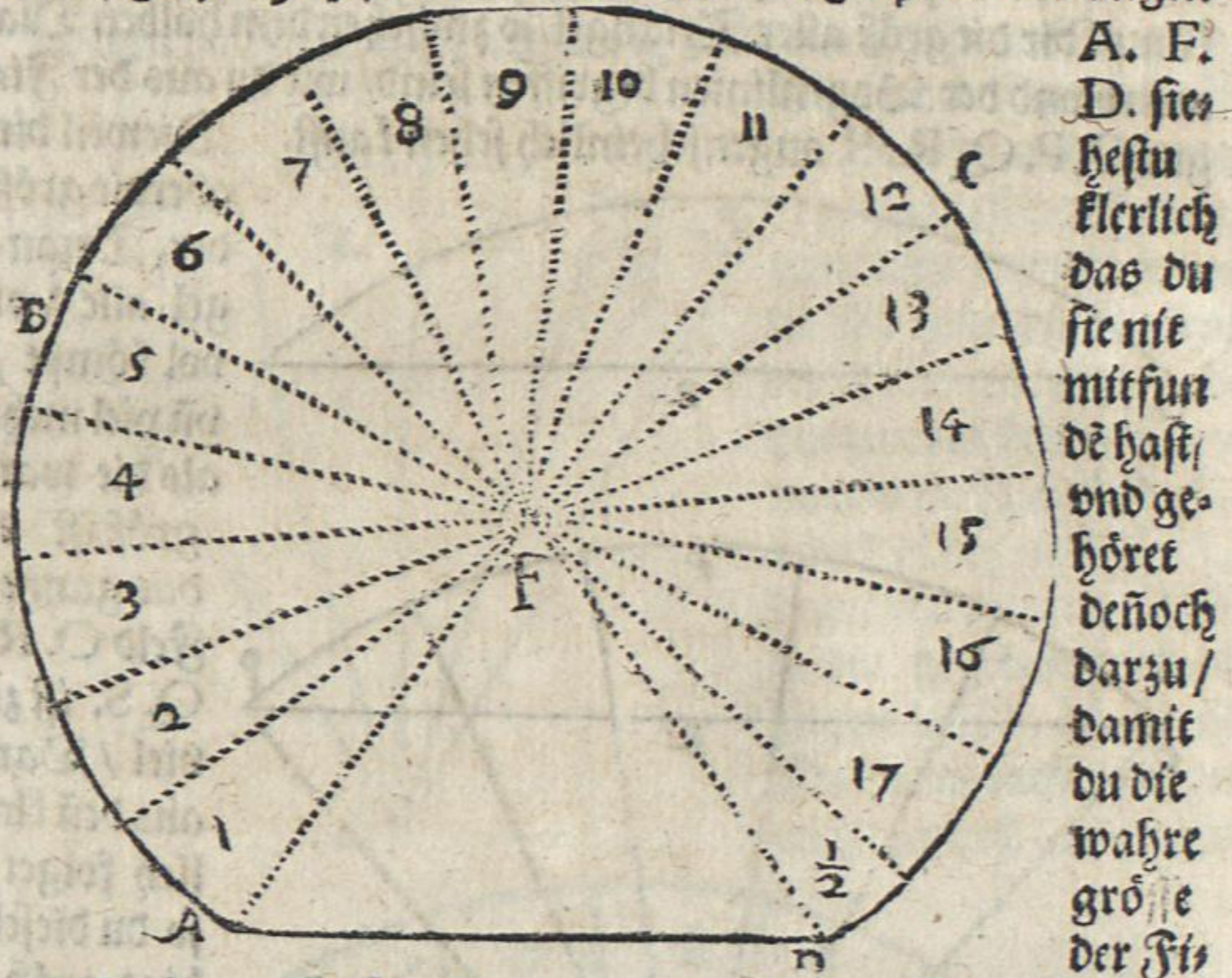


Do aber das Centrum von der Linien eingeschlossen ist  
 mußt du das widerpiel thun/ denn so dir die Figur A. B. C. D.  
 gegeben wehre/ derer Centrum E. in der Figur begriffen/ So  
 du es nach obgegebner lehr macheft / so kōmpt dir die grōß der  
 Triangel 1.2.3.4.5.6.7.8. etc. Aber die grōß des Triangels



A. F.  
 D. sie  
 hestu  
 klarlich  
 das du  
 sie n̄e  
 mitfun  
 de hast/  
 vnd ge  
 höret  
 denoch  
 darzu/  
 damit  
 du die  
 wahre  
 grōße  
 der Fi  
 gur vberkomnest/ Mußt derwegen die selbige grōß/ wie den vo  
 rigen Triangel O. Q. S. aus dem 7. Capittel suchen/vnd wie  
 du vor O. Q. S. Subtrahirest/ also hie den Triangel Addiren  
 zu der gefundenen grōß der Triangel 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. etc.  
 Damit du die wahre grōß der vorgegebenen Figur vberkomnest.

Hast also/ günstiger Leser/ einen kurzen vnterricht des 16.  
 vnd 19. Capittels/ Denn sich das 17. auff das 16. vnd das 20.  
 21. 22. 23. 24. auff das 19. Capittel referiren.

So viel aber die letzten 6. Capittel belanget/ haben diesel  
 ben ihren grund eben so wol in der Geometria / Würde aber/  
 wegen des/das sie weitleufigt müsten erwiesen werden/dem ges  
 meinen man zu schwer sein/ Und wollen also hicmit den vnter  
 richte