

uespertino secundum considerationem. autumnum. et uigesimo.
 primo die secundum considerationem auditiol occidunt stelle
 aldebayan. in principio noctis. et in uigesimo septimo scilicet
 considerationem auditiol oritur a seugi in principio noctis
 et in tempore ambulat signum tauri in .32. diebus. et in primo co-
 rum oritur stella supbi. in principio noctis et ad uentum oritur
 arietis et accidunt pluuie multe et frigus et oritur cum in
 principio noctis per considerationem aliam et oritur cauda tauri in
 parte meridiei. et in octauo oritur alhaioc mane et accidunt plu-
 uia. et in sexto decimo oritur phades et in iuuu in cap est
 as in septuaginta et in uigesimo primo oritur uultur oritur uel
 primo tempore ambulat signum gemino et in .32. diebus
 et in secundo. gemini tempore oritur in meridie. et in quarto
 oritur aqua in principio noctis et in decimo per considerationem
 temocti. sic pluuia multa. et in decimo per considerationem
 auditiol occidunt a semech lanceator occasu uespertino. et
 in octauo decimo oritur delunus in principio noctis et in uig-
 gesimo quarto oritur hannerus supbi. et in uigesimo no-
 no oritur per considerationem temocti in cap it stella sup-
 bi oritur et accidunt cum eo aqua.

p

Post quadratum medietatis basis tangunt equilate-
 ri ad superficiem que fit ex ductu medietatis basis in
 perpendiculararem eius. que superficies est equal tangulo e hie
 pro huius superficiem ad quartum perpendicularis eius q manifestum
 est ex dissona figure cum positum sunt quadratum. ac. eq-
 le quadrato quod fit ex medietate basis trianguli equila-
 tori et superficies. cg. equalis superficiem que fit ex ductu me-
 dietatis basis in perpendiculararem eius et quadratum. gd.
 equal multiplicationi superficiem. cg. que est equal tangulo ile-
 ipam h multiplicationi superficiem. ac. in superficiem. gd. est equal
 multiplicationi superficiem. ac. in seipam et eius q puenit in tra.
 q quadratum. ac. est tra quadratum. gd. q quid probari potest sic pro-
 baretur in lineis si posita est quadratum. ac. et quadra-
 tum. gd. due hanc recte et est linea equalis quadrato
 .ac. tra linee que est equalis quadrato. gd. q multipli-
 catio quadrati. ac. in seipam et eius quod puenit in tra.
 est equal multiplicationi superficiem. cg. in seipam q tra