

ADDENDA & CORRIGENDA.

PAG. p. 6. l. 4, 5. pro ubi videbis imaginem. leg. quos radios opposito pariete, vel papyro aliquâ ad distantiam a prismatico 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 $\frac{1}{2}$. 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 inferviat. 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