | q.43 a.5 part.1 | p.395b | p.349 v.40 |
| q.41 (43) a.5 part.2 | p.216a | q.43 a.5 part.2 | p.396b | p.350 v.32 |
| q.41 (43) a.5 part.3 | p.216b | q.43 a.5 part.3 | p.397a | p.351 v.4 |
| q.41 (43) a.5 part.4 | p.218b | q.43 a.5 part.4 | p.400b | p.354 v.1 |
| q.42 (44) | p.219a | q.44 | p.402 | p.355 v.1 |
| q.42 (44) a.1 | p.219b | q.44 a.1 | p.403a | p.355 v.18 |
| q.42 (44) a.2 | p.220b | q.44 a.2 | p.405a | p.357 v.37 |
| q.42 (44) a.3 | p.221a | q.44 a.3 | p.406a | p.358 v.38 |
| q.42 (44) a.4 | p.221b | q.44 a.4 | p.407a | p.359 v.20 |
| q.43 (45) | p.223b | q.45 | p.410 | p.362 v.46 |
| q.43 (45) a.1 | p.223b | q.45 a.1 | p.411a | p.362 v.64 |
| q.43 (45) a.2 | p.224b | q.45 a.2 | p.412b | p.364 v.8 |
| q.43 (45) a.3 | p.226a | q.45 a.3 | p.415b | p.366 v.65 |
| q.43 (45) a.4 | p.227a | q.45 a.4 | p.417b | p.368 v.41 |
| q.44 (46) | p.227b. | q.46 | p.418(a) | p.369 v.9 |
| q.45 (47) | p.231a | q.47 | p.424(a) | p.374 v.34 |
| q.46 (48) | p.233a | q.48 | p.428 | p.378 v.1 |
| q.46 (48) a.1 | p.233a | q.48 a.1 | p.428a | p.378 v.11 |
| q.46 (48) a.2 | p.234b | q.48 a.2 | p.431a | p.380 v.12 |
| q.46 (48) a.3 | p.234b | q.48 a.3 | p.431b | p.380 v.39 |
| q.47 (49) | p.235a | q.49 | p.432(a) | p.381 v.18 |
| q.48 (50) | p.236a | q.50 | p.434 | p.382 v.54 |
| q.48 (50) a.1 | p.236a | q.50 a.1 | p.434a | p.383 v.1 |
| q.48 (50) a.2 | p.237b | q.50 a.2 | p.437b | p.386 v.1 |
| q.48 (50) a.3 | p.238b | q.50 a.3 | p.438b | p.387 v.15 |
| q.49 (51) | p.240a | q.51 | p.441(a) | p.389 v.40 |
| q.50 (52) | p.241a | q.52 | p.444(a) | p.391 v.42 |
| q.51 (53) | p.242a | q.53 | p.445 | p.393 v.1 |
| q.51 (53) a.1 | p.242a | q.53 a.1 | p.446a | p.393 v.9 |
| q.51 (53) a.2 | p.242b | q.53 a.2 | p.447b | p.394 v.56 |
| q.52 (54) | p.243a | q.54 | p.448 | p.396 v.1 |
| q.52 (54) a. un. | p.243b | q.54 a. un. | p.449a | p.396 v.8 |
| q.53 (55) | p.245b | q.55 | p.452 | p.400 v.1 |
| q.53 (55) a.1 | p.245b | q.55 a.1 | p.453a | p.400 v.7 |
| q.53 (55) a.2 | p.247b | q.55 a.2 | p.456b | p.403 v.51 |
| q.53 (55) a.3 | p.250a | q.55 a.3 | p.461a | p.408 v.11 |
| q.53 (55) a.4 | p.254b | q.55 a.4 | p.469a | p.415 v.37 |
| q.53 (55) a.4 part.1 | p.254b | q.55 a.4 part.1 | p.469a | p.415 v.45 |
| q.53 (55) a.4 part.2 | p.255b | q.55 a.4 part.1 | p.471a | p.417 v.1 |
| q.53 (55) a.5 | p.256a | q.55 a.5 | p.472a | p.418 v.4 |
| q.53 (55) a.6 | p.257b | q.55 a.6 | p.474b | p.419 v.71 |
| q.54 (56) | p.259a | q.56 | p.477 | p.423 v.1 |
| q.54 (56) a.1 | p.259a | q.56 a.1 | p.478a | p.423 v.5 |
| q.54 (56) a.2 | p.260a | q.56 a.2 | p.479b | p.424 v.48 |
| q.54 (56) a.3 | p.260b | q.56 a.3 | p.480a | p.425 v.25 |
| q.54 (56) a.4 | p.262a | q.56 a.4 | p.482b | p.427 v.50 |
| q.54 (56) a.5 | p.263a | q.56 a.5 | p.484b | p.429 v.21 |
| q.55 (57) | p.264a | q.57 | p.486 | p.431 v.17 |
| q.55 (57) a.1 | p.264a | q.57 a.1 | p.487a | p.431 v.24 |
| q.55 (57) a.2 | p.266a | q.57 a.2 | p.490a | p.434 v.21 |
| q.55 (57) a.3 | p.267a | q.57 a.3 | p.492b | p.436 v.46 |
| q.55 (57) a.4 | p.268a | q.57 a.4 | p.494a | p.438 v.14 |
| q.55 (57) a.5 | p.269a | q.57 a.5 | p.495b | p.439 v.40 |
| q.56 (58) | p.270b | q.58 | p.499 | p.443 v.1 |
| q.56 (58) a.1 | p.270b | q.58 a.1 | p.499a | p.443 v.5 |
| q.56 (58) a.2 | p.292a (273a) | q.58 a.2 | p.504b | p.448 v.9 |
| q.56 (58) a.3 | p.295 (n.1)b (276b) | q.58 a.3 | p.509b | p.452 v.56 |
| q.57 (59) | p.296a (278a) | q.59 | p.512 | p.455 v.1 |
| q.57 (59) a.1 | p.296a (278a) | q.59 a.1 | p.512a | p.455 v.6 |
| q.57 (59) a.2 | p.279a | q.59 a.2 | p.514a | p.456 v.57 |
| q.58 (60) | p.280a | q.60 | p.516(a) | p.459 v.1 |

Editio Lugdunensis

1651

| | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|------------|
| q.59 (61) | p.281a | q.61 | p.518 | p.461 v.1 |
| q.59 (61) a.1 | p.281a | q.61 a.1 | p.518a | p.461 v.5 |
| q.59 (61) a.2 | p.283a | q.61 a.2 | p.521b | p.464 v.7 |
| q.60 (62) | p.289a | q.62 | p.532 | p.474 v.1 |
| q.60 (62) a.1 | p.289a | q.62 a.1 | p.532a | p.474 v.9 |
| q.60 (62) a.2 | p.282a (291a) | q.62 a.2 | p.536a | p.477 v.30 |
| q.60 (62) a.3 | p.282b (291b) | q.62 a.3 | p.537a | p.478 v.28 |
| q.61 (63) | p.292a | q.63 | p.538 | p.479 v.25 |
| q.61 (63) a.1 | p.292a | q.63 a.1 | p.538a | p.479 v.36 |
| q.61 (63) a.2 | p.293b | q.63 a.2 | p.541a | p.482 v.18 |
| q.61 (63) a.3 | p.294b | q.63 a.3 | p.542b | p.483 v.10 |
| q.61 (63) a.4 | p.295a | q.63 a.4 | p.543b | p.484 v.16 |
| q.62 (64) | p.296a | q.64 | p.546 | p.487 v.1 |
| q.62 (64) a.1 | p.296b | q.64 a.1 | p.546a | p.487 v.4 |
| q.62 (64) a.2 | p.296b | q.64 a.2 | p.547a | p.487 v.46 |
| q.63 (65) | p.297a | q.65 | p.547 | p.488 v.9 |
| q.63 (65) a.1 | p.297a | q.65 a.1 | p.548a | p.488 v.18 |
| q.63 (65) a.2 | p.297b | q.65 a.2 | p.549a | p.489 v.43 |
| q.63 (65) a.3 | p.299b | q.65 a.3 | p.552b | p.492 v.60 |
| q.64 (66) | p.300a | q.66 | p.553 | p.493 v.35 |
| q.64 (66) a.1 | p.300a | q.66 a.1 | p.554a | p.493 v.39 |
| q.64 (66) a.2 | p.300b | q.66 a.2 | p.555a | p.495 v.1 |
| q.64 (66) a.3 | p.301a | q.66 a.3 | p.556a | p.495 v.67 |
| q.65 (67) | p.302a | q.67 | p.557 | p.497 v.1 |
| q.65 (67) a.1 | p.302a | q.67 | p.557a | p.497 v.4 |
| q.65 (67) a.2 | p.302b | q.67 a.2 | p.558a | p.497 v.52 |
| q.66 (68) | p.302b | q.68 | p.559 | p.498 v.21 |
| q.66 (68) a.1 | p.303a | q.68 a.1 | p.559a | p.498 v.26 |
| q.66 (68) a.2 | p.303b | q.68 a.2 | p.560b | p.499 v.24 |
| q.66 (68) a.3 | p.306a | q.68 a.3 | p.565a | p.503 v.24 |
| q.67 (69) | p.306a | q.69 | p.565 | p.504 v.1 |
| q.67 (69) | p.306b | q.69 a.1 | p.566a | p.504 v.11 |
| q.67 (69) a.1 | p.306b | q.69 a.2 | p.566b | p.505 v.1 |
| q.68 (70) | p.307b | q.70 | p.568 | p.507 v.1 |
| q.68 (70) a.1 | p.308a | q.70 a.1 | p.569a | p.507 v.6 |
| q.68 (70) a.2 | p.308b | q.70 a.2 | p.570a | p.508 v.33 |
| q.68 (70) a.3 | p.314a | q.70 a.3 | p.579b | p.517 v.28 |
| q.68 (70) a.4 | p.315b | q.70 a.4 | p.582a | p.519 v.36 |
| q.68 (70) a.4 part.1 | p.315a | q.70 a.4 part.1 | p.582a | p.519 v.40 |
| q.68 (70) a.4 part.2 | p.317a | q.70 a.4 part.2 | p.584b | p.521 v.55 |
| q.68 (70) a.4 part.3 | p.317b | q.70 a.4 part.3 | p.585a | p.522 v.21 |
| q.68 (70) a.5 | p.318b | q.70 a.5 | p.587a | p.523 v.70 |
| q.68 (70) a.6 | p.319b | q.70 a.6 | p.589b | p.526 v.1 |
| q.69 (71) | p.320a | q.71 | p.590 | p.527 v.1 |
| q.69 (71) a.1 | p.320a | q.71 a.1 | p.590a | p.527 v.5 |
| q.69 (71) a.2 | p.322b | q.71 a.2 | p.595a | p.531 v.48 |
| q.69 (71) a.3 | p.323b | q.71 a.3 | p.596b | p.533 v.1 |
| q.70 (72) | p.324a | q.72 | p.598 | p.535 v.1 |
| q.70 (72) a.1 | p.324a | q.72 a.1 | p.598a | p.535 v.4 |
| q.70 (72) a.2 | p.325a | q.72 a.2 | p.599b | p.536 v.46 |
| q.70 (72) a.3 | p.326a | q.72 a.3 | p.601b | p.538 v.40 |
| q.81 (73) | p.326b | q.73 | p.602 | p.539 v.1 |
| q.81 (73) a.1 | p.326b | q.73 a.1 | p.602a | p.539 v.5 |
| q.81 (73) a.2 | p.328b | q.73 a.2 | p.606b | p.543 v.17 |
| q.81 (73) a.2 part.1 | p.328b | q.73 a.2 part.1 | p.606b | p.543 v.25 |
| q.81 (73) a.2 part.2 | p.331a | q.73 a.2 part.2 | p.611a | p.547 v.37 |
| q.81 (73) a.2 part.2 quae sit.1 | p.331a | q.73 a.2 part.2 quae sit.1 | p.611a | p.547 v.47 |
| q.81 (73) a.2 part.2 quae sit.2 | p.333a | q.73 a.2 part.2 quae sit.2 | p.614b | p.550 v.48 |
| q.81 (73) a.2 part.2 quae sit.3 | p.334a | q.73 a.2 part.2 quae sit.3 | p.617a | p.552 v.60 |
| q.81 (73) a.3 | p.335a | q.73 a.3 | p.618a | p.553 v.64 |
| q.81 (73) a.4 | p.335a | q.73 a.4 | p.618b | p.554 v.17 |
| q.83 (74) | p.335b | q.74 | p.620(a) | p.556 v.1 |

Editio Lugdunensis

1651

| | | | | |
|-------------------------|------------------|---------------------|--------------------|------------|
| q.74 (75) | p.336a | q.75 | p.621 | p.557 v.1 |
| q.74 (75) | p.336a | q.75 a. un. | p.621a | p.557 v.7 |
| q.84 (76) | p.340a | q.76 | p.628 | p.564 v.1 |
| q.84 (76) a.1 | p.340a | q.76 a.1 | p.628a | p.564 v.5 |
| q.84 (76) a.2 | p.340b | q.76 a.2 | p.630a | p.565 v.45 |
| q.84 (76) a.3 | p.341a | q.76 a.3 | p.631a | p.566 v.41 |
| q.85 (77) | p.342a | q.77 | p.633(a) | p.568 v.7 |
| q.86 (78) | p.343a | q.78 | p.635(a) | p.570 v.1 |
| q.87 (79) | p.345a | q.79 | p.638 | p.573 v.1 |
| q.87 (79) a.1 | p.345a | q.79 a.1 | p.638a | p.573 v.7 |
| q.87 (79) a.2 | p.346b | q.79 a.2 | p.641b | p.576 v.40 |
| q.87 (79) a.3 | p.347a | q.79 a.3 | p.642b | p.577 v.27 |
| q.87 (79) a.4 | p.347b | q.79 a.4 | p.643a | p.578 v.7 |
| q.88 (80) | p.348a | q.80 | p.644 | p.579 v.1 |
| q.88 (80) a.1 | p.348b | q.80 a.1 | p.645a | p.579 v.6 |
| q.88 (80) a.2 | p.353b | q.80 a.2 | p.654a | p.588 v.37 |
| q.89 (81) | p.355a | q.81 | p.657 | p.591 v.52 |
| q.89 (81) a.1 | p.355a | q.81 a.1 | p.658a | p.591 v.59 |
| q.89 (81) a.2 | p.355b | q.81 a.2 | p.659a | p.593 v.11 |
| q.89 (81) a.3 | p.356a | q.81 a.3 | p.660b | p.594 v.30 |

Editio Parisiensis

1896

Editio Coloniensis

2008

ABBREVIATIONES ET SIGNA

| | | | |
|--------------|--------------------------|---------------|---|
| a. | articulus | iud. | iudicium |
| absc. | abscidit, abscissum | l. | liber |
| add. | addidit | l. c. | loco citato |
| adn. | adnotavit | lac. | lacuna |
| al. | alia, alii | lect. | lectio |
| ant. | antiqua | lin. | linea |
| app. | apparatus | m. | membrum |
| append. | appendix | marg. | margine |
| arg. | argumentum | membr. | membrana, membranaceus |
| Bd. | Band | n. | numerus, nota |
| c. | capitulum | om. | omisit, omittit |
| C. | Causa | p. | pagina |
| canc. | cancellavit, cancellatum | part. | particula |
| cet. | ceteri | praem. | praemittit |
| cf. | conferatur, conferantur | prooem. | prooemium |
| chart. | charta, chartaceus | prop. | propositio |
| cod. | codex | q. | quaestio |
| codd. | codices | quaesit. | quaesitum |
| col. | columna | ras. | rasura |
| comm. | commentum | rec. | recensuit |
| conf. | confudit, confusum | rescr. | rescripsit |
| corr. | correxit, correctum | rubr. | rubrica, rubricavit |
| d. | distinctio | saec. | saeculum |
| def. | deficit | sc. | scilicet |
| del. | delevit, deletum | scr. | scripsi, scripsit |
| dict. | dictio | sequ. | sequitur |
| disp. | disputatio | sq. (sqq.) | sequens (sequentes) |
| doctr. | doctrina | sublin. | sublineavit |
| dub. | dubium (dubitanter) | sum. | summa |
| ed. (Ed.) | edidit (Editio) | sup. | supra, superior |
| edd. | ediderunt, editiones | suppl. | supplevit, supplementum |
| epist. (ep.) | epistula | t. | tomus (titulus) |
| ex. gr. | exempli gratia | text. | textus |
| exp. | expunxit, expunctum | theor. | theorema |
| f. (ff.) | folio, folia | tit. (t.) | titulus |
| fasc. | fasciculus | tr. | tractatus |
| glos. | glosula | transl. | translatio |
| hom. | homilia, homoioteleuton | transp. | transponit, transposuit |
| homoc. | homiocephalon | un. (unic.) | unicus |
| ibid. | ibidem | v. | versus |
| id. | idem | var. | varia, varie |
| i. e. | id est | vetust. | vetustior |
| illeg. | illegibile | vol. | volumen |
| imp. | imprimis | Vulg. | Vulgata Sacrae scripturae interpretatio |
| in marg. | in margine | Vulg. SixtCl. | Vulgatae interpretationis Sacrae scripturae iussu Sixti V. et Clementis VIII. recognitio addendum |
| infer. | inferior, inferius | | omittendum |
| inscr. | inscrispit, inscriptum | | lemma |
| inser. | inseruit | | |
| interl. | interlinearis | () | |
| inv. | invertit | [] | |
| iter. | iteravit |] | |

ELENCHUS

Prolegomena

| | |
|---|---------|
| § 1. De ipso opere, quibus ex causis Alberto Magno attribuendum et quo modo cum aliis eius scriptis conexum sit | V |
| § 2. De operis titulo, genere, dispositione | XII |
| § 3. De tempore et loco, quo Albertus opus <i>De homine</i> conscripsit | XIV |
| § 4. De fontibus operis | XV |
| § 5. De codicibus manuscriptis operis <i>De homine</i> | XVI |
| § 6. De prioribus editionibus huius operis | XXXI |
| § 7. De textus traditionibus | XXXII |
| § 8. De ratione edendi | XLI |
| § 9. De editionis apparatibus | XLII |
| Appendix I. Specimen collationis | XLIV |
| Appendix II. Dispositio textus operis <i>De homine</i> | LVIII |
| Tabula eorum quae hoc opere continentur | LXIX |
| Sigla codicum et editionum, quibus in textu constituendo nixi sumus | LXXVIII |
| Textus | 1 |

Indices

| | |
|---|-----|
| 1. Loci Sacrae Scripturae | 597 |
| 2. Auctores ab Alberto ipso allegati | 599 |
| 3. Auctores a nobis allegati | 620 |
| 4. Index rerum et vocabulorum | 652 |
| 5. Index nominum | 689 |
| 6. Index codicum manuscriptorum | 690 |
| Tituli integri librorum qui abbreviationibus allegantur | 691 |
| Synopsis editionum operis | 700 |
| Abbreviations et signa | 706 |