

QS 185.

RS 100

¹⁸⁰
R 115.

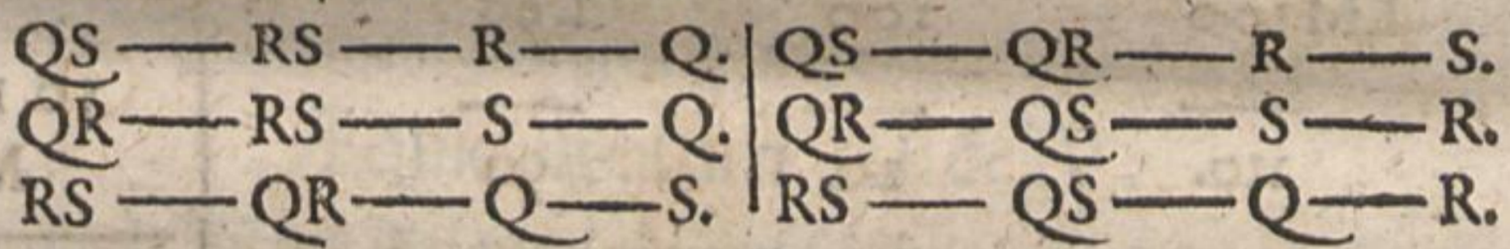
65 Compl.

Log. 2.2671717 — L.2.00000000 —

9.6901040. Sin. 29. 20. Q. $\frac{\text{Sin. } 9.9572757}{11.9572757}$

Des dritten Winckels Erfindung/
nach dem obigen
6. §.
115. R.
144. 20.
180.
35. 44. S.

Dann nicht allezeit vonnöthen/das man den dritten Winckel auch nach gegenwärtigem Unterricht suche. Sonst kan man auch allhier auf mancherley Weiß der Versekung operiren und die Winckel erfinden. Als:



Auch zu mercken/das wenn der Quotient den zweiten Winckel betrifft/solcher von 180. abgezogen werden müsse/der Rest ist der zweite Winckel. Als in diesem Exempel:

QR — QS — S — 65. von 180. bleibt 115. R.

Scalenorum V. VI. VII. VIII.

10. Wenn aber in einem Triangel von ungleichen Seiten/ein Winckel/wie auch zwei Seiten / welche den bekandten Winckel formiren/bekandt wären/ so können hieraus die noch unbekandte zween Winckel also erforschet werden.

Erstlich addiret man die beyden bekandten Seiten / und die Summ. setzet man vorn. Darnach wird die kürzere Seite von der