

plicire den Radium in sich / kommt 1000000000000.
 diese duplire, so kommt 2000000000000. darauf ex-
 trahir die quadrat Wurzel / so kommt die Länge L M. o-
 der O P. 141421. darvon ziehe ab HA. 100000. resti-
 ret 41421. dessen Helfft 20710. ist OA. oder WK. zie-
 he von HK. 70711. restirt 5000. IH W. ist also die
 Seiten OW. 70711. und giebet die ander Seiten HW.
 50001. was gibt Sinus des Wincfels

HOW.

1000000.

kommt tangens.

70745.

Dessen Bogen für den begehrten Wincfel O. 35. Grad
 16. Minuten. Sein complement zu 90. ist für den Win-
 ckel H. 54. Grad 44. Minuten. Und wie sich nun ver-
 hält die Seiten HO. also verhält sich derer Seiten G S.
 RD. PC. declination. Darnach dann die Abtheilung
 der Uhren auff jeder Seiten nach derselben declination
 angestellet wird / wie in voriger Beschreibung gelehret
 worden.

Darmit es aber desto besser zu verstehen / sind bey der
 Figur R. Num. 43. alle ordentlich auffgerissen / und mit
 Numeren / laut der Beschreibung verzeichnet / und sol-
 cher gestalt angeordnet / das also / wann das übrige Papir
 zwischen den Figuren außgeschnitten / und dann zusam-
 men geleimet / so wird eingantz regular achtkantig Cor-
 pus davon werden / und mit seinem abgetheilten Horo-
 logiis an allen Seiten verfertiget / welche auch mit nume-
 ro verzeichnet / wo dieselbe Abtheilung in der Beschreibung
 geleh-