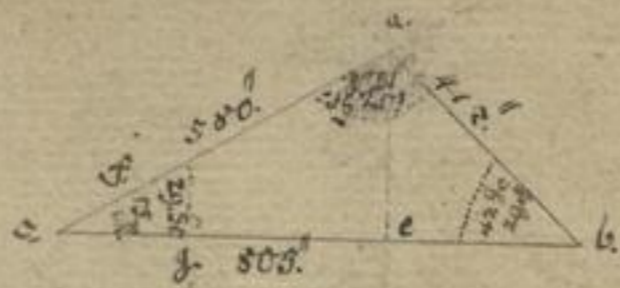


Aus Drey gegebenen Seiten eines Triangul die Winkel zu finden.

XVII 300 2

XVII 300 | 14° (5, 74)



ab. 412. c. a. c. 330. cb. 805.
 a. c. 380. d. a. b. 412. Subtr.
 a. b. + a. c. 992. in dist. von c. d. 168. in differ. f. e.

b. c. 805
 c. g. 207. Subtr.
 b. g. 598.
 Subtr. 299. b. e.
 c. g. 207.
 b. e. 299 ad.
 in Log. e. c. 500.

Log: a. b. + a. c. 29965117
 Log: f. e. " " 22253093 ad.
 32218210.
 Log: b. c. " " 29057959. Subtr.
 Log: g: c. " " 23160251

in die in Plac. Tab. gesucht

Log: Sin: tot. 10.0000000
 Log: e. b. " " 2.7041705 ad.
 127041705.
 Log: a. b. " " 26548972. Subtr.
 Log: Sin: e. a. b. 98687710.

89 Gr. 60 M.
 46 Gr. 31 M. gesucht, die Gr. werden
 von 90 Grad. subtr. 43. Gr. 29 M. von dem Winkel b.

Log: Sin tot. 10.0000000
 Log: e. c. " " 2.7041705
 127041705.
 Log: a. c. " " 27694280. Subtr.
 Log: Sin: e. a. c. 99407425

89. 60 M.
 60 Gr. 45 in Tab. gefunden
 29. 15. werden M. C.
 mit subtrah: 43. 29
 mit wieder Winkel 43. 29
 b. dazu addir. ...
 72. 44. in die in Plac.
 von 100 Gr. Winkel
 gefunden von 180 Gr. subtr
 189. 60.
 72. 44
 107 16. von dem

Winkel a.



