

selbsten / als da ist ein grosser Circkel oder Scheiben / mit  
 m t k u m. verzeichnet / darinnen noch einmal die  
 kleine Viertel Scheiben oder Circkel ingezeichnet oder  
 gerissen / dere zwo zwischen als m p n q m. die An-  
 der mit n d r k f g n. verzeichnet / dennoch solcher  
 Viertel Circkel oder Scheiben eine wider in kleinere  
 Circkel / als wider eine ein Viertel ist von jetztund ge-  
 melten grossen Viertheilen Circkeln seind diese kleinẽ mit  
 a b. literirt / dieser kleinsten Scheiben halten 16. so viel  
 als die grosse erstgemelte Scheib od' Circkel m t k u m.  
 und da fehlet es umb kein Punctlein / die zween dreyspi-  
 zige halb Circkel mit l und c helt jeder so viel als der  
 kleinsten Scheiben / nemlich  $\frac{1}{4}$ . vñ der Scheiben m p n  
 q m. weiters helt der gebogẽ Triangel m l t n p m. so  
 viel als die halbe Scheib m p n o m. ist das rechte  
 Viertel der grossen Scheiben / mit m l t n m. auß-  
 gefüllt. Wie eben auch m l t v v k r d n p m. helt so  
 viel als q m p n q. das ist nun wider gewiß / derhalb  
 ist die halb Scheib im grossen Circkel u h m l t n u.  
 der kleinsten Scheiben 8. groß / Als m p n o m. ist  
 2. der kleinsten Scheiben / hie mercke auch / daß der krum-  
 me Triangel m l t n p m. zwo kleinste Scheiben in-  
 helt / darinn eine stehet mit y. verzeichnet / denn was die  
 drey