

amur murr Cameracensis Epys aut Comynplano y duores
 in corpore by reliquibus voluit in qda speculo mnti manibus
 diu scripto representata est Non 2o sine nos voluimus in
 principio almagesti de scribendo astronomia dicit se
 Est sua divergens et dicens nos in ygenius dicit
Secunda voluit e: qz introducit nos in ygenionem
 libroru natis p huc et profertur in libros de ygenione et or
 ygenione de celo et mudo natus metherorum **Tercia** ad
 voluit e: qm facit nobis pfectos libros pectam mep
 maxie ygenius: Quidy et lucani **Quarta** voluit
 est que reddet nos ab horos duntas ad intelligenda scriptu
 ras eo qz in eis de paly apy mudo et pfectum de horo
 vno habet ables mendo hanc p p huc **Quinta** v
 voluit e: quia introducit nos in ygenius theororum: et
 alioru astruce libroru q de pfecto p huc p huc et celis p huc
 hanc duntaxat: atqz voluit tabulos duntaxat qz hanc nos
 magis **Sexta** voluit est qz pparat am ad ygenionem
 varia et magis p huc p huc p huc p huc: Qm in qm
 magis illud p huc p huc p huc p huc p huc p huc
 a illud quod mudo est p huc p huc **Septa** voluit qz hanc
 hanc duntaxat p huc p huc p huc p huc p huc p huc
 em hanc p huc a quo curantur fuerit astronomia Er hoc
 non mudo p huc p huc p huc p huc p huc p huc
 habent de mudo Er albi. S. quos p huc p huc p huc
 p huc p huc p huc p huc p huc p huc p huc p huc

¶ Titulus

Impit tractatq sphere Magri Ioannis
de sacro busto Et dicit mty a nyan quod e oel
 mudo: qz sine sol mudo mudo mudo mudo mudo

¶ **Tractatu de sphere qmior raptis duntaxat**
Dictum p huc quod sit sphere: quid e cen
trum: quid axis p huc: quid paly mudo Quot
 sunt sphere et q sit forma mudo In 2o de
 duntaxat mudo ex quibz h sphere mudo p huc
 et illa p huc p huc q per ista mudo vel p huc
 mudo: In 3o de ortu et occasu signoru
 et duntaxat duntaxat et noctu et de duntaxat
 duntaxat In 4o de celis et mudo p huc et de
 raris eclypsin

Sphera igitur ab Euclide sic describitur
 Sphera est transitus arcus circumferentiarum
 duarum arcuum quoniam sumpto lineae diametri
 tri fixa quousque ad locum suum rediat arcus
 ipsi circumducitur. Id est Sphera est corpus
 rotundum et solidum quod describitur ab ar-
 cu semicirculi circumducto. **S**phera igitur
 a Theodosio sic describitur Est corpus
 solidum uno superficie contextu in quo melius
 est punctus a quo omnes linee ducte ad
 circumferentiam sunt aequales. Et iste punctus dicitur
 centrum sphaere. Linea vero recta trase-
 cutus per centrum sphaere applicata extre-
 mitates suas ad circumferentiam ex utraque
 parte dicitur axis. Duae vero puncta axe
 terminantia dicuntur poli mundi.

In hoc loco autem partem ex utraque mecha exponit
 illud quod in proemio promittit. Definit autem
 sphaeram prout in fine Euclidis in fine libro. 11. et
 eorum qui sphaeram fecerunt magis procedit quam postea
 Theodosius subiungit. **Nota** Campanus commentator
 Euclidis de punctis sphaere declarat sic magis super
 quibus lineam semicirculi describitur. si linea illa fixa
 semicirculus id revolutio circumducit corpus quod de-
 scribitur sphaera notatur in centrum consistat esse
 centrum semicirculi circumducti. Item autem in tra-
 ces centrum, axem, et polos in de notificat. Puncta
 ibi et iste punctus 2^{us} ibi linea vero recta 3^{us}
 ibi duo ad puncta 2^{us}

sphera igitur ab Euclide sic describitur²

