ξαυτον τούτων, καὶ τοιοῦτός ἐστιν οξος ἀξιοῦν ξαυτόν. οδτος έπαινετὸς καὶ μέσος τούτων. έπει οὖν περί τιμής αἵρεσιν καί χρησιν καὶ τῶν ἄλλων ἀγαθῶν τῶν ἐντίμων ἀρίστη ἐστὶ διάθεσις ή μεγαλοψυχία, καὶ τοῦτ' ἀποδίδομεν, καὶ οὐ περὶ τὰ χρήσιμα, τῷ μεγαλοψύχῳ, ἄμα δὲ καὶ ἡ μεσότης αὕτη ἐπαινετωτάτη· δήλον ὅτι καὶ ἡ μεγαλοψυχία μεσότης ἂν εἴη, τῶν δ' έναντίων, ώσπερ διεγράψαμεν, ή μεν έπὶ τὸ ἀξιοῦν έαυτὸν ἀγαθῶν μεγάλων ἀνάξιον ὄντα χαυνότης (τοὺς τοιούτους γὰρ χαύνους λέγομεν, ὅσοι μεγάλων οἴονται ἄξιοι εἶναι οὐκ όντες), ή δε περί τὸ ἄξιον όντα μὴ ἀξιοῦν ξαυτὸν μεγάλων μικροψυχία (μικροψύχου γὰρ εἶναι δοκεῖ, ὅστις ὑπαρχόντων δι' ἃ δικαίως ἂν ήξιοῦτο, μὴ ἀξιοῖ μηθενὸς μεγάλου ξαυτόν), ωστ' ἀνάγκη καὶ τὴν μεγαλοψυχίαν εἶναι μεσότητα χαυ- 15 νότητος καὶ μικροψυχίας. ὁ δὲ τέταρτος τῶν διορισθέντων οὔτε πάμπαν ψεκτὸς οὔτε μεγαλόψυχος, περὶ οὖδὲν ἔχ‹ον› ὢν μέγεθος οὔτε γὰρ ἄξιος οὔτε ἀξιοῖ μεγάλων, διὸ οὖκ ἐναντίος. καίτοι δόξειεν ἂν έναντίον εἶναι τῷ μεγάλων ἀξίῳ ὄντι μεγάλων τὸ μικρῶν ὄντα ἄξιον (μικρῶν) ἀξιοῦν ξαυτόν. οὖκ 20 ἔστι δ' ἐναντίος οὔτε τῷ μὴ $\mathbf{1233}^{\mathbf{a}} = 9 - 30 = EN \ \mathbf{1125}^{\mathbf{a}} = 16 - 34; \text{ cf. } 1122^{\mathbf{b}} = 30 - 1123^{\mathbf{a}} = 18$ 3 οἷον ἀξιοῖ ϵαυτόν· Richards: οἷος ἀξιοῦν ϵαυτόν, codd. $6 \langle \pi \epsilon \rho i \rangle$ suppl. Walzer 7 τὰ post οὐ suppl. Fritzsche, τὸ Ross τὸν μεγαλόψυχον codd.: τῶ μεγαλοψύχω Fritzsche 8 αὕτη secl. Rackham 10 ἐπὶ codd. (cf. $22^{a}23$): $\epsilon \pi \epsilon i$ Ald.: $\pi \epsilon \rho i$ Ross (cl. $33^{a}12$) $\tau \delta \int \tau \hat{\omega} L$

15

18