

Βεσάτων Τηλεσκοπίων, ἡ δὲ διάφοροι αὐτῶν βαθ-  
μοὶ κάμνῃσι νὰ πισεύσωμεν, ὅτι ὄχι μόνον ἀπέ-

8. Ὁ πρῶτος ἡ ἀξιόλογος εἰς τὸ ξίφος τῆ ὠρίωνος, εἶναι τῶρα εἰς τὰς Διύμας  $19^{\circ}$ .  $00'$ . τῆ μήκῃς, ἡ εἰς  $28^{\circ}$ .  $45'$ . τῆ μεσημβ. πλάτης· τῷ 1661 εὔρον ἕνα ἄλλον εἰς τὴν ζώνην τῆς Ἀνδρομέδας, τὸ μῆκός τε εἶναι πρὸς τὸν Κρόν  $24^{\circ}$ .  $00'$ . τὸ δὲ ἀρκτικὸν αὐτῆ πλάτος  $33^{\circ}$ .  $20'$ .

9. Ὁ τρίτος εὔρεθι τῷ 1665, ἡ εἶναι εἰς τὸν Αἰγόκερων  $4^{\circ}$ .  $30'$ . τῆ μήκῃς, ἡ  $00^{\circ}$ ,  $30'$ . τῆ μεσημβ. βρινῆ πλάτης.

10. Ὁ τέταρτος εὔρεθι τῷ 1677 παρὰ τῆ σοφῆ Χάλεϋ εἰς τὸ μεσημβρινὸν ἡμισφαίριον, ἡ δὲν ἀναβαίνει ποτὲ ὑπὲρ τὴν Ἀγγλιτέραν.

11. Ὁ Πέμπτος εὔρεθι παρὰ τῆ Κίρχ τῷ 1661, τὸ μῆκος αὐτῆ εἶναι πρὸς τὸν Αἰγόκερων,  $9^{\circ}$ .  $10'$ . ἡ τὸ πλάτος πρὸς τὴν Ἀρκτιον.  $17^{\circ}$ .  $10'$ .

12. Ὁ ἕκτος ἡ τελευταῖος εὔρεθι παρὰ τῆ σοφῆ Χάλεϋ τῷ 1714 ὁ τόπος τε εἶναι πλησίον τῆς Παρθένης εἰς  $26^{\circ}$ ,  $30'$ . ἡ  $57^{\circ}$ .  $00'$ . τῆ ἀρκτικῆ πλάτης· ὅρα τὰς φιλοσοφ. συνδέκας ἀριθ. 346. 347. κτλ.

13. Ὁ Ἀσερισμὸς ὀνομαζόμενος Πληιάδες, ἡ ἑπτὰ Ἀσέρες, περιέχῃσι 70 ἢ 80 Ἀσέρας, ὅταν τὰς βλέπῃ τινὰς μετὰ τὸ Τηλεσκόπιον· ὅταν ἐγὼ ἔβρισκα ἐν μεγάλῳ Τηλεσκόπιον ἀντικρυ ἐνὸς Ὁμιχλῶδης Ἀσέρος, ὁ ὕελος ἦτον τόσον γεμάτος ἀπὸ μικρῆς Ἀσέρας ὅπῃ ἦτον ἀδύνατον νὰ τὰς ἀριθμήσῃ τινὰς.

Σημ. Ὁ ἀριθμὸς τῶν Ἀπλανῶν Ἀσέρων, τὸν ὁποῖον ἡμπορεῖ νὰ ἀριθμήσῃ τινὰς μετὰ μόνον τὰ ὄμματα ἐκτείνεται ὑπὲρ τὰς 30000· τὰς ὁποίας ὑπὸ διαφόρων χιματάων ἡ ὀνομάταιων οἱ Ἀσρονόμοι μετα-