

Nam super diametro R E descripto circulo isto R C E. p. 92.
I. 13. I. 45 & 49; I. 6. a fine I. ad F c (§ 47); I. 5. I. F c n
sinus isti.

p. 94. I. 5, 4 a fine I. quæ bisecat B D insistans ei nor-
maliter I. ult. I. intervallo A D. p. 95. I. 12. I. quarum; I.
pen. I. inscriptæ. p. 97. I. 14. a fine I. numeris; I. 12. I. con-
similes numeri. p. 99. I. 5, 6. I. arcubus aut angulis; I. 11. I.
refringuntur. p. 100. I. 7. a fine I. BL > GL. p. 102. I. 7.
I. P X T; I. 7. a fine I. I X T; I. ult. I. fit. p. 105. I. 1. I.
demittantur. p. 107. I. 5. I. circuli. p. 108. I. 11. I. distin-
ctos. p. 109. I. 7. I. fit; I. pen. I. constituens. p. 110. I. 6.
I. occurens &; I. 11. I. R & r; I. 19. I. R M r & K R X.
p. 111. I. 1. I. utcunque IX; I. 2. d. incidentia; I. 10. a fine pro-
est I. fit; I. 7. pro N R I. $\frac{N R}{X R}$; ibid in denominatore fractionis
I. X R q × X K × $\sqrt{X R q - X D q}$. p. 112. I. 7. I. super dia-
metro. p. 114. I. 5. d. & 45; I. 7. I. e densiori (§ 45); p.
115. I. 10. a fine I. Et inde X f; I. 5. I. magnitudinis, sed. p.
116. I. 7. I. K T X. Verum est ang. k t X > ang. K T X, ut
dictum fuit; I. 10. I. ang. p F > angulo P F T; I. 6. a fine I.
illas. p. 118. I. 3. I. in innumeris aliis fere planis superficiebus;
I. 8. I. priores. p. 119. I. 7, 6. a fine I. intermedium radium
effecti; I. 5. I. B I b. p. 120. I. 6. I. $\frac{1}{2} G D - G B$; I. 10. a
fine I. R & S, & I P Q L. p. 121. I. 2. I. anguli C S R. p.
122. I. 2. I. differentia refractionis eorum; I. 5. I. A D I; I. 13.
pro sic I. fit; I. 6. a fine I. leni. 7. p. 123. I. pen. I. ubi in-
cidentia est mediocris. p. 124. I. 12. I. in aliis. p. 125. I. 3, 4.
I. alteris. p. 127. I. 9. a fine I. & erit C I . B H :: C K . B N,
ac B H . C R :: B N . C g, & ex aequo C I . C R :: C K . C g.
Hoc est C K.; I. 6. I. adeoque C K ad A N; I. 5, 4. I. æquipollen-
tes; dele Not. cui præfigitur *; p. 128. I. 8. a fine I. R A B; I.
7. I. visim; I. 4. & antep. I. & composite $\frac{1}{2} A B - \frac{1}{2} B Z . B Z ::$
A Z . C Z. p. 129. I. 4, 5. I. Erige ad A Z normalem B H cuius-
vis longitudinis. p. 131. I. 2. I. x --. p. 133. I. 1. pro i. e. I. ac;
$$1.6. I. \frac{R^3 x^2}{2 I^3 a} - \frac{R^3 x^3}{2 I^4 a^2} \text{ &c. I. pen. I. K F, emerget. p. 134. I.}$$

4. I. axique; I. 7. pro ducatur I. demittatur; I. 11. I. erit yy.
$$v v :: K F . k F. \text{ Adeoque } k F = \frac{h v v}{y y}, \text{ quo a K F subducto restat.}$$

p. 135. I. ult. I. apertam. p. 136. I. 6, 7. I. quia radii $z k$ & $m k$
secant exterios radios in ipsissimis pun&is P & Q. p. 139. I. 4. a
fine pro. visibilis I. sensibilis. p. 141. I. 7. a fine pro I. I. S. p.
142. I. 10. I. B R in ratione finuum incidentia & refractionis. Et
centris.