

## Ἑρμηνεία τινῶν Ἀλγεβραϊκῶν σημείων.

- + Σημεῖον Συνάψεως ἢ σκμαρισμῶ π. χ.  $8+4=12$ .  
 - Σημεῖον Ἀφαιρέσεως ἢ ὑφελμῶ π. χ.  $8-4=4$ .  
 X Σημεῖον Πολλαπλασιασμῶ π. χ.  $8 \cdot 4=32$ .  
 : Σημεῖον Διαιρέσεως, ἢ μειρασμῶ π. χ.  $8:4=2$ .  
 = Σημεῖον Ἰσότητος π. χ.  $6 \cdot 3=2 \cdot 9$  ἢ γιν  $3 \cdot 6=18$ ,  
 ἢ πάλιν  $2 \cdot 9=18$ , διότι τὸ παραγόμενον ἀπὸ τῶ  
 6 διὰ τῶ 3 εἶναι ἴσον μὲ τὸ παραγόμενον τῶ 2 διὰ  
 τῶ 9.  
 :: Σημεῖον ἀναλογίας.  
 6° Σημαίνει ἀκέραιον.  
 6' Σημ. τὸ λεπτόν.  
 6'' Σημ. τὰ δεύτερα λεπτά.

Τὰ δεκαδικὰ κλάσματα σημειῶνται ἔτως.

- 0, 35. δηλ.  $\frac{35}{100}$ .  
 3, 4. δηλ. 3 τὸ ἀκέραιον ἢ  $\frac{4}{10}$ .  
 2, 06. δηλ. 2 τὸ ἀκέρ. ἢ  $\frac{6}{100}$ .  
 5. 136. δηλ. 5 τὸ ἀκέρ. ἢ  $\frac{136}{1000}$ . κτλ.

# ἙΛΛΕΓΧΟΣ

## ΤΩΝ ΕΝ Τῇ ΒΙΒΛΩ.

	Σελίδι.		Σελίδι.
<i>A.</i>		Ἄηρ, ἡ ὕλη καὶ τὸ μέσον	
		τῆς ζωῆς. 292 καὶ 297 καὶ	
Ἄγαρικόν.	131	. . . . .	301
Ἄγγεῖα γαλακτώδη.	551	— τὸ ὄχημα τῆς ἡχθ.	302
— σωληνοειδῆ. . . . .		— εἰδικὴ βαρύτης	357
— λυμφατικὰ, αὐτόθι. . . . .		— διαλυτικὸν αὐτῆς.	302
Ἄγωγος ἀσραπῆς.	173	— ὠφέλιμος εἰς τὴν ὄρα-	
Ἄγγελος ἰχθύς.	596	σιν.	303
Ἄδάμας.	409	— εἰς τὰ φυτὰ. 301 καὶ 320	
Ἄδένες.	562	— δέν εἶναι σοιχεῖον. . . . .	354
— χρῆσις αὐτῶν. . . . .		— ζωτικός. 354 καὶ 359	
Ἄδισχωρησία τί.	53	— ἄζωτος, αὐτόθι. καὶ 360	
Ἄερολογία εἰς τὴν καταγί.	9	— ἀτμοσφαιρικός.	355
— ὑποδιείρεσις αὐτῆς. 10		— σύνθεσις.	356
— τί ἐστί	283	— ιδιότης.	284
Ἄερομετρον, περιγρ.	29	— θλίψις.	296
Ἄεροστατικαὶ μηχαναί.	463	— ἀπόκτησις αὐτῆς 356 καὶ	
Ἄηρ τί ἐστί.	284	. . . . .	359
— ἀρ-ιό-ης, καὶ πυκνό-		Ἄνεμογραφία τί ἐστί. 305	
της	285	— διαίρεσις τῶν Ἄνέμων.	
— διφανότης αὐτῆς αὐ-		. . . . .	306
τόθι . . . . .		— αἰτίαι.	307
— βαρύτης. 289 καὶ 298		— πόθεν φυσᾷσι.	308
— ἐλασικότης. 286 καὶ 291		— μεταβολαί.	312

	Σελίδι.		Σελίδι.
'Ανέμων ἀπαρίθμησις.	314	'Αναθυμιάσεις.	320 ἔ 322
— ταχύτης	317	'Αναβράσεις.	152
— τὶ χρησιμεύουσιν αὐτόθ.	. . . . .	'Αναλύσεις.	152
'Αιξ σκιρτώσα τὶ ἐστὶ.	333	Ανεμοσκόπιον.	27
Αιολοπύλαι τί.	28	'Ανθρωπογραφία.	539
Αἷμα τὶ ἐστὶ ἔ 7λ.	571	— ῥευστὰ ἔ σερετὰ μέρη τῆ ἀνθρώπου.	540
Αἰδήσεως ὄργανα.	565	— διαίρεσις τῆ Σώματος.	. . . . . 539
"Αοησις πῶς.	570	'Αναπνοὴ πῶς γίνεται.	554
Αἰτίαι φυσικαί.	3	"Αυδος τί.	526
— πρῶται.	3	— σύνθεσις.	528
— δευτέραί.	3 ἔ 4	"Αυθρωποὶ μάλτε.	290
'Ακρωτήριον τί.	372	'Αντιμάνιου.	421
'Ακοὴ πῶς γίνεται.	566	'Αυτλία κοινή.	293
'Ακτινικὴ τί.	120	'Αναλογία τῆς θέρμης τῆ ἡλίου.	391
'Αλάβασροντί.	404	'Ανισότης ἡμέρας ἔ νυκτός.	376
'Αλας τὶ ἐστὶ.	431	"Αυρακες ὄρυκτοί.	443
— θαλάσσιου.	437	'Αυρακικὸν τὶ ἐστὶ.	355
— ὄρυκτὸν αὐτόθ. . . .	. . . . .	'Αξιώματα φυσικῆς.	12
— 'Εψώματος, . . . .	. . . . .	"Αξων τὶ ἐστὶ.	82
— Γλακβέρη αὐτόθι. . . .	. . . . .	"Αξων τῆς γῆς.	383
"Αλατα πόσα.	431	'Αορτὴ τὶ ἐστὶ.	572 ἔ 552
— ὀξεῖα.	431	'Αποτελέσματα τί.	5
— 'Αλκαλικὰ.	432 ἔ 438	'Απόκρῆσις τί.	208
— ἑδέτερα.	437	'Απολελιθωμένα σώμ.	447
— μέσα.	432	"Αργυρος ποιότητες αὐτῆ κτλ.	428
— 'Αμμωνιακόν.	438	'Αρμονία μεσικῆς.	124
— 'Αγγλικόν.	436	"Αργιλῶς.	401
'Αλως τὶ ἔ πῶς γίνεται.	347	"Αρης. πλαν.	245
"Αμμος.	402		
"Αμβρα.	442		
'Αμέδυσος λίθ.	412		
'Αμίαντος λίθ.	414		



	Σελίδι.		Σελίδι.
Γῆ σύνθετος.	402	Διαμονὴ τί.	221
— σρώματα.	451	Διαπνοή τί.	563
— διάφορα εἶδη.	400 &	Διασάσεις σωμάτ.	42
. . . . .	401	Διασολή τί.	556
Γήινος σφαῖρα ἐκ τίνων . . .		Διάσημα τί . . . . .	218
— συντίθεται.	396 & 395	Διατομῆς σημεῖον τί.	67
— διαίρεσις αὐτῆς.	370 &	Διατονικὴ κλίμαξ.	121
. . . . .	373	Διατρεχόμενα διασήματα.	
— ὄγκος αὐτοῦ.	. . . . .	. . . . .	141
— ἀπόσασις.	131	Διαφανές τί ἐςί.	181
— κίνησις.	245	Διοπτρικὰ ὄργανα.	31
— κέντρον.	398	Διοπτρικῆς πέρι. 77 & 81	
— περίοδος.	75	Δίψης αἰτία.	636
— κινεῖται πρὸς ὅλα τὰ		Δοκὸς τί ἐςί.	333
σώματα.	139 & 209	Δορυφόρος τί ἐςί.	215
— πόσου σκεπάζεται ἀπὸ		Δρόσος τί, & πῶς γίν.	325
τὰ ὕδατα.	482		
Γλώσσης περιγραφή.	569	E.	
Γραμμὴ τί.	45	Ἐδμόνδ χάλλεϋ.	270
— διαίρεσις αὐτῆς.	47	Ἐκβράσεις, & ἐκχύσεις τί.	
— παράλληλος.	67	. . . . .	152
Γρενάτης λίθος.	412	Ἐγχεκλιμένον ἐπίπεδον τί.	
Γωνίας ἡμίτονου τί.	68	. . . . .	68
Γωνία ἐγκλίσεως ποία.	69	Ἐκκεντρότης τί.	246
— ἐμπτώσεως & διαθλάσε-		Ἐγκέφαλος τί.	553
ως.	93	Ἐκλειπτικὴ τί.	393
Δ.		Ἐκλείψεις τί. 251 & 256	
Δάκρυ βαταβικὸν τί.	288	— τῆ Ἡλίου ἢ τῆς γῆς	259
Διάθλασις τῆ φωτός.	90	— τῆς Σελήνης	261
Διακετιτικὴ τί.	120	— τῶν δορυφόρων τῆ Δι-	
Διάμετρος τί.	383	ός. 250 & 254	
		— τῆ Κρόνου αὐτ' . . . . .	



	Σελίδι.		Σελίδι.
Ἑλίς κηλίδες.	227	Ἴρις ἴδε τόξον.	
— φῶς αὐτῆ τί.	73	Ἴσημερία.	379
— δέρμη αὐτῆ.	191	Ἴσημερινὸς τί.	374
— πλησιέστερος πότε.	386	Ἴσθμὸς τί.	372
Ἡλιοσκόπιον τί.	26	Ἴσοςαθμία τί.	62
Ἡμιδιάμετρος τί.	58	Ἰχθύων περί.	595
Ἡμιέταλλα ποῖα.	418		
Ἡμίτονον τί.	90	Κ.	
— τῶν ἀκτίνων.	108	Κάθετος γραμμῆ τί.	78
Ἡπαρ. ἢ συκότε τί.	559	Κάλι ἢ ἄλκαλι.	440
Ἡπειρος τί.	171	Κάλυξ τί.	528
Ἡχος τί. 110 ἕως 120		Κανόνες τῆ φιλοσοφειν.	16
Ἡχὼ πῶς γίνετ.	118	Καπνὸς τί.	652
		Καρδίας περιγραφή.	556
Θ.		Καρπὸς πῶς γίνεται.	529
Θάλαμος σκοτεινός.	89	Χρήσις.	531
Θάλασσα τί.	373	Καρτέσιος πότε ἦν.	204
— βάθος.	484	Κασσίτερος.	425
— διατὶ δὲν αὐξάνει.	488	Κάσωρ καὶ πολυδεύκης τί	
— ἀλμυρότης, ὕψος κτλ.		ἔσι.	332
. . . . .	484	Κατακκυσικὴ τί.	120
Θάνατος τί.	637	Κάτοπτρα ἐπίπεδα.	78
Θεῖον τί. 329 καὶ 415		— κυρτὰ· κοῖλα 79. καυσι-	
Θερμαντικὸν τί.	642	κα.	81
Θέρμη τί.	190	Κατοπτρικὰ ὄργανα	32
Θερμόμετρον τί.	30	Κατοπτρικὴ τί.	77
Θέσεις τῆς γῆς.	383	Κενὸν τί ἔσι.	219
Θόλος διατὶ ἤχεῖ.	112	Κέντρον βαρύτητος 13 καὶ	
		. . . . .	483
Ι.		Κέντρον τῆ συζήματος.	214
Ἰππαρχος πότε ἦν.	276	Κεραυκὸς πῶς γίνεται.	330
		κίτλια αὐτῆ 167 ἀποτε-	



Σελίδι.	Σελίδι.
λέσματα 172. προφυλακτικά. 173	A.
Κίγκος. 422	Λαμπάς τι έσι. 331
Κιμωλία γῆ. 401	Λίθοι τι 402. άσβεσώδεις 403 κ̄ 404. γυψώδεις 404 άργιλλώδεις 405, πυρίται αὐτ. διάφορα είδη αὐτῶν 406. πολύμοι 408 πείραι αὐτῶν, αὐτόδι· άπυροι. 413
Κίνησις τι έσι. 55	Λίθωσις πῶς. 447
— άπόλυτος κτ. έως. 67	Λυκαυγές φῶς. 380
— διηνεκής. 205	Λίμναι άλμυραί ποίαι. 487
Κιναάβαρις. 419	Λύχνος μαγικός τι έσιν. . . . . 90
Κλεις μουσικής ποία. 130	M.
Κλίμα τι έσι. 374	Μαγνήτε περί 174 πόλοι αὐτῆ 176 καθοπλισμός 175. έγκλισις 178. κατασκευή. 180
Κοβάλτου. 420	Μαλαχίτης. 427
Κοκκαλου τι έσι 540. διάφορα είδη κ̄ άριθμός αὐτῶν. 541	Μανιτάρια. 530
Κόκκος τι έσι. 531	Μελάνη συμπαδ. 421
Κόλπος τι έσι. 373	Μεμβράνα τί. 547
Κοιμήτης τι έσι 216 κ̄ 265 είδη αὐτῶν. 266. περίοδος. 267	— είδη. 548
Κόμιμι έλασικόν. 465	Μεταβολή πόθεν. 15
Κυάρκιος λίθος. 408	Μέταλλα πόσα 417 κ̄ 423 διαίρεσις αὐτῶν 424. είδικαί βερύτητες. 476
Κυφότης τι έσι. 148	Μεταλλώδεις έσία 416 κ̄ . . . . . 456
Κοχλίας τι, περιγραφή αὐτῆ. 64	
Κρατῆρες πόθεν. 457 κ̄ 416	
Κρόνος 246. δορυφόροι αὐτῆ 252 κ̄ 255. δακτύλιον. 262	
Κρύσαλλος, αίτία αὐτῆ. 5	
Κρύσαλλος κρημνώδης. 408	
Κρυσαλλώσεις πῶς. 152	
Κτύπημα όπῆ γίνεται είς τὸ Σῶμα. 550	
Κυάμη μηχανισμός. 510	





	Σελίδι.		Σελίδι.
Μετέωρα πόσα, ἔ διαίρεσις αὐτῶν.	318	Νέφη πᾶς γίνονται.	523
Μήλη σύνθεσις.	530	— ὕψος αὐτῶν αὐτ.	
Μηχαναὶ ἢ μηχανικαὶ δυνάμεις.	60 ἔ 66	Νερὰ τί.	561
Μηχανικῆς Σειλέλιου 58. τίνι τρόπῳ γίνονται.	65	Νεφρίτις λίθος.	405
Μικροσκόπιον.	25	Νῆσος τί ἐστὶ 371 πῶς ἐν τῇ θαλάσῃ.	449
— κατασκευὴ αὐτῆ.	83	Νίγρον.	439
— τί χρησιμεύει.	113	Νόμοι τῆς φύσεως πόσοι . . . . .	203
Μόλυβδος	424	<b>Ξ.</b>	
Μουήρις ποῖον.	269	Ξηρότης σαιμάτων.	194
Μοχλὸς τί, περιγραφὴ αὐτῆ.	60	Ξιδίας.	595
Μουσικῆς περί 120. σημεία αὐτῆς.	132	Ξυλώδης ὕλη τί.	513
Μύχλιασμα τί. 679.	534	Ξεπάγωμα.	328
Μύλης κονιορκτάδης.	535	<b>Ο.</b>	
Μυκῆτης λίθος.	414	Ὀμίχλαι πόθεν συντίθενται.	322
Μυκητώδεις ἐσῖαι.	533	Ὀμιχλώδεις ἀστέρες.	282
Μῦς τί ἐστὶ 544 εἶδη μυῶν 545 ἔ ὄφελος, ἀριθμὸς . . . . .	546	Ὀνειρον τί.	636
<b>Ν.</b>		Ὀουξέ λίθος.	407
Ναδὶρ τί ἐστὶ.	385	Ὀουχες πῶς.	577
Ναυτικὴ πυξὶς 127 ἔ 315		Ὀξυγόνον τί ἐστὶ 354 σύνθεσις ἔ βαρύτης.	461
Νάρκη ἰχθ.	171	Ὀπάλιος λίθος.	407
Νάφθα.	443	Ὀπτικὴ τί ἐστὶ.	77
Νεῦρον ποῖον 548. χρῆσις ἔ ἀριθμὸς.	549	Ὀπῶρων σύνθεσις.	530
Νεύτων πότε ἦν.	203	— ὠρίμασις.	531
		Ὀρασις.	566
		Ὀργάνων περιγραφὴ.	24

Ε.Υ.Δ.Π.Σ. Κ.Τ.Π. ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2006



Πυρίται λίθοι.	405	ῥιγραφὴ αὐτῆς 242. πε-	
Πυροβολικὴ τέχνη.	142	ρίοδος 240. φῶς 241. βη-	
Πυροφόρος,	359	νὰ αὐτῆς 243. ἀπόσχισις	
Πυρώδη μετέωρα ποῖα.	328	αὐτ. σεληῖναι πόσαι. 233	
		σημεῖου ποῖου.	45
		Σίδηρος.	426
		Σίφων ἢ τελέμπα.	294
*Ράβδοι πῶς γίνονται.	352	Σκληρότης σωμάτων πόθεν	
*Ρευσά πῶς θλίβησι.	468	ἔχ κατάβασις. 58. 67	
*Ρευσότης τί.	188	Σκυτάλαι.	64
*Ρευσῶν εἰδικαὶ βαρύτητες		Σμάραγδος.	411
468 ἔχ 473. θλίψεις. 428		Σπάθοι, χυτοὶ λίθοι.	413
*Ρίζαι τὶ χρησεμεύησιν εἰς		Σπληνὸς περιγραφή.	560
τὰ φυτὰ 517. πῶς λαμβάνησι		Σπόρος τῶν φυτῶν πῶς γί-	
τὰς τροφὰς. 512		νεται 506 ἔχ 510, ἔχ πῶς	
*Ροή ἔχ ἐκροή.	490	βλασάνει αὐτ. . . .	
*Ροπή κινήσεως.	59	Στερεὰ τί.	45
*Ρυβίνι τί.	411	Στερότης τὶ ἐστὶ.	52
		Στερότης σωμάτων τὶ ἐστὶ.	
		. . . . .	188
Σ.		Στήμων ποῖος.	507
Σάπφειρος λίθος.	411	Στοιχεῖα πόσα.	43
Σαπωνεὶς φουκαλίδες.	104	Στομάχου περιγραφή.	557
Σαρδώνυξ λίθος.	407	Στυπτηρία.	435
Σείριος ἀστήρ.	278	Σύλληψις πῶς.	577
Σεισμὸς τὶ ἐστὶ 459. αἰτία		Συμφωνία μουσικῆς	129
αὐτῆς. 397		Συνάφεια μορίων.	151
Σεληνογραφία τὶ ἐστὶ 233		— διαφορὰ.	153
Σελήνη 234. ὄγκος αὐτῆς		Σύνδεσμος τὶ ἐστὶ.	544
αὐτ. διάμετρος 235 ἀπό-		Συνδέσμος σημεῖου τί.	260
σχισις πῶς εὐρίσκεται αὐτ.		Σύστημα τῆ παντὸς ποῖου	
περίοδος αὐτῆς 236. περὶ		213. πότε ἐφευρέθη 217.	
τὸν ἄξονα 237. ἀνατολὴ		ἡλιακὸν 244 ἔχ 245. ἢ-	
ἔχ δύσις αὐτῆς 239. πε-			

Σελίδι.	Σελίδι.
λιακὸν τῆ Κοπερνίκου αὐτ.	Τένων τὶ ἐσι. 547
τῆ Πτολεμαίου αὐτ. τῆ	Τέσσαρες καιροὶ τῆ χρόνου
Τύχωνος. 218	διατί. 382
Σφῆν τὶ ἐσι, περιγραφὴ	Τεχνικὴ πηγὴ (σεντριβάνι)
αὐτῆ. 64	. . . . . 287
Συρρηλασία τῆς ὕλης. 49	Τηλεσκόπιον τὶ 24. χρήσις
Σχέσις μεταξύ ἡλίου καὶ φω-	αὐτῆ 25. κατασκευὴ 85
τός. 112	πόσα εἶδη. 86
Σκῆμα τί. 54	Τόνος μουσικῆς. 130
Σωλήνες ἀερώδεις. 516	Τόξου γεωμετρ. 58
Σωληνοειδῆ ἀγγεῖα τῆ σώ-	Τοπάριου. 411
ματος. 551	Τρίγωνον τί. 58
Σώματα διαφανῆ. 181	Τρίχες τί. 576
Σώματα ὀργανικὰ καὶ μὴ	Τροπικοὶ, 375
ποῖα. 396	Τροπικὸς τῆ Καρκίνου καὶ Αἰ-
Σώματα γῆϊνα πόσα. 400	γόμερω. 374
Σωματολογία τὶ ἐσι 9 καὶ 37	Τόξου κράνιου τὶ ἐσι καὶ πῶς
Σώματος ἀνθρωπίνου περι-	γίνεται 335. Χρῆματα
γραφὴ. 552	αὐτῆ 537. ἀπόσασις αὐ-
— σερεῖα μέρη. 539	τῆ. 341
— ρευστὰ μέρη. 540	— διάφορα εἶδη. 344
Σωμάτων ιδιότητες κοινὰ	Τροχιλαίας περιγραφὴ. 62
41. εἰδικὰ 42. διαστάσεις	Τροχὲ περιγραφὴ. 63
44. διαιρέσεις αὐτῶν 45.	Τύφων τὶ ἐσι καὶ πῶς γίνε-
ποιότητες καὶ ιδιότητες 18.	ται. 321 καὶ 393
βάρος αὐτ. 138. ἀγωγαὶ	
καὶ μὴ πῶς γίνονται δια-	
φανῆ 182. ἀκαμψία 187	
κίνησις. 196 καὶ 204	

### Τ.

Τάγγης περί. 678

### Υ.

Υάκινθος λίθος. 412

Υδροσκόπιον, περιγραφὴ  
αὐτῆ 29

Υγρότης σωμάτων πόθεν.

. . . . . 194

Ἵδατώδη μετέωρα.	319	Φακαὶ ἢ φακοειδεῖς ὕελοι,	
Ἵδνον πῆ γίνεται.	535	πόσα τὰ εἶδη αὐτῶν.	81
Ἵδράργυρος.	418	Φάλαινα.	600
Ἵδρογόνον τὶ ἐστὶ 354. σύν-		Φαντασματογραφία τὶ ἐστὶ.	
θεσις αὐτῆ 461 καὶ βαρύ-		. . . . .	332
της. . . . .		Φιλοσοφία τὶ ἐστὶ. σελ. 1	
Ἵδραυλική.	152	— πᾶς ἐκλαμβάνετο.	32
Ἵδρογραφία.	467	— πόσα τὰ εἶδη αὐτῆς.	5
Ἵδρোসατική καὶ Ἵδραυλική		— φυσικὴ φιλοσοφία 6. πό-	
πόθεν.	468	θεν παράγεται αὐτ. ὑ-	
Ἵδρোসατικοὶ νόμοι.	468	ποκείμενου αὐτῆς 7. τὸ	
Ἵδρোসατικὸς ζυγὸς.	471	τέλος αὐτῆς αὐτ. διαί-	
Ἵδωρ τὶ ἐστὶ 444. διαίρεσις		ρεσις αὐτῆς.	8
αὐτῆ 446. διάφορα Ἵδα-		Φλέβες διατὶ δὲν κτυπεῖσι.	
τα.	498	. . . . .	552
— πόθεν συντίθεται.	460	Φλογιστὸς Ἄηρ.	462
Ἰελος τὶ ἐστὶ.	434	Φλόξ τὶ ἐστὶ.	652 καὶ 192
Ἰελοι καυστικοὶ 191. φακο-		Φυσένια.	297
ειδεῖς ποῖοι.	81	Φυσιολογία τί.	6
Ἰλη τὶ ἐστὶ 38. διασάσεις		Φυτὰ τῆς θαλάσσης.	536
αὐτῆς 40. ἔκτασις 44		Φυτογραφία τὶ 501 φυτικὴ	
διαίρεσις 46 καὶ 50. ιδιότη-		αὐτ. φυτὰ τὶ ἐστὶ καὶ δι-	
τες 48 καὶ 54 καὶ 70. λέ-		αίρεσις αὐτῶν 502. αὔξη-	
πτυνσις 59. σχῆμα αὐτῆς		σις τῶν φυτ. 503. γένεσις	
54. μόρια.	51	504. σπόρος 508. φύλλα	
Ἰπνος τί.	636	512 ῥίζαι 513 κρυφότης	
Ἰποθέσεις πόσαι.	21	520. χυλὸς, ἀρτηρίαι,	
Ἰπομόχλιον 60. δύνამις		ἀήρ, κορμοὶ, κλειδώσεις	
αὐτῆ.	66	ἢ ῥῶζοι, ἄνθη, καρποὶ,	
		φύλλων ἀνατομία, καὶ πω-	
		ρικῶν 523. εἶδη αὐτῶν.	
		. . . . .	634
Φαινόμενα τῶν Μετεώρ.	333		

Φ.

Σελίδι.		Σελίδι.	
Φωνοκαμπτικὸν σημεῖον τί.	129	Χορδὴ ποία.	143
Φῶς τί ἐστὶ, πῶς διαθέττει		Χρονολογία τί.	221
τῆς ὀφθαλμικῆς καὶ πόθεν		Χρονόμετρον τί.	146
συνίσταται 71 ταχύτης		Χρόνος πλατωνικὸς ποῖος.	273
74 ἀντανάκλασις 78, καὶ		Χρυσόλιθος:	412
διάθλασις 85, ιδιότητες		Χρυσός.	429
αὐτῆς 77· φωτὸς μόρια.		Χρώματα τῆ φωτὸς πόσα.	
192 καὶ 73		— πόθεν παράγονται 96.	
Φῶς πλανώμενον τί ἐστὶ.	332	πειράματα αὐτῆς 98. ἀνα-	
Φασφόρος.	357	λογία μετὴν μουσικῆν. 107	
Φωτιστικὸν τί.	645	— Ψηλαφητά.	109
		Χυλός τί.	571
		Χυτρεῖται λίθοι.	405

## X.

Χάλαζα πῶς γίνεται.	327
Χαλκηδόνιος λίθος.	407
Χαλκός.	427
Χάσμα τί ἐστὶ.	331
Χειμῶν καὶ θέρους, ἔαρ καὶ	
φθινόπωρον πῶς γίνονται.	
382	
Χελιδόνες.	592
Χελιδρίτης λίθος.	405
Χερσόνησος τί ἐστὶ.	372
Χιών πῶς γίνεται.	326
Χόνδρος τί ἐστὶ 543. Χρῆσις	
αὐτῆς.	544

## Ψ.

Ψύχος τί.	645 καὶ 190
— πῶς γίνεται.	327
— διαφορὰ.	376

## Ω.

᾽Ωριστικὴ δύναμις τί.	153
— πῶς γίνεται.	208
᾽Ωτὸς κατασκευή.	566
᾽Ωραι τῆ χρόνου· δηλ. ἔαρ	
θέρους, φθινόπωρον καὶ χει-	
μῶν πῶς γίνονται.	381



## Παροράματα.

ὄργανου, τὸ ὅποιον.	γρ. ὄργανον Ὀρρήρια καλέμενον τὸ ὄπ.	σελ. 33 ζ'. 1
εἶναι ἀνάλογος, χάρλεως.	γρ. ἀκ ἀνάλογος.	σελ. 541 ζ'. 28
ἐφλεφάντινον.	γρ. Καρόλα.	σελ. 463 ζ'. 25
μετὰ τὴν βαρύτητα.	γρ. Ἐλεφάντινον.	σελ. 472 ζ'. 22
τὸ χ' εὐγενές ἢ κόκ- κινου κοράλιου γορ- γόνου.	γρ. μετὰ τὴν βαρύτητα. γρ. τὸ εὐγενές ἢ κόκινου κοράλιου, γοργόνου.	σελ. 417 σελ. 618. ζ'. 7