



Es ist ein Circkelrunder riß  
D.F.G. vñnd ein gerade Lini  
A.B. Nun soll die gerade lini  
A.B. in die krüm des Circkels  
riß D.F.G. gebogen werden/  
oder es sol ein bogen in dem  
Circkelriß D. F. G. angezeigt  
werden/der da der geraden lini  
A. B. gleich sey. Das so viel  
möglich ist zu vollenden/so zers  
theil den halben *Diameter*  
C. D. in etliche gleiche theil/  
vñ je kleiner solche *partes* sein/  
je genawer du auff dein fürs  
nehmen kompst / sene derhal

ben bemelte lini C. D. in 10. gleiche theil getheilt/deren jeder 100. begreiffet/  
also begreiffe der halb *Diameter* 1000. gleiche theil / verwechsel dann laut  
der 8. auffgab die lini A. B. in ein ganzen Circkelrunden riß / solcher riß  
sey E. H. alsdann besihe mit allem fleiß / durch welchen Puncten des hal  
ben *Diameters* C. D. diser Circkelriß E. H. lauffe/als es sey sey C.E. 250.  
das thut ein viertel auß tausend puncten / nimb derwegen ein viertel auß  
dem Circkel F. D. G. sene sey der punct F. D. oder D. G. diß Circkeltrum ist  
gleich der fürgenomnen Lini A. B.

## 11. Ein Circkelrunde Lini Schidtrecht zumachen.

Es ist ein Circkelrunde Lini C. B. die soll in ein Scheidtrechte Lini ver  
wandlet werden / dem thue also / Nimb erstlich ein gerade lini für dich sey  
A. D. die verwandle durch die achte auffgab in ein Circkelrunde lini sey  
F. G. gleich A. D. darnach such laut der 14. auffgab hernach beschriben ein  
lini A. E. die sich gegē A. D. halt wie sich A. B. gegen A. F. halt beschicht also/  
reiß ein lange lini / die der lini A. B. *Parallel* stand / als A. E. darauff stell  
laut der andern oder dritten auffgab/ ein Winckelrechte lini sey A. X. ver

B