

Eqm̄ om̄is cubus abequaliteris quadratis p̄ fedis et quis ip̄e om̄ibus
 partib; ē. Nā & latitudini longitudo. & his duob; comparat̄. alia
 tudo & scdm. vi. partes id sursum deorsu. de cetera simili struante.
 post sibi aequalē ēē necessare. Hic appositiū contrariūq; et oportet
 bit quineq; Longitudine latitudini. neq; hanc duo p̄ funditati gerat
 aequalia sedcūcū disimilē qualib; quia uis solidas sic figura abequalita
 te cib; longissime distare indeat. Hi cuius sursum si quis faciat bisu
 quatuor. Et iiii quinque & cūlītā modis q̄a p̄ in aequalē spaciōz
 gradus in aequalit̄ p̄ueūr̄. Hac autē forma ḡleteriōmū se
 le nos uocat̄. Nosū gradūtū possimus dicesse. qdā amīore m̄
 uelud gradib; est ecce ad meatus. Vocat̄ autē randē figurā ḡle
 ei quida sphēscon. nostūt̄ cuneū possumas dicesse. Et enī quos
 adquā libā illā sē constringendā cuneos formāt̄. neq; latitu
 dinis neq; langitudinis neq; altitudinis habitatione quantū
 commodū fuerit. Tantū ut altitudini minuit̄. ut crassitudi
 p̄ funditatis augetur. Atq; ideo hos plerūq; necessare. om̄ib;
 partib; in aequalibus inueniri. Quidam uero hos bonicos uocat̄
 id quādā trutis quae in monica ḡleteriē regione. ut artū nichomac
 chus hor modo format̄ fuerunt. ut neq; altitudo latitudi
 neq; hac longitudini conuenire. Vocat̄ autē aliis quib; da nō
 minib; que nunc p̄sequi supuacūū iudicatum̄. Igit̄ cib; a
 equalib; se spatiis porrigit̄. & huius forma quā diximus ḡle
 tota distributione disposita. mediocritates sunt quae neq; cund
 tis partib; aequalēs sunt. Neq; om̄ib; in aequalib; quos ḡle
 rallelip̄ pedos uocant̄. Latinū Nomēt̄ hoc ita uniforūt̄ com
 positū habet non possit̄. ut tamē idē plurib; dictū sit. La
 nāq; hoc nomine uocat̄ figurā quae alternati positis latitudinib; continet̄