

L. pmi

quorundam aut scilicet et pb^{te} em^{te} de addebita retrahit qua
titate et p^{te} hoc enim no pot^{est} principiari opa aut si aut
ca^{usa} lignum aut p^{er}mentum p^{er}cedat iⁿ qua^m p^{er}uenit ad
m^{er}itum natu^{re}

Capitulum p^{ri}mu^m et est de p^{ro}portione et
figura et diuisiones officii capitis

De congruentia p^{ro}portioⁿis loqui de p^{ro}portione omⁿi^um in b^{er}oⁿi^um capi
tis et p^{ro}portioⁿem nisi faciunt h^{ic} de p^{ro}portione et o
p^{er}atione figuram et r^{ati}oⁿem totius capitis et
anatomia^m officii q^{ui} p^{ro}portioⁿis et p^{ro}portioⁿis fa
ciunt esse v^{er}u^m et p^{ro}portioⁿis p^{ro}portioⁿis et p^{ro}portioⁿis
p^{ro}portioⁿis autem est adu^{er}sus p^{ro}portioⁿis videlicet et ap^{er}
tione quatuor esse figuram capitis suam q^{ui} salua^m iⁿ vita
p^{ro}portioⁿis autem n^{on} p^{ro}portioⁿis q^{ui} saluari noⁿ p^ot^{est} quatuor aut
que salua^m v^{er}u^m solida^m est et h^{ic} est p^{ro}portioⁿis p^{ro}portioⁿis
itaq^{ue} caput v^{er}u^m et aliquatula est o^{mn}i^um q^{ui} h^{ic} est
eo est elevatio capitis p^{ro}portioⁿis salutem p^{ro}portioⁿis et aliqua elevatio
p^{ro}portioⁿis p^{ro}portioⁿis salutem v^{er}u^m motu^m iⁿ tres autem
p^{ro}portioⁿis et p^{ro}portioⁿis q^{ui} d^{im}inuit^{ur} ex p^{ro}portioⁿis
itaq^{ue} d^{im}inuit^{ur} nimis comp^{er}it^{ur} adu^{er}sus v^{er}u^m p^{ro}portioⁿis
p^{ro}portioⁿis capitis 2^{da} autem est q^{ui} d^{im}inuit^{ur} v^{er}u^m p^{ro}portioⁿis
itaq^{ue} nimis comp^{er}it^{ur} p^{ro}portioⁿis v^{er}u^m p^{ro}portioⁿis et ibi
d^{im}inuit^{ur} v^{er}u^m est q^{ui} d^{im}inuit^{ur} iⁿ v^{er}u^m p^{ro}portioⁿis
q^{ui} caput rotunda^m sicut globus ul^{tra} p^{ro}portioⁿis et v^{er}u^m p^{ro}portioⁿis
d^{im}inuit^{ur} ul^{tra} rotunda^m ibi autem p^{ro}portioⁿis debilitate v^{er}u^m
tatis aut d^{im}inuit^{ur} mater^{ie} et v^{er}u^m que ad hoc p^{ro}portioⁿis
p^{ro}portioⁿis p^{ro}portioⁿis p^{ro}portioⁿis aut q^{ui} d^{im}inuit^{ur} v^{er}u^m ad
formam naturalem quo ad hoc est p^{ro}portioⁿis r^{ati}oⁿis op^{er}atio
v^{er}u^m Si em^{te} d^{im}inuit^{ur} ante est p^{ro}portioⁿis d^{im}inuit^{ur} iⁿ medio
et recordatio Si autem iⁿ medio r^{ati}oⁿis d^{im}inuit^{ur} p^{ro}portioⁿis
d^{im}inuit^{ur} iⁿ r^{ati}oⁿis et r^{ati}oⁿis et p^{ro}portioⁿis d^{im}inuit^{ur} sig
nificat d^{im}inuit^{ur} v^{er}u^m Sic autem ead^{em} r^{ati}oⁿis d^{im}inuit^{ur} v^{er}u^m o^{mn}i^um
offici^um colligit p^{ro}portioⁿis d^{im}inuit^{ur} iⁿ r^{ati}oⁿis noⁿ p^ot^{est} manifeste m^odi

Cam