

ΠΙΝΑΞ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ.

Οἱ μὲν ἑλληνικοὶ ἀριθμοὶ φανερόνυσι τὴς παραγράφου,
τὸ δὲ Σ τὰς σημειώσεις.

Α			
Ἀδάμας	υλζ'	Ἀμπωσις	ς. φθ'
Ἀερομηχανὴ Μοντγολφι-		Ἀμυλου	υγα'
ρική	σεγ'	Ἀναβρασμὸς	οζ'
— — Καρολλική	τλγ'	Ἀνάλυσις χημική	εβ'
Ἄζωτου	τδ'	Ἀναπνοή	ρηνγ'
Ἄηρ	τα'	Ἀνατολή	φλζ'
— — βάσις αὐτῆ	τβ'	Ἀνεμοβόλου	ρεγ'
— — Ἀτμοσφαιρικός	ρλς'	Ἄνεμος	φτη'
— — βάρος αὐτῆ	ρμ'	— — Ἀτηλιώτης	φπδ'
— — ἰλασικὸν αὐτῆ	ρμα'	— — Ἀπαρκτίας	αὐτ.
— — Ὄξυγονικός	τδ'	— — Νότος	αὐτ.
— — Παυσιζωος	αὐτ.	— — Ζέφυρος	αὐτ.
— — Ὑδρογονικός	τκζ'	Ἄνεμοι ἀρχικοὶ	αὐτ.
— — βροντώδης	τλα'	Ἄνεμος ρόβιλος	φηζ'
— — ἀνθρακικός	τλδ'	Ἄνθραξ	υλς'
— — θανατηρὸς	φλ'	Ἄνοιξις	χε' χ' χοσ'
Αἰθήρ	φκβ'	Ἀντλία	ρυσ'
Αἷματος συστατικὰ μέρη	φδ'	— — ἀναμιζητική	ρυζ'
Αἰολοτύλη	σπη'	— — καταθλιπτική	ρνη'
Ἀκυσικὸν ὄργανον	ρπα'	— — Πυρκαϊῶν	ρυθ'
Ἄλας	τιμδ'	— — Ἀντλία πνευμα-	
Ἀλευρόγαια	υοδ'	τική	ρεγ'
Ἄλωε	χλδ'	Ἄξων τῆς γῆς	φμα'
Ἀμάγμα	ογ'	Ἀπόκρυσις	κ
		Ἀραιόμετρον	ρλ'

Ε.Γ.Δ. της Κ. Π. Η.
ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2005

Π Ι Ν Α Ξ.

Άργίλλος	ζ. υοα΄.
Άργυρος	υμα΄.
Άρης	ψ΄.
Άρκτος	φλη΄.
Άρσενικόν	υυδ΄.
Άρτοποιία	φκε΄. Σ.
Άρτος	φκε΄. Σ.
Άστράδιον τῆ αὐγῆ	φη΄.
Άσπίς ἀπλανής	χιμζ΄.
— διαδίδοντες	χιμβ΄.
Άστριτισμοί	χιμη΄.
Άστραπή	χδ΄.
Άτμοί	σπς΄.
Άτμομηχαναί	σμε΄.
Άφροδίτη	χγζ΄.

Β.

Βάλσαμα	φ΄.
Βαρεία	υος΄.
Βαρόμετρον	ριμδ΄.
Βάρος	λζ΄.
Βαρύτης	λε΄.
— είδική	λζ΄.
— πῶς εὐρίσκεται	ρεβ΄.
Βισμύδιον	υι΄.
Βολίδες	χκγ΄.
Βόλταιος σήλη	τηβ΄.
Βορεία Η΄ώς, ἢ βόρειον σίλας	χκδ΄.
Βορρῆας	φλη΄.
Βροντή	χιγ΄.
Βροντηρά σφαιρίδια	σπδ΄.
Βροχή	χδ΄.
Βυρσοδεψική ὕλη	φα΄.
Βῦλος	φκη΄.

Γ.

Γαλαξίας	ζ. χυ΄.
Γαλβανισμός	τη΄.
Γῆς τρογγυλότης	φλγ΄.
Γλυκίνη	υογ΄.
Γυμνωτός ἤλεκτρικός	τπη΄.
Γωνία προσπτώσεως	ρη΄.
— ἀνακλάσεως	αυτ.

Δ.

Δήμητρα	ψα΄.
Δημήτριον	υεβ΄.
Δικριστόν τῶν σωμάτων	ιζ΄.
Διάλυμα	ξη΄.
Διάλυσις	αυτ.
— δια ξηρῆς καὶ ὑγρῆς ὁδῶ	οβ΄.

Διάμετρος γῆς	φιμδ΄.
Διαχωρητόν	ιη΄.
Δορυφόροι	χπς΄.
Δρόσος	φγδ΄.
Δύναμις	ς΄.
Δύσις	φλζ΄.

Ε.

Έαρ	χε΄. καὶ χοδ΄.
Εἶδος σωμάτων	μγ΄.
Έκκρεμές	ργ΄.
Έκλειπτική	χοδ΄.
Έκλειψις Η΄λίου	χγβ΄.
— Σελήνης	χγγ΄.
Έκνεφία	φγζ΄.
Έλαιον ἔμπονου	φβ΄.
— αἰθέριον	φγ΄.
Έλαςικόν	κδ΄.
Έμβάται	φγβ΄.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΤΗΚΟΥΣ © ΠΕΤΣΙΟΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ
ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2005

Π Ι Ν Α Ξ:

Ε'νιαυτός . ς. χυγ' . κ' χοι'.
 Ε'ξάτμισις σπς'.
 — — — — — ἄδηλος τῆ ὕδα.
 σηγ'.
 Ε'πίπεδον κεκλιμένον ρ'.
 Ε'πιφάνεια τῆς γῆς . φύ'.
 Ε'ριμῆς χης'.
 Ε'στέρα φλζ'.
 Ε'στία καυσικῆ κατόπτρου σγ'.
 Εὐθεία εὐδύνσειωσ . τή'.

Ζ.

Ζεύς ψγ'.
 Ζύμωσις φισ'.
 — οἰνώδης φιν'.
 — ὀξώδης φκγ'.
 Ζῶα υκγ'.
 — συσατικά αὐτῶν μέ-
 ρη φζ'. φηγ'.
 Ζῶδια χιμῆ'.
 Ζωδιακὸν φῶσ χκς'.
 Ζωδιακὸς κύκλος χιμῆ'.
 Ζῶναι τῆς γῆς χπγ'.

Η.

Η'λεκτρικὴ μηχανὴ . τυζ'.
 — — — — — πισόζα . τέζ'.
 — — — — — καθοπλισμός
 τοβ'.
 Η'λεκτρισμός τυβ'.
 — αἰτία αὐτῆ τπε'.
 Η'λεκτροφόρος τπ'.
 Η'λιος χχι'.
 Η'μέρα χιβ' . κ' χξη'.
 Η'ρομία ος'.
 Η'χητικὴ βελόνη ραγ'.

Ἦχος ς. ρξς'.
 Η'χῶ ροδ'.
 Η'ώς χκς'.

Θ.

Θαλάσσης νηρόν φξδ'.
 Θαλάσσης χρῶμα φξθ'.
 Θείον υλη'.
 Θερμόμετρον σινγ'.
 Θερμότης σν'.
 Θέρως ξα' . κ' χος'.

Ι.

Ἰνῶδες μέρος τῆ αἵμα-
 τος φδ'.
 Ἰξώδης ὕλη υη'.
 Ἰρίδιον υξθ'.
 Ἰσημερίαί χης' . κ' χοι'.
 Ἰσημερινὸς κύκλος φιδ'.
 Ἰσορροπία τε'.

Κ.

Κάλιον σμς'.
 Κασσίτερος υμε'.
 Κάστωρ κ' Πολυδεύκης χκ'.
 Καταιγίδες φψς'.
 Κατακρήμνισις οζ'.
 Κατηγορέματα σωμάτων ιγ'.
 Κάτοπτρον ρηζ'.
 — — — — — καυσικόν σγ'.
 Καῦσις σν' . κ' τιζ'.
 Καφουρά φδ'.
 Κίντσαν βαρύτητος πε'.
 Κεραυνός χί'.
 Κίνησις ος'.
 — — — — — ἐλευθερία ης'.
 — — — — — ἀνακλωμένη ρη'.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΚΑΘΗΜΕΡΑ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: ΕΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Θ. ΠΕΡΙΣΙΟΣ
 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΚΑΘΗΜΕΡΑ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: ΕΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Θ. ΠΕΡΙΣΙΟΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΚΑΘΗΜΕΡΑ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: ΕΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Θ. ΠΕΡΙΣΙΟΣ

Π Ι Ν Α Ξ.

Κιρκωνία	ζ. υοβ'.		ζ. ρεδ'.
Κοβάλτιου	υγ'.	Μαγνητική βελόνη	υιβ'.
Κοιλιάδες	φνβ'.	— ἑκκλίσεις αὐτῆς	υιδ'.
Κόκκαλα	φια'.	Μαγνητὶς λίθος	υγ'.
Κολυμβητῆς καρτεσιακός		— καθωπλισμένη	υς'.
	ρλγ'.	— πόλοι αὐτῆς	υδ'.
Κολύμβιον	υξ'.	Μέγεθος φαινόμενον	σλδ'.
Κοιμήται	ψς'.	Μεσημβρία	φλη'.
Κόμιμι	υπς'.	Μεσημβρινὸς κύκλος	φμγ'.
— ἰλασικόν	υπς'.	— — πρῶτος	φμζ'.
Κομιμῆρῆτινη	υτη'.	Μέταλλα	υλς' υξς'.
Κουτόφθαλμοι	σιμβ'.	Μεταλλοειδῆ	υος' ζ'.
Κοπερνίκου δόξα	χιμδ' κτλ.	Μετέωρα	φπε'.
Κορσεμὸς	ό'.	— ὑδατώδη	φμη'.
Κρατὴρ Ἡφαιστείων ὄρων	φνς'.	— πυροειδῆ κ' φωτο-	
Κρασίον	φισ'.	ειδῆ	χς'.
Κρεμαζόν	ργ'.	Μῆκος τόπου	φμε'.
Κρόνος	ψδ'.	Μικροσκόπιον	σιμδ'.
Κρυζάλλωσις	οα'.	Μολύβδαινα	υνζ'.
Λ.		Μόλυβδος	υμδ'.
Λάβα	φνς'.	Μοχλὸς	χα'.
Λάγνηος Λευθενική	τξη'.	— πρωτογενής	υγ'.
Λαίλαψ	φψς'.	— δευτερογενής	αὐτ'.
Λευκὸν τῆ αὐγῆ	φη'.	— τριτογενής	αὐτ'.
Λευκόχρυσος	ολδ'.	Μύατις	φμβ'.
Λεύκωμα φυτικόν	υψβ'.	N.	
— ζωικόν	φη'.	Νάρκη	τπς'.
Λίθοι σαλακτίται	φπδ'.	Ναυτική πυξίς	υιβ'.
Λίπος	φί'.	Νεκροὶ πῆ πρέπει νὰ δα-	
Λόφοι	φνβ'.	πανταί	φλα'.
Λυκαυγῆς	χκς'.	Νίφη	χγ'.
M.		Νικελον	υνβ'.
Μαγνανήσιον	υνα'.	Νότος	φλη'.
Μαγδεμβουργικὰ ἡμισφαίρα.			

Ε. Γ. Δ. Τ. Κ. Τ. 1905
ΚΩΝΝΗ

Π Ι Ν Α Ξ.

Ξ.

Ξωλῶδες μέρος τῶν φυτῶν

δ. φς.

Ο.

Οἶνος	οιδ'
Ομίχλη	χα'
Οξειδίου	τιε' κ' τη'
Οξειδώσις	τιε'
Οξος	φκδ'
Οξύ	τμα'
— οξικόν	τιη'
— ἀρσενικόν	αὐτ.
— ἀλικόν	υξζ'
— ρευσικόν	υξη'
— χρυσοκολλικόν	υξδ'
— Ταρταρικόν	υηδ'
— Οξαλικόν	υης'
— κιτρικόν	υηζ'
— μηλικόν	υηή'
— κηκιδικόν	υηθ'
— βεζοϊκόν	φ'
— μηρμουκικόν	φηγ'
Οξύγόνου	τδ'
Οπτική κρίσις	σμ'
Όρασις	σκγ'
Όρη	φνβ'
— ἀρχέγονα	φης'
— δευτέρας ηλικίας	φνζ'
— νίας ηλικίας	φνη'
— Ηφαίστεια	φνδ'
Ορίζων αἰθέρο	φλε'
— νοητός	φλς'
Όρυκτὰ	υκε'
— σοιχεῖα αὐτῶν	υπ'

Όσμιον	δ.	υξς'
Ουράνιον (μέταλλον)		υυδ'
Ουράνιον τόξον		χκζ'
Ουρανός (σπέρωμα)		φλε'
Ουρανός (πλανήτης)		ψι'
Όφθαλμῶ περιγραφῆ		σκε'

Π.

Παλίρροιαί	φο'
Παλλάδιον	υεγ'
Παλλάς	ψβ'
Παρασελήναι	χμ'
Παρατήρησις	ια'
Παρήλιος	χμ'
Πάχνη	χ'
Πεδιάδες	φνβ'
Πάραμα	ια'
Πετρώδης χάλαζα	χμα'
Πηγαὶ τῶν ὑδάτων πόθεν	
	φοδ'
Πηγὴ ἀναπηδητικὴ	ρις'
— Ἡρῶνος	ρε'
Πήκτωμα	φζ'
Πῆξις ἢ πάγωσις	σπδ'
Πῖαρ Ταρτάρου	υηε'
Πλανῆται	χκζ'
Πλάτος τόπου	φμε'
Πλείειν	ρε'
Πλημμυρις	φο'
Πόλοι τῆς κόσμου	φμβ'
Πορῶδες τῶν σωμάτων	ις'
Πότασσα	υοη'
Πρεσβύωπις	σμγ'
Πτολεμαίου δόξα	χνβ' χεγ'
Πῦρ	σνα'

Π Ι Ν Α Ξ.

Πῦρ ὅτι σῶμα ρευστὸν ζ. σοά.
 — χωρητικότης αὐτῆ σοβ.
 — λανθάνον στ.
 Πυρὰ εἰδικὰ σογ.
 Πυραγωγὰ σώματα σεί.
 Πυρεκτριπτικὸν ὄργανον σοί.
 Πυρίτις λίθος νο.
 Πυρόμετρον σοδ.
 Πυροφόρος τιζ.
Ρ.
 Ρήτινη υπζ.
 Ρόδιον υξδ.
Σ
 Σάλπιγξ Στεντόρειος ρπ.
 Σάκχαρον υηγ.
 — γάλακτος φιβ.
 Σαπάνιον φβ. Σ.
 Σεισμῶν γῆς αἰτία φεβ.
 Σελήνη χπζ.
 Σημεῖον κατὰ κορυφὴν φμ.
 — αὐτικόρυφον αὐτ.
 Σήψις φυτική φκς.
 — ζωϊκὴ φκδ.
 Σίδηρος υηγ.
 Σίφων χη.
 — ἀναμυζητικός, χρήσις
 αὐτῆ ρικς. Σ.
 — Τορικήλλιανός ρμδ.
 Σκεύασμα ὑδροπνευμ. τγ.
 — ὑδρουργοπνευματ.
 αὐτ.
 Σκιά ρπζ.
 Σκόπος ρπβ.
 Σκευωρία τισ.

Σόδα ζ. υοδ.
 Στεγάνωσις μετὰλλων στγ.
 Στίμι υμδ.
 Στοιχεῖα ξγ.
 — τῶν σωμάτων υκζ.
 — τῆ ἀτμοσφαιρικῆ
 αἴρος τε.
 Στροντιανή υοζ.
 Συγγένεια ος.
 Σύθεσις Χημικὴ ξς.
 Συνοχή ιδ.
 — ἰχὺς αὐτῆς εδ.
 Σχῆμα ιθ.
 Σφαῖρα Ἡρώνος ρε.
 Σωλὴν τριχοειδῆς κη.
 Σῶμα τί γ.
 Σώματα φυσικὰ υιδ.
 — τεχνικὰ αὐτ.
 — ὀργανικὰ υκ.
 — μὴ ὀργανικὰ αὐτ.
 — σερρά μθ.
 — σκληρὰ μς.
 — μαλακὰ μζ.
 — θραυστὰ μη.
 — ἑλατὰ μδ.
 — ρευστὰ να.
 — ρωῶδη υβ.
 — ἀερόμορφα υγ.
 — ὁμοιομερῆ υη.
 — ἀνομοιομερῆ υδ.
 — αὐτόφωτα, ἕτερο-
 φωτα, διαφανῆ, σκισ-
 ρὰ ρπγ.

Π Ι Ν Α Ξ.

Σώματα αὐτηλεκτρικά, ἑτερο-
ηλεκτρικά, ἤλεκτραγωγά,
μὴ ἤλεκτραγωγά §. τυδ'.

Τ.

Ταυτάλιον υξά.
 Τελλύριον υμη.
 Τηλεσκόπιον σμέ.
 — αστρονομικόν σμς.
 — δολαντικόν σμζ.
 — κατοπτρικόν σμη.
 — Ἐρχέλυ σμδ.
 Τιτάνιον υνε.
 Τίτανος υοι.
 Τορκίλλα τπδ.
 Τήγγεσον νυη.
 Τερμαλίνα τπζ.
 Τριβή πα.
 Τριχῆ διασατόν ιδ.
 Τροπαί χνη. ἢ χπα.
 Τυφών φηζ.

Υ.

Υγρὸν ἀνώδυνον Ὀφιδάνου
 φκβ.
 Υγροσκόπιον ρλ.
 Υδατα ἀπεσαγμένα φγ'. Σ.
 — Ὀρυκτά φπα.
 Υδραγυρόκρμα ογ'.
 Υδράργυρος υμζ.
 Υδωρ ρδ.
 Υετός χδ.
 Υπομόχλιον ηα.

Φ.

Φαινόμενα η'.

Φέψαλος §. φε'. Σ.
 Φθινόπωρον χεβ'. ἢ χοζ'.
 Φλοῆ τιζ'.
 Φυσικὴ ἐπισήμη ς'.
 Φύσις η'.
 Φυτὰ υκδ.
 — συζατικά αὐτῶν μέ.

ρη υπς'.
 Φῶς ρτβ'.
 — ἀνάκλασις αὐτῆ ρηβ'.
 — θλάσις αὐτῆ σί'.
 Φωσφόρον υλε'.
 Φῶτα πλανώμενα χκα'.
 Φωτία τιζ'.
 Φωτιστικὴ ἀκτίς ρπδ'.

Χ.

Χάλαζα χζ'.
 Χαλκός υμβ'.
 Χειμῶν χέγ'. ἢ χοή'.
 Χιμεία ἐβ'.
 Χιών χε'.
 Χορτασμός ο'.
 Χρόμιον υνς'.
 Χρυσός υμ'.
 Χρώματα σκβ'.
 Χώνευσις σπα'.

Ψ.

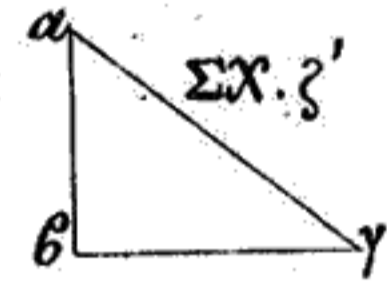
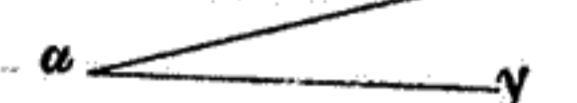
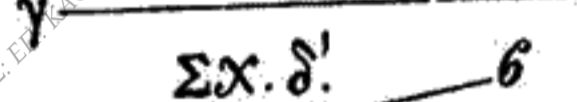
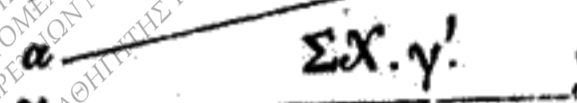
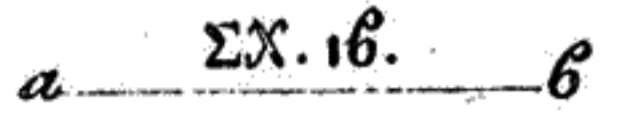
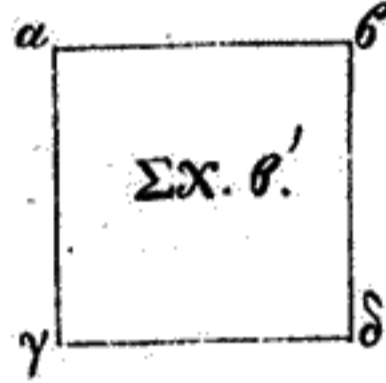
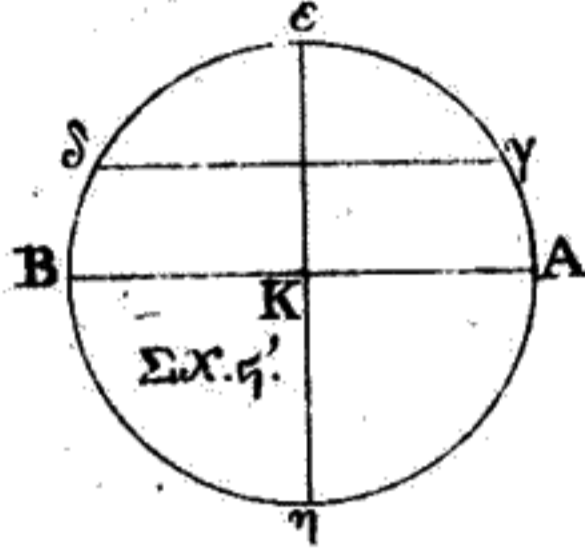
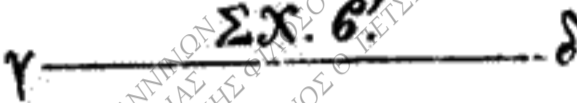
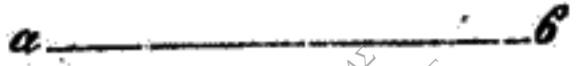
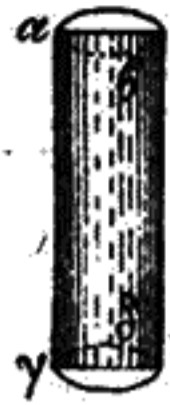
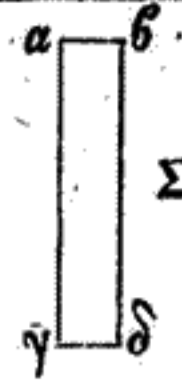
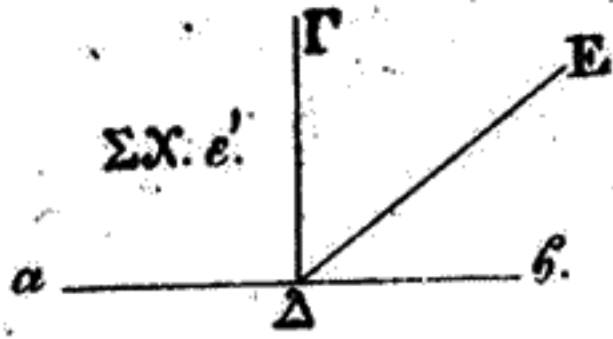
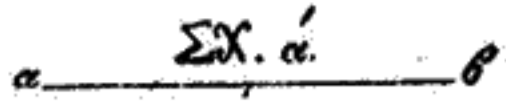
Ψευδάργυρος υμς'.
 Ψύχος σν'.
 Ψωμίον λειψόν φκε'. Σ.

Ω.

Ωκεανῶ νηρά φό'.

ΤΩΝ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΑΜΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΟΡΘΩΣΙΣ.

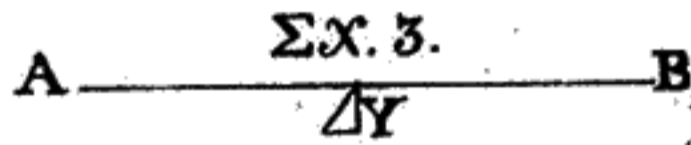
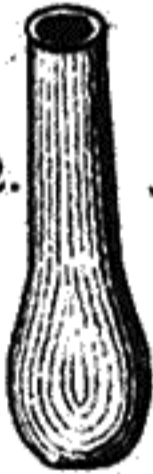
ΣΕΛΙΔΙ 1, σίχ. 16, Γράφε, ἀντίσασιν. — Σελ. 3, σίχ. 18, Γρ. φαινόμενα. — Σελ. 4, σίχ. 6, Γρ. κοινωνικόν. — Σελ. 8, σίχ. 18, Γρ. ὑψηλότερα. — Σελ. 9, σίχ. 23, Γρ. ἑριᾶ. — Σελ. 10, σίχ. 8, Γρ. ὁσαύτως. — Σελ. 11, σίχ. 3, Γρ. προέρχεται. — Σελ. 13, σίχ. 10, Γρ. δυσκολώτερον. — αὐτ. σίχ. 12, Γρ. συνοχήν. — Σελ. 14, σίχ. 5, Γρ. κινήθιντα. — Σελ. 15, σίχ. 8, Γρ. σαγόναιο — Σελ. αὐτ. σίχ. 13, Γρ. ἀερόμορφα. — Σελ. 19, σίχ. 10. Γρ. ἰτερογενῆ. — Σελ. 21, σίχ. 9, Γρ. πολλόταται. — Σελ. 22, σίχ. 20, Γρ. ἡ πότασσα. — Σελ. 22, σίχ. 31, Γρ. διάφοροι βαθμοί. — Σελ. 25, σίχ. 4, Γρ. μετακινῶν. — Σελ. 25, σίχ. 24, Γρ. προαγωγῆς. — Σελ. 26, σίχ. 11, Γρ. κατηφορικόν. — Σελ. 29, σίχ. 11, Γρ. κατηφορικοί. — Σελ. 29, σίχ. 30, Γρ. πλειοτέρως. — Σελ. 31, σίχ. 21, Γρ. ἄεραν. — Σελ. 32, σίχ. 21, Γρ. κατασκευάζονται. — Σελ. αὐτ. σίχ. 30, Γρ. ἐν. — Σελ. 34, σίχ. 4, Γρ. εκτοπιθῆν. — Σελ. αὐτ. σίχ. 8, Γρ. ὁ λίθος. — Σελ. 41, σίχ. 16, Γρ. ἀντικρύ. — Σελ. αὐτ. σίχ. 19, Γρ. πυκνότερος. — Σελ. 42, σίχ. 2, Γρ. μικρότερον. — Σελ. αὐτ. σίχ. 17, Γρ. ἀτμοσφαιρικός. — Σελ. 46, σίχ. 26, Γρ. πηγῆ. — Σελ. 47, σίχ. 34, Γρ. δε. — Σελ. 48, σίχ. 9, Γρ. εὐφρογος. — Σελ. 52, σίχ. 14, Γρ. ἔμακρὰν γενόμενος. — Σελ. 55, σίχ. 14, Γρ. κωνοειδῆ. — Σελ. 58, σίχ. 26, Γρ. εἶπομεν. — Σελ. 68, σίχ. 25, Γρ. τηλεσκόπιον. — Σελ. 69, σίχ. 29, Γρ. τηλεσκοπία. — Σελ. 72, σίχ. 21, Γρ. ὑπερπερισσούση. — Σελ. 74, σίχ. 20, Γρ. ὄρθια. — Σελ. 78, σίχ. 2, Γρ. προσψάυσαν. — Σελ. αὐτ. σίχ. 5, Γρ. χρησιμεύοντος. — Σελ. 79, σίχ. 29, Γρ. σημείωσις. — Σελ. 84, σίχ. 13, Γρ. 212°. — Σελ. 88, σίχ. 1, Γρ. σανίδιον. — Σελ. 89, σίχ. 5, Γρ. ἐμβαλλόμενον. — Σελ. 98, σίχ. 28, Γρ. Στροντιανή. — Σελ. 99, σίχ. 3, Γρ. Στροντιανήν. — Σελ. 115, σίχ. 1, Γρ. ῥάβδον. — Σελ. 121, σίχ. 4, Γρ. σοιχεῖα. — Σελ. 142, σίχ. 23, Γρ. περὶ τῶν εὐρῶν τῆς γῆς μερῶν ἢ ξηρῶν. — Σελ. 146, σίχ. 18, Γρ. ἀναμίξαντες. — Σελ. αὐτ. σίχ. 22, Γρ. ἀναδιδομένην. — Σελ. 160, σίχ. 34, Γρ. τὸ πηγάδιο.



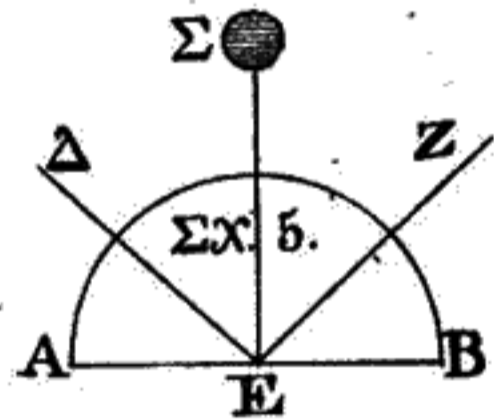
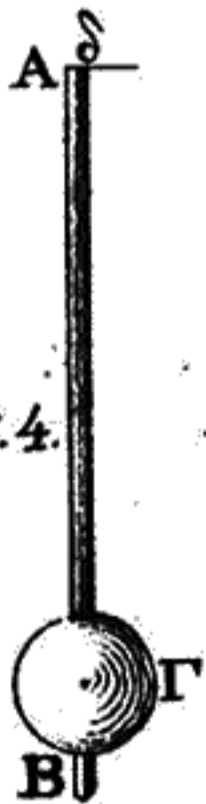
Σχ. 1



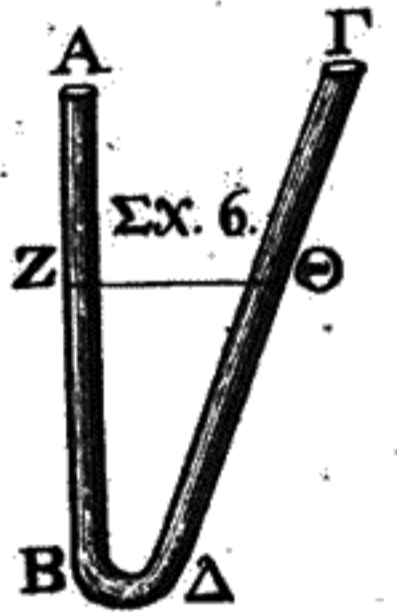
Σχ. 2



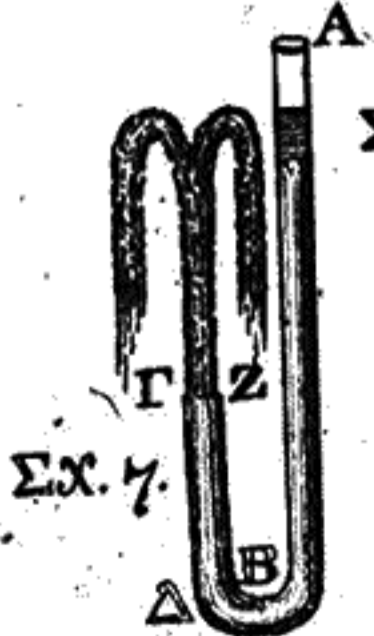
Σχ. 4



Σχ. 6



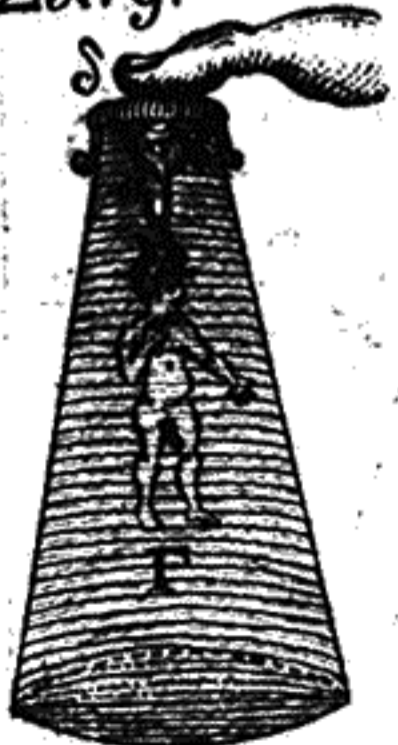
Σχ. 7



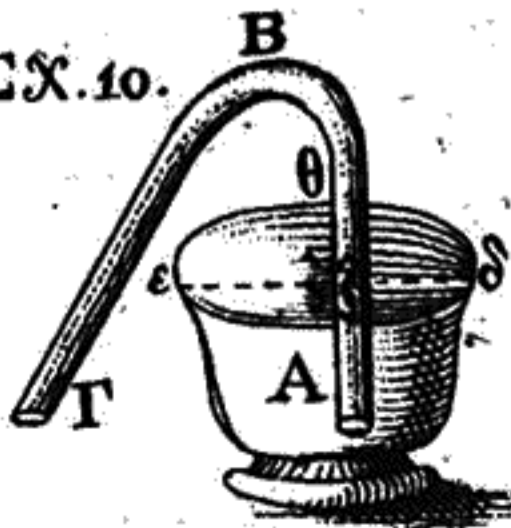
Σχ. 8



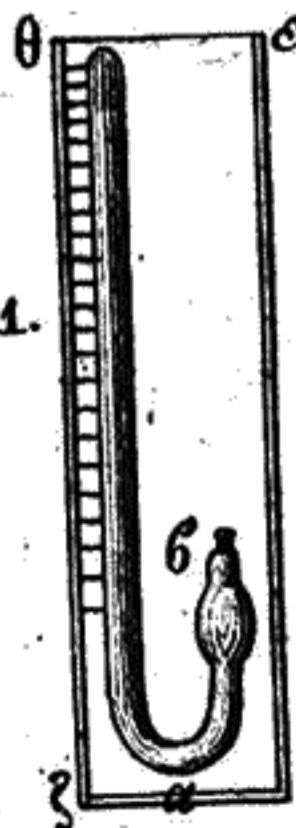
Σχ. 9



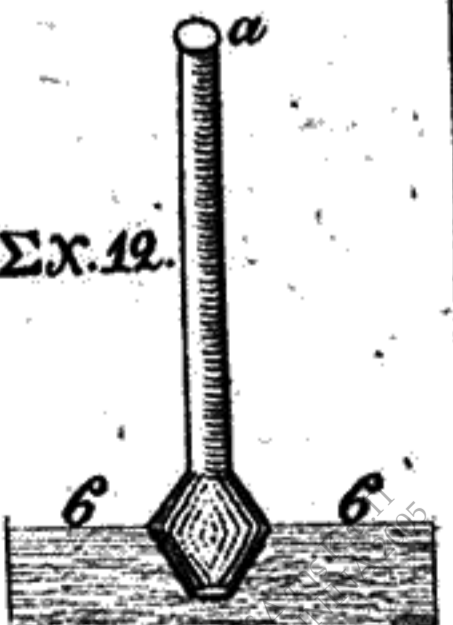
Σχ. 10

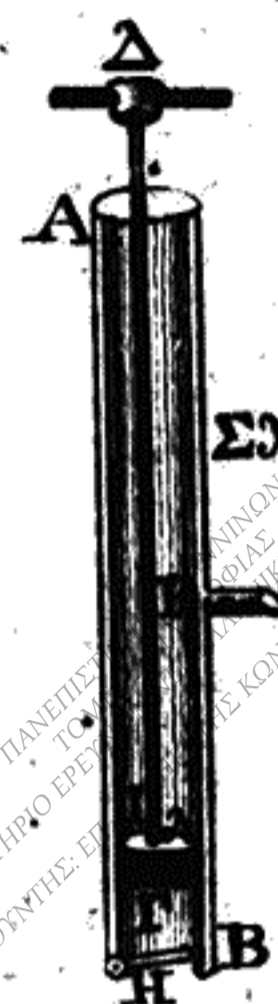


Σχ. 11

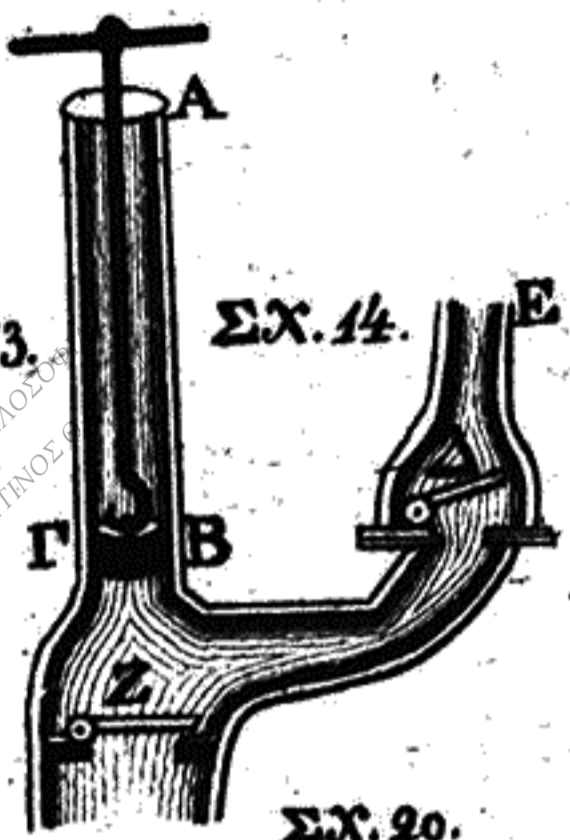


Σχ. 12

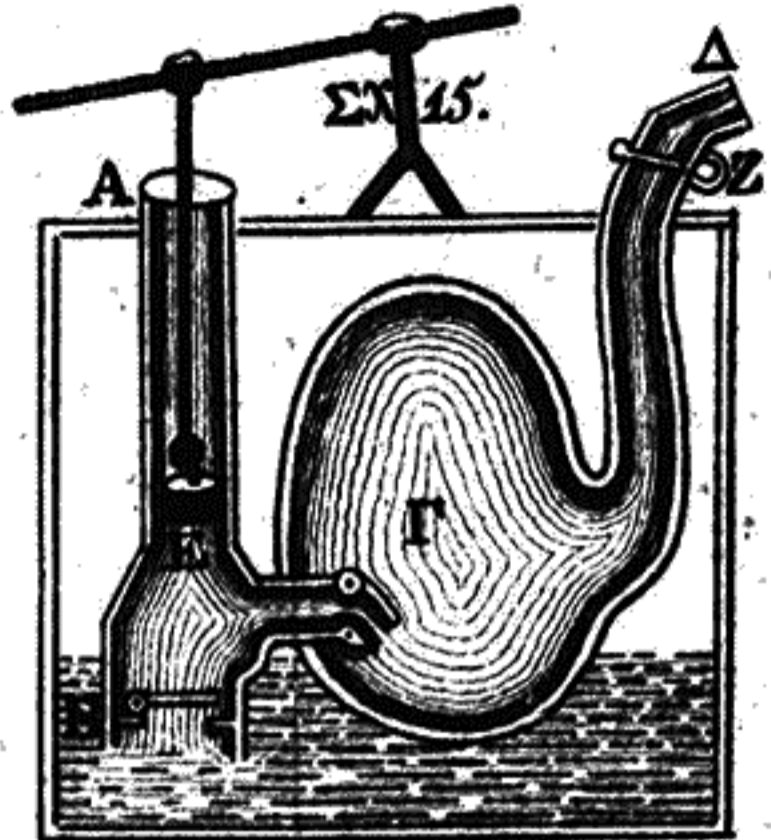




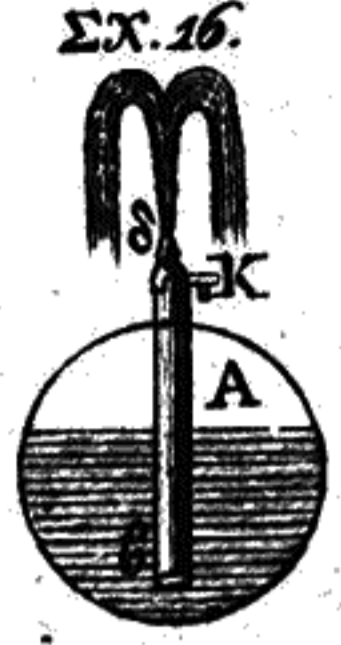
ΣΧ. 13.



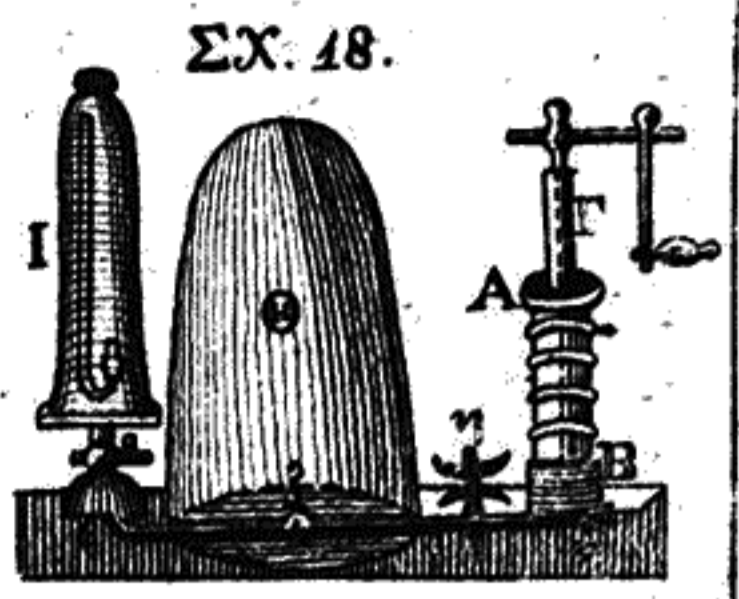
ΣΧ. 14.



ΣΧ. 15.



ΣΧ. 16.



ΣΧ. 18.



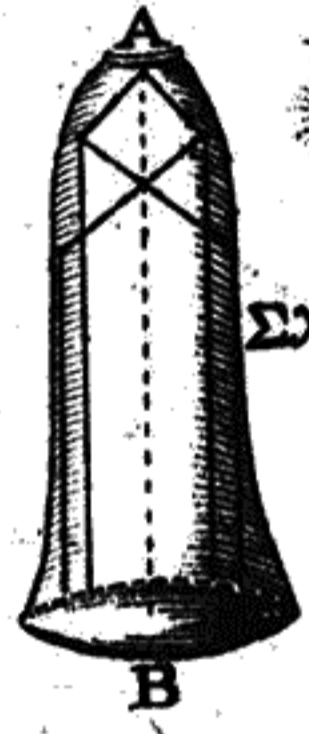
ΣΧ. 17.



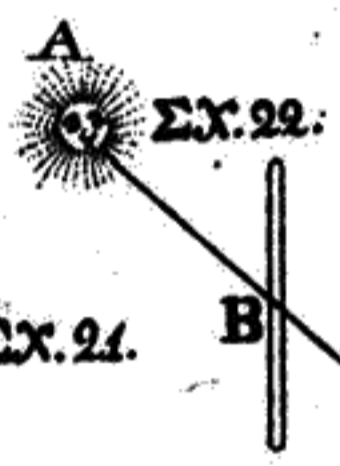
ΣΧ. 19.



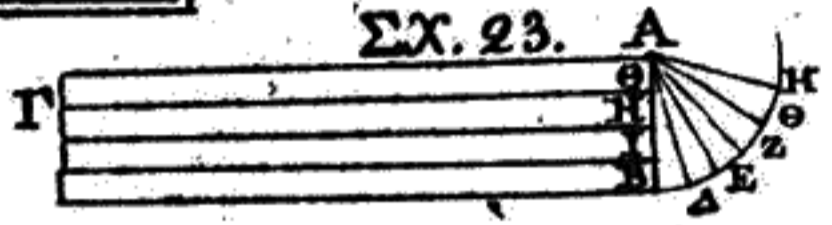
ΣΧ. 20.



ΣΧ. 21.

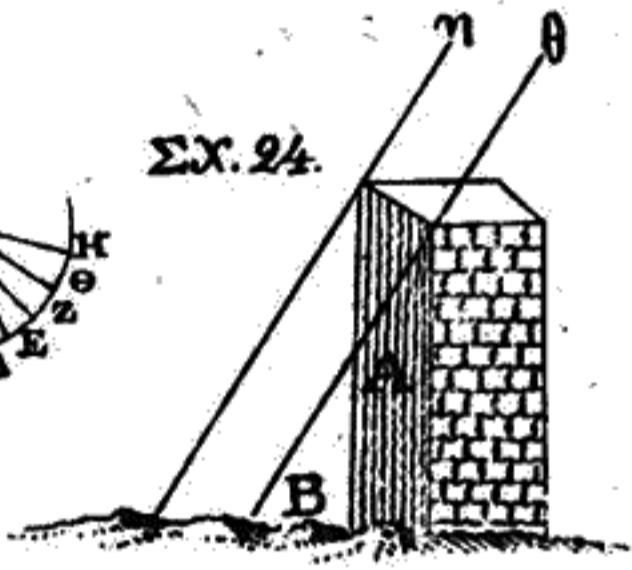


ΣΧ. 22.

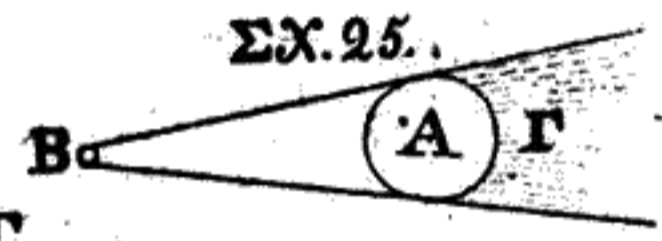


ΣΧ. 23.

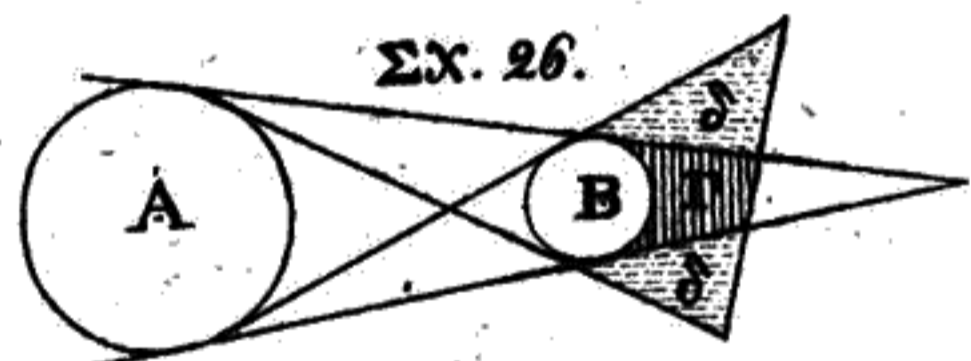
ΣΧ. 24.



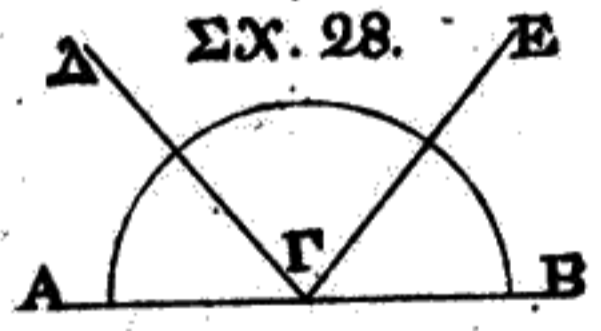
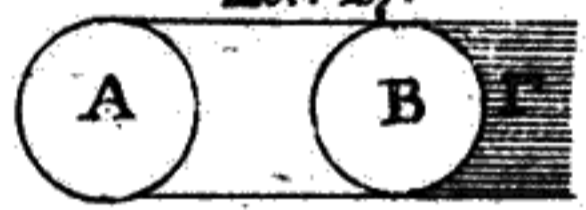
ΣΧ. 25.



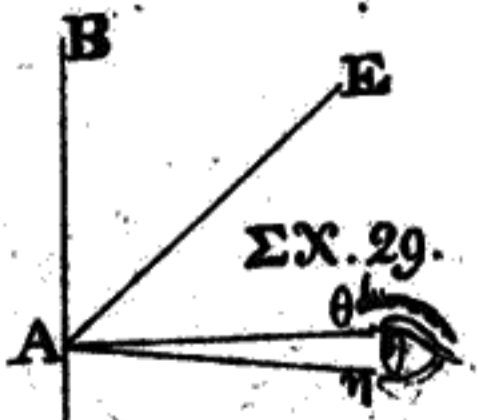
ΣΧ. 26.



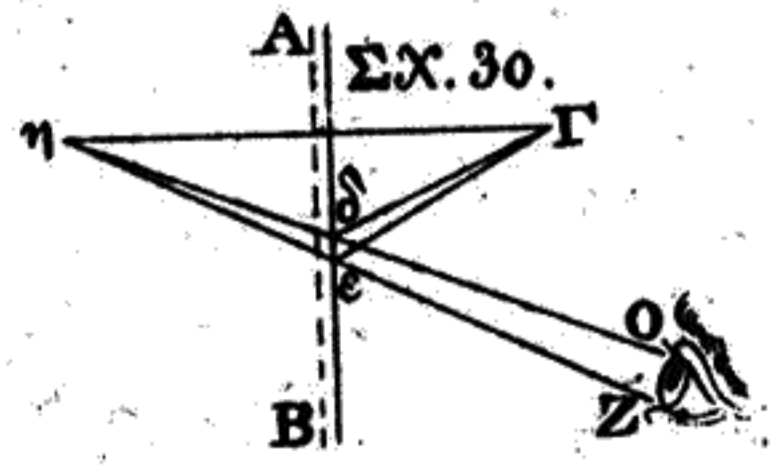
ΣΧ. 27.



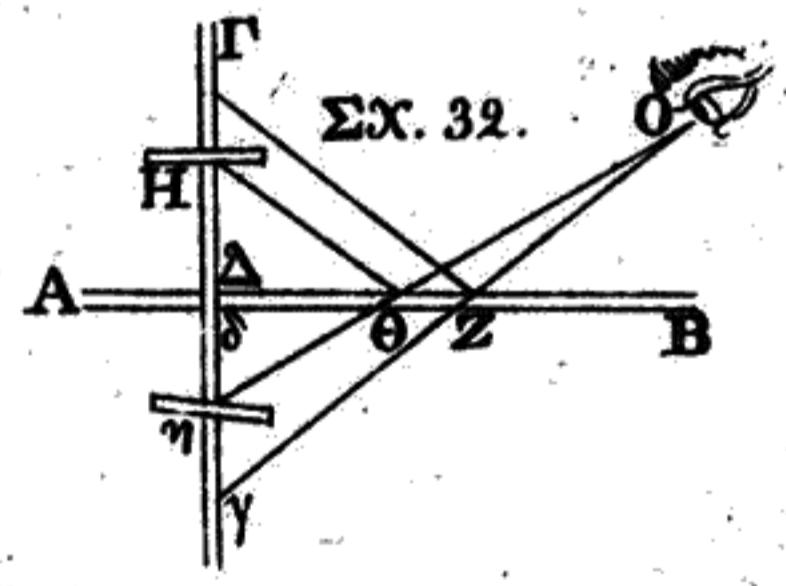
ΣΧ. 28.



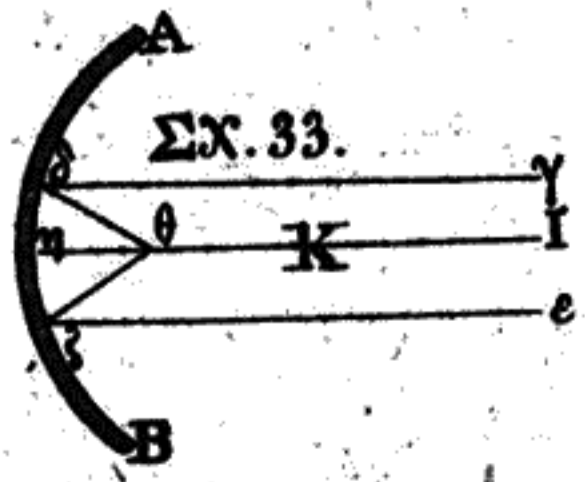
ΣΧ. 29.



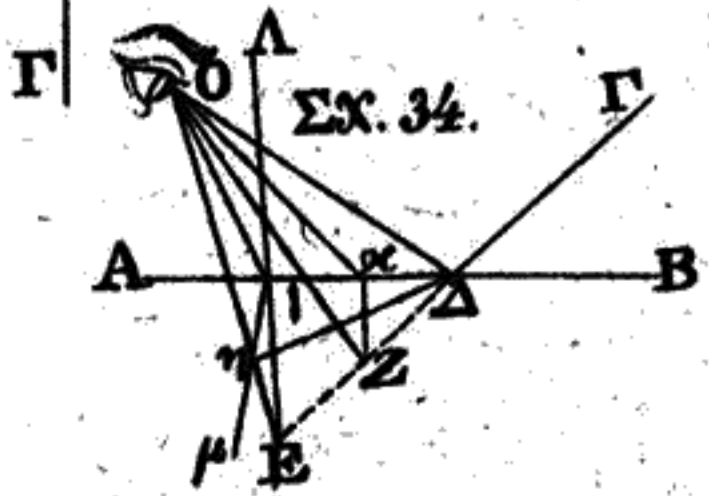
ΣΧ. 30.



ΣΧ. 32.



ΣΧ. 33.



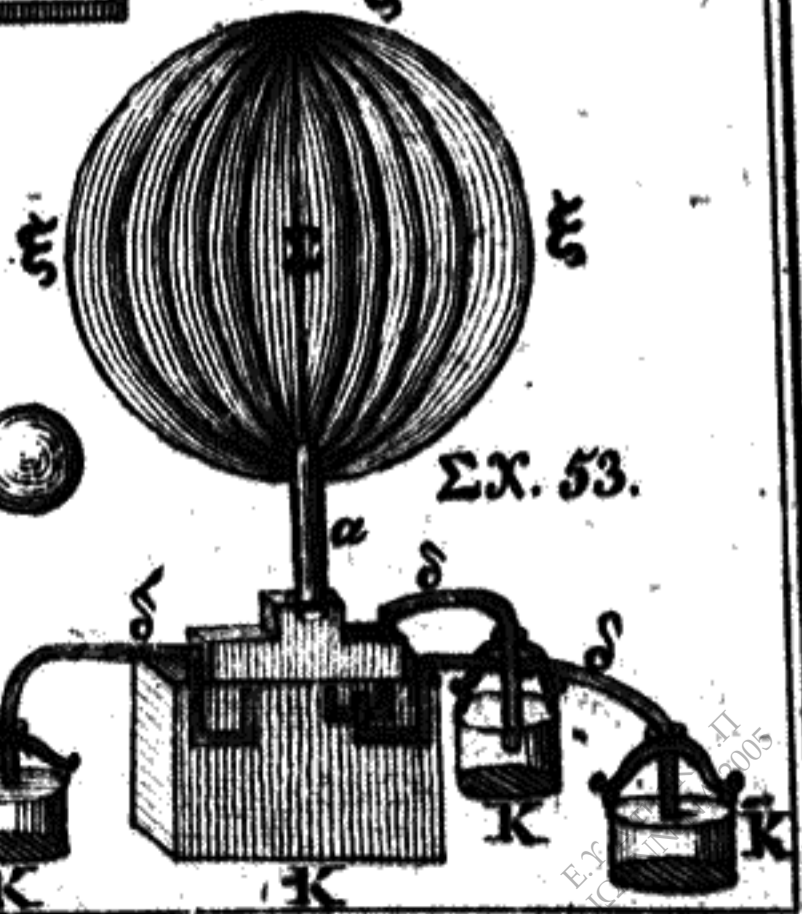
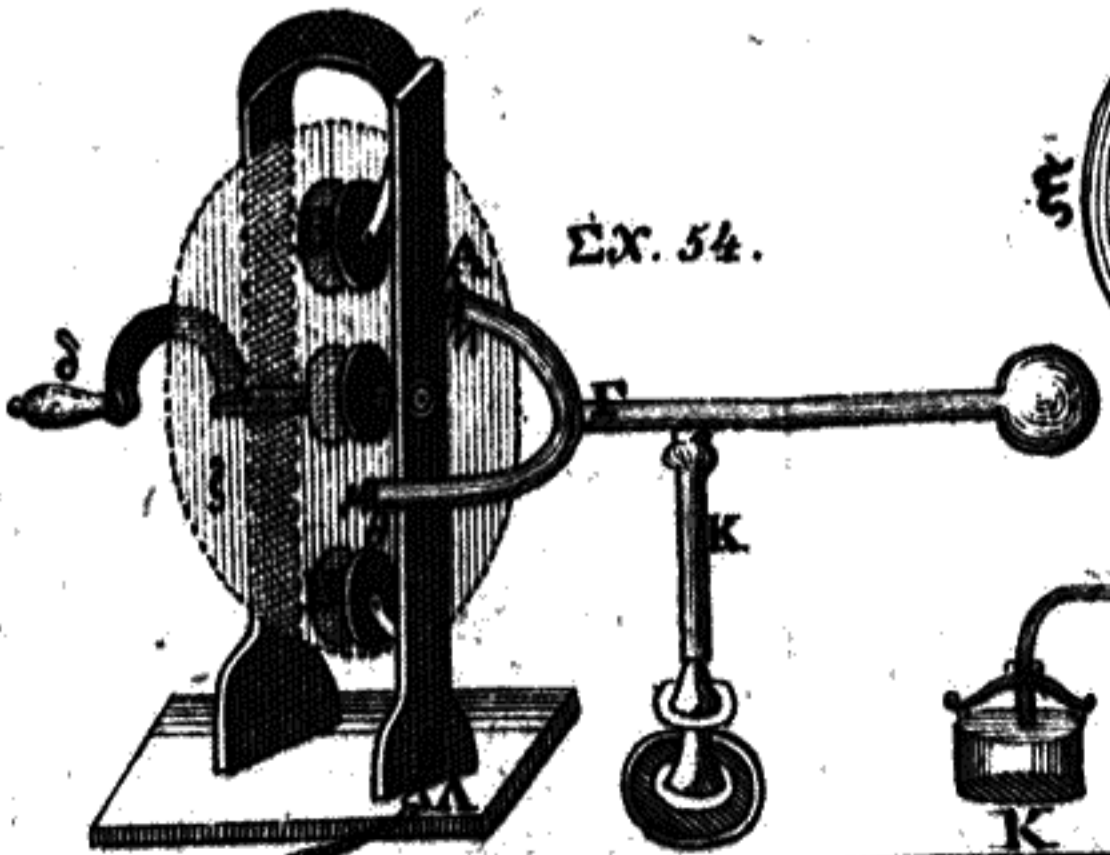
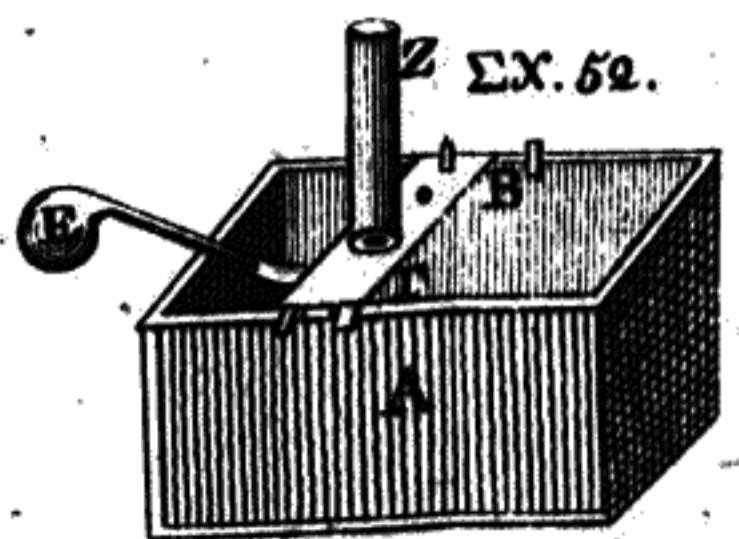
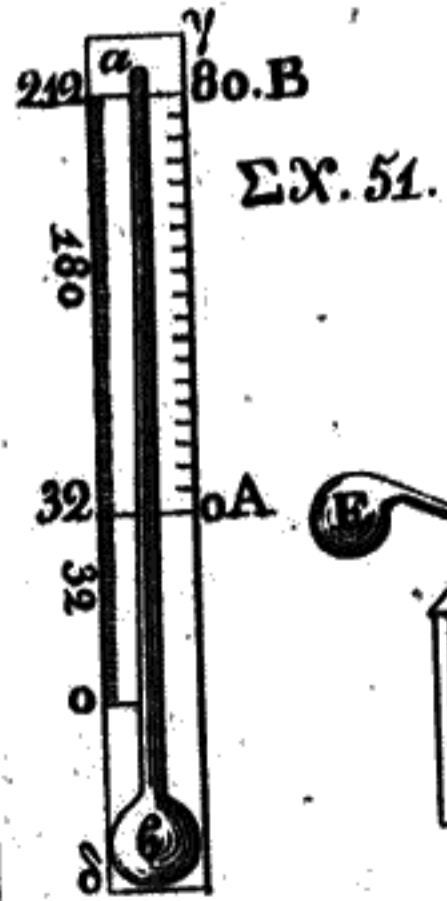
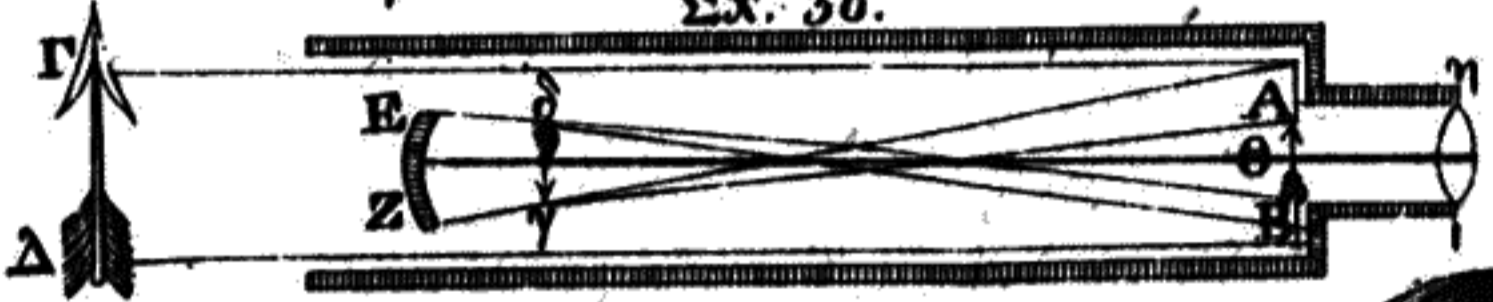
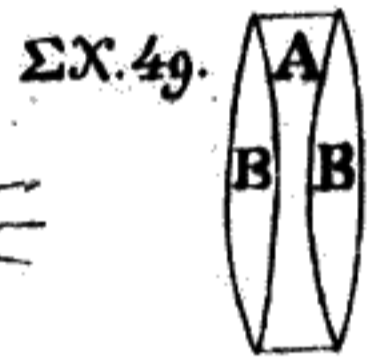
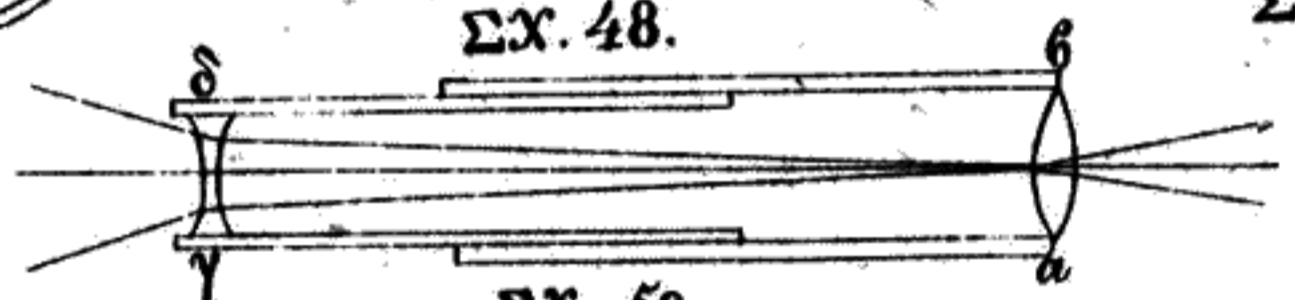
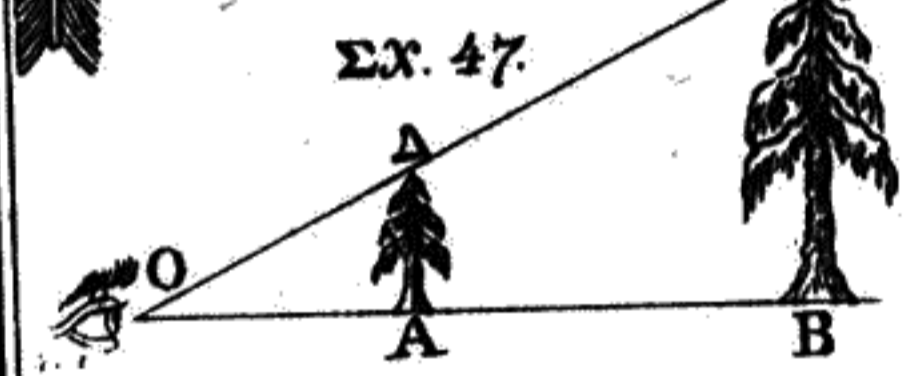
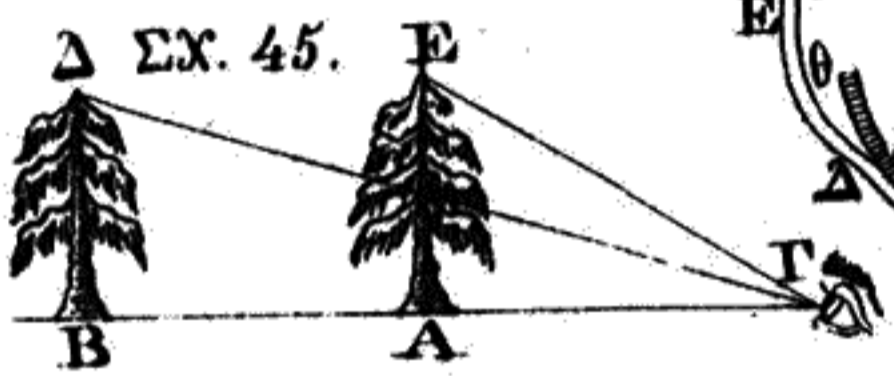
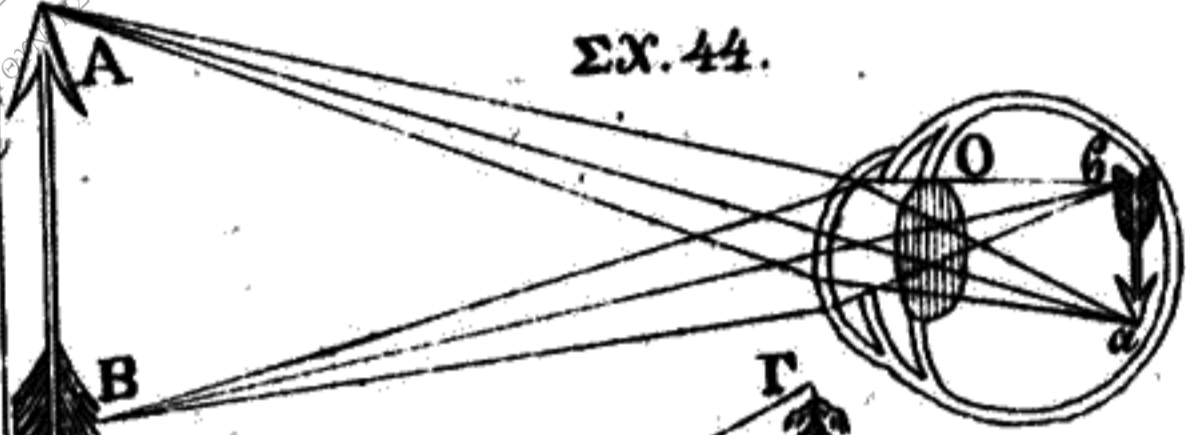
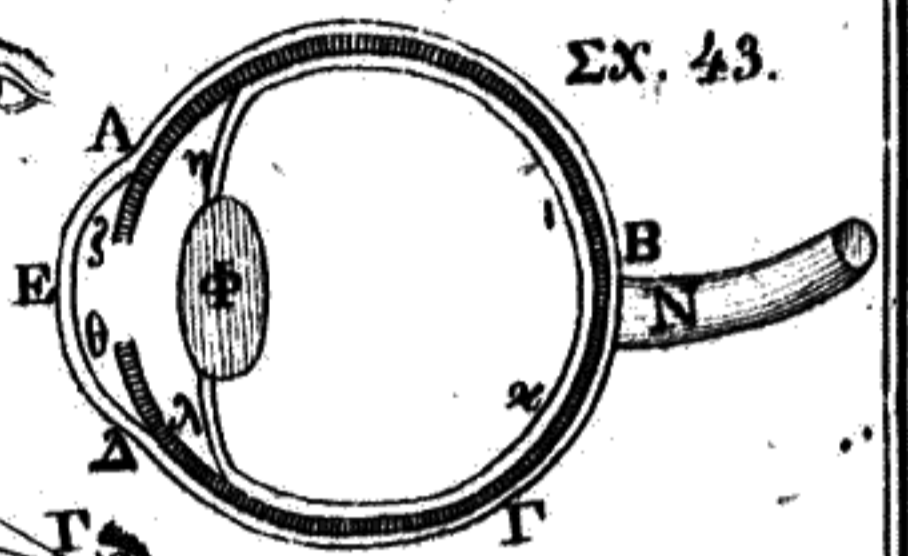
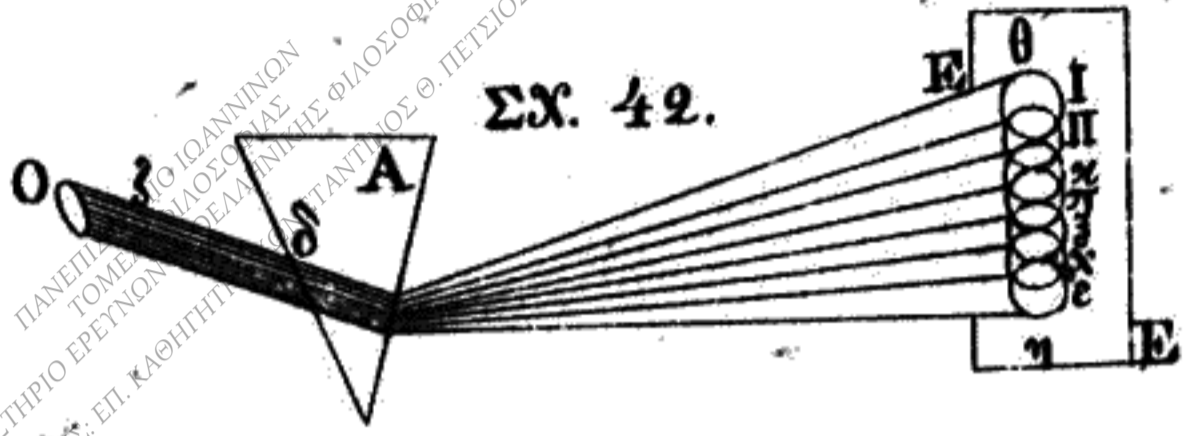
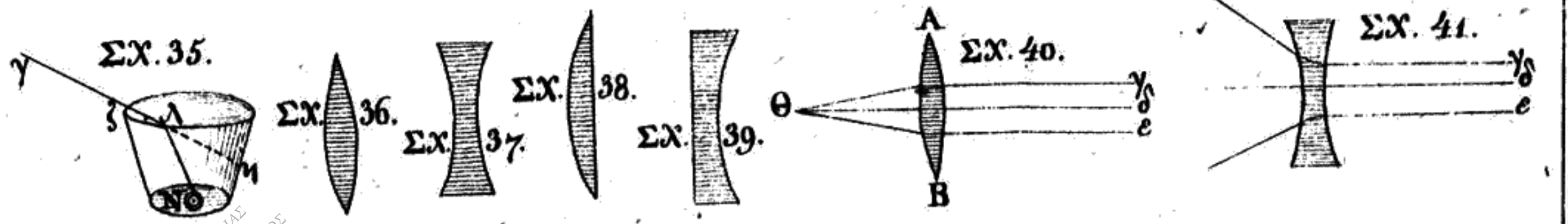
ΣΧ. 34.

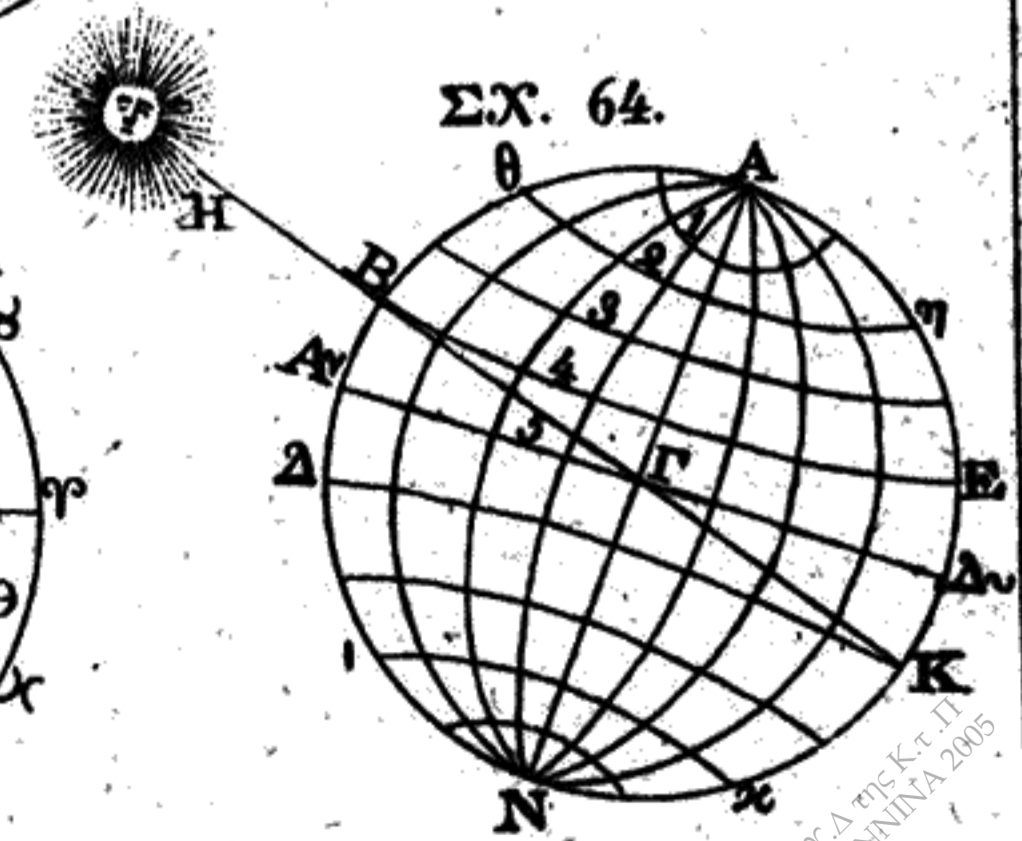
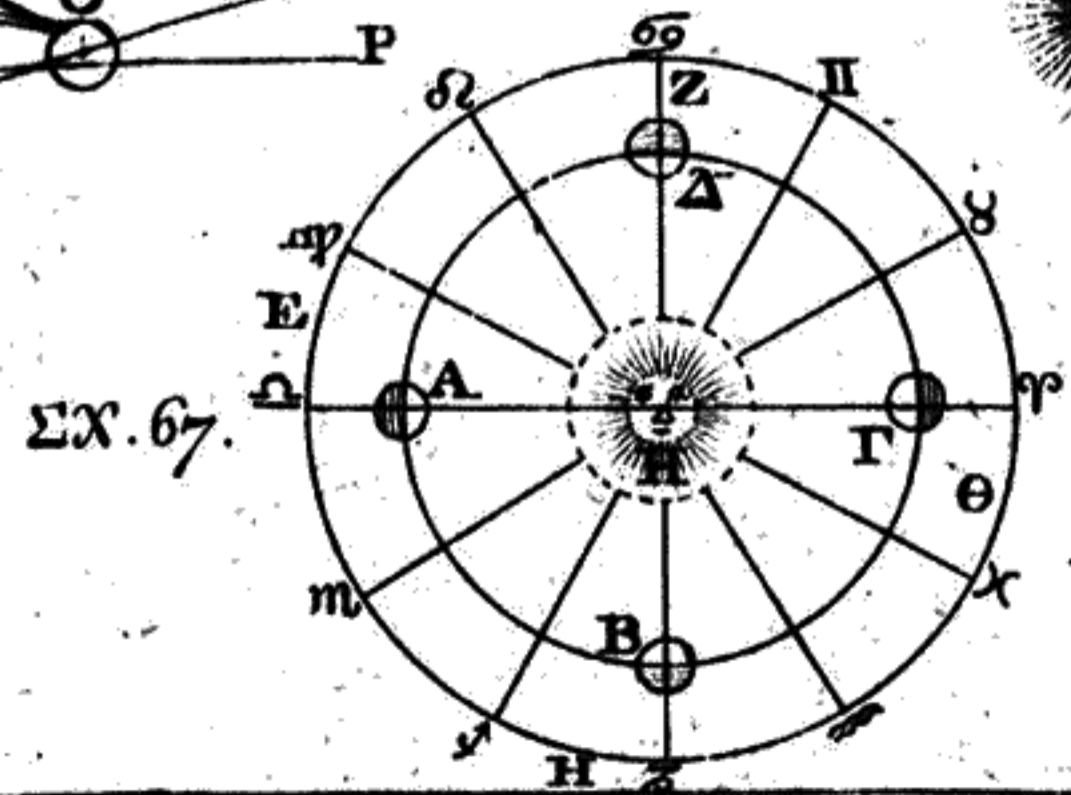
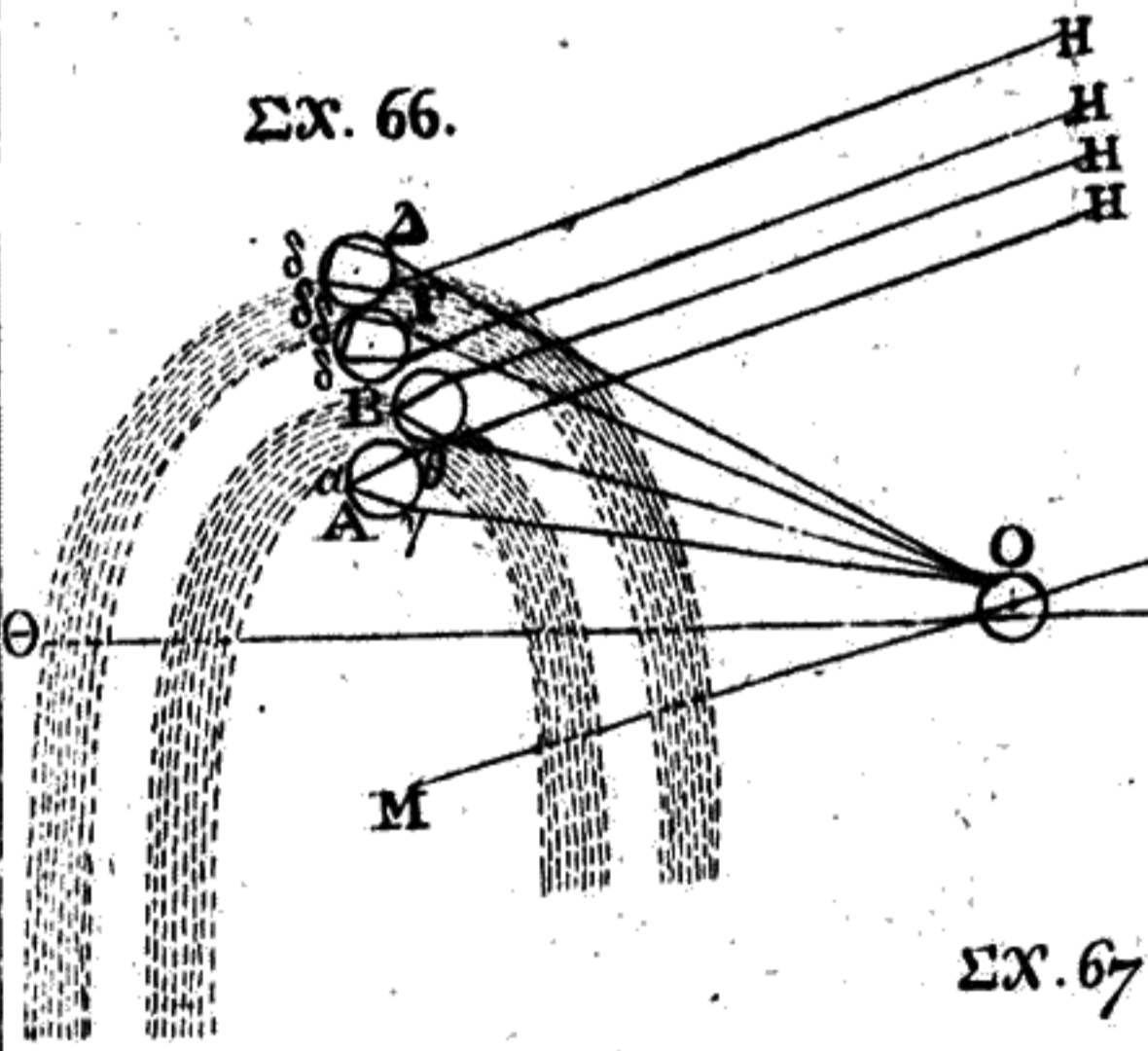
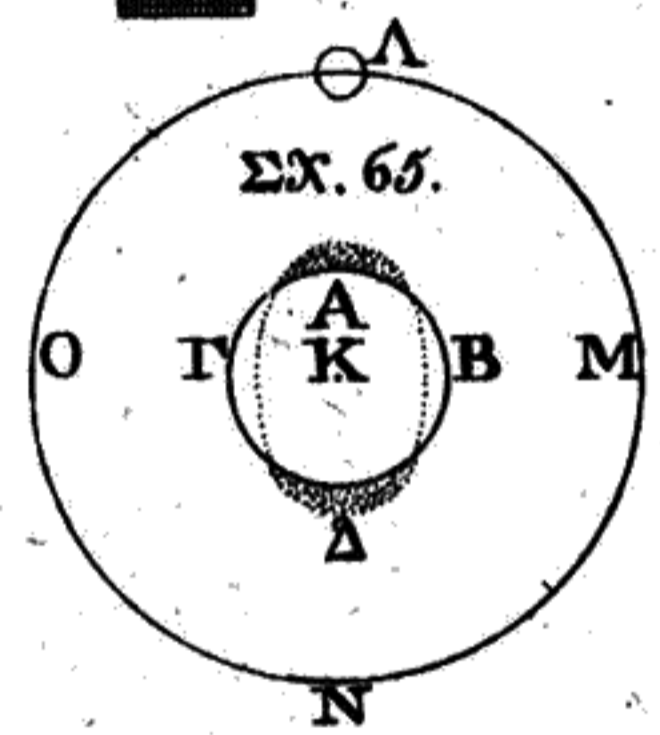
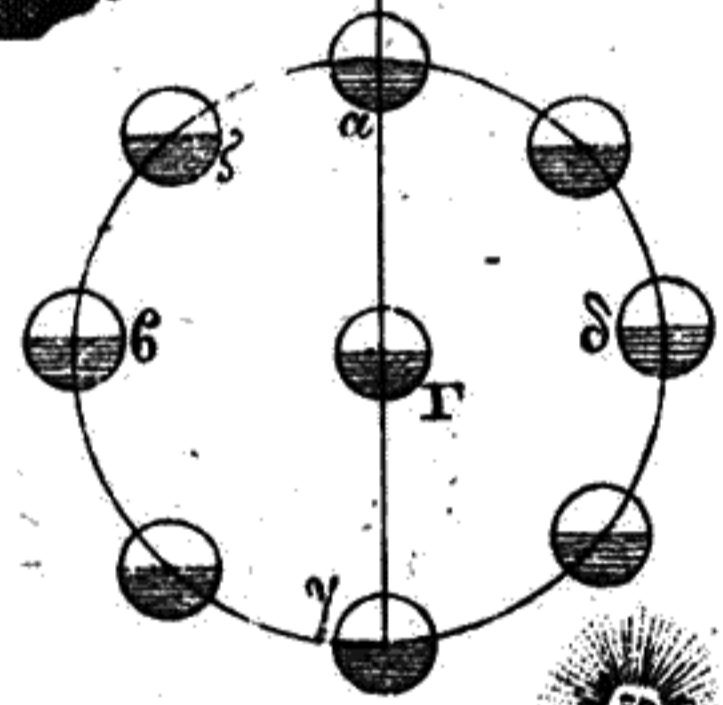
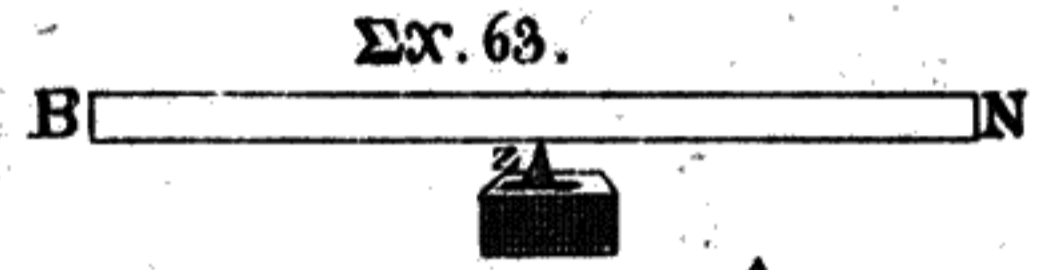
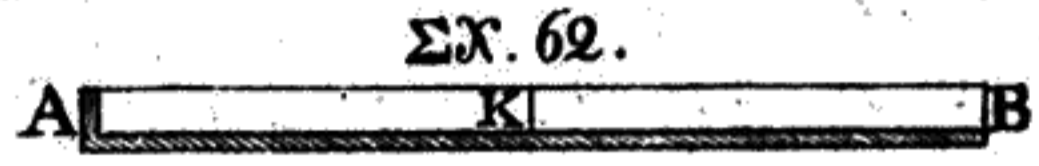
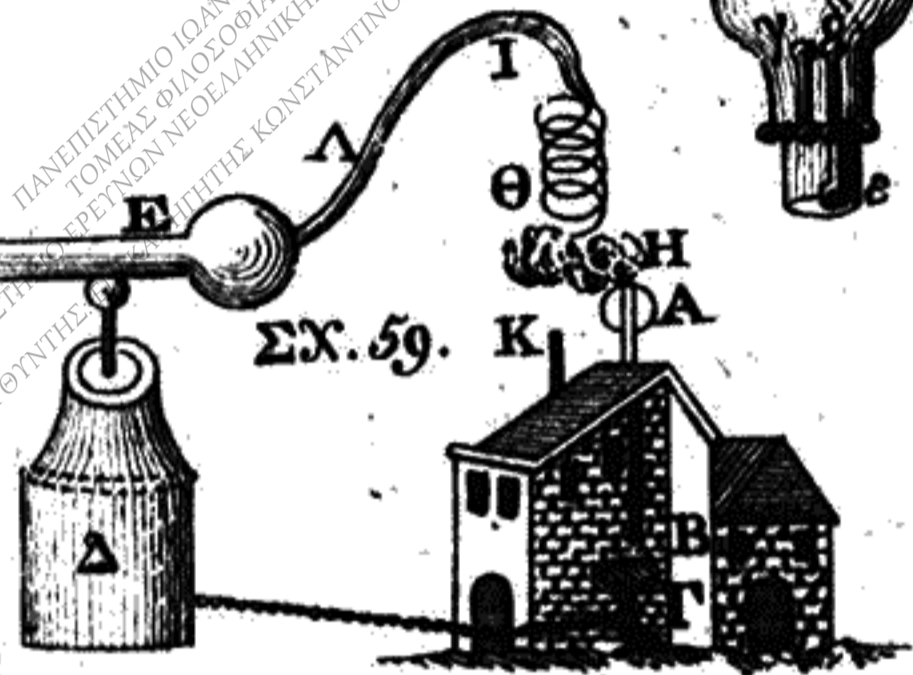
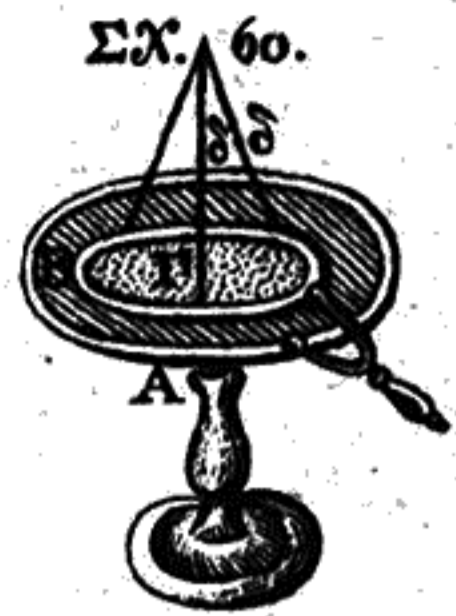
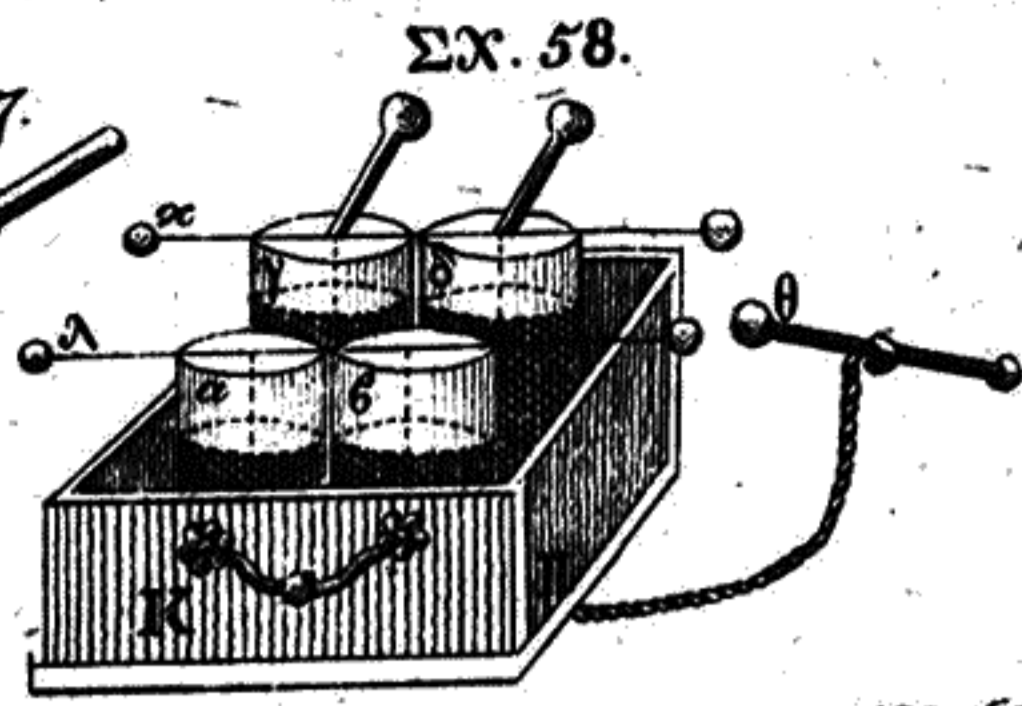
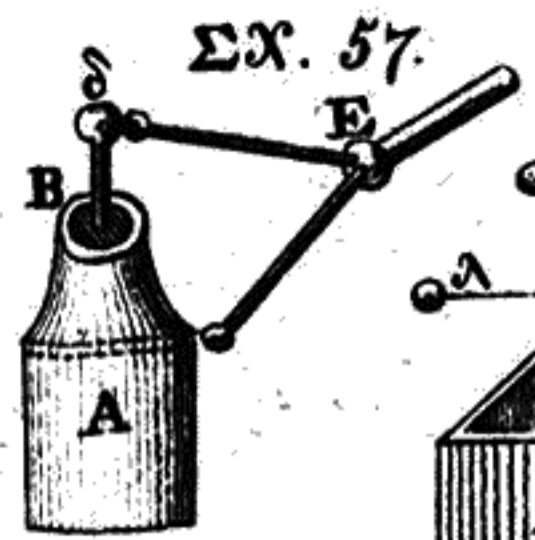
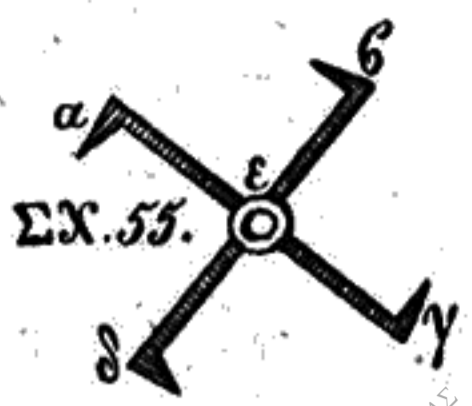


ΣΧ. 31.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ
ΕΡΕΥΝΗΤΗΡΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΣΤΟ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΙ

ΕΡΕΥΝΗΤΗΡΙΟΝ
ΣΤΟ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΙ
2005





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ
ΕΡΕΥΝΩΝ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ
ΕΠΙΤΗΤΗΣ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Θ. ΠΕΤΣΙΟΣ