

Das neunte Büch Geometriæ,
Wurde aber begehrst die weite DA nach dem
Horizont/so stehts

With FE Tangent difference, find DA radius,

3666706 100000001

Also die befindt FE, zu der weite DA, deren ist gleich CB,

220

Weiter such die hypothenusas
Radius, zu BE, vnd BF, secans der windslen EBC, vnd FBC,
0000000. 10964902. 12910278 24 gr. 13. 39 gr. 14

Also die weite BC, zu den hypothenusis BE, vnd BF,

Beifet.

wie ADradius, zu AE, von zu AF, secans der windst e EAD, vniFAD,
10000000 10231703 11576278 12 gr. 13. 30 gr. 15.

Also die zweite AD, zu den hypothenesis AE, vnd AF,
600 613(902) 694(577)

Ohne rechnung.

Sieb EC, und ED, nach der 22. p. 8.

Von EC subtrahier ED restiert DC, dem ist gleich die Höhe AB.

Die weite DA se gleich BC findst durch 20.p.8.

Wie auch die hypothenusæ BE, vnd BF,

Desgleichen AE, vnd AF,

XL

Allusß einem theil nach der zwey
gebner weite/die diesse/vnnid die hypo-
thenusam zu messen.
Es be-

Gesges