

διδάξει τὸν χρόνον, ὅπως καθ' ἑμιά ἀπ' αὐτὰς τὰς
Σελήνας χρειάζεται νὰ κάμῃ τὰς περιόδους αὐτῆς,
ἢ τὰ διαστήματα αὐτῶν ἀπὸ τῶν σωμάτων τῆ
Διὸς, ἢ τῆ Κρόνου ἀναχθέντα εἰς ἡμιδιαμέτρους
αὐτῶν τῶν πλανητῶν.

Εἰς τὸν Δία.

Αἰάπος. αὐτῶν ἀπὸ τὸ
Κέντρον τῆ Διός.

α'. Δορυφ.	1	18	27	Λεπ.	} 5 i ^o 9 Ἡμιδιαμ. τῆ Διός. 14 i ^{3o} 25 i ^{2o9o}
β'.	3	13	13		
γ'.	7	3	42		
δ'.	16	16	32		

Εἰς τὸν Κρόνον.

Αἰός. ἀπὸ τὸ Κέντρον
τῆ Κρόνου.

α'. Δορυφ.	1	21	18	Λεπ.	} 5 i ^o 2 ² / ₅ Ἡμιδιαμ. 3 ² / ₅ τῆ δακτυλίσ τῆ 8 Κρόνου. 23 i ^{3o}
β'.	2	17	41		
γ'.	4	12	25		
δ'.	15	22	41		
ε'.	70	22	4		

Ἡμπορεῖ νὰ εὔρη τινὰς αὐτὰς τὰς Σελήνας
ἢ τὰ ἀνήκοντα αὐταῖς, διὰ μέσθ ἐνὸς τηλεσκο-
πίου· ἀλλὰ πρὶν νὰ εὔρεθῶσιν αὐτὰ τὰ τηλεσκόπια,