

stieret vor den Winckel A C B. 143. Grad / 58. Minuten /  
22. Secunden.

Die Länge der unbekandten Linien zu finden ge-  
schicht also / wie sich hält Radius A D. 1000000. gegen  
A B. 105264. welche ist Secans des Winckels B A D.  
18. Grad / 11. Minuten / 56. Secunden / also die bekandte

Seit A D. <sup>0 1</sup>36. 5. gegen A B. <sup>0 1 11 111 1111</sup>38. 4. 2. 1. 3.

Deßgleichen wie sich hält Radius C D. 1000000. ge-  
gen C B. 123635. Welche ist Secans des Winckels B C D.  
36. Grad / 1. Minuten / 38. Secunden / also die bekandte

Seit C D. <sup>0 1</sup>16. 5. gegen C B. <sup>0 1 11 111 1111</sup>20. 3. 9. 9. 7.

## XIV.

Wie ein Regular-Feld abzumessen / und den Inhalt  
zu finden ?

Figura c c. Num. 67. und 68.

**N** Ann ein Feld in vier gerade Seiten verfasst /  
daß allezeit zwey gegen einander stehende Sei-  
ten parallel lauffen / und die Winckel in glei-  
cher Größe / so ist dessen Inhalt leichtlich zu fin-  
den / dann es wird nur die Länge mit der Breite multi-  
pliciret, so kommt das rechte product oder Inhalt des  
selben Feldes. Als nemlich die Länge C D. ist gemes-  
sen und befunden <sup>0 1</sup>52. 8. die Breite aber <sup>0 11</sup>31. 2. alsdann  
Z iij mul-