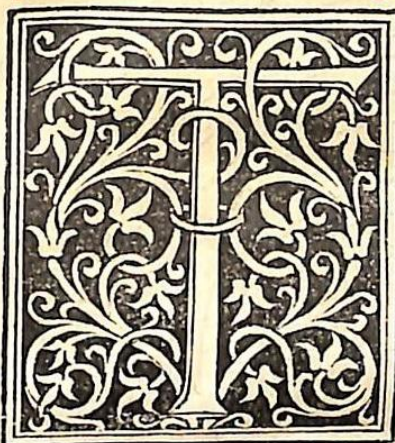


**Novicis adoleſcētib⁹: ad aſtronomiā temp⁹: capieſſendā aditū
impetrātib⁹: p̄ breui rectoq; tramite a vulgari veſtigio ſemoto:
Joannis de ſacro buſto ſphericū opuſculū. Lōtraq; cremonēſia ī
planetaz theoricaz deſyramēta Joānis de mōte regio diſputatio
nes tā acuratiff. q̄z vtiliff. Necnō georgij purbachij ī eorūde mot⁹
planetaz acuratiff. theoricę: dicatū op⁹: vtili ſerie p̄textū incubat.**



TRACTATUM de ſphera quatuor capi
tulis diſtinguimus. Dicturi primo:
quid ſit ſphera: quid eius centrum:
quid axis ſphere: quid ſit pol⁹ mun
di: quot ſūt ſphere: ⁊ que ſit forma
mūdi. ¶ In ſcdo de circulis ex qb⁹
ſphera materialis cōponit⁹: ⁊ illa ſu
p̄celeſtis que p̄ iſtā imaginat⁹ cōpo
ni intelligit⁹. ¶ In tertio de ortu ⁊ oc
caſu ſignoz de diuerſitate diez ⁊ no
ctiū que ſit habitantib⁹ i diuerſis lo
cis: ⁊ de diuiſione climatū. ¶ In q̄rto de circulis ⁊ motib⁹ plane
tar: ⁊ de cauſis eclipſiū. **Capitulum primū**

Sphera igit̄ ab Euclide ſic deſcribit̄. Sphera ē tran
ſitus circūferentię dimidij circuli quotiens fixa dia
metro quouſq; ad locū ſuū redeat. circūducit̄. id eſt
Sphera ē tale rotundū ⁊ ſolidū qđ deſcribit̄ ab arcu
ſemicirculi circūducto. Sphera etiā a Theodoſio ſic
deſcribit̄. Sphera eſt ſolidū quoddā vna ſupficie cōtentū ī cui⁹ me
dio pūct⁹ eſt: a quo oēs linee ductę ad circūferentiā ſūt eāles. Et ille
pūct⁹ dicit̄ centz ſphere. Linea vō recta trāſiēs p̄ centz ſphere ap
plicās extremitates ſuas ad circūferentiā ex vtraq; parte dicit̄ axis
ſphere. Duo qđe pūct̄a axē terminātia dicit̄ poli mūdi. ¶ Sphe
ra aut̄ duplici diuidit̄ ſcōm ſubſtātiā: ⁊ ſcōm accidēs. Scōm ſub
ſtātiā ī ſpheras nouē ſz ſpherā nonā: que p̄m⁹ motus: ſiue p̄mū
mobile dicit̄. ⁊ in ſpherā ſtellarz fixaz que firmamentū nuncupat̄