

περισσότερον εἰς αὐτό· διὰ τέτο ἀφίγομαι εἰς τὴν

ναὶ 5:6 τρίτη ἐλάσσων, 4:5 τρίτη μείζων, καὶ  
4:3 τετάρτη· ἐπειδὴ αὗται δὲν ἡμπορῶν νὰ διατ-  
ρέζωσιν ἀπὸ ἄλλας τινὰς ἀρμονίας, προσθέττων  
τας κανένα ἔμμεσον ἀριθμὸν (ἀριθμητικὸν, ἢ ἀρμο-  
νικὸν) μεταξὺ τῶν λέξεων τῶν χέσεων.

, Ιδὸς καὶ κατὰ ἄλλον τρόπον.

Αὐτεῖσαι, ἢ μείζουες.

C :	D :	E :	F :	G :	A :	H.	C.
1	$\frac{8}{9}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{15}{8}$	2.

Κατεῖσαι, ἢ ἐλάσσουες.

C :	D :	Es :	F :	G :	As :	B.	C.
1	$\frac{9}{8}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{9}{5}$	2.

Η δευτέρα, καὶ ἡ πέμπτη μεσότης, ἐξὶν ἐνταῦ-  
χα ἡμίτονος· ἑκάτη 15:16.

25 Αἱ δὲ ἄλλας τέσσαρες εἶναι ἐξ ἀπλῶν συνδε-  
μέναι, καθὼς εἶναι εὔκολον νὰ τὸ ίδη τινὰς προσθέ-  
τωντας ἔμμεσόν τινα ἀριθμὸν, εἴτε ἀριθμητικὸν, εἴ-  
τε ἀρμονικὸν, ἢ καὶ τὰς δύο, μεταξὺ τῶν λέξεων  
τῶν χέσεων αὐτῶν τῶν ἀρμονιῶν, ὡς εἰς τὸν ἀκό-  
λθον πίνακα.

, Μὲ ἔμμεσες ἀριθμητικὲς ἀριθμέτες.

Μία πέμπτη, ἢ 2:3 περιέχει 3:4:6, μίαν διὰ  
τριῶν μείζουα, καὶ μίαν διὰ τριῶν ἐλάσσουα.