

noctials- Höhe / soll ein Äquinoctial- Uhr ge-  
risen werden / wie im 1. Theil. viii. Capitel/  
1. Vortrag/ Fig. LXI. ist gelehrt worden.

VI. Wann aber das Planum, welches den  
Septentrion ansicht / hat die Inclination grösser  
denn die Äquinoctials- Höhe 41. Grad 40.  
min. als 70. Grad / alsdann soll das Comple-  
ment der Inclination 20. Grad zu der Äqui-  
noctials- Höhe gelegt werden / kompt 61. Grad  
40. min. für Äquinoctials- Höhe des Plani, mit  
welcher reiß ein Vertical.

## II. Vortrag.

### Fundament einer Mittägigen 20. Grad inclinirenden Uhr.

Fig. LXXXIV.

**M**ittägigen inclinirenden werden diejenige  
Sonnen- Uhren genent/welche den Mittag  
ansehen und incliniren / es sen gleich wenig oder  
viel/ dise nun/ so den Mittag ansicht/ und incli-  
nirt 20. Grad/ ob sie zwar wie vor gemeldet / mit  
28. Grad / 20. min. Polus- Höhe des Plani,  
allerdings wie ein Horizontal, aufgerissen wird/  
und also der gemeinen Stunden und Zeichen des  
Zodiaci halber / keine Weitere Meldung be-  
darff; weil aber dise kein Horizontal, sondern  
eine