

ab æquatore A B auff dem circulo declinationis I E F K, vnd G F seyn ascensio recta vnd distanria vom æquinoctio. E H seyn latitudo oder distan-
tia von der Ecliptica auff dem circulo latitudinis L E M, vnd seyn longitudo G H, welche beyde auß-
zurechnen solvir ich nach anleitung obigen fünff vñ
zwanzigsten problematis vñnd schematis 47
des ersten Kupfferblats das triangulum G F N
wie daselbst A B C vñnd E N H wie daselbst
D B G. Diweil aber solche messungen der hö-
hen eines Sterns auß welchen gedachte vnd andere
der gleichen affectiones nachzurechnen / alsdann
geschehen müssen wann ein Stern vnter die Mit-
tag Lini kompt / denn da sihet man wie viel ein
Stern höher oder niedriger ist als der æquator selbst
gen Orts vnd das ist die *declinatio* vnd wann man
weiß in der wie vielsten Stund vñnd minuto von
Mittag solche observatio geschehen vñnd mit wels-
chem gradu æquatoris selben Tag die Sonne vnt-
ter den meridianum kommen / darauff die *ascensio
recta* weil bewust das 15 grad ein Stunde thun
leichtlich abzurechen / ist die weiß solche Mittag Li-
ni zu finden weil eben raum übrig / auch litera Z des
andern Kupfferblats abgerissen. Nemlich das man
auff ein punctum in der mitte eines Brets einen
Steffe / oder welches gewisser / ein dioptram setze
vmb solches Punct etliche circulos reisse / wo die

Sv

Sonn