



Ferner theile man den Bogen  $2/4$  in zwey gleiche Theile in den Punct  $3$  / also daß der Bogen  $3/4$  funffzehen Grad in sich habe.

Hernach theile man den Bogen  $4Z$  (welcher der Ueberrest ist von dem vorgegebenem Winckel davon man einen rechten Winckel hinweg gezogen) in drey gleiche Theile / in den Puncten  $5$  und  $6$ . Und dann nehme man den Bogen  $3/5$  (welcher zusammen gesetzt ist aus dem Bogen  $3/4$  von  $15$  Graden / und aus dem Bogen  $4/5$  / so das Drittel ist des Bogens  $4/Z$ ) und setze solchen aus den Puncten  $R$  und  $Z$  in den Umkreis des Circuls in die Puncte  $Y$  und  $7$  / und aus den Puncten  $P$  und  $O$  auf die Puncte  $V$  und  $5$  / also daß ein jeder der Bögen  $RY:Z7:PV:$  und  $OS:$  dem Bogen  $3/5$  / gleich seye.

Endlich ziehe man durch die Puncten  $Y$  und  $7$  aus dem Punct  $A$ , und durch die Puncten  $V$ ,  $5$  / aus dem Puncten  $Q$  und  $B$  die graden Linien  $AYX:QVL:$   $A7Q:BSL:$  welche sich durchschneiden werden und den Puncten  $8$  und  $G$ , also daß hieraus die Tangen  $A8Q:$  und  $AGB$  entstehen werden.

Deren jede in der Gegend  $A8;Q8;AG;BG;$  in zwey Theil getheilt werden muß in den Puncten  $N:T:C:D:$  so wird man die Länge der Gesicht-Linien vor die Zollwercke bekommen / als da sind  $AN:QD:$   $AC:BD:$

Hierauf bedarff man nur die eine Seite des Winkels / als zum Exempel /  $AQ$ , in zehn gleiche Theile theilen / und deren  $7$ . nehmen / als von dem Punct  $Q$  bis