

60 grad

nen weg den er vbergangen hat / findet er sybenhundert  
rest / die auff dem erdtrich antwurten einem grad an dē  
himmel. So seint an dem himel hundred vn̄ sechzig grad /  
Gibytlichem grad sybenhundert rest / als vor gesagt ist /  
so findestu den obgnelten v̄m̄kreys der erden. Auß die-  
sem / so du wissen wilt nach der leer v̄nd regel der erden  
v̄m̄kreys / so teyl die lenge des v̄m̄kreys in xxij. stücklin /  
v̄nd schneit der stücklin eins herab / darnach nim̄ der xxi.  
stücklin dritteyl / so findestu lxxx. tausent hundred v̄nd  
lxxi. rest / v̄nd ein halben / v̄nd cyn dritteyl eines rest / dz  
ist der erden dicke oder Diameter.

*e rivenly ex  
mily specia mate,  
ialis ryonitt*

# Das ander teyl dieses

büchs sagt von den kreysen dar auß die  
materliche speer / v̄nd die himeli  
sche in̄erlich verstanden zū /  
samen gesagt wirt.

Von grossen auch kleynen kreissen / v̄nd vom  
Ebennechter.

**D**ieser spheer ring oder kreis seint etlich grösser / etlich  
kleynere / als vns offenbar im gesicht ist. Der kreys  
heisset der speer grösser kreys / der da geschrieben ist  
auff der prayten der runden gröss / auf dem mittel p̄uct  
teylt die spheer in̄ zwey gleiche stück. Aber der kleynere / d̄  
da geschribē ist auff der runde praitte / teylt nit die spheer  
in̄ zwey gleiche stück / sunder in vngleiche teyl.

*e equinoctiali  
circulo*

V̄nter den grossen circeln / wöllen wir von ersten sagē  
von dem Ebennechter / genant Equinoctial. Der Ebe-  
nechter ist ein circel / der die speer in zwey gleiche stück rei-  
let / also das er gleich abstet nach yetzlichem seinem teyl /  
von baiden himels spizen. V̄nd heyst dauon der Eben-  
nechter / wān so die Son̄ durch ihn geet / dz dazw̄yret ge-  
schicht