



vire die Seiten FG vnd FK / so bekommestu die
 innerliche zwerch Linien GK in der Länge $18 \frac{1}{2}$
 Ruthen / wie in vorigen Exempel ist demon-
 striret worden / darnach setze dein Instrumente
 auch in die Ecke I / vnd observire die Seiten FI
 vnd IK / so würstu die innerliche zwer Linien HI
 K $27 \frac{3}{4}$ Ruthen lang befinden / wenn solche Ob-
 servation durch das runde Instrument ist ver-
 richtet worden / so miß die drey Triangel jeden
 insonderheit / so bekommest für FGK / $83 \frac{1}{4}$ Ru-
 then / vor GHI $166 \frac{1}{2}$ Ruthen / vnd vor HIK
 335 Ruthen / welche in einer Summa $584 \frac{3}{4}$
 Ruthen machen / ist nicht weit von der ersten O-
 peration.

fgk