

Das weunde Büch Geometria,
 Wurde aber begehrt die weite DA nach dem
 Horizont/so stehts

Wie FE Tangens differentz, zu DA radius,
3666706 10000000

Also die befandt FE, zu der weite DA, deren ist gleich CB,
220 600

Weiter such die hypothenusas

wie BC radius, zu BE, vnd BF, secans der wincklen EBC, vnd FBC,
10000000. 10964902. 12910278 24 gr. 13. 39 gr. 14.

Also die weite BC, zu den hypothenusis BE, vnd BF,
600 657(894 774(617

Weiter.

wie AD radius, zu AE, vñ zu AF, secans der winckle EAD, vñ FAD,
10000000 10231703 11576278 12 gr. 13. 30 gr. 15.

Also die weite AD, zu den hypothenusis AE, vnd AF,
600 613(902 694(577

Ohne rechnung.

Such EC, vnd ED, nach der 22. p. 8.
 Von EC subtrahier ED restiert DC, dem ist gleich die höhe AB,
 Die weite DA so gleich BC findst durch 20. p. 8.
 Wie auch die hypothenusæ BE, vnd BF,
 Desgleichen AE, vnd AF,

XL

Auß einem theil nach der zwerch
 gebner weite/die dieffe/vnd die hypo=
 thenusam zu messen.

Es be