

Anfangs im Triangel D A E. wie sich hält radius  
 AE. 1000000. gegen ED. 111851. welche ist Tan-  
 gens des Winckels D A E. 48. Grad/12. Minuten/6. Se-  
 cunden. Also verhält sich A E. 77. 5. gegen ED. 87.

In dem Triangel F A K. wie sich hält radius A K.  
 1000000. gegen F K. 98843. welche ist Tangens des  
 Winckels F A K. 44. Grad/40. Minuten/ also verhält  
 sich A K. 50. 6. gegen K F. 50.

In dem Triangel C A G. wie sich hält radius A G.  
 1000000. gegen G C. 300319. welche ist Tangens des  
 Winckels C A G. 71. Grad/35. Minuten/ also verhält sich  
 A G. 33. 5. gegen G C. 100. 6.

Letzlich/in dem Triangel A E B. wie sich hält radius  
 AE. 1000000. gegen A B. 101406. welche ist Tangens  
 des Winckels A E B. 45. Gr. 24. Min. also verhält sich A E.  
 77. 8. gegen A B. 78. 8. 9.

Sonun die Länge der perpendicular Linien/ wie  
 auch die distantia zwischen denselben bekandt/ so wird  
 alsdann folgender Gestalt desselben Feldes Inhalt be-  
 funden.

Im