

winckel  $DLA$ ,  $DLG$ ,  $DLO$ , vnd  $DLR$ , wir nehmen das  
 die gröſſe des winckels  $DLA$  ſey  $104$  grad/  $DLG$   $72$  grad/  
 $DLO$   $51\frac{1}{2}$  grad/  $DLR$   $28\frac{1}{2}$  grad. Ferner gehe man nach  
 Delft/ vnd vnderſuche von dem Thurn daſelbſt die winckel auß  $D$ ,  
 auß alle die örter ſo man auß Leyden abgeſehen hat/ ſo werden (alſo  
 zu ſagen) die geſichts linien auß Leyden vnd Delft in denen örtern/  
 darauff ſie abgeſehen/ einander kreutzweiß durchſchneiden/ wie an  
 den linien obiger figur zu ſehen. Wir nehmen abermals per Exem-  
 plum/ das man durch ſolch abſehen auß Delft oder  $D$  befunde hat  
 be den winckel  $LDR$   $105$  grad/  $LDO$   $82$  grad/  $LDG$   $60$   
 grad/ vnd  $LDA$   $31$  grad. Nun iſt genug bekant dar durch die  
 proportion der diſtantiſten aller dieſer örtern zu finden/ vnd alſo ſoll man  
 thun mit allen andern örtern / ſo man in die Carten bringen vnd be-  
 ſchreiben will/ die von zweyen Thurn zu einer oder der andern ſeiten  
 geſehen werden mögen. Deßgleichen mag man (vmb fernere er-  
 ſuchung zu thun) erwehlen zwey andere örter / als Delft vnd Rot-  
 terdam/ darvon man die örter / ſo man auß Leyden nicht hat ſehen  
 können/ als vor gelehrt/ abſehen mag. Man kan auch mit dem Com-  
 paſ/ nach vnderricht des vorgehende Capitels/ erſuchen die ſtrich der  
 winden/ vmb die ſelben auch in die Carten zu bringen. So diß alſo  
 geſchehen/ ſoll man ferner nach vnterricht des letzten Exempels im  
 15 Capitel dieſes theils (alda wir die Lande durch die gröſſe der  
 winckel nach dem kleinen maſſtab haben lehren übertragen vnd ver-  
 jüngen) die erfundene örter einſchreiben / allein ſolle man die weiten  
 oder lenge von Leyden nach Delft/ nach dem man die Carten groß  
 oder klein zumachen begert / nehmen. Dan ſo von Leyden nach  
 Delft ſeindt drei miſlen / muß man für die lenge  $LD$  drey ſolcher  
 theil nehmen/ als man die Scala der meilen begert. Darnach ziehe  
 man von  $LD$ , auß  $L$  eine linij  $LA$ , ſolcher maſſen/ das der winckel  
 $DLA$  ſo groß ſey als man den ſelben im abſehen auß Leyden nach  
 Alphen befunden hat/ nemlich  $104$  grad/ ziehet auch von der vor-  
 gemelten linij auß  $D$  eine blinde  $DA$ , alſo das der winckel  $LDA$   
 ſey  $31$  grad/ wie man im abſehen befunden hat / vnd wo dieſe blinde  
 die