

ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΞ

A			
Abbé Διαθλασίμετρον	261	Απόσβεσις	292
» συναγωγεύς	237	Αποτελεσμάτων ακρίβεια	2
Αγωγιμομετρία	420	Αραιόμετρα	51
Αγωγιμότητος δοχείων· μέτρησις χωρητικότητος	365	Αραιόμετρον Baumé	52
Αγωγιμότητος ηλεκτρικής και χημικής συνδέσεως σχέσις	369	Αριθμοί μεταφοράς ιόντων αργύρου και νιτρικού οξέος	402
Αγωγιμότης ειδ. θεϊκού οξέος	366	Αριθμοί χρυσού Zsigmondy	191
» μοριακή	366	Αριθμοί μεταφοράς Hittorf	401
» ισοδύναμος	366	Αριθμοί μεταφοράς ιόντων χλωρίου και καλίου	402
» ηλεκτρικού οξέος	367	Αριθμοί μεταφοράς ιόντων χαλκού και θεϊκού οξέος	403
» καθαρότατου ύδατος	364	Αριθμοί χρώματος· προσδιορισμός κατά Bloch	296
Αγωγιμότητος ηλεκτρολυτών προσδιορισμός	360	Αριθμ. κογκορουβίνης W.Ostwald	191
Αδιαφανόμετρα	255	Αριθμός πεδίου	242
Αεραντλίας	74, 80	Arrhenius – Bjerrum χρωματόμετρον	185
Αέρια	420	Αφαίρεσις ηπλοποιημένη	7
Αερίων ειδικόν βάρος	91	B	
Αζιμουθίου διάφραγμα	250	Βαθμός ενισχύσεως	406
Αιθυλογλυκόπνευμα	419	Babinet αντισταθμιστής	268
Αλκαλεόμετρα	53	Babinet-Soleil αντισταθμιστής	268
Αμπέρ	307	Βαρόμετρα	74-77
Αμπερόμετρα	312	Βάρος ειδικόν	49
Αμπερόμετρα ομοιοτονικά στρεπτού πηνίου	313	Βάρος μοριακόν	49
Αμπερομέτρον έλεγχος	330	Βάρους μοριακού εύρεσις	90
Ανάλυσις δια κόσκινων	210	Βαττ (W)	308
Ανάλυσις χρωματομετρική	292	Beckmann δεσισκοπική συσκευή	113
Ανάλυσις ποσίμου ύδατος	426	Beckmann κρυσκοπική συσκευή	108
Αναλυτής	267	Beckmann θερμόμετρον	65
Ανεμόμυλος	73	Bechhold υπερηθμοί	228
Ανοδικής τάσεως μέτρησις	358	Bence Jones	129
Αντικειμενικόν	239	Βερνιέρος	32-33
Αντικειμενοφόρος πλάξ	237	Weston κανον. στοιχείον καδμίου	335
Αντισταθμιστής	434	Vertikal Illuminator κάθετος φωτιστής	252
Αντισταθμιστής Babinet	268	Wheatstone γέφυρα	318, 421
Αντισταθμιστής Babinet-Soleil	268	Whiddington υπερμικρόμετρον	414
Αντίστασις	306	Viscosité	129
» εσωτερική	406	Bloch προσδιορισμός αριθμού χρώματος	296
Αντιστάσεις	320	Βολόμετρα	316
Αντιστάσεις μετά χαλκού	323	Wollaston πρίσμα	267
» σωληνοφόροι	323	Βολτόμετρα	312
» κιβώτια μετά μοχλών	324	Βολτόμετρα όμοιοτονικά	314
» κιβώτια μετά γόμφων	824	Bunsen έκχυσις	92
» μεγάλοι	327	Γ	
Αντλία μοριακή Gaede	86	Γαλβανικά στοιχεία	334
Αντλία παραλλήλου ροής	83	Γαλβανόμετρα	314
Αντλία συμπυκνώσεως	83	Gay-Lussac & Hoffmann	98
Αντλία βαρομετρικού κενού	81	Γέφυρα Wheatstone	318, 421
Αντλία δι' ατμών υδράργυρου	82	Γέφυρας διαιρέσεις	422
Αντλία εμβολοφόροι	84	Glan Thomson πρίσμα	267
Αντλίας περιστροφικαί	84	Glarebrook	267
Ανώμαλοι σειραί	189	Γλοιόμετρα ροής	130
Ανώματος εκτροπή	416	Γλοιόμετρον Ostwald	132
Άπολα μόρια	416	» σφαίρας	133
Απορροφήσεως δεκαδ. συντελεστής	293	» στροφής	134
Απορροφήσεις τυπικαί	200	Γλοιόμετρον Mac – Michael	134
Απορρόφησις	197	» Kamp	135
» βενζοπορφυρίνης υπό βάμβακος	202	» Hoepke	135
» πικρικού οξέος υπό ερίου	202	» Hess	132
» οξ. οξ. υπό άνθρακος	201	» Vogel-Ossag	132
Απορροφομικρόμετρον	414	» Couette	134
Αποσβεννυμένη κύμανσις	407	Δ	
Αποσβέσεως συντελεστής	292	Δακτύλιοι Liesegang	125, 209

Δακτύλιοι χρωμικού αργύρου	209		
Δείκτηι	178		
Δείκτης διαθλάσεως	257		
Δείκτου διαθλάσεως μέτρησις	263		
Δεικτών διαλύματα	178		
Διαγράμματα τριγωνικά	24		
Διαγράμματα φάσεων	16, 166		
Διάγραμμα ενεργού οξύτητος	179		
Διαγράμματα τριγωνικών συντεταγμένων κατά Roozeboom	25, 172		
Διαθλασιμετρία	257		
Διαθλασιμετρική ανάλυσις	263		
Διαθλασίμετρον Abbé	261		
Διαθλασίμετρον Pulfrich	259		
Διαθλαστότης ατομική	263		
Διαθλαστότης μοριακή	264		
Διαίρεσις ηπλοποιημένη	8		
Διακλαδώσεις	419		
Διακόπτει	322		
Διαλύματα ρυθμιστικά pH	180		
Διάλυσις	208		
Διαλυτότης γύψου και SrSO ₄	424		
Διαλυτότητος γινόμενον	847		
Διαλυτότητος μέτρησις	347		
Διαπερατότης	292		
Διαπίδουσις	230		
Διασπάσεως σταθερά ασβενών οξέων	366		
Διασπόμενα, συγκολλώμενα αέρια	104		
Διάχυσις	324		
Διαχωρισμοί	210		
Διελκόμετρον	414		
Διεπιφανειακή τάσις	139		
Διήθησις	227		
Διηλεκτρική σταθερά	393		
Διηλεκτρικόν μέσον	307		
Diiionic tester	426		
Διοντικός δοκιμαστής	426		
Διμοριακή μεταβολή	155		
Διόγκωσις	206		
Διογκώσεως μέγιστον	207		
» ελάχιστον	207		
» ταχύτης	207		
Διπλοδιάθλασις	264		
Διπλοδιάθλασις μηχανική	268		
Δίπολα μόρια	395		
Διπολική ροπή	395		
Δοκιμασία δραστικών ανθράκων	202		
Dubosq χρώματαμετρον	294		
Δυναμικής ρύσεως μονάς	312		
Δυναμικόν μεμβρανών	370		
Δυναμικόν Cu/Cu και Zn/Z	350		
Δυναμικόν ιωδίου/ιωδίου ιόντος	350		
Δυναμικόν οξειδωτικαναγωγικόν σισιρο-υποσιδηροδιαλυμάτων	350		
Δυναμικόν μεταπτώσεως	428		
Δυναμικού άμεσος μέτρησις	341		
Δυναμικού μέτρησις	341		
Δυναμικού μέτρησις δι' αντιστάσεων	344		
Δυναμικού μέτρησις δια γεφύρας και βολτομέτρον	344		
Δυναμικού μέτρησις μετά κανονικού στοιχείου άνευ βολτομέτρον	345		
Δυναμικού μεταπτώσεως αντιστάμισις	435		
Δυναμόμετρα αλλασσοτόνου ρεύματος	315		
Δυναμομετρική ογκομετρία	427		
		E	
		Ειδική στροφή καλαμοσαχχάρου	275
		Ειδικόν βάρος	49, 91
		Ειδικός όγκος	50
		Εκατοστοποάζ	129
		Εκθολώσεως συσκευή Krauss	221
		» συσκευή Wiegner-Gessner	223
		» συσκευή Schön	222
		» καμπύλη	224
		Εκθόλωσις	217
		Έκθόλωσις κλασματική	220
		Εκκένωσις δια ψύξεως και απορροφήσεως	86
		Έκχυσις Bunsen	92
		Electrons	305
		Έλεγχος ενεργού οξύτητος και οξύτητος εξουδετερώσεως	181
		Έλεγχος ευκρινείας	242
		Έλεγχος ρυθμιστικού διαλύματος	181
		Έλεγχος ομοιομόρφου φωτισμού	295
		Έλεγχος καθαρότητος απεσταγμένου ύδατος	426
		Έλεγχος ομοιογενείας κόνεων	420
		Engler βαθμοί.	131
		Ενρύ	308
		Έντασις	306
		Εξάφρισις	225
		Εξέτασις τιλοδιαλύματος χρυσού	246
		Εξέτασις διαφόρων ουσιών	419
		Εξισώσεις εμπειρικοί	27
		Εξισώσεις θεωρητικοί και εμπειρικοί	16
		Εξίσωσις ισόθερμος μερισμού	197
		Εξίσωσις Thomson	407
		Εξίσωσις Stokes	221
		Εξουδετέρωσις βάσεων υπ' οξέων	426
		Επέμβασις	406
		Επίπλευσις	225
		Επιφανειακή τάσις	139
		Εσωτερική τριβή	129
		Ευαισθητοποίησις	193
		Ευπόλωτον	416
		Z	
		Ζεσισκοπική συσκευή Beckmann	113
		» Landsberger	117
		Ζεύξις δι' αντιστάσεως	411
		Ζεύξις επαγωγός	411
		Ζεύξις χωρητικότητος	411
		Zsigmondy αριθμοί χρυσού	191
		Ζυγός μικροζυγός	46
		Ζυγός Mohr-Westphal	48
		Ζυγός Lecomte de Nouy	145
		Ζυγός Mecano	145
		Ζυγός Searle	145
		Ζυγός στρέψεως	47
		Ζυγός στρεπτομικροζυγός	47
		Ζυγός υδροστατικός	48
		Ζυγός χημικός	40
		H	
		Hasch φωτομετρική συσκευή	290
		Hellige συγκριτής	185
		Ηθμός αντίχρωμος αποκλεισμού	286
		Hittorf αριθμός μεταφοράς	401
		Ηλεκτρανάλυσις	376
		Ηλεκτρανάλυσις μετάλλων	386
		Ηλεκτράτομα	305
		Ηλεκτρικά μετρήσεις	305
		Ηλεκτρικά μονάδες	306

Ηλεκτρικής αγωγιμότητας και χημικής συνδέσεως σχέσις	369	Καλυπτική ικανότης χρίσματος	297
Ηλεκτρόδια κανονικά	337	Καλυπτική ικανότης χρώματος	297
Ηλεκτρόδια καταδυτικά	364	Καμπύλια (γραφική παράστασις)	19
Ηλεκτροδιακού δυναμικού μέτρησις	349	Καμπύλια αναγνωρίσεως	215
Ηλεκτρόδιον κανονικόν καλομέλανος	338	Καμπύλη διανομής	215
Ηλεκτρόδιον κανονικόν υδρογόνου	338	Καμπύλη ψύξεως	23
Ηλεκτροδιήθησις	375	Καμπύλη αγωγιμότητος	423
Ηλεκτροκινητικόν δυναμικόν	371	Καμπύλη δυναμικού	432
Ηλεκτρομαγνητικόν σύστημα	306	Καμπύλη εξουδετερώσεως βάσεων υπ' οξέων	425
Ηλεκτρομετρία	427	Κατακάθισις	217
Ηλεκτρομετρική ανάλυσις	433	Κατακάθισις κλασματική	219
Ηλεκτροσωλήνες	403	Κατακρημνίσεως μεγίστου εξάρτησις	196
Ηλεκτροστατικόν σύστημα	306	Κάτοπτρον Lambert	289
Ηλεκτροφόρησις	370-371	Kleinmann Νεφελόμετρον	266
Ηλεκτροφόρησις & τιλοδιαλύματα	373	Κλειστρα αγωγών	392
Ηλεκτρώσμως	370-374	Κλίμακος χάραξις	30
Ημιστοιχεία	337	Κλίμαξ τεφρού του Ostwald	279
Ημιστοιχείον διαχύσεως	340	Κογκορουβίνη	190
Ημιστοιχείον κινυδρόνης	349	Κοκκομετρήσεις	210
Hoffmeister σειράι ιόντων	193	Κολλώδες	129
		Compensator	434
		Κονίορσις	217
Θ		Κόσκινα	210
Θεικού βαρίου διάφορα μεγέθη κόκκων	257	Κοσκίνων πίναξ	212-214
Θείου αμόρφου σχηματισμός	247	Cotton και Descamps πολυστροφόμετρον	277
Θερμιδομετρία	159	Κουλόμβ	306
Θερμιδόμετρον καύσεως	164	Κουλόμμετρα	328
Θερμιδόμετρον μίξεως	161	Κουλόμμετρον αργύρου	328
Θερμοηλεκτρικά στοιχεία	316	Κουλόμμετρον χαλκού	329
Θερμοκρασία ζέσεως	69	Κουλόμμετρον αλόγονου	329
Θερμοκρασία πήξεως	68-203	Κουλόμμετρον υδραργύρου	329
Θερμοκρασία τήξεως	68	Κουλόμμετρον κροτούντος αερίου	330
Θερμοκρασία μαλακύνσεως	203	Κουλομέτρων χαλκού και αργύρου σύγκρισις	331
Θερμοκρασίας κανονισμός	67	Κοχλίας μικρομετρικός	32-34
Θερμοκρασίας-τάσεως σχέσις	344	Κράμα Καδμίου και Βισμούθιου	269
Θερμοκρασίας μέτρησις	59	Krauss έκθολώσεως συσκευή	221
Θερμόμετρα αντιστάσεως	67	Κροκιδώσεως εξέτασις δι' υπερμικροσκοπίου	250
Θερμόμετρον Beckmann	65	Κροκιδώσις	186
Θερμόμετρον ταπεινής θερμοκρασίας	67	Κροκιδώσις θειούχου αρσενικού	188
Θερμόμετρονυδραργυρικόν	59	Κροκιδώσις διαλύματος χρυσού	189
Θερμόμετρον υδραργυρικόν δι' υψηλάς θερμοκρασίας	66	Κροκιδώσις τιλοδιαλύματος Fe(OH) ₃	189
Θερμόμετρον υδρογονικόν	60	Κροκιδώσις διαλύματος μαστίχης	189
Θερμορρυθμιστάι μεταλλικοί	74	Κροκιδώσις αιμοσφαιρίνης	194
Θερμορρυθμιστάι	72, 67	Κρυσκοπία	204
Θερμοστάται	67	Κρυσκοπική συσκευή Beckmann	108
Θερμοστάται σταθεράς αγωγής θερμότητος	70	Κυκλώματα κραδαινόμενα	403
Θερμοστάτης Ostwald	71	Κυκλώματα συνεζευγμένα	411
Θερμότης ειδική εξουδετερώσεως	163	Κυματομετρητής	412
Θερμότης ειδική μετάλλων	163	Cupron στοιχείον	335
Θερμότης διαλύσεως	164	Küster μέθοδος προσδιορισμού μοριακού βάρους	103
Θερμότης εξατμίσεως	164		
Θερμοφόρον	162	Λ	
Thomson εξίσωσις	407	Λάθος αντικειμενικόν	1
Θρόμβωσις	186	Λάθος μέσον παρατηρήσεως	4
		Λάθος μέσου όρου	4
I		Λάθος υποκειμενικόν	1
Ιξώδες	129	Λάθος σχετικόν	4
Ιόντα	305	Λάθος μέτρησις	1
Ιόντων συμπλόκων σχηματισμός	347	Lambert Κάτοπτρον	289
Ιόντων σειράι του Hofmeister	193	Λαμπυρανάλυσις	301
Ιόντων του ύδατος γινόμενον	355	Λαμπρότητος μέτρησις	290
Joul (E)	308	Λαμπρότητος χρώματος μέτρησις	281
		Λαμπτήρες τριοδικοί	404
K		Landsberger Ζεσισκοπική συσκευή	117
Καθαρισμός υδραργύρου	36	Landsteiner Paul – Michaëlis συσκευή	373
Καθετόμετρον	32	Laurent Σακχαρόμετρον	274
Καθοδικής τάσεως προσδιορισμός	358		

Leclanché στοιχείον	335	Mohr-Westphal ζυγός	48
Liesegang Δακτύλιοι	125, 209	Μονομοριακή μεταβολή	156
Λιπαρόν	129	Μοριακός όγκος	50
Lippich Σακχαρόμετρον	276	Μοριακού βάρους εύρεσις	90
Λογαριθμική ευθεία	21	Μοριακού βάρους προσδιορισμός κατά Beckmann	108, 113
Λογαριθμικός κανών	11	Μοριακού βάρους προσδιορισμός κατά Bunsen	92
Λογαριθμικός πίναξ	9	Μοριακού βάρους προσδιορισμός κατά Victor Meyer	94
Λογάριθμος	9	Μοριακού βάρους προσδιορισμός κατά Dumas	97
Lummer-Brodhum φωτομετρική κεφαλή	291	Μοριακού βάρους προσδιορισμός κατά Gay Lussac & Hoffmann	97
M			
Μαβόμετρα	314	Μοριακού βάρους προσδιορισμός κατά Küster	101
Μαγνητικά μονάδες	311	Μοριακού βάρους προσδιορισμός κατά Landsberger	117
Μαγνητικού πεδίου έντασις	311	Μοριακού βάρους προσδιορισμός κατά Menzies	118
MacLeod Μανόμετρον	78	Μοριακού βάρους προσδιορισμός κατά Rast	113
Μαλαχίτοπράσινον	248	N	
Μανόμετρα	74	Νεφελόμετρα	187-256
Μανόμετρα κενού	77	Νεφελόμετρον Kleinmann	256
Μανόμετρον MacLeod	77	Νικόλ πρίσμα	266
Μαριόττου φιάλη	70	Νοθεία γαρουφαλελαίου υπό τερεβινθελαίου	419
Μέγεθος μορίου	124	Νομογραφήματα	26
Mecklenburg Τινδαλόμετρον	325	Νόμος του Ωμ	343
Menzies Τασισκοπική συσκευή	119	O	
Μεταβλητή ανεξάρτητος	16	Ογκομέτρησις διχλωμικού καλίου δι' υποσιδηροκυανικού καλίου	437
Μετασχηματιστής	311	Ογκομέτρησις ιωδίου	436
Μετεώρησις	217	Ογκομέτρησις σιδήρου δια χαμαιλέοντας	436
Μετρικαί φιάλαι	40	Ογκομέτρησις χρωστικών δια χρωστικών	193
Μετρικοί κύλινδροι	40	Οινοπνευματόμετρα	53
Μετρήσεις υγρών	418	Ομοιοτονογεννητήρες	310
Μετρήσεων μέσος όρος	2	Ομοιοτονισταί	310
Μέτρησις ανοδικής και καθοδικής τάσεως	358	Ομοίотονον σφύζον ρεύμα	310
Μέτρησις γωνιών	35	Ομοιόχρωμον τρίγωνον	282
Μέτρησις δυναμικού δι' ηλεκτροσωλήνος	434	Οξέόμετρα	53
Μέτρησις επιφανειών	35	Όργανα δι' ασυμμετρικής σιδηράς πλακός	316
Μέτρησις θερμοκρασίας	59	Όργανα θερμαινόμενου σύρματος	316
Μέτρησις Λαμπρότητας	290	Όργανα μετρήσεων	29
Μέτρησις Λαμπρότητος χρώματος	281	Όργανα μετρήσεων ηλεκτρισμού	312
Μέτρησις μεταβολής αποστάσεως	418	Όργανα μηδενός	316
Μέτρησις μεγέθους τιλών δια του Συμβολομέτρου	250	Ορική πυκνότης ρεύματος	365
Μέτρησις μεγέθους τιλών δια του υπερμικροσκοπίου	247	Οπτικός ενεργά σώματα	271
Μέτρησις μήκους	29	Οπτικά μετρήσεις	235
Μέτρησις όγκου υγρών και αερίων	37	Ostwald Wo αριθμός κογκορουβίνης	192
Μέτρησις όγκου	35	Ostwald θερμοστάτης	71
Μέτρησις πάχους	241	Ostwald κλίμαξ τεφρού	279
Μέτρησις πιέσεως	74	Ostwald πολωτικόν χροόμετρον	289
Μέτρησις πυκνότητος αερίων	59	Ostwald φωτόμετρον	295
Μέτρησις χρωματικής κατανομής	264	Ostwald φωτόμετρον ημισκιάσεως	290
Μέτρησις χωρητικότητος δοχείου αγωγιμότητος	365	Ostwald χρωματόμετρον	286-295
Μετρηταί ισχύος	317	Π	
Μίγμα μεγίστου σημείου ζέσεως	171	Παλαίωσις αιθερίων ελαίων	419
Μίγμα ελαχίστου σημείου ζέσεως	170	Παρακολούθησις αποστάσεων	418
Μικροζυγός	46	Παραλληλεπίπεδον Fresnel	267
Μικροσκόπια ανορθώσεως της εικόνας	242	Παρεκβολή	19
Μικροσκόπια στερεοσκοπικά	243	Παρεμβολή	19
Μικροσκόπια πρισματικά διοφθαλμικά	242	Πεδίον δίχροον	272
Μικροσκόπιον μεταλλογραφικόν	251	Πεδίον ημισκιάσεως	272
Μικροσκόπιον μικρομετρικόν	34	Περλίτης χάλυψ	254
Μικροσκόπιον πολωτικόν	243	Πηγαί ηλεκτρισμού	331
Μικροσκόπιον σύνθετον	235	Πήξις	203
Μικροσκοπίου έλεγχος μεγεθύνσεως	241	Πηκτογλοιώδες	136
Μικροσκοπίου ρύθμισις	242	Πηκταί, πηκτώματα	203
Μηχανή διαιρετική	30	PH εγχρώμων υγρών	184
Μονάς δυναμικής ρύσεως	312		
Μονάς επαγωγού ρύσεως	312		

PH ενεργός οξύτης	174	— χρωμίου	»	390
PH εις ύδωρ υδραγωγείου	182-183	Προσδιορισμός ασβεστίου δι' οξάλικου λιθίου		
PH ηλεκτρομετρικώς	359	ηλεκτρομετρικώς		426
PH χρωματομετρικώς	174	Προσδιορισμός δια θεικού λιθίου ηλεκτρομετρικώς		426
Πιεζορρυθμισταί	174	Προσδιορισμός δια Νιτρικού αργύρου		
Πίναξ κοσκίνων	212, 214	ηλεκτρομετρικώς		426
Πίναξ μεγέθους πόρων ηθμών	288	Προσδιορισμός σύγχρονος αλογόνων		
Πίναξ σειράς τάσεως στοιχείων	333	ηλεκτρομετρικώς		436
Πίναξ αναγωγής εις 0° όγκου αερίου μετρηθέντος		Προσδιορισμός υγρασίας δια διηλεκτρικής σταθεράς		49
υπό διαφόρους θερμοκρασίας	446	Προσδιορισμός υγρασίας κόνεων ταχύς σταθεράς		420
Πίναξ αναλογικών τμημάτων των διαφορών	439	Προσδιορισμός οξέων και αλκαλικών αλάτων		205
Πίναξ αντιλογαρίθμων	439	Προσδιορισμός πυκνότητας ιόντων Η μετά δεικτών		183
Πίναξ ατομικών βαρών των στοιχείων	454	Προσδιορισμός πυκνότητας χρόνου πήξεως		204
Πίναξ βαρομετρικής αναγωγής αναγνωσθέντος		Προσδιορισμός υδρογονίωντων ηλεκτρομετρικώς		352
ύψους εις το μηδέν	451	Προσδιορισμός πυκνότητας		204
Πίναξ γραμμοατόμων	464	Πρόσθεσις απλοποιημένη		6
Πίναξ ειδικού βάρους και περιεκτικότητας H ₂ SO ₄		Προσοφθάλμιον		240
εις 15° / 4°	450	Προσοφθάλμιον μικρομετρικόν		241
Πίναξ ειδικού βάρους και περιεκτικότητας HCl εις		Προστατευτική ενέργεια τιλοδιαλυμάτων		191
15° / 4°	452	Προσρόφησης		199
Πίναξ ειδικού βάρους και περιεκτικότητας HNO ₃ εις		Πρότυπον χιλιόγραμμον		45
15° / 4°	452	Πυκνόμετρα		53
Πίναξ λογαρίθμων τετραψηφίων	440	Πυκνωταί γωνιακοί		398
Πίναξ λογαρίθμων τριψηφίων	439	Πυκνωταί μετρήσεως		398
Πίναξ μετατροπής των μονάδων ενεργείας	453	Πυκνωταί στρεπτοί		398
Πίναξ πυκνότητας και όγκου ύδατος εις διαφόρους		Πυκνότης		49
θερμοκρασίας	448	Pulfrich Διαθλασίμετρον		259
Πίναξ τάσεως ατμών ύδατος εις χστμ υδραργύρου	449	Pulfrich Φωτόμετρον		299
Πίναξ τάσεως ατμών υδραργύρου από 0°-500°	448			
Πίναξ τάσεως των μετάλλων	453	P		
Πίναξ των τιμών (100-α)/α	442	Ραβδοδιπλοδιάθλασις		269
Πίναξ φυσικών σταθερών οργανικών ουσιών	438	Redwood βαθμός		131
Πίναξ αναγωγής εις πίεσιν 760 χστμ Hg όγκου αερίου		Ρεύμα αλλασσότονον		310
μετρηθέντος υπό διαφόρους πιέσεις	444	Ρεύμα ομοίοτονον συνεχές		309
Πλακίδια τετάρτου κύματος	267	Ρεύμα ομοίοτονον σφύζον		310
Πλακίδια υπερμικροσκοπίου	245	Ρευστότης		129
Πλανίμετρον	35	Rochon πρίσμα		266
Ποάζ	129	Roozeboom διαγράμματα τριγωνικών		
Poisseuille	129	συντεταγμένων		25-172
Πολλαπλασιασμός ηπλοποιημένος	7	Ροοστάται		322
Πολυμοριακή δράσις	156	Ροοστάται δεκαδικοί		324
Πολυστροφόμετρον Cotton – Descamps	277	Ruhmkorf πηνίον		409
Πολώσεως τάσις	843			
Πόλωσις	264	Σ		
Πολωτικά χροόμετρα	289	Σακχαρομετρία		264-274
Ποσότης ηλεκτρισμού	328	Σακχαρόμετρον Laurent		276
Πρίσμα Glazebrook	267	Σακχαρόμετρον Lippich		276
Πρίσμα Wollaston	267	Σακχαρόμετρον Soleil		277
Πρίσμα Νικόλ	266	Svedberg		129
Πρίσμα Rochon	266	Schöne Εκθολώσεως συσκευή		222
Προσδιορισμός αγωγιμότητος ηλεκτρολυτών	360	Σημείον μετατροπής ανύδρου Na ₂ SO ₄		169
— Αντιμονίου ηλεκτροχημικώς	389	Σημείον στερεοποιήσεως και μαλακύνσεως		204
— Αργιλίου	»	Siedentopf καρδιοειδής συναγωγεύς		244
— Αργύρου	»	Σιφωνοβαρόμετρον		78
— Βισμούθιου	»	Soleil Σακχαρόμετρον		277
— Καδμίου	»	Σταγονόμετρον Götze		146
Προσδιορισμός Κασσιτέρου ηλεκτροχημικώς	387	Σταγονόμετρον Traube		146
— Μαγγανίου ηλεκτροχημικώς	388	Στερεά σώματα διηλεκτρική σταθερά		420
— Μολύβδου	»	Στερεοποιήσεως και μαλακύνσεως σημείον		204
— Νικελίου	»	Στίλπνότης χρώματος		298
— σιδήρου ηλεκτρομετρικώς	388	Στοιχεία ξηρά		335
— χαλκού	»	Στοιχεία πυκνότητος		347
— χρυσού	»	Στοιχείον Cupron		335
— ψευδαργύρου	»	Στοιχείον Κανονικόν καδμίου Weston		335

Στοιχείον Leclanché	335	Φωτεινός κώνος του Tyndall	243
Στροφή επιπέδου πολώσεως	271	Φωτιστής κάθετος Vertical illuminator	232
Συμπιεστήρες	88	Φωτοαντιδράσεις καρδιοϋπερμικροσκοπίου	247
Συναγωγούς Abbé	237	Φωτοθημοί	287, 301
Συναγωγούς καρδιοειδής Siedentopf	244	Φωτολαμπυρισμός	301
Συναγωγούς σκοτεινού πεδίου	244	Φωτομετρική κεφαλή Lummer – Brodhun	291
Συναίρεσις	208	Φωτόμετρον ημισκιάσεως Ostwald	290
Συνδεσμολογία αντιστάσεων	317	Φωτόμετρον Ostwald	295
Συνδετήρες	321	Φωτόμβτρον Pulfrich	299
Συνδέσεις λυόμενα	321	X	
Συρτοπυκνωταί	398	Χρίσματος καλυπτική ικανότης	297
Συσκευή εκθολώσεως Schöne	222	Χροόμετρον πολωτικόν Ostwald	289
Συσκευή Zocher	269	Χρώματα αποίικια	279
Συσκευή Landsteiner – Pauli – Michaëlis	373	Χρώματα ανοικτά, βαθέα, σκοτεινά	281
Συσσωρευταί	331	Χρώματα θερμά	288
Συσσωρευταί μολύβδου	333	Χρώματα ποικίλα	279
Συσσωρευταί νικελίου αλκαλικοί	334	Χρώματα ποικίλα μεστά	281
Σχετική επιφανειακή τάσις	147	Χρώματα πρότυπα	289
Σχέσις τάσεως αποστάσεως ηλεκτροδίων	343	Χρώματα φάσματος	283
Σχέσις γλοιώδους - πυκνότητας Einstein	137	Χρώματα ψυχρά	288
Σχέσις θερμοκρασίας – τάσεως	344	Χρωματική ανάλυσις	285
Σχέσις ηλεκτρικής αγωγιμότητος και χημικής συνθέσεως	369	Χρωματομετρία	278
Σχέσις πυκνότητας-τάσεως	343	Χρωματομετρική ανάλυσις	292
Σχετική αγωγιμότης	427	Χρωματικής κατανομής μέτρησις	264
T		Χρωματόκυκλος	284
Τασισκοπία	104	Χρώματος καλυπτική ικανότης	297
Τασισκοπική συσκευή Menzies	119	Χρώματος μεταβολή τιλοδιαλυμάτων	190
Τάσις ηλεκτρισμού	306	Χρωμάτων τρίγωνον	282
Τάσις αποσυνθέσεως	365	Χρωματομέτρον Bjerrum - Arrhenius	185
Ταχύτης αναρριχήσεως	234	Χρωματομέτρον Dubosq	294
Ταχύτης χημικών δράσεων	150	Χρωματομέτρον Ostwald	286
Τεταγμένη	19	Χρωματομέτρον φύλλων κόλλας	185
Τετμημένη	19	Χρωμικόλλα	248
Τηλέφωνον όργανον μηδενός	316	Χωρισμός κράματος νικελίου-χαλκού	391
Τιλοδιαλυμάτων ευαισθησία	196	Χωρισμός κράματος χαλκού-αργύρου	392
Τιλοδιαλυμάτων αλληλεπίδρασης	191	Χωρισμός κρατερώματος	392
Τριοόμετρον	435	Χωρισμός μετάλλων	390
Τριχοειδής ανάλυσις	231	Χωρισμός μιγμάτων χρωστικώς	230
Τριχοηλεκτρόμετρον	316	Χωρισμός ορειχάλκου	391
Τρίγωνον ομοιόχρωμον	282	Χωρισμός χαλκού-καδμίου	390
Τυνδαλλόμετρον Mecklenburg	255	Χωρισμός τιλών από μορίων	230
Tyndall φωτεινός κώνος	243	Ω	
Y		Ωμ (R)	308
Υδραργύρου οξάλικου αναγωγή	248	Ωσμόμετρον Pfeiffer	120
Υδρογονηλεκτρόδιον μετά φουσαλίδος	341		
Υδρογονιόντων πυκνότης	352		
Υπερδιήθησις	227		
Υπερηθομοί Bechhold	229		
Υπερμικρόμετρον Whiddington	414		
Υπερμικροσκοπική έρευνα ηλεκτροφορήσεως	374		
Υπερμικροσκοπική μέτρησις μεγέθους τιλών	247		
Υπερμικροσκόπιον	243		
Υπερμικροσκόπιον σχισμής	248		
Υπερύδωρ	248		
Φ			
Φαράδ (c)	308		
Φαραδαϊ	306		
Φελιγγείου υγρού αναγωγή	248		
Fluidité	129		
Fresnel παραλληλεπίπεδον	267		
Φυλλοδιπλοδιάθλασις	269		
Φως μονόχρουν	260		
Φώτα φάσματος	281		
Φωτεινός θάλαμος	241		