

Nam & in lineis, vtuntur pedali, tanquam indiuisibili. Vbiq̄ue etenim mēsuram, vnum quiddam, & indiuisibile quæunt. Hoc autem, simplex, aut quali, aut quanto. Vbi itaque videtur, non esse, aut auferendum, aut addendum, illa certa mēsurā est. Quare numeri certissima est. Vnitatem etenim ponunt, quæ omnino indiuisibilis est: in cæteris verò imitantur huiusmodi. Ex stadio nanquē & talento, ac semper à maiore, magis profectò latebit, & additum aliquid, & demptum, quàm ex minore. Quare à quo primo secundum sensum non contingit, hoc omnes mēsuram, & humidorum, & siccorum, & grauis, & leuis faciunt: & tunc putant cognoscere quantum, cum per hanc mēsuram sciunt: ac etiam motum simpliciter & velocissimo motu: minimum enim tempus, hic habet. Quapropter in astrologia, tale vnum, principium, & mēsurā est. Motum enim æqualem, & velocissimum calis imponunt: ad quem cæteros iudicant. Et in musica diesis, quia minimum. Et in voce, elementum. Et hæc omnia, ita vnum quiddam, non vt commune quiddam vnum, sed vt prædictum est. Non semper autem mēsurā numero vnum est, verum aliquando plura: vtputa dieses duæ, quæ non secundum auditū sed in rationibus sunt. Et voces plures quibus mēsuramus: & diameter, duobus mēsuratur: & latus, & omnes magnitudines. Sic igitur mēsurā omnium, vnum est: quia cognoscimus ex quibus substantia est, aut secundum quantum, aut speciem diuidentes. Et propterea vnum indiuisibile est, quia singulorum quorumcunque indiuisibile est: non tamen omnia similiter indiuisibilia sunt (vt pes, & vnitas) sed hoc quidem omnino, illud verò vult ad indiuisibilia secundum sensum, vt iam dictum est. Fortassis etenim omne continuum diuisibile est. Semper autem mēsurā, congenera est. Magnitudinum nanque magnitudo: & secundum vnum quodque, longitudinis longitudo, latitudinis latitudo, vocum vox, grauitatis grauitas, vnitas vnitas. Ita enim accipere oportet, & non quod numerorū numerus At oporteret, si similiter. Nō tamen similiter censet, sed ac si vnitatū vnitates, & nō vnitatē censet esse mēsurā. Numerus enim, vnitatū est multitudo. At scientiā quoque, & sensum, mēsurā rerū dicimus esse, propterea quia per ea aliquid cognoscimus. At qui mēsuratur magis quàm mēsurant. Sed accidit nobis, ac si alio nos mēsuratē cognosceremus quati-

A ἐπει καὶ ἐν ταῖς γραμμαῖς χροῖονται ὡς ἀτόμοι τῆ ποδῶν. πανταχοῦ γὰρ τὸ μέτρον ἐν ταῖς τοῖς καὶ ἀδιάρτοι. τῆ τοῦ ἰσοπέδου, ἢ τῆ ποδῶν. ὅπου μὲν οὖν δοκεῖ μὴ εἶναι ἀφελεῖν ἢ προσθεῖναι, τῆ ἀκελεῖται. τὸ μέτρον. διὰ τὸ τὸ ἀριθμοῦ ἀκελεῖται. πῶ γὰρ μονάδα πᾶσαι πῶν ἀδιάρτοι. ἐν τῶ τοῖς ἀριθμοῖς μῦθου) τὸ τοῦ τοῦ. ἰσοπέδου γὰρ ἰσοπέδου καὶ ταλάνου, καὶ αἰετῆ μείζονος, ἡ δὲ αἰετῆ προσθεῖται καὶ ἀφαιρεθῆναι μᾶλλον, ἢ δὲ τὸ ἐλάττωτος. ὡς ἀφ' οὗ προσθεῖται καὶ τῶ ἀιδοῖται μὴ ἐνδέχεται, τῆ πῶν τοῖς ποδῶν αἰετῆ μέτρον, καὶ ὑπερῶν καὶ ὑποῶν, καὶ βαρῶν καὶ μακρότερων. καὶ τῶν οἰονταί εἶδεναι τὸ ποδῶν, ὅταν εἶδωσι διὰ τοῦτο τὸ μέτρον καὶ δὴ καὶ κίνησιν τῆ ἀπλῆ κίνησιν καὶ τῆ ταχέως. C ὁλητρον γὰρ αἰετῆ χροῖον. διὰ ἐν τῆ ἀστρονομία τὸ τοῦ τοῦ ἐν, ἀρχῆ καὶ μέτρον (τῶ κίνησιν γὰρ ὁμοίαν ἑαυτοῖς ἑαυτοῖς, καὶ ταχέως τῶ τῶ οὐρανοῦ, πρὸς τὴν κίνησιν ταῖς ἀστέρας) καὶ ἐν μοιολογίᾳ δὲ τῶν οἰονταί εἶδεναι τὸ ποδῶν, ὅταν εἶδωσι διὰ τοῦτο τὸ μέτρον καὶ δὴ καὶ κίνησιν τῆ ἀπλῆ κίνησιν καὶ τῆ ταχέως. D ὅλητρον γὰρ αἰετῆ χροῖον. διὰ ἐν τῆ ἀστρονομία τὸ τοῦ τοῦ ἐν, ἀρχῆ καὶ μέτρον (τῶ κίνησιν γὰρ ὁμοίαν ἑαυτοῖς ἑαυτοῖς, καὶ ταχέως τῶ τῶ οὐρανοῦ, πρὸς τὴν κίνησιν ταῖς ἀστέρας) καὶ ἐν μοιολογίᾳ δὲ τῶν οἰονταί εἶδεναι τὸ ποδῶν, ὅταν εἶδωσι διὰ τοῦτο τὸ μέτρον καὶ δὴ καὶ κίνησιν τῆ ἀπλῆ κίνησιν καὶ τῆ ταχέως. E τὸ δὲ εἰς ἀδιάρτοι πρὸς τὴν ἀιδοῖται εἶδεναι, ὡς ἀφ' εἰρηται ἡ δὴ ἰσοπέδου γὰρ πῶν οὐρανοῦ διαμετρήσιν. καὶ τῶν οἰονταί εἶδεναι τὸ ποδῶν, ὅταν εἶδωσι διὰ τοῦτο τὸ μέτρον καὶ δὴ καὶ κίνησιν τῆ ἀπλῆ κίνησιν καὶ τῆ ταχέως. F τὸ δὲ εἰς ἀδιάρτοι πρὸς τὴν ἀιδοῖται εἶδεναι, ὡς ἀφ' εἰρηται ἡ δὴ ἰσοπέδου γὰρ πῶν οὐρανοῦ διαμετρήσιν. καὶ τῶν οἰονταί εἶδεναι τὸ ποδῶν, ὅταν εἶδωσι διὰ τοῦτο τὸ μέτρον καὶ δὴ καὶ κίνησιν τῆ ἀπλῆ κίνησιν καὶ τῆ ταχέως.

τῶν τῶν