

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. Fcn finus isti.

p. 94. l. 5, 4 a fine l. quæ bifecat BD insistans 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-  
 similes 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. occurrens &; l. 11. l. R & r; l. 19. l. RMr & KRX. p. 111. l. 1. l. utrunque IX; l. 2. d. incidentia; l. 10. 2. fine pro-  
 est l. fit; l. 7. pro NR l.  $\frac{NR}{XR}$ ; ibid in denominatore fractionis  
 l.  $XRq \times XK \times \sqrt{XRq - XDq}$ . p. 112. l. 7. l. super dia-  
 metro. p. 114. l. 5. d. & 45; l. 7. l. e densiori (§ 45); p. 115. l. 10. a fine l. Et inde Xf; l. 5. l. magnitudinis, sed. p. 116. l. 7. l. KTX. Verum est ang.  $k \text{ t } X > \text{ang. KTX}$ , ut  
 dictum fuit; l. 10. l. ang.  $pF \text{ t } \text{angulo PFT}$ ; l. 6. a fine l. illas. p. 118. l. 3. l. in innumeris aliis fere planis superficiebus;  
 l. 8. l. priores. p. 119. l. 7, 6. a fine l. intermedium radium efficit; 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. æquipollentes; dele Not. cui præfigitur \*; p. 128. l. 8. a fine l.  $\frac{1}{R} AB$ ; l.  
 7. l. visum; l. 4. & antep. l. & composite  $\frac{1}{R} AB \perp BZ. BZ :: AZ. CZ$ . 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  
 secant 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. l. S. p. 142. l. 10. l. BR in ratione sinuum incidentiæ & refractionis. Et  
 centri.