

Geheht ihr nun zu messen die Hypothenusæ durch die taffel / so sucht das gezeil stehet in der taffel neben 16 Graden 42 Minuten / welche die regel im 11 Capittel im stand L berurt hat / vndt findet sich 33332. das quadrat / geadirt bey das quadrat 10000 das General gezeil dar die taffel auff gemacht ist, auß dieser summen extrahirt den Radix kompt 34799 / spricht nun 10000 geben HL 10 schuch / was sol gebē 34799 macht es noch der regel Detry kompt bey nahe 34¹/₂ fuesß die lenge GL im 11 Capittel dieses theils.

Ernders im 11 Capittel. Nempt achtung was die regel im Bogen berurt hat im stand I vndt ich neme 73 Gradt 18 Minuten / disse zal gesucht in die taffel solt finden dar bey 3000 das quadrat als 9000000 gediuidirt zu das quadrat von dem nener der taffel 10000000 kompt 109000000 hirt auß extrahirt den Radix kompt ein weinig mehr dan 10440. spricht nun 10440 gibt IG / 116 schuch / was solle geben 3000 von GH vndt 100000 von IH machts nach der regel Detry kompt 33¹/₂ schuch vor GH vndt vor IH ein weinig mehr als 111¹/₂ schuch des 11 Capittels Kupfferblatts.

Dem 10 Capittel in dem stande L hatt die regel im quadrant berurt 16 Graden 42 Minuten / vndt in volgender taffel wurde darben gefunden 33332. sprich nun 10000. gibt 33332. was gibt das Instrument 12 schuch / facie beynaehe 40. schuch darben / gethan die hochde des stecken ist 10. kompt 50 der Thurn im 10. Capittels Kupffer / AB als vor oder sagt als vor 10000. geben 33332 was gibt die Distantia KB 25 schuch / kompt facie 50. schuch mit / auch kan es vericht werden durch den Boge / dar in befunden wirdt 73. Graden 18 Minuten / vndt in der nachbeschriben taffel darben stehet 3000 / sprich nun 3000 geben 10000. was gibt die Distantia BK 15 schuch / vndt ist das facie 50 schuch vor AB die hochde des Thurns im 10. Capittels Kupfferblatt.

Hier auff volgt die Taffel von Grade zu Grade auff die 89. vndt Minuten auff die 54. zu durch auß

Min.