

ADDENDA & CORRIGENDA.

PAG. 1. lin. 9. locum aliis reliquisse. p. 6. l. 4, 5. pro ubi videbis imaginem. leg. quos radios opposito pariete, vel papyro aliquâ ad distantiam a prismate satis magnam objectâ terminatos videbis in figuram P Y T Z. p. 8. l. 10, 9. a fine dele est itaque angulus P F T æqualis diametro solari. p. 9. l. 9. pro porrectâ. l. P erectâ. p. 11. l. 4. l. A C, erit. p. 16. l. 8. a fine pro illic l. illi. p. 18. l. 14. l. continuo. p. 20. l. 3. l. eodem; l. 2. a fine pro solis l. maculæ; l. ult. l. fig. 7. p. 24. l. 13. pro foci l. foraminis. p. 28. l. 2. dele com. post prius. p. 29. l. 9. l. nullâ certâ. p. 30. l. 8. l. cum ea; l. 13. l. recurvabitur. p. 31. l. 11. l. trajiciatur; l. 6. a fine l. distractione; l. 4. l. distractionem. p. 32. l. 4. a fine l. affinia. p. 39. l. 6. l. quantitatem lucis. p. 41. l. 8. pro F l. T. p. 42. l. 6, 5. a fine l. refringat. p. 43. l. 13. a fine l. interjiciatur. p. 46. l. 4. l. ostenditur § 10. p. 49. l. 7. pro S l. r; l. 9, &c. a fine l. Porro est I ad R ut sinus anguli K L I five O N j ad sinum anguli M L R five L M G. Et multiplicando rationem antecedentem per j fiat I x j ad R x j ut sinus anguli O N j ad sinum ipsius L M G. p. 50. l. 9. l. 80; l. 15. l. acies ejus. p. 51. l. 14. l. DE super. p. 52. l. 6. pro and l. &. p. 56. l. ult. l. latitudinem 2 $\frac{3}{8}$. p. 60. l. ult. l. applicando terminos rationis ad P. p. 61. l. 10. l. in aere; sinus incidentiæ communis ad sinus refractionum ex aere in vitrum erit ut; l. 12, 13. l. radiis maxime refrangibilibus sinus incidentiæ ad sinum refractionis ut 106 ad 68, & pro minime refrangibilibus ut 106 ad 69. p. 63. l. 8. l. si aliud quodvis. p. 64. l. 10. l. falsum; l. 12. pro De ejusdem calculo instituendo. l. De proportionem quarundam linearum, quæ computo per hoc theorema instituendo interserviat. p. 68. l. 5, 6. l. refringi; mediocriter refrangibiles versus r, maxime. p. 69. l. 6. l. F c q . X C q :: f d q — F d q (sive per lem. I. f c q — F c q) X r q — X D q (sive C p q) & augendo per terminos æqualis rationis, F c q . X C q :: f c q . C p q — X C q (X p q), . p. 71. l. 3 d. com. post A B. p. 72. l. 1, 2. l. refrangibilibus sinus isti sunt ut f P ad X P; & pro minime refrangibilibus ut f T ad X T, &c. p. 76. l. 10. a fine pro sit. l. sit; l. 3. l. prodientem. p. 77. l. 4. l. prodientem. p. 78. l. 4. a fine l. pupillæ. p. 80. l. 6. pone com. post æstinationo. p. 81. l. 9, 10. pro quorum sunt incidentes sibi ipsis vicinissimi; isti solummodo possunt ad focum vel. l. soli possunt ad; l. 2. a fine l. radiationum. p. 83. l. 2. l. (25. r. elem.). p. 86. l. 9. l. P K; l. 13. l. quovis F T. p. 87. l. 3. l. prop. 1; l. 3. a fine l. recte itaque determinavi. p. 89. l. 9, 8. a fine l. diameter R E sit ad A R ut F R q ad A F q.

Nam

Nam super diametro RE descripto circulo isto RCE. p. 92. l. 13. l. 45 & 49; l. 6. a fine l. ad Fc (§ 47); l. 5. l. Fc n sinus istius. p. 93. l. 8. l. $\frac{Fc}{fc}$. Q. E. D.; l. 13. l. hac demonstratione. p. 94. l. 5, 4 a fine l. quæ bifecat BD insiftans ei normaliter l. ult. l. intervallo AD. p. 95. l. 12. l. quarum; l. pen. l. inscriptæ. p. 97. l. 14. a fine l. numeris; l. 12. l. con-fimiles numeri. p. 99. l. 5, 6. l. arcubus aut angulis; l. 11. l. refringuntur. p. 100. l. 7. a fine l. BL > GL. p. 102. l. 7. l. PXT; l. 7. a fine l. IXT; l. ult. l. fit. p. 105. l. 1. l. demittantur. p. 107. l. 5. l. circuli. p. 108. l. 11. l. distin-ctos. p. 109. l. 7. l. fit; l. pen. l. constituens. p. 110. l. 6. l. occurens &; l. 11. l. R & r; l. 19. l. RMr & KRX. p. 111. l. 1. l. utrunque IX; l. 2. d. incidentia; l. 10. a fine pro-est l. fit; l. 7. pro NR l. $\frac{NR}{XR}$; ibid in denominatore fractionis l. $\frac{XRq \times XK \times \sqrt{XRq - XDq}}{XRq - XDq}$. p. 112. l. 7. l. super dia-metro. p. 114. l. 5. d. & 45; l. 7. l. e denfiori (§ 45); p. 115. l. 10. a fine l. Et inde Xf; l. 5. l. magnitudinis, fed. p. 116. l. 7. l. KTX. Verum est ang. kTX > ang. KTX, ut dictum fuit; l. 10. l. ang. pFt > angulo PFT; l. 6. a fine l. illas. p. 118. l. 3. l. in innumeris aliis fere planis superficibus; l. 8. l. priores. p. 119. l. 7, 6. a fine l. intermedium radium effeeti; l. 5. l. B I b. p. 120. l. 6. l. $\frac{1}{2}$ GD — GB; l. 10. a fine l. R & S, & IPQL. p. 121. l. 2. l. anguli CSR. p. 122. l. 2. l. differentia refractionis eorum; l. 5. l. ADI; l. 13. pro sic l. fit; l. 6. a fine l. lem. 7. p. 123. l. pen. l. ubi in-cidentia est mediocris. p. 124. l. 12. l. in aliis. p. 125. l. 3, 4. l. alteris. p. 127. l. 9. a fine l. & erit CI. BH :: CK. BN, ac BH. CR :: BN. Cg, & ex æquo CI. CR :: CK. Cg. Hoc est CK; l. 6. l. adeoque CK ad AN; l. 5, 4. l. æquipollen-tes; dele Not. cui præfigitur *; p. 128. l. 8. a fine l. $\frac{1}{R}$ AB; l. 7. l. visum; l. 4. & antep. l. & composite $\frac{1}{R}$ AB $\frac{1}{2}$ BZ. BZ :: AZ. CZ. p. 129. l. 4, 5. l. Erige ad AZ normalem BH cujus-vis longitudinis. p. 131. l. 2. l. x—. p. 133. l. 1. pro i. e. l. ac; l. 6. l. $\frac{R^2 x^2}{2 I^3 a} - \frac{R^5 x^3}{2 I^4 a^2}$ &c. l. pen. l. KF, emerget. p. 134. l. 4. l. axique; l. 7. pro ducatur l. demittatur; l. 11. l. erit yy. $vv :: KF. kF$. Adeoque $kF = \frac{hvv}{yy}$, quo a KF subducto restat. p. 135. l. ult. l. apertam. p. 136. l. 6, 7. l. quia radii nk & mk fecant externos radios in ipsissimis punctis P & Q. p. 139. l. 4. a fine pro visibilis l. sensibilis. p. 141. l. 7. a fine pro l. S. p. 142. l. 10. l. BR in ratione sinuum incidentiæ & refractionis. Et centri.

centris **A** & **Z** ac intervallis **AG** & **ZR** describuntur circuli ; 1.
 6. a fine l. usum in Geometriâ descripsit ; l. pen l. vel **GN**.
 p. 144. l. 12. advertendum est ; l. 15. l. emergentibus radiis.
 p. 147. l. 7. a fine pro *fg.* l. *fG*. p. 148. l. 3. l. 25 **RR** —
II . **II** — **RR** :: . p. 149. l. r. d. C. p. 151. l. 11. l. esse
 parallelos axi, & erit $GH = NM = 2$ dig. adeoque **VX** error
 nempe lateralis heterogeneorum ab invicem. p. 155. l. antep. l.
 omnium *p* ; l. ult. l. axe ipsius **PT**. p. 158. l. 9, 8. a fine l.
 coincidentes. Purpurâ **M** & rubore **T** sic juxta ; l. 6. l. eorum.
 p. 159. l. ult. l. intercedat. p. 161. l. 12. l. ita constructis & dis-
 positis ; l. 9, 8, 7, 6 a fine l. ut rubeum colorem projiciat in **G**,
 si ponatur, quod ille ab altero prismate *abc* refringatur ad **T**,
 tum positione prismatis **ABC** paululum mutatâ, inclinando cir-
 ca axem donec purpura cadat in **G**, videbis, quod ille color. p.
 163. l. 4. l. **IK** vel **GH** ; l. 7. l. istud ita ; l. 8. l. locus *z* ;
 l. 10. l. ut violaceum ; l. 11, 12. l. prisma **LMN** secundum
 eandem lineam **PTD** reflectat, & notetur locus *p* ad quem isti
 etiam radii a dicto prismate **LMN**. p. 164. l. antep. l. summæ
 colorum extremitates. p. 167. l. 2. l. in segregatis ; l. 8, 7 a fine
 l. cæruleo : coccineus, minius & fortasse citrius in rubro, & sic
 de aliis. Quæ quidem mistura semper. p. 169. l. antep. l. sed
 cum. p. 170. l. 8. a fine l. partes maxime. p. 171. l. 4, 5. l.
 coccineus sive purpureus, minius, citrius, luteus sive heliocryse-
 us, subflava viriditas, gramineus, thalassinus, cyaneus, indicus &
 ejusmodi violaceus. p. 172. l. 2. l. nam colores, qui non sunt
 ex primitivis (quales non ; l. 13. l. eo quo. p. 173. l. 5. juxta
P conspecto, rubeo vero & flavo juxta **T**, & albo juxta **R** cæte-
 ros ; l. antep. l. distantiam statuo, ut colores. p. 174. l. 8,
 9. l. figuratur aliud prismata. p. 177. l. 6. a fine l. sex digitos ;
 l. antep. l. colores externi juxta. p. 179. l. 10. a fine l. trajicia-
 tur per intermedium ; l. 4. l. miscerentur. Id quod. p. 180. l. 5.
 l. excindantur ; l. 3. a fine l. alba portiuncula. p. 185. l. 1. l.
 omnis generis. p. 187. l. 10. a fine l. **MN** convexam sume. p.
 188. l. 10. l. quod situs ; l. 4. a fine l. quos. p. 189. l. 13. l.
 & explorare qui. p. 194. l. 6, 5 a fine l. refractionibus abfimiles
 ad. p. 192. l. 5, 6. l. superficie quâdam *yYy* ad lentem pro-
 ximâ ; l. 7, 6 a fine l. literas *ll* paulo vicinius ad **I**. Et pari mo-
 do purpuriformes incident in eundem locum *ll*, dum tendunt a
PQ. p. 193. l. 14, 15. l. versus **I** sitam rubens erit exiturus a
T usque ad *l*, ubi commiscetur purpuræ : Quæ quidem mixtura
 dat pallidum. p. 194. l. 14. a fine l. qui fiunt ex rubeo & pur-
 pureo mixti ; l. 12, 11. l. lentem ad **P** interpositi ; l. antep. l. &
 insuper experientis. p. 196. l. 5. l. vicinis, in aliis ut *x* ipsi **X**
 vicinis quam proxime convenient. Et sic omnes omnino colores ;
 l. 13, 15, ult. pro *x* l. **X**. p. 197. l. 6. a fine l. **AT** hæc. p.

198. l. 1. l. in dictam. p. 199. l. 5. l. versus $p z$, & l. 10. l. radii divergentes perinde; l. 13, 14. l. inclinati sed inter se paralleli; l. 16. l. nam lineâ $p z$. p. 200. l. 2. l. duplo latioris, quam; l. ult. l. imo cum eadem. p. 202. l. 16. l. tantâ debilitati. p. 203. l. 8, 9. l. tam paucis tingere; colores itaque; l. pen. l. angulus $A B C$; hoc est, quæcunque sit refractionis superficiem $A C$; modo angulus $A B C$ ponatur ejusdem magnitudinis atque. p. 204. l. 5. l. & partim; l. 7. l. refringantur; l. 9. l. iidem tamen effectus. p. 205. l. antep. l. totamque. p. 206. l. 11. l. pertingent. Et cum rubor ad y transmittitur, illi radii fortius adhuc percurrunt, ut ex. p. 207. l. 11. l. $A a B b C$; l. 13. l. $C B b$. p. 208. l. 2. l. multam. p. 209. l. 4. l. rubor; l. 7, 6 a fine l. reliquos colores a ω ad η ; l. 5. l. plus plusque; l. antep. l. $e \eta$ non aliunde rubescere, quam quod. p. 210. l. 12. l. quo violaceus; l. 14. d. sed hoc; l. 18. l. intermissa, partim transmitti possint, dum alia; l. 21. l. earum. p. 212. l. 7. l. immediata; l. 16. l. nec ullo. p. 214. l. 11. l. hinc & inde. p. 216. l. 11, 12. d. coloribus; l. 7. a fine l. cæruleum corpus. p. 217. l. 5. pro DEINDE l. DENIQUE; l. ult. l. alias. p. 218. l. 5. colores maxime; l. 6. l. inde quod; l. 9. l. M. Boylei de coloribus conscripto. Scilicet; l. 10. l. phritici; l. 19. l. obversas. p. 219. l. ult. l. crassities, ubi incipit rubescere, ac $D G$ crassities, ubi fit. p. 220. l. 3. l. unius tantum; l. 5. l. $F I$; l. 12. l. ex illis. p. 221. l. 14. l. obscuratum. p. 222. l. 9. a fine pro fabricatam l. compositam; l. antep. l. constitutionis facile. p. 223. l. 11. a fine l. fitas; l. antep. l. communicantur. p. 224. l. 12. l. alterum dimidium purpuram. p. 225. l. 11. a fine l. prismati $A B C$; l. pen. l. sejunctim. p. 229. l. 1. l. $N T$ incidentes non magis deflectantur versus M quam ad T , liquet, quod in dicto spatio $N T$ fiet. p. 230. l. 4. l. transcant; l. 14. pro si l. fin; l. 5. a fine l. viriditas inter colores; l. 4. antep. l. quam ad. p. 232. l. 2. l. rubriformes. p. 233. l. 7. l. semilunulis. p. 234. l. 6. l. istud; l. 8. a fine l. alio more. p. 235. l. 6. a fine l. instituto meo. p. 236. l. antep. l. ac si. p. 237. l. antep. l. In quo. p. 238. l. 9. a fine l. $H L p z$, ita. p. 239. l. 4. l. reflexione; l. ult. l. 108. p. 240. l. 12, 13. l. viridis ac rubeus ex alterâ imaginem bipartiebantur; adeo ut viridis & cærulei. p. 241. l. 8. a fine l. denominavi. p. 243. l. 14. l. & plenissima. p. 244. l. 1. l. natas; l. 5. a fine l. bifecando; l. ult. l. citrium. p. 245. l. 11. l. quin ut fateri. p. 246. l. 1. l. 202½. p. 247. l. 6. l. sunt ut 90 ad 91. p. 248. l. 4. l. reflexorum phenomena; l. 5. l. prismata; l. 7. l. adjiciam. Et, cum doctrinam in quinque; l. 11. a fine l. radii recta ad; l. 8. l. veniant, objectum; l. ult. l. $D E$, vel a loco y venientes, qui incidunt in planum $E F$, & sic. p. 249. l. 11. a fine l. appareret; l. antep.

antep. l. obtineret. p. 251. l. 7. l. objectum; l. 11. l. in me-
 dia. p. 252. l. 13; 12 a fine l. proflare visi sunt, id quod ex im-
 perfectione & mixtura in; l. 4. l. caeruleam; l. 3. l. rubeam.
 p. 253. l. 2. l. & k n; l. 12. l. eapropter; l. 13. l. illuminam-
 retur. Quo facto papyrus pallidi cujusdam coloris apparuit. Tum
 ceteris. p. 254. l. 10. l. est ad P r; l. 16. l. colores ad locum
 P p adæquare coincidunt; l. 17. l. alterius A cadente; l. ult. l.
 M a n & N a m. p. 255. l. 2. l. chartacci. p. 256. l. 11 a fine
 l. q r, s; l. 4. l. prismata. p. 257. l. 9, 10. vel texturæ alia-
 rum rerum naturalium præ; l. 5. a fine l. confinio simbria qua-
 lis; l. 4. l. parte basis ad. p. 258. l. 5. l. metimur. p. 259. l.
 5. l. reflexionis; l. 12. l. 40 $\frac{1}{4}$ gr; l. 15. l. major etiam oculi. p.
 260. l. 2. l. oculo S radios a C B lamellæ aeris interjectæ reflexos
 intercipienti omnia apparebunt ut ante, at oculo s trajectos excipi-
 enti omnia cernentur; l. 11. a fine pro etiam l. istam; l. 7. l. ad
 oculum s; l. antep. l. præstat, ut superficies. p. 261. l. ult. l. F
 oblique transeat. p. 262. l. 8. l. ipsis ex aere; l. 13. l. pur-
 puriformis radius & H T. p. 263. l. 15, 16. l. sit, sed propter.
 p. 264. l. 6. l. quod ducta; l. pen. l. quod spectator. p. 265.
 l. 13. l. vitrea. p. 266. l. ult. l. allevetur. p. 267. l. 1. l. per-
 labentem lucem; l. 8. l. ac postea; l. 11. l. parallelis quidem.
 p. 269. l. 4. l. reflexionibus; l. 12. l. apparent; l. 13. l.
 A B C (i. e. per prismam; l. 14. l. verticali A C B); l. 15. l. &
 inde. p. 270. l. 16. l. ad locum; l. antep. l. ultra locum. p.
 271. l. 8. l. divaricare. p. 272. l. 5. a fine l. T P vel π , da-
 bitur. p. 273. l. 7. a fine l. in album, si objectum, quod intue-
 mur, sit album, aut in; l. ult. l. manifesto. p. 275. l. 4. l.
 omnium radorum; l. 6. a fine l. K l. Quare. p. 276. l. 4. a
 fine pro colores l. coronæ; l. ult. l. illatæ. p. 277. l. 9. pro si
 l. etfi. p. 278. l. 2. pro quasvis l. quas vis. p. 279. l. 3. l. a-
 liquamdiu. p. 280. l. 5. l. & quod; l. 7. a fine l. fiat elongatio
 maxima velut in p; l. 6. l. radium / p, tum denuo revertuntur;
 l. 5. l. prout ab l. p. 283. l. 7. l. in hujus; l. 8. l. de seipso.
 p. 284. l. 9. l. in / & a; l. 12. pro Etenim l. Non enim; l. 19.
 l. exteriori. p. 287. l. 2. l. singula,

UNIVERSITÀ CATTOLICA S. CUORE

BIBLIOTECA

numero 100498

dono

cambio

data