

ΕΠΙΠΛΑ, ΟΡΓΑΝΑ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ & ΛΟΙΠΑ Ε.Μ.Δ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΕΚΦΕ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

α/α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΡΓΑΝΟΥ	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ	ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΙΜΑ ΟΡΓΑΝΑ
ΓΕΝΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ				
1	ΓΕ.005.0	ΒΑΣΗ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ		
2	ΓΕ.010.0	ΒΑΣΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΗ	44	
3	ΓΕ.015.0	ΒΑΣΗ ΚΩΝΙΚΗ	8	
4	ΓΕ.020.0	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΠΛΟΣ	74	
5	ΓΕ.025.0	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ		
6	ΓΕ.030.1	ΡΑΒΔΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ 0,30 m	2	
7	ΓΕ.030.2	ΡΑΒΔΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ 0,60 m	4 (και 6 των 50cm)	
8	ΓΕ.030.3	ΡΑΒΔΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ 0,80 m	3	
9	ΓΕ.030.4	ΡΑΒΔΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ 1 m	5	
10	ΓΕ.030.5	ΡΑΒΔΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 10 mm ΜΗΚΟΥΣ 0,30 m ΜΕ ΚΟΧΛΙΑ	2	
11	ΓΕ.040.0	ΛΑΒΙΔΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΠΛΗ	39	
12	ΓΕ.045.0	ΛΑΒΙΔΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΗ		
13	ΓΕ.050.0	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ C	44	
14	ΓΕ.060.0	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ	8	
15	ΓΕ.070.0	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ	31	
16	ΓΕ.075.0	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΜΕ ΑΓΚΙΣΤΡΟ	50	
17	ΓΕ.080.0	ΤΡΑΠΕΖΙΔΙΟ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΥΨΟΥΣ		
18	ΓΕ.090.0	ΚΑΔΙΣΚΟΣ ΕΡΜΑΤΟΣ		
19	ΓΕ.100.1	ΜΑΖΑ 25 g		
20	ΓΕ.100.2	ΜΑΖΑ 50 g	31	
21	ΓΕ.100.3	ΜΑΖΑ 100 g	12	
22	ΓΕ.100.4	ΜΑΖΑ 150 g	8	
23	ΓΕ.100.5	ΜΑΖΑ 200 g	8	
24	ΓΕ.100.6	ΜΑΖΑ 500 g		
25	ΓΕ.100.7	ΜΑΖΑ 1 kg		
26	ΓΕ.105.0	ΣΕΙΡΑ ΣΤΑΘΜΩΝ	1	1
27	ΓΕ.110.0	ΣΕΙΡΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	1	
28	ΓΕ.120.0	ΖΥΓΟΣ ΑΠΛΟΣ ΜΟΝΗΣ ΦΑΛΑΓΓΑΣ	1	
29	ΓΕ.125.0	ΖΥΓΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΦΑΛΑΓΓΑΣ ΜΕ ΒΕΡΝΙΕΡΟ	1	
30	ΓΕ.126.0	ΖΥΓΟΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΦΑΛΑΓΓΑΣ		
31	ΓΕ.130.0	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΖΥΓΟΣ	5	
32	ΓΕ.150.0	ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ ΧΕΙΡΟΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ		
33	ΓΕ.151.0	ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ ΧΕΙΡΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ	2	
34	ΓΕ.155.0	ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ	10	
35	ΓΕ.156.0	ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ		

36	ΓΕ.160.0	ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ	1	
37	ΓΕ.180.0	ΜΕΤΡΟΝΟΜΟΣ		
38	ΓΕ.200.0	ΜΟΙΡΟΓΝΩΜΟΝΙΟ	v	
39	ΓΕ.210.0	ΤΡΙΓΩΝΟ Ή ΓΝΩΜΟΝΑΣ	v	
40	ΓΕ.220.0	ΧΑΡΑΚΑΣ Ή ΥΠΟΔΕΚΑΜΕΤΡΟ	v	
41	ΓΕ.225.0	ΚΑΝΟΝΑΣ ΧΙΛΙΟΣΤΟΜΕΤΡΙΚΟΣ 1 m		
42	ΓΕ.230.0	ΚΛΙΜΑΚΟΜΕΤΡΟ		
43	ΓΕ.235.0	ΟΔΟΜΕΤΡΟ		
44	ΓΕ.240.0	ΜΕΤΡΟΤΑΙΝΙΑ	16	
45	ΓΕ.250.0	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ Ή ΔΙΑΣΤΗΜΟΜΕΤΡΟ	16	
46	ΓΕ.260.0	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	16	
47	ΓΕ.300.0	ΣΕΙΡΑ ΕΡΓΑΛΙΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ		
48	ΓΕ.310.0	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΠΑΓΚΟΣ	15	
49	ΓΕ.315.0	ΤΡΑΠΕΖΙ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ		
50	ΓΕ.320.0	ΠΡΟΘΗΚΗ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	8	
51	ΓΕ.325.0	ΠΡΟΘΗΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΞΥΛΙΝΗ	14	
52	ΓΕ.330.0	ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ		
53	ΓΕ.350.0	ΨΥΓΕΙΟ	1	
54	ΓΕ.360.0	ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ		
55	ΓΕ.400.0	ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ (ΚΟΥΤΙ)	1	
56	ΓΕ.410.0	ΚΡΑΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ		
57	ΓΕ.420.0	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	48	
58	ΓΕ.430.0	ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ	1	
59	ΓΕ.440.0	ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	v	
60	ΓΕ.450.0	ΠΟΔΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	1	
61	ΓΕ.460.0	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΥΤΡΟ		
62	ΓΕ.480.0	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	2	
63	ΓΕ.490.0	ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΙΩΝ	1	
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΕΡΕΩΝ				
64	ΜΣ.010.1	ΔΥΝΑΜΟΜΕΤΡΟ 1 N	4	
65	ΜΣ.010.2	ΔΥΝΑΜΟΜΕΤΡΟ 2 N	4	
66	ΜΣ.010.3	ΔΥΝΑΜΟΜΕΤΡΟ 5 N		
67	ΜΣ.010.4	ΔΥΝΑΜΟΜΕΤΡΟ 10 N	13	
68	ΜΣ.010.5	ΔΥΝΑΜΟΜΕΤΡΟ 50 N	4	
69	ΜΣ.020.0	ΣΕΙΡΑ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ	11	
70	ΜΣ.040.0	ΝΗΜΑ ΣΤΑΘΜΗΣ	4	
71	ΜΣ.050.0	ΑΡΘΡΩΤΟ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟ		
72	ΜΣ.060.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ	1	
73	ΜΣ.070.0	ΖΥΓΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΣ (ΜΟΧΛΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ)	3	
74	ΜΣ.080.0	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΑΠΛΗ	23	
75	ΜΣ.081.0	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΜΕ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ		
76	ΜΣ.085.0	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΜΕ ΔΙΠΛΗ Ή ΤΡΙΠΛΗ	6	

77	ΜΣ.100.0	ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	1	1
78	ΜΣ.110.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΟΜΟΛΟΥ ΔΥΝΑΜΗΣ		
79	ΜΣ.120.0	ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	4	
80	ΜΣ.125.0	ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑΣ	2	
81	ΜΣ.130.0	ΔΙΑΠΛΑΤΙΝΟΜΕΝΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ	1	
82	ΜΣ.135.0	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΤΟΥ WATT		
83	ΜΣ.140.0	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΕΚΚΡΕΜΕΣ ΤΟΥ FOUCAULT	1	
84	ΜΣ.150.0	ΕΚΚΡΕΜΕΣ ΤΟΥ FOUCAULT		
85	ΜΣ.160.0	ΓΥΡΟΣΚΟΠΙΟ		
86	ΜΣ.200.0	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ ΑΠΛΟ	8	
87	ΜΣ.205.0	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ ΜΕ ΕΜΒΟΛΟ	8	
88	ΜΣ.220.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ (I)	4	
89	ΜΣ.221.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ (II)		
90	ΜΣ.230.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΟΥΣΗΣ ΣΕ ΔΥΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	8	
91	ΜΣ.240.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΤΩΣΗΣ		
92	ΜΣ.250.0	ΑΕΡΟΔΙΑΔΡΟΜΟΣ		
93	ΜΣ.255.0	ΑΕΡΟΤΡΑΠΕΖΑ		
94	ΜΣ.270.0	ΚΑΜΠΥΛΟΓΡΑΜΜΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ		
95	ΜΣ.280.0	ΚΕΚΛΙΜΕΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ		
96	ΜΣ.285.0	ΤΡΙΒΟΜΕΤΡΟ		
97	ΜΣ.300.0	ΤΡΟΧΟΣ MAXWELL	2	
98	ΜΣ.310.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΟΜΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		
99	ΜΣ.350.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ	8	
100	ΜΣ.360.0	ΖΥΓΟΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ	8	
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ				
101	ΜΡ.005.0	ΛΕΚΑΝΗ ΓΥΑΛΙΝΗ ΦΑΡΔΙΑ	10	
102	ΜΡ.010.0	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΨΑ		1
103	ΜΡ.015.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ		
104	ΜΡ.016.0	ΔΟΧΕΙΟ MARIOTTE		
105	ΜΡ.020.0	ΥΔΡΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ	1	
106	ΜΡ.030.0	ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΟΥΝΤΑ ΔΟΧΕΙΑ	1	
107	ΜΡ.031.0	ΑΛΦΑΔΟΛΑΣΤΙΧΟ		
108	ΜΡ.035.0	ΑΕΡΟΣΤΑΘΜΗ		
109	ΜΡ.040.0	ΣΥΣΚΕΥΗ PASCAL		
110	ΜΡ.045.0	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟ ΑΠΛΟ		
111	ΜΡ.050.0	ΗΜΙΣΦΑΙΡΙΑ ΜΑΓΔΕΜΒΟΥΡΓΟΥ		
112	ΜΡ.060.0	ΣΥΡΙΓΓΑ		
113	ΜΡ.070.0	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΑΝΟΙΚΤΟ	1	
114	ΜΡ.075.0	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΚΛΕΙΣΤΟ		
115	ΜΡ.080.0	ΣΥΣΚΕΥΗ BOYLE MARIOTTE	8	
116	ΜΡ.085.0	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ		
117	ΜΡ.100.0	ΒΑΡΟΜΕΤΡΟ ΥΔΡΑΡΓΥΡΙΚΟ		

118	MP.105.0	ΒΑΡΟΜΕΤΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ		
119	MP.106.0	ΥΨΙΜΕΤΡΟ		
120	MP.120.0	ΑΕΡΑΝΛΙΑ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΑ ΜΕ ΚΩΔΩΝΑ		
121	MP.125.0	ΑΕΡΑΝΤΛΙΕΣ ΚΕΝΟΥ		
122	MP.130.0	ΥΔΡΑΝΤΛΙΑ ΜΕΙΚΤΗ		
123	MP.140.0	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΡΟΗΣ		
124	MP.150.0	ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΤΟΥ ΑΡΧΙΜΗΔΗ		
125	MP.160.1	ΠΥΚΝΟΜΕΤΡΑ 1.00 - 1.10		
126	MP.160.2	ΠΥΚΝΟΜΕΤΡΑ 1.10 - 1.20		
127	MP.160.3	ΠΥΚΝΟΜΕΤΡΑ 1.00 - 1.20		
128	MP.160.4	ΠΥΚΝΟΜΕΤΡΑ 1.00 - 1.30		
129	MP.161.0	ΠΥΚΝΟΜΕΤΡΟ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ		
130	MP.170.1	ΑΡΑΙΟΜΕΤΡΑ 0.80 - 0.90	6	
131	MP.170.2	ΑΡΑΙΟΜΕΤΡΑ 0.90 - 1.00		
132	MP.170.3	ΑΡΑΙΟΜΕΤΡΑ 0.80 - 1.00		
133	MP.170.4	ΑΡΑΙΟΜΕΤΡΑ 0.65 - 1.00		
134	MP.171.0	ΑΛΚΟΟΛΟΜΕΤΡΑ	5	
135	MP.180.0	ΣΥΣΚΕΥΗ BERNOULLI		
136	MP.190.0	ΓΕΝΗΤΡΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΕΡΑ		
137	MP.195.0	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ		
138	MP.200.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΙΧΟΕΙΔΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ		
139	MP.210.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΤΑΣΗΣ		
140	MP.220.0	ΩΣΜΩΜΕΤΡΟ		
141	MP.300.0	ΥΓΡΟΜΕΤΡΟ ΤΡΙΧΑΣ		
142	MP.310.0	ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ		
143	MP.320.0	ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ ΧΕΙΡΟΣ		
ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ				
144	TA.010.0	ΕΚΚΡΕΜΕΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΦΑΙΡΙΔΙΟ		
145	TA.015.0	ΕΚΚΡΕΜΕΣ BLACKBURN		
146	TA.020.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ		
147	TA.025.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ (ΕΚΚΡΕΜΕΣ ΤΟΥ BARTON)		
148	TA.030.0	ΣΤΡΟΦΙΚΟ ΕΚΚΡΕΜΕΣ		
149	TA.050.0	ΕΚΚΕΝΤΡΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		
150	TA.055.0	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΑΛΑΝΤΩΤΗΣ		
151	TA.060.0	ΕΛΑΤΗΡΙΑ ΚΥΜΑΤΙΣΜΩΝ	1	
152	TA.070.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΚΑΡΣΙΩΝ ΣΤΑΣΙΜΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ		
153	TA.080.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΥΜΑΤΙΣΜΩΝ		
154	TA.100.0	ΔΙΑΠΑΣΩΝ ΜΕ ΓΡΑΦΙΔΑ	2	
155	TA.101.0	ΔΙΑΠΑΣΩΝ 1700 Hz		
156	TA.105.0	ΣΕΤ 8 ΔΙΑΠΑΣΩΝ		
157	TA.110.0	ΖΕΥΓΟΣ ΔΙΑΠΑΣΩΝ ΕΠΙ ΑΝΤΗΧΕΙΩΝ	3	
158	TA.120.0	ΜΟΝΟΧΩΡΔΟ Ή ΠΟΛΥΧΩΡΔΟ (ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΓΧΩΡΔΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ)		

159	ΤΑ.130.0	ΗΧΗΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ KUND	8	
160	ΤΑ.135.0	ΣΩΛΗΝΑΣ QUINCKE		
161	ΤΑ.140.0	ΗΧΗΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ (ΜΟΝΤΕΛΟ ΠΝΕΥΣΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ)		
162	ΤΑ.150.0	ΣΤΡΟΒΟΣΚΟΠΙΟ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ	19	
163	ΤΑ.151.0	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ		
164	ΤΑ.155.0	ΣΤΡΟΒΟΣΚΟΠΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ		
165	ΤΑ.170.0	ΗΧΟΜΕΤΡΟ		
166	ΤΑ.180.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ		
167	ΤΑ.190.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ		
ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ				
168	ΘΕ.010.0	ΤΡΙΓΩΝΟ ΠΥΡΩΣΗΣ	10	
169	ΘΕ.015.0	ΤΡΙΠΟΔΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	7	
170	ΘΕ.020.0	ΠΛΕΓΜΑ ΠΥΡΙΜΑΧΟ	5	
171	ΘΕ.030.1	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ -10 ΟC - 50 ΟC	8	
172	ΘΕ.030.2	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ -10 ΟC - 300 ΟC	7	
173	ΘΕ.031.0	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ		
174	ΘΕ.032.0	ΘΕΡΜΟΧΡΩΜΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ		
175	ΘΕ.033.0	ΘΕΡΜΟΣΚΟΠΙΚΟ ΧΑΡΤΙ		
176	ΘΕ.035.0	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΛΙΜΑΚΩΝ		
177	ΘΕ.036.0	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΔΙΜΕΤΑΛΛΙΚΟ		
178	ΘΕ.037.0	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ		
179	ΘΕ.038.0	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΙΑΤΡΙΚΟ		
180	ΘΕ.039.0	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ		
181	ΘΕ.050.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤ'ΟΓΚΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	2	
182	ΘΕ.055.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΡΑΒΔΟ		
183	ΘΕ.056.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΡΑΒΔΟΥΣ	2	
184	ΘΕ.060.0	ΔΙΑΣΤΟΛΟΜΕΤΡΟ		
185	ΘΕ.065.0	ΔΙΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΛΑΣΜΑ	1	
186	ΘΕ.080.0	ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΟ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΝΤΙΣΤΑΤΗ	2	
187	ΘΕ.081.0	ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΟ ΜΙΚΡΟ		
188	ΘΕ.085.0	ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΟ ΧΩΡΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΝΤΙΣΤΑΤΗ		
189	ΘΕ.100.0	ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΤΑ ΥΓΡΑ		
190	ΘΕ.105.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ		
191	ΘΕ.110.0	ΣΕΙΡΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ	2	3 δοχεία Al
192	ΘΕ.115.0	ΣΥΣΚΕΥΗ TYNDALL		
193	ΘΕ.120.0	ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΤΟΥ ΗΡΩΝΑ		
194	ΘΕ.125.0	ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗΣ ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΔΡΑΣΗΣ		
195	ΘΕ.155.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	8	
196	ΘΕ.160.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ		
ΟΠΤΙΚΗ				
197	ΟΠ.005.0	ΖΕΥΓΟΣ ΚΗΡΟΠΗΓΙΩΝ		

198	ΟΠ.010.0	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΦΑΝΟΣ		
199	ΟΠ.011.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΔΕΣΜΗΣ		
200	ΟΠ.020.0	ΠΡΟΒΟΛΕΣ REUTER		
201	ΟΠ.030.0	ΛΥΧΝΙΑ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ		
202	ΟΠ.035.0	ΛΥΧΝΙΑ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ		
203	ΟΠ.040.0	ΦΑΣΜΑΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΝΑΤΡΙΟΥ		
204	ΟΠ.050.0	LASER He - Ne		
205	ΟΠ.050.1	LASER ΔΙΟΔΟΥ		
206	ΟΠ.060.0	ΑΔΙΑΦΑΝΗΣ ΟΘΟΝΗ		
207	ΟΠ.065.0	ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΗΣ ΟΘΟΝΗ		
208	ΟΠ.070.0	ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΟΠΤΡΩΝ		
209	ΟΠ.080.0	ΣΕΙΡΑ ΦΑΚΩΝ		
210	ΟΠ.090.0	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΦΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΤΡΩΝ ΜΕ ΔΙΧΑΛΟ Ή ΠΛΑΙΣΙΟ		
211	ΟΠ.090.1	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΦΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΤΡΩΝ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΙ ΑΞΟΝΕΣ		
212	ΟΠ.100.0	ΜΕΓΕΝΘΥΤΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ		
213	ΟΠ.110.0	ΠΡΙΣΜΑ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ		
214	ΟΠ.115.0	ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ		
215	ΟΠ.020.0	ΙΣΛΑΝΔΙΚΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ		
216	ΟΠ.130.0	ΔΙΣΚΟΣ ΤΟΥ ΝΕΥΤΩΝΑ		
217	ΟΠ.140.0	ΕΓΧΡΩΜΑ ΦΙΛΤΡΑ		
218	ΟΠ.141.0	ΕΓΧΡΩΜΑ ΦΙΛΤΡΑ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΑ		
219	ΟΠ.145.0	ΠΟΛΩΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ		
220	ΟΠ.150.0	ΦΡΑΓΜΑΤΑ ΠΕΡΙΘΛΑΣΗΣ		
221	ΟΠ.151.0	ΦΡΑΓΜΑΤΑ ΠΕΡΙΘΛΑΣΗΣ ΨΥΦΙΑΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ CD		
222	ΟΠ.160.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΤΟΥ ΝΕΥΤΩΝΑ		
223	ΟΠ.170.0	ΓΩΝΙΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ		
224	ΟΠ.175.0	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΩΝΙΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ		
225	ΟΠ.180.0	ΟΠΤΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ		
226	ΟΠ.185.0	ΙΠΠΕΙΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ		
227	ΟΠ.190.0	ΤΡΑΠΕΖΙΔΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ		
228	ΟΠ.195.0	ΛΕΚΑΝΗ ΟΠΤΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ		
229	ΟΠ.200.0	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΟ	2	
230	ΟΠ.210.0	ΑΚΤΙΝΙΜΕΤΡΟ CROOKES		
231	ΟΠ.220.0	ΦΩΤΟΜΕΤΡΟ BUNSEN		
232	ΟΠ.225.0	ΦΩΤΟΜΕΤΡΟ		
233	ΟΠ.230.0	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΟ	2	
234	ΟΠ.235.0	ΑΠΛΟ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΟ ΠΕΡΙΘΛΑΣΗΣ		
235	ΟΠ.240.0	ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΟ		
236	ΟΠ.250.0	ΣΥΜΒΟΛΟΜΕΤΡΟ MICHELSON		
		ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΥΜΑΤΙΣΜΩΝ	1	
		ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΚΥΜΑΤΙΣΜΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ	1	
ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ				

237	ΜΑ.005.0	ΜΑΓΝΗΤΕΣ ΡΑΒΔΟΜΟΡΦΟΙ (ΖΕΥΓΟΣ)	16	
238	ΜΑ.006.0	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΜΑΓΝΗΤΩΝ	10	
239	ΜΑ.010.0	ΜΑΓΝΗΤΗΣ ΠΕΤΑΛΟΕΙΔΗΣ ΜΕ ΟΠΛΙΣΜΟ	9	
240	ΜΑ.015.0	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΜΑΓΝΗΤΗΣ		
241	ΜΑ.017.0	ΜΑΓΝΗΤΕΣ ΝΕΟΔΥΜΙΟΥ (ΖΕΥΓΟΣ)		
242	ΜΑ.018.0	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ		
243	ΜΑ.020.0	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ	1	
244	ΜΑ.025.0	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΠΥΞΙΔΑ	5	
245	ΜΑ.030.0	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΠΥΞΙΔΑ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΕΓΚΛΙΣΗΣ		
246	ΜΑ.035.0	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΔΕΙΧΤΗΣ		
247	ΜΑ.040.0	ΣΕΙΡΑ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΜΑΓΝΗΤΩΝ		
248	ΜΑ.045.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ		
249	ΜΑ.050.0	ΑΤΣΑΛΙΝΑ ΘΡΑΥΟΜΕΝΗ		
250	ΜΑ.055.0	ΡΙΝΙΣΜΑΤΑ ΣΙΔΗΡΟΥ	1	
251	ΜΑ.060.0	ΓΑΛΒΑΝΟΜΕΤΡΟ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗΣ		
252	ΜΑ.070.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΝΗΤΙΣΗΣ ΑΠΟΜΑΓΝΗΤΙΣΗΣ		
253	ΜΑ.080.0	ΜΑΓΝΗΤΟΜΕΤΡΟ	2	
ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ				
254	ΗΛ.005.0	ΡΑΒΔΟΣ ΓΥΑΛΙΝΗ	1	
255	ΗΛ.010.0	ΡΑΒΔΟΣ ΕΒΟΝΙΤΗ	4	
256	ΗΛ.015.0	ΡΑΒΔΟΣ ΕΒΟΝΙΤΗ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΗ	2	
257	ΗΛ.020.0	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΣΦΑΙΡΙΔΙΟ		
258	ΗΛ.025.0	ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	2	
259	ΗΛ.030.0	ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ	10	
260	ΗΛ.040.0	ΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΣΤΥΛΟΣ	9	
261	ΗΛ.045.0	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΚΚΡΕΜΕΣ	1	
262	ΗΛ.050.0	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΥΣΑΝΟΣ	2	
263	ΗΛ.055.0	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΣ	1	
264	ΗΛ.070.0	ΗΛΕΚΤΡΟΣΚΟΠΙΟ	10	
265	ΗΛ.080.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ COULOMB	8	
266	ΗΛ.090.0	ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ WIMSHURST	2	
267	ΗΛ.095.0	ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ VAN DE GRAAF		
268	ΗΛ.100.0	ΣΥΣΚΕΥΗ MILLIKAN	2	
269	ΗΛ.110.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	8	
270	ΗΛ.115.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	1	
271	ΗΛ.120.0	ΚΟΙΛΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ	2	
272	ΗΛ.125.0	ΕΠΙΠΕΔΟΙ ΑΓΩΓΟΙ		
273	ΗΛ.150.0	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ (ΦΙΣ)		
274	ΗΛ.151.0	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ (ΜΠΑΝΑΝΑ)	v	
275	ΗΛ.152.0	ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΗΣ (ΒΥΣΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟ)		
276	ΗΛ.155.0	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ (ΠΡΙΖΑ)		
277	ΗΛ.156.0	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ (ΜΠΟΡΝΑ)		

278	ΗΛ.160.0	ΚΡΟΚΟΔΕΙΛΑΚΙ ΑΠΛΟ	v	
279	ΗΛ.170.0	ΚΑΛΩΔΙΑ	v	
280	ΗΛ.175.0	ΣΥΡΜΑ ΧΑΛΚΙΝΟ		
281	ΗΛ.176.0	ΣΥΡΜΑ ΧΑΛΚΙΝΟ ΕΜΑΓΙΕ		
282	ΗΛ.177.0	ΣΥΡΜΑ ΧΡΩΜΟΝΙΚΕΛΙΝΗΣ		
283	ΗΛ.178.0	ΣΥΡΜΑ ΚΟΝΣΤΑΝΤΑΝΗΣ		
284	ΗΛ.180.1	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΚΟΙΝΕΣ ΑΑΑ, ΗΡ16, ΜΝ2400		
285	ΗΛ.180.2	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΚΟΙΝΕΣ ΑΑ, LR6, ΗΡ7, ΜΝ1500		
286	ΗΛ.180.3	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΚΟΙΝΕΣ C, R14, ΗΡ11, ΜΝ1400		
287	ΗΛ.180.4	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΚΟΙΝΕΣ D, R20, ΗΡ2		
288	ΗΛ.180.5	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΚΟΙΝΕΣ 3R12	v	
289	ΗΛ.180.6	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΚΟΙΝΕΣ ΡΡ1, ΡJ996, F40		
290	ΗΛ.180.7	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΚΟΙΝΕΣ 6F22, ΡΡ3, ΜΝ1604	v	
291	ΗΛ.181.X	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΑΛΚΑΛΙΚΕΣ		
292	ΗΛ.182.1	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΕΣ (ΝΙΚΕΛΙΟΥ-ΚΑΔΜΙΟΥ) ΑΑ		
293	ΗΛ.182.2	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΕΣ (ΝΙΚΕΛΙΟΥ-ΚΑΔΜΙΟΥ) C		
294	ΗΛ.182.3	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΕΣ (ΝΙΚΕΛΙΟΥ-ΚΑΔΜΙΟΥ) D		
295	ΗΛ.182.4	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΕΣ (ΝΙΚΕΛΙΟΥ-ΚΑΔΜΙΟΥ) ΡΡ3		
296	ΗΛ.185.0	ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ		
297	ΗΛ.190.0	ΚΟΥΤΙ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	5	
298	ΗΛ.191.0	ΒΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΤΥΠΟΥ D	3	
299	ΗΛ.200.0	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ ΜΑΧΑΙΡΩΤΟΣ	3	1
300	ΗΛ.201.0	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΠΛΟΣ ΜΑΧΑΙΡΩΤΟΣ	3	
301	ΗΛ.202.0	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΕΑΣ	4	
302	ΗΛ.205.0	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΠΟΥΤΟΝ	4	
303	ΗΛ.210.0	ΛΥΧΝΙΟΛΑΒΗ ΒΙΔΩΤΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ	3	
304	ΗΛ.211.0	ΛΥΧΝΙΟΛΑΒΗ ΛΥΧΝΙΩΝ ΜΠΑΓΙΟΝΕΤ		
305	ΗΛ.215.1	ΛΥΧΝΙΕΣ ΠΥΡΑΚΤΩΣΗΣ 1,5V/0,22W	v	
306	ΗΛ.215.2	ΛΥΧΝΙΕΣ ΠΥΡΑΚΤΩΣΗΣ 2,2V/0,4W	v	
307	ΗΛ.215.3	ΛΥΧΝΙΕΣ ΠΥΡΑΚΤΩΣΗΣ 3,5V/0,5W		
308	ΗΛ.215.4	ΛΥΧΝΙΕΣ ΠΥΡΑΚΤΩΣΗΣ 4,5V/0,3W		
309	ΗΛ.215.5	ΛΥΧΝΙΕΣ ΠΥΡΑΚΤΩΣΗΣ 6V/5W	v	
310	ΗΛ.215.6	ΛΥΧΝΙΕΣ ΠΥΡΑΚΤΩΣΗΣ 6V/15W		
311	ΗΛ.215.7	ΛΥΧΝΙΕΣ ΠΥΡΑΚΤΩΣΗΣ 12V/5W		
312	ΗΛ.215.8	ΛΥΧΝΙΕΣ ΠΥΡΑΚΤΩΣΗΣ 12V/15W		
313	ΗΛ.220.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΟΜΟΥ ΤΟΥ ΟΗΜ	2	
314	ΗΛ.225.0	ΣΕΙΡΑ ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ	10	
315	ΗΛ.230.0	ΡΟΟΣΤΑΤΗΣ 500 Ω/1 Α	2	
316	ΗΛ.230.1	ΡΟΟΣΤΑΤΗΣ 100 Ω/1,5 Α	2	
317	ΗΛ.230.2	ΡΟΟΣΤΑΤΗΣ 10 Ω/5 Α / 20 Ω/2 Α / 50 Ω/1,5 Α	-/2/1	
318	ΗΛ.240.0	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ		
319	ΗΛ.300.0	ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΟ ΠΗΝΙΟ	4	
320	ΗΛ.305.0	ΖΥΓΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ		

321	ΗΛ.310.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΑΓΩΓΩΝ		
322	ΗΛ.320.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΕΥΘΥΓΡΑΜ. ΡΕΥΜΑΤΟΦΟΡΟΥ ΑΓΩΓΟΥ	2	
323	ΗΛ.325.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΦΟΡΟΥ ΑΓΩΓΟΥ	2	
324	ΗΛ.330.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ	4	
325	ΗΛ.340.0	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΗΣ ΑΠΛΟΣ	1	
326	ΗΛ.341.0	ΠΕΤΑΛΟΕΙΔΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΗΣ		
327	ΗΛ.345.0	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΟΥΔΟΥΝΙ		
328	ΗΛ.350.0	ΠΗΝΙΟ 300 ΣΠΕΙΡΩΝ	11	
329	ΗΛ.351.0	ΠΗΝΙΟ 600 ΣΠΕΙΡΩΝ	8	
330	ΗΛ.352.0	ΠΗΝΙΟ 1200 ΣΠΕΙΡΩΝ	9	
331	ΗΛ.353.0	ΠΗΝΙΟ 24000 ΣΠΕΙΡΩΝ	2	
332	ΗΛ.355.0	ΠΗΝΙΟ 5 Ή 6 ΣΠΕΙΡΩΝ	2	
333	ΗΛ.360.0	ΠΥΡΗΝΑΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ U	11	
334	ΗΛ.365.0	ΒΑΣΗ ΛΥΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ	3	
335	ΗΛ.366.0	ΠΥΡΗΝΑΣ ΒΡΑΧΥΣ	8	
336	ΗΛ.367.0	ΠΥΡΗΝΑΣ ΜΑΚΡΥΣ	3	
337	ΗΛ.368.0	ΠΟΛΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΗ	4	
338	ΗΛ.370.0	ΣΕΙΡΑ ΑΝΑΠΗΔΩΝΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ	6	
339	ΗΛ.375.0	ΕΚΚΡΕΜΕΣ WALTENHOFEN		
340	ΗΛ.380.0	ΤΡΟΧΟΣ BARLOW		
341	ΗΛ.390.0	ΠΗΝΙΟ ΕΠΑΓΩΓΗΣ	1	
342	ΗΛ.391.0	ΖΕΥΓΟΣ ΠΗΝΙΩΝ ΕΠΑΓΩΓΗΣ	1	
343	ΗΛ.395.0	ΠΗΝΙΟ RUMKORFF	1	
344	ΗΛ.400.0	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΠΛΟΣ	5	
345	ΗΛ.410.0	ΞΗΡΟ ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΟ	2	
346	ΗΛ.415.0	ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	8	
347	ΗΛ.420.0	ΣΤΟΙΧΕΙΟ PELTIER		
348	ΗΛ.430.0	ΒΟΛΤΑΜΕΤΡΟ ΤΥΠΟΥ HOFMANN	2	
349	ΗΛ.435.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΑΛΒΑΝΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	7	
350	ΗΛ.450.0	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΟΚΕΝΟΙ	6	
351	ΗΛ.451.0	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΕΡΟΚΕΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	1	
352	ΗΛ.455.0	ΣΩΛΗΝΕΣ GEISLER	6	
353	ΗΛ.460.0	ΚΑΘΟΔΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΣΤΑΥΡΟ		
354	ΗΛ.465.0	ΚΑΘΟΔΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΦΘΟΡΙΖΟΝ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	1	
355	ΗΛ.470.0	ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΑΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ		
356	ΗΛ.475.0	ΣΩΛΗΝΑΣ DE LA RIVE	1	
357	ΗΛ.480.0	ΣΩΛΗΝΑΣ ROENTGEN		
358	ΗΛ.485.0	ΣΩΛΗΝΑΣ BRAUN		
359	ΗΛ.490.0	ΑΠΑΡΙΘΜΗΤΗΣ GEIGER-MULLER		
360	ΗΛ.495.0	ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ		
361	ΗΛ.500.0	ΔΙΟΔΟΣ ΠΥΡΙΤΙΟΥ	4	
362	ΗΛ.505.0	ΑΝΟΡΘΩΤΗΣ ΠΥΡΙΤΙΟΥ (ΓΕΦΥΡΑ)	4	
363	ΗΛ.510.0	ΑΝΟΡΘΩΤΗΣ ΠΥΡΙΤΙΟΥ 40 Α		

364	ΗΛ.520.0	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΣΕ ΒΑΣΗ 20μF/16V	2	
365	ΗΛ.520.1	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΣΕ ΒΑΣΗ 4,7μF/16V		
366	ΗΛ.520.2	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΣΕ ΒΑΣΗ 1μF/16V		
367	ΗΛ.530.0	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ (ΡΕΛΕ) ΣΕ ΒΑΣΗ		
368	ΗΛ.535.0	ΒΟΜΒΗΤΗΣ ΣΕ ΒΑΣΗ		
369	ΗΛ.550.0	ΦΩΤΟΣΤΟΙΧΕΙΟ		
370	ΗΛ.570.0	ΣΕΙΡΑ ΛΟΓΙΚΩΝ ΠΥΛΩΝ		
371	ΗΛ.580.0	ΠΙΝΑΚΙΔΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ		
372	ΗΛ.585.0	ΚΟΝΣΟΛΑ ΛΟΓΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ		
373	ΗΛ.600.0	ΠΟΛΛΑΠΛΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	1	
374	ΗΛ.610.0	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΣ 1000 W	1	
375	ΗΛ.620.0	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	18	
376	ΗΛ.625.0	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ		
377	ΗΛ.630.0	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΤΗ	2	
378	ΗΛ.640.0	ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
379	ΗΛ.645.0	ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΜΕ ΜΕΓΑΦΩΝΟ		
380	ΗΛ.650.0	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ		
381	ΗΛ.670.0	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ		
382	ΗΛ.690.0	ΚΥΨΕΛΙΔΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ (ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ)		
383	ΗΛ.700.0	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΑΣΗΣ		
384	ΗΛ.710.0	ΓΑΛΒΑΝΟΜΕΤΡΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΜΗΔΕΝΟΣ	1	
385	ΗΛ.720.0	ΑΜΠΕΡΟΜΕΤΡΑ		
386	ΗΛ.730.0	ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΑ		
387	ΗΛ.740.0	ΟΡΓΑΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΛΙΜΑΚΩΝ		
388	ΗΛ.750.0	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ		
389	ΗΛ.760.0	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΟ	17	
390	ΗΛ.780.0	ΚΑΘΟΔΙΚΟΣ ΠΑΛΜΟΓΡΑΦΟΣ	3	
391	ΗΛ.790.0	ΤΖΑΟΥΛΟΜΕΤΡΟ - ΒΑΤΤΟΜΕΤΡΟ		
		ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΡΟ	1	
		ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ Cp/Cv	2	
		ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1	
		ΚΟΙΛΟΙ ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΑΓΩΓΟΙ(ΜΙΚΡΟΙ/ΜΕΓΑΛΟΙ)	10 με βάση / 5	
		ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΑ/ΑΜΠΕΡΟΜΕΤΡΑ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ	3	
ΧΗΜΕΙΑ				
392	ΧΗ.005.0	ΛΥΧΝΟΣ BUNSEN	9	
393	ΧΗ.020.0	ΛΑΒΙΔΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΞΥΛΙΝΗ	20	
394	ΧΗ.025.0	ΛΑΒΙΔΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	8	
395	ΧΗ.026.0	ΠΥΡΟΛΑΒΙΔΑ Ή ΠΥΡΑΓΡΑ		
396	ΧΗ.030.0	ΛΑΒΙΔΑ ΜΟΗΡ		
397	ΧΗ.032.0	ΛΑΒΙΔΑ HOFFMAN		
398	ΧΗ.040.0	ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ	v	
399	ΧΗ.045.0	ΚΟΧΛΙΑΡΙΟ ΚΑΥΣΗΣ		

400	ΧΗ.047.0	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΑΡΑΣΧΙΔΩΝ		
401	ΧΗ.050.0	ΠΩΜΑΤΑ ΦΕΛΛΟΥ	v	
402	ΧΗ.055.0	ΠΩΜΑΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ	v	
403	ΧΗ.060.0	ΦΕΛΛΟΤΡΥΠΗΤΗΡΕΣ	v	
404	ΧΗ.065.0	ΑΚΟΝΙΣΤΗΣ ΦΕΛΛΟΤΡΥΠΗΤΗΡΩΝ		
405	ΧΗ.070.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΛΑΚΩΜΑΤΟΣ ΦΕΛΛΟΥ		
406	ΧΗ.080.0	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	v	
407	ΧΗ.085.0	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΙΦΩΝΙΩΝ		
408	ΧΗ.090.0	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΦΙΑΛΩΝ		
409	ΧΗ.095.0	ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟ ΣΚΕΥΩΝ		
410	ΧΗ.097.0	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΕΡΑ		
411	ΧΗ.100.0	ΡΑΒΔΟΙ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	v	
412	ΧΗ.110.0	ΨΗΚΤΡΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	v	
413	ΧΗ.120.0	ΛΙΜΑ ΓΥΑΛΙΟΥ	v	
414	ΧΗ.150.0	ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ	v	
415	ΧΗ.155.0	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	v	
416	ΧΗ.160.0	ΓΥΑΛΙΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ	v	
417	ΧΗ.170.0	ΡΑΒΔΟΙ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ	v	
418	ΧΗ.180.0	ΧΩΝΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ 35 mm		
419	ΧΗ.180.1	ΧΩΝΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ 45 mm		
420	ΧΗ.180.2	ΧΩΝΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ 55 mm		
421	ΧΗ.180.3	ΧΩΝΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ 65 mm		9
422	ΧΗ.180.4	ΧΩΝΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ 75 mm		1
423	ΧΗ.180.5	ΧΩΝΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ 100 mm		27
424	ΧΗ.185.0	ΧΩΝΙΑ BUCHNER 80 mL	v	
425	ΧΗ.185.1	ΧΩΝΙΑ BUCHNER 125 mL		
426	ΧΗ.185.2	ΧΩΝΙΑ BUCHNER 250 mL		
427	ΧΗ.185.3	ΧΩΝΙΑ BUCHNER 350 mL		
428	ΧΗ.185.4	ΧΩΝΙΑ BUCHNER 500 mL		
429	ΧΗ.185.5	ΧΩΝΙΑ BUCHNER 1000 mL		
430	ΧΗ.190.0	ΔΙΗΘΗΤΙΚΑ ΧΑΡΤΙΑ	v	
431	ΧΗ.200.0	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΑ ΧΩΝΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ		
432	ΧΗ.200.1	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΑ ΧΩΝΙΑ ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΣΦΑΙΡΑ		
433	ΧΗ.205.5	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ ΧΩΝΙΑ 125 mL		
434	ΧΗ.205.6	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ ΧΩΝΙΑ 250 mL		
435	ΧΗ.205.8	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ ΧΩΝΙΑ 500 mL		
436	ΧΗ.210.0	ΚΑΨΕΣ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ 6 mL		
437	ΧΗ.210.1	ΚΑΨΕΣ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ 9 mL		
438	ΧΗ.210.2	ΚΑΨΕΣ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ 14 mL		
439	ΧΗ.210.3	ΚΑΨΕΣ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ 23 mL		
440	ΧΗ.210.4	ΚΑΨΕΣ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ 38 mL		10
441	ΧΗ.215.0	ΚΑΨΑ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ ΕΥΡΥΣΤΟΜΗ	v	
442	ΧΗ.220.0	ΓΟΥΔΙ ΜΕ ΓΟΥΔΟΧΕΡΙ	3	

443	ΧΗ.230.0	ΔΙΣΚΟΣ ΓΥΑΛΙΝΟΣ	v	
444	ΧΗ.235.0	ΥΑΛΟΙ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ 50 mm		
445	ΧΗ.235.1	ΥΑΛΟΙ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ 60 mm	v	
446	ΧΗ.235.2	ΥΑΛΟΙ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ 80 mm		
447	ΧΗ.235.3	ΥΑΛΟΙ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ 100 mm	v	
448	ΧΗ.235.4	ΥΑΛΟΙ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ 150 mm		
449	ΧΗ.240.3	ΦΙΑΛΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 50 mL		
450	ΧΗ.240.4	ΦΙΑΛΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 100 mL	v	
451	ΧΗ.240.6	ΦΙΑΛΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 250 mL	v	
452	ΧΗ.240.8	ΦΙΑΛΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 500 mL		
453	ΧΗ.240.9	ΦΙΑΛΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 1000 mL		
454	ΧΗ.245.3	ΦΙΑΛΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΓΥΑΛΙΝΕΣ 50 mL		
455	ΧΗ.245.4	ΦΙΑΛΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΓΥΑΛΙΝΕΣ 100 mL		
456	ΧΗ.245.6	ΦΙΑΛΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΓΥΑΛΙΝΕΣ 250 mL		
457	ΧΗ.245.8	ΦΙΑΛΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΓΥΑΛΙΝΕΣ 500 mL		
458	ΧΗ.245.9	ΦΙΑΛΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΓΥΑΛΙΝΕΣ 1000 mL		
459	ΧΗ.247.0	ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΦΙΑΛΩΝ	v	
460	ΧΗ.250.0	ΥΔΡΟΒΟΛΕΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ	34	
461	ΧΗ.255.0	ΥΔΡΟΒΟΛΕΑΣ ΓΥΑΛΙΝΟΣ	v	
462	ΧΗ.260.0	ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΑ (ΑΠΛΑ ΠΟΥΑΡ)		
463	ΧΗ.265.0	ΠΛΗΡΩΤΗΣ ΣΙΦΩΝΙΩΝ (ΠΟΥΑΡ ΤΡΙΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ)	v	
464	ΧΗ.280.0	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ 2 mL		
465	ΧΗ.280.1	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ 4mL		
466	ΧΗ.280.2	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ 5 mL		
467	ΧΗ.280.3	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ 8 mL		
468	ΧΗ.280.4	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ 14 mL		
469	ΧΗ.280.5	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ 15 mL		
470	ΧΗ.280.6	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ 20 mL	v	
471	ΧΗ.280.7	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ 30 mL		
472	ΧΗ.280.8	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ 40 mL		
473	ΧΗ.280.9	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ 60 mL		
474	ΧΗ.290.0	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ 5 mL	4	
475	ΧΗ.290.1	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ 10 mL	6	
476	ΧΗ.290.2	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ 25 mL	1	
477	ΧΗ.290.3	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ 50 mL	2	
478	ΧΗ.290.4	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ 100 mL	7	
479	ΧΗ.290.6	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ 250 mL	2	
480	ΧΗ.290.8	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ 500 mL	1	
481	ΧΗ.290.9	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ 1000 mL	3	
482	ΧΗ.295.3	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ 50 mL		
483	ΧΗ.295.4	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ 100 mL	13	
484	ΧΗ.295.6	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ 250 mL	12	
485	ΧΗ.295.8	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ 500 mL		

486	ΧΗ.295.9	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ 1000 mL	1	
487	ΧΗ.300.3	ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΣΗΣ 50 mL	5	
488	ΧΗ.300.4	ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΣΗΣ 100 mL	10	
489	ΧΗ.300.6	ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΣΗΣ 250 mL	10	
490	ΧΗ.300.7	ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΣΗΣ 400 mL	v	
491	ΧΗ.300.8	ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΣΗΣ 600 mL		
492	ΧΗ.300.9	ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΣΗΣ 1000 mL	3	
493	ΧΗ.310.3	ΦΙΑΛΕΣ ΚΩΝΙΚΕΣ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ 50 mL		
494	ΧΗ.310.4	ΦΙΑΛΕΣ ΚΩΝΙΚΕΣ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ 100 mL	13	
495	ΧΗ.310.6	ΦΙΑΛΕΣ ΚΩΝΙΚΕΣ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ 250 mL	16	
496	ΧΗ.310.8	ΦΙΑΛΕΣ ΚΩΝΙΚΕΣ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ 500 mL	7	
497	ΧΗ.310.9	ΦΙΑΛΕΣ ΚΩΝΙΚΕΣ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ 1000 mL		
498	ΧΗ.315.3	ΦΙΑΛΕΣ ΚΩΝΙΚΕΣ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ 50 mL	v	
499	ΧΗ.315.4	ΦΙΑΛΕΣ ΚΩΝΙΚΕΣ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ 100 mL		
500	ΧΗ.315.6	ΦΙΑΛΕΣ ΚΩΝΙΚΕΣ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ 250 mL	v	
501	ΧΗ.315.8	ΦΙΑΛΕΣ ΚΩΝΙΚΕΣ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ 500 mL	v	
502	ΧΗ.315.9	ΦΙΑΛΕΣ ΚΩΝΙΚΕΣ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ 1000 mL		
503	ΧΗ.320.4	ΦΙΑΛΕΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΣΤΟ ΚΕΝΟ 100 mL		
504	ΧΗ.320.6	ΦΙΑΛΕΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΣΤΟ ΚΕΝΟ 250 mL	3	
505	ΧΗ.320.8	ΦΙΑΛΕΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΣΤΟ ΚΕΝΟ 500 mL		
506	ΧΗ.320.9	ΦΙΑΛΕΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΣΤΟ ΚΕΝΟ 1000 mL		
507	ΧΗ.325.4	ΚΛΑΣΜΑΤΗΡΕΣ 100 mL		
508	ΧΗ.325.5	ΚΛΑΣΜΑΤΗΡΕΣ 125 mL		
509	ΧΗ.325.6	ΚΛΑΣΜΑΤΗΡΕΣ 250 mL	v	
510	ΧΗ.325.8	ΚΛΑΣΜΑΤΗΡΕΣ 500 mL		
511	ΧΗ.330.3	ΦΙΑΛΕΣ ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ 50 mL		
512	ΧΗ.330.4	ΦΙΑΛΕΣ ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ 100 mL		
513	ΧΗ.330.6	ΦΙΑΛΕΣ ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ 250 mL	10	
514	ΧΗ.330.8	ΦΙΑΛΕΣ ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ 500 mL	v	
515	ΧΗ.330.9	ΦΙΑΛΕΣ ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ 1000 mL		
516	ΧΗ.331.0	ΦΙΑΛΗ ΣΦΑΙΡΙΚΗ 5 L		
517	ΧΗ.335.3	ΦΙΑΛΕΣ ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΕΥΡΥΣΤΟΜΕΣ 50 mL		
518	ΧΗ.335.4	ΦΙΑΛΕΣ ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΕΥΡΥΣΤΟΜΕΣ 100 mL		
519	ΧΗ.335.6	ΦΙΑΛΕΣ ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΕΥΡΥΣΤΟΜΕΣ 250 mL		
520	ΧΗ.335.8	ΦΙΑΛΕΣ ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΕΥΡΥΣΤΟΜΕΣ 500 mL		
521	ΧΗ.335.9	ΦΙΑΛΕΣ ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΕΥΡΥΣΤΟΜΕΣ 1000 mL	5	
522	ΧΗ.340.4	ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΤΗΡΙΑ 100 mL		
523	ΧΗ.340.7	ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΤΗΡΙΑ 300 mL		
524	ΧΗ.340.8	ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΤΗΡΙΑ 500 mL		
525	ΧΗ.340.9	ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΤΗΡΙΑ 1000 mL	v	
526	ΧΗ.350.0	ΣΙΦΩΝΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ 1 mL		
527	ΧΗ.350.1	ΣΙΦΩΝΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ 2 mL		
528	ΧΗ.350.2	ΣΙΦΩΝΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ 5 mL	v	

529	ΧΗ.350.3	ΣΙΦΩΝΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ 10 mL	v	
530	ΧΗ.350.4	ΣΙΦΩΝΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ 20 mL	v	
531	ΧΗ.350.5	ΣΙΦΩΝΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ 25 mL		
532	ΧΗ.350.6	ΣΙΦΩΝΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ 50 mL		
533	ΧΗ.355.0	ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ 0,1 mL		
534	ΧΗ.355.1	ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ 0,2 mL		
535	ΧΗ.355.2	ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ 0,5 mL		
536	ΧΗ.355.3	ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ 1 mL	2	
537	ΧΗ.355.4	ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ 2 mL	2	
538	ΧΗ.355.5	ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ 5 mL	3	
539	ΧΗ.355.6	ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ 10 mL	5	
540	ΧΗ.355.7	ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ 25 mL		
541	ΧΗ.360.1	ΠΡΟΧΟΪΔΕΣ ΜΕ ΣΡΟΦΙΓΚΑ 10 mL		
542	ΧΗ.360.2	ΠΡΟΧΟΪΔΕΣ ΜΕ ΣΡΟΦΙΓΚΑ 25 mL	v	
543	ΧΗ.360.3	ΠΡΟΧΟΪΔΕΣ ΜΕ ΣΡΟΦΙΓΚΑ 50 mL	20	
544	ΧΗ.370.0	ΨΥΚΤΗΡΑΣ LIEBIG	v	
545	ΧΗ.375.0	ΨΥΚΤΗΡΑΣ GRAHAM	v	
546	ΧΗ.380.0	ΠΛΗΝΤΡΙΔΑ (ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ) ΑΕΡΙΩΝ		
547	ΧΗ.385.0	ΥΔΡΑΝΤΛΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΕΝΟΥ	v	
548	ΧΗ.390.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΕΡΙΩΝ	v	
549	ΧΗ.400.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ QUICKFIT	v	
550	ΧΗ.500.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ		
551	ΧΗ.510.0	ΧΡΩΜΑΤΟΜΕΤΡΟ		
552	ΧΗ.520.0	ΦΑΣΜΑΤΟΦΩΤΟΜΕΤΡΟ		
553	ΧΗ.530.0	ΚΥΨΕΛΕΣ ΧΡΩΜΑΤΟΜΕΤΡΟΥ - ΦΑΣΜΑΤΟΦΩΤΟΜΕΤΡΟΥ		
554	ΧΗ.550.0	ΠΕΧΑΜΕΤΡΙΚΟ ΧΑΡΤΙ	v	
555	ΧΗ.560.0	ΠΕΧΑΜΕΤΡΟ	1	
556	ΧΗ.580.0	ΑΓΩΓΙΜΟΜΕΤΡΟ		
557	ΧΗ.590.0	ΟΞΥΓΟΝΟΜΕΤΡΟ		
558	ΧΗ.700.0	ΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟΚΛΙΜΑΚΑΣ		
		ΚΙΤ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	1	
ΒΙΟΛΟΓΙΑ				
559	ΒΙ.005.0	ΟΠΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ ΜΟΝΟΦΘΑΛΜΙΟ	14	
560	ΒΙ.005.1	ΟΠΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ ΔΙΟΦΘΑΛΜΙΟ	16	
561	ΒΙ.010.0	ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΟ		
562	ΒΙ.020.0	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΧΩΡΙΣ ΒΥΘΙΣΜΑ	v	
563	ΒΙ.020.1	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΕ ΕΝΑ Ή ΔΥΟ ΒΥΘΙΣΜΑΤΑ		
564	ΒΙ.020.2	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΕ ΛΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΚΡΕΣ		
565	ΒΙ.020.3	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΕ ΕΣΜΥΡΙΣΜΑ ΓΡΑΦΗΣ		
566	ΒΙ.021.0	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ	v	
567	ΒΙ.025.0	ΛΑΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ	v	
568	ΒΙ.030.0	ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	v	

569	ΒΙ.040.0	ΝΥΣΤΕΡΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΟ		
570	ΒΙ.041.0	ΝΥΣΤΕΡΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ	v	
571	ΒΙ.045.0	ΛΕΠΙΔΑ	v	
572	ΒΙ.050.0	ΨΑΛΙΔΑΚΙ	v	
573	ΒΙ.060.0	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ	v	
574	ΒΙ.080.0	ΤΡΥΒΛΙΑ ΡΕΤΡΙ ΜΕ ΕΝΙΑΙΟ ΧΩΡΟ	v	
575	ΒΙ.080.1	ΤΡΥΒΛΙΑ ΡΕΤΡΙ ΜΕ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ		
576	ΒΙ.080.2	ΤΡΥΒΛΙΑ ΡΕΤΡΙ ΜΕ ΤΡΙΑ ΤΜΗΜΑΤΑ		
577	ΒΙ.090.0	ΚΑΣΕΤΙΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ	v	
578	ΒΙ.100.0	ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΕΠΩΑΣΗΣ		
579	ΒΙ.101.0	ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ		
580	ΒΙ.110.0	ΥΔΑΤΟΛΟΥΤΡΟ	2	
581	ΒΙ.120.0	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΜΕ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑ (ΘΕΡΜΟΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ)		
582	ΒΙ.125.0	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑΣ	1	
583	ΒΙ.130.0	ΧΥΤΡΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ (ΑΥΤΟΚΑΥΣΤΟ)		
584	ΒΙ.140.0	ΧΥΜΟΠΟΙΗΤΗΣ (ΜΙΞΕΡ)		
585	ΒΙ.200.0	ΜΟΝΙΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ	3	
ΟΥΣΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ				
586	ΟΥ.002	ΑΓΑΡ (C12H18O9)x	v	
587	ΟΥ.005	ΑΔΙΠΟΥΛΟΧΡΩΡΙΔΙΟ	v	
588	ΟΥ.010	ΑΙΘΑΝΟΛΗ	v	
589	ΟΥ.015	ΑΙΘΕΡΕΣ		
590	ΟΥ.020	ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΟ ΤΕΤΡΑΟΞΙΚΟ ΔΙΝΑΤΡΙΟ ΕΝΥΔΡΟ	v	
591	ΟΥ.025	ΑΙΘΑΝΑΛΗ	v	
592	ΟΥ.030	ΠΡΟΠΑΝΟΝΗ 2	v	
593	ΟΥ.035	ΑΛΑΣ ΤΟΥ ΜΟΗΡ		
594	ΟΥ.040	ΑΜΜΩΝΙΑ	v	
595	ΟΥ.045	ΑΜΥΛΟ	v	
596	ΟΥ.050	ΑΝΘΡΑΚΑΣ ΖΩΙΚΟΣ	v	
597	ΟΥ.051	ΑΝΘΡΑΚΑΣΒΕΣΤΙΟ	v	
598	ΟΥ.052	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ	v	
599	ΟΥ.054	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΛΙΘΙΟ		
600	ΟΥ.056	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	v	
601	ΟΥ.057	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΟΞΙΝΟ	v	
602	ΟΥ.060	ΑΡΓΙΛΙΟ	v	
603	ΟΥ.065	ΒΕΝΖΟΛΙΟ		
604	ΟΥ.070	ΒΟΡΙΚΟ ΟΞΥ		
605	ΟΥ.075	ΒΟΥΤΑΝΟΛΗ 1	v	
606	ΟΥ.080	ΒΡΩΜΙΟΥΧΟ ΚΑΛΙΟ	v	
607	ΟΥ.082	ΒΡΩΜΙΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ		
608	ΟΥ.085	ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ		
609	ΟΥ.088	ΓΛΥΚΙΝΗ		

610	ΟΥ.090	ΓΛΥΚΟΖΗ	v	
611	ΟΥ.095	ΓΛΥΚΟΧΟΛΙΚΟ ΟΞΥ		
612	ΟΥ.098	ΔΕΚΑΝΟΔΙΟΪΚΟ ΔΙΧΛΩΡΙΔΙΟ		
613	ΟΥ.100	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ		
614	ΟΥ.105	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ		
615	ΟΥ.115	ΔΙΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΣ		
616	ΟΥ.118	2,6 ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΛΗ	v	
617	ΟΥ.120	ΔΙΧΡΩΜΙΚΟ ΑΜΜΩΝΙΟ		
618	ΟΥ.122	ΔΙΧΡΩΜΙΚΟ ΚΑΛΙΟ	v	
619	ΟΥ.124	ΔΙΧΡΩΜΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΕΝΥΔΡΟ		
620	ΟΥ.130	ΕΛΑΪΚΟ ΟΞΥ	v	
621	ΟΥ.135	ΕΞΑΜΕΘΥΝΟΔΙΑΜΙΝΗ	v	
622	ΟΥ.140	ΘΕΪΙΚΟ ΑΜΜΩΝΙΟ		
623	ΟΥ.144	ΘΕΪΙΚΟ ΑΡΓΙΛΙΟ ΕΝΥΔΡΟ		
624	ΟΥ.148	ΘΕΪΙΚΟ ΚΑΛΙΟ		
625	ΟΥ.150	ΘΕΪΙΚΟ ΜΑΓΓΑΝΙΟ ΕΝΥΔΡΟ	v	
626	ΟΥ.154	ΘΕΪΙΚΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ ΕΝΥΔΡΟ	v	
627	ΟΥ.158	ΘΕΪΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ		
628	ΟΥ.160	ΘΕΪΙΚΟ ΟΞΥ	v	
629	ΟΥ.162	ΘΕΪΙΚΟ ΧΡΩΜΙΟ		
630	ΟΥ.164	ΘΕΪΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣ ΙΙ ΕΝΥΔΡΟΣ		
631	ΟΥ.166	ΘΕΪΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ ΕΝΥΔΡΟΣ	v	
632	ΟΥ.168	ΘΕΪΙΚΟΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ ΕΝΥΔΡΟΣ		
633	ΟΥ.170	ΘΕΙΟ	v	
634	ΟΥ.171	ΘΕΙΟΘΕΪΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ		
635	ΟΥ.172	ΘΕΙΟΘΕΪΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΕΝΥΔΡΟ	v	
636	ΟΥ.174	ΘΕΙΟΚΥΑΝΟΥΧΟ ΑΜΜΩΝΙΟ	v	
637	ΟΥ.176	ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟ ΚΑΛΙΟ		
638	ΟΥ.178	ΘΕΙΟΥΧΟ ΑΜΜΩΝΙΟ		
639	ΟΥ.179	ΘΕΙΟΥΧΟ ΑΜΜΩΝΙΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	v	
640	ΟΥ.180	ΘΕΙΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ	v	
641	ΟΥ.190	ΙΩΔΙΟ	v	
642	ΟΥ.192	ΙΩΔΙΟΥΧΟ ΚΑΛΙΟ	v	
643	ΟΥ.194	ΙΩΔΙΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ		
644	ΟΥ.200	ΚΑΛΙΟ	v	
645	ΟΥ.205	ΚΙΤΡΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΕΝΥΔΡΟ		
646	ΟΥ.210	ΚΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ		
647	ΟΥ.215	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟ		
648	ΟΥ.220	ΛΑΚΤΟΖΗ		
649	ΟΥ.230	ΜΑΓΝΗΣΙΟ		
650	ΟΥ.235	ΜΑΛΤΟΖΗ ΕΝΥΔΡΗ		
651	ΟΥ.240	ΝΑΤΡΙΟ	v	
652	ΟΥ.250	ΝΙΚΕΛΙΟ	v	

653	ΟΥ.255	ΝΙΝΥΔΡΙΝΗ		
654	ΟΥ.260	ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΜΜΩΝΙΟ		
655	ΟΥ.262	ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΡΓΙΛΙΟ ΕΝΥΔΡΟ		
656	ΟΥ.264	ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΕΝΥΔΡΟ		
657	ΟΥ.266	ΝΙΤΡΙΚΟ ΒΑΡΙΟ		
658	ΟΥ.268	ΝΙΤΡΙΚΟ ΚΑΛΙΟ		
659	ΟΥ.270	ΝΙΤΡΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ		
660	ΟΥ.272	ΝΙΤΡΙΚΟ ΝΙΚΕΛΙΟ ΕΝΥΔΡΟ	v	
661	ΟΥ.275	ΝΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ	v	
662	ΟΥ.278	ΝΙΤΡΙΚΟ ΣΤΡΟΝΤΙΟ	v	
663	ΟΥ.280	ΝΙΤΡΙΚΟΣ ΑΡΓΥΡΟΣ	v	
664	ΟΥ.282	ΝΙΤΡΙΚΟΣ ΜΟΛΥΒΔΟΣ	v	
665	ΟΥ.284	ΝΙΤΡΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ ΕΝΥΔΡΟΣ		
666	ΟΥ.286	ΝΙΤΡΙΚΟΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ ΤΡΙΕΝΥΔΡΟΣ		
667	ΟΥ.287	ΝΙΤΡΙΚΟΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ ΕΞΑΕΝΥΔΡΟΣ		
668	ΟΥ.290	ΟΞΑΛΙΚΟ ΟΞΥ		
669	ΟΥ.295	ΟΞΑΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	v	
670	ΟΥ.300	ΟΞΑΛΙΚΟ ΟΞΥ ΕΝΥΔΡΟ	v	
671	ΟΥ.310	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ		
672	ΟΥ.312	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ		
673	ΟΥ.314	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ		
674	ΟΥ.316	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΙΙ		
675	ΟΥ.318	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ ΙΙ	v	
676	ΟΥ.320	ΟΞΙΚΟ ΑΜΜΩΝΙΟ		
677	ΟΥ.322	ΟΞΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ	v	
678	ΟΥ.324	ΟΞΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	v	
679	ΟΥ.325	ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	v	
680	ΟΥ.326	ΟΞΙΚΟΣ ΜΟΛΥΒΔΟΣ		
681	ΟΥ.327	ΟΞΙΚΟΣ ΜΟΛΥΒΔΟΣ ΕΝΥΔΡΟΣ		
682	ΟΥ.330	ΟΥΡΙΑ	v	
683	ΟΥ.335	ΠΕΨΙΝΗ	v	
684	ΟΥ.340	ΠΟΛΥΣΤΗΡΕΝΙΟ	v	
685	ΟΥ.350	ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ 1	v	
686	ΟΥ.352	ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ 2	v	
687	ΟΥ.355	ΠΥΡΙΤΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ		
688	ΟΥ.360	ΡΙΒΟΦΛΑΒΙΝΗ		
689	ΟΥ.365	ΣΑΚΧΑΡΟΖΗ		
690	ΟΥ.370	ΣΙΔΗΡΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟ ΚΑΛΟ ΕΝΥΔΡΟ	v	
691	ΟΥ.380	ΣΙΔΗΡΟΣ		
692	ΟΥ.385	ΣΤΕΑΡΙΝΗ		
693	ΟΥ.390	ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΑΝΘΡΑΚΑΣ		
694	ΟΥ.395	ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ		
695	ΟΥ.400	ΤΡΙΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΑΡΓΙΛΙΟ		

696	ΟΥ.401	ΤΡΙΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΑΡΓΙΛΙΟ ΕΝΥΔΡΟ		
697	ΟΥ.402	ΤΡΙΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΧΡΩΜΙΟ		
698	ΟΥ.403	ΤΡΙΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΧΡΩΜΙΟ ΕΝΥΔΡΟ		
699	ΟΥ.405	ΤΡΙΧΛΩΡΟΞΙΚΟ ΟΞΥ		
700	ΟΥ.410	ΤΡΥΓΙΚΟ ΚΑΛΙΟΝΑΤΡΙΟ ΕΝΥΔΡΟ	v	
701	ΟΥ.415	ΤΡΥΓΙΚΟ ΟΞΥ		
702	ΟΥ.420	ΤΥΡΟΣΙΝΗ		
703	ΟΥ.430	ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ	v	
704	ΟΥ.440	ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ		
705	ΟΥ.442	ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ		
706	ΟΥ.444	ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΒΑΡΙΟΥ ΕΝΥΔΡΟ	v	
707	ΟΥ.446	ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	v	
708	ΟΥ.448	ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ		
709	ΟΥ.450	ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	v	
710	ΟΥ.455	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ	v	
711	ΟΥ.460	ΥΠΕΡΜΑΓΓΑΝΙΚΟ ΚΑΛΙΟ	v	
712	ΟΥ.465	ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ	v	
713	ΟΥ.470	ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ		
714	ΟΥ.480	ΦΟΡΜΑΛΔΕΪΔΗ		
715	ΟΥ.490	ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ		
716	ΟΥ.500	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΕΝΥΔΡΟ		
717	ΟΥ.505	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ	v	
718	ΟΥ.510	ΧΑΛΚΟΣ		
719	ΟΥ.515	ΧΛΩΡΙΚΟ ΚΑΛΙΟ	v	
720	ΟΥ.520	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΑΜΜΩΝΙΟ	v	
721	ΟΥ.522	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΑΡΓΙΛΙΟ	v	
722	ΟΥ.524	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ	v	
723	ΟΥ.526	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΑΡΙΟ		
724	ΟΥ.527	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΑΡΙΟ ΕΝΥΔΡΟ	v	
725	ΟΥ.530	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΚΑΛΙΟ		
726	ΟΥ.532	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΚΟΒΑΛΤΙΟ ΕΝΥΔΡΟ		
727	ΟΥ.536	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΜΑΓΓΑΝΙΟ		
728	ΟΥ.538	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ		
729	ΟΥ.540	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ	v	
730	ΟΥ.542	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΣΤΡΟΝΤΙΟ		
731	ΟΥ.543	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΣΤΡΟΝΤΙΟ ΕΝΥΔΡΟ		
732	ΟΥ.546	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΧΡΩΜΙΟ ΙΙΙ	v	
733	ΟΥ.550	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣ ΙΙΙ		
734	ΟΥ.551	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣ ΙΙΙ ΕΝΥΔΡΟΣ	v	
735	ΟΥ.554	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΥΠΟΧΑΛΚΟΣ	v	
736	ΟΥ.555	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΧΑΛΚΟΣ ΙΙ		
737	ΟΥ.560	ΧΛΩΡΟΦΟΡΜΙΟ		
738	ΟΥ.570	ΧΡΩΜΙΚΟ ΚΑΛΙΟ	v	

739	ΟΥ.572	ΧΡΩΜΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ		
740	ΟΥ.580	ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ	v	
741	ΟΥ.700	ΒΑΜΑ ΤΟΥ ΗΛΙΟΤΡΟΠΙΟΥ	v	
742	ΟΥ.710	ΕΡΥΘΡΟ ΤΟΥ ΚΟΓΚΟ		
743	ΟΥ.715	ΕΡΥΘΡΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ	v	
744	ΟΥ.720	ΕΡΥΘΡΟ ΤΗΣ ΦΑΙΝΟΛΗΣ		
745	ΟΥ.730	ΗΛΙΑΝΘΙΝΗ, ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ	v	
746	ΟΥ.740	ΚΙΤΡΙΝΟ ΤΗΣ ΑΛΙΖΑΡΙΝΗΣ		
747	ΟΥ.750	ΚΥΑΝΟ ΤΗΣ ΒΡΩΜΟΘΥΜΟΛΗΣ		
748	ΟΥ.760	ΚΥΑΝΟ ΤΗΣ ΘΥΜΟΛΗΣ	v	
749	ΟΥ.765	ΚΥΑΝΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ	v	
750	ΟΥ.770	ΟΞΥ ΤΟΥ ΚΑΡΜΙΝΙΟΥ	v	
751	ΟΥ.780	ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΗΣ ΒΡΩΜΟΚΡΕΣΟΛΗΣ		
752	ΟΥ.785	ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ		
753	ΟΥ.790	ΦΑΙΝΟΛΟΦΘΑΛΕΪΝΗ	v	
754	ΟΥ.800	ΔΕΞΤΡΑΝΗ ΜΠΛΕ		
755	ΟΥ.810	ERIOCHROME BLACK T	v	
756	ΟΥ.820	GIEMSA'S AZURE EOSIN ΜΕΤΥΗΛΕΝΕ BLUE		
757	ΟΥ.830	ΙΩΔΕΣ ΤΗΣ ΓΕΝΤΙΑΝΗΣ		
758	ΟΥ.835	ΚΥΑΝΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ		
759	ΟΥ.840	ΜΕΡΚΟΥΡΟΧΡΩΜ		
760	ΟΥ.845	ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ	v	
761	ΟΥ.850	ΦΛΟΥΟΡΕΣΚΕΪΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ		
762	ΟΥ.905	BENEDICT	v	
763	ΟΥ.910	FEHLING, ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ (A+B)		
764	ΟΥ.911	FEHLING, ΔΙΑΛΥΜΑ Α	v	
765	ΟΥ.912	FEHLING, ΔΙΑΛΥΜΑ Β	v	
766	ΟΥ.915	LUGOL ΔΙΑΛΥΜΑ	v	
767	ΟΥ.920	TOLLENS, ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ		
768	ΟΥ.925	ΟΞΙΚΟ ΚΑΡΜΙΝΙΟ	v	
769	ΟΥ.930	ZIMMERMAN, ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ		
ΜΟΝΤΕΛΑ				
770	ΜΟ.005.0	ΚΥΒΙΚΗ ΠΑΛΑΜΗ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ		
771	ΜΟ.010.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΚΥΒΙΚΟΥ ΜΕΤΡΟΥ		
772	ΜΟ.020.0	ΜΟΝΤΕΛΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ		
773	ΜΟ.050.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ		
774	ΜΟ.100.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΟΥ ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΕ ΤΟΜΗ		
775	ΜΟ.105.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΔΙΧΡΟΝΟΥ ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΕ ΤΟΜΗ		
776	ΜΟ.110.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΕ ΤΟΜΗ		
777	ΜΟ.115.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ WANKEL ΣΕ ΤΟΜΗ		
778	ΜΟ.150.0	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΝΑΛΟΓΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ		
779	ΜΟ.180.0	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΑΝΑΛΟΓΟ ΤΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣ RUTHERFORD		

780	ΜΟ.200.0	ΜΟΝΤΕΛΑ ΑΤΟΜΩΝ	4	
781	ΜΟ.210.0	ΜΟΝΤΕΛΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ		
782	ΜΟ.300.0	ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	1	
783	ΜΟ.310.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	1	
784	ΜΟ.320.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΚΕΦΑΛΗΣ - ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	1	
785	ΜΟ.330.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΚΑΤΩ ΣΙΑΓΟΝΑΣ		
786	ΜΟ.335.0	ΣΕΙΡΑ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ		
787	ΜΟ.340.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	1	
788	ΜΟ.345.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΑΥΤΙΟΥ		
789	ΜΟ.350.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΚΑΡΔΙΑΣ		
790	ΜΟ.355.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΝΕΦΡΟΥ		
791	ΜΟ.370.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΝΔΡΟΣ	1	
792	ΜΟ.375.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΛΕΚΑΝΗΣ ΓΥΝΑΙΚΟΣ	1	
793	ΜΟ.380.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΚΟΤΤΑΣ		
794	ΜΟ.381.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΒΑΤΡΑΧΟΥ		
795	ΜΟ.382.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΓΑΤΑΣ		
796	ΜΟ.383.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΜΥΓΑΣ		
797	ΜΟ.384.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΨΑΡΙΟΥ		
798	ΜΟ.390.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΦΥΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ		
799	ΜΟ.395.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΖΩΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ		
800	ΜΟ.400.0	ΜΟΝΤΕΛΟ DNA	2	
801	ΜΟ.410.0	ΕΚΜΑΓΕΙΑ ΚΡΑΝΙΩΝ	1	
802	ΜΟ.500.0	ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΠΟΛΙΘΩΜΑΤΩΝ		
803	ΜΟ.510.0	ΕΚΜΑΓΕΙΑ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΩΝ		
804	ΜΟ.520.0	ΣΥΛΛΟΓΗ ΟΡΥΚΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ	1	
805	ΜΟ.530.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΓΕΩΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ		
806	ΜΟ.540.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΥ		
807	ΜΟ.550.0	ΓΑΙΟΡΑΜΑ		
808	ΜΟ.580.0	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΡΟΒΟΛΕΣ		
809	ΜΟ.600.0	ΥΔΡΟΓΕΙΟΣ ΣΦΑΙΡΑ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ		
810	ΜΟ.601.0	ΥΔΡΟΓΕΙΟΣ ΣΦΑΙΡΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗ		
811	ΜΟ.602.0	ΥΔΡΟΓΕΙΟΣ ΣΦΑΙΡΑ ΑΝΑΓΛΥΦΗ		
812	ΜΟ.603.0	ΥΔΡΟΓΕΙΟΣ ΣΦΑΙΡΑ ΔΟΥΦΟΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ		
813	ΜΟ.604.0	ΥΔΡΟΓΕΙΟΣ ΣΦΑΙΡΑ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ		
814	ΜΟ.605.0	ΥΔΡΟΓΕΙΟΣ ΣΦΑΙΡΑ ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΗ	1	
815	ΜΟ.606.0	ΥΔΡΟΓΕΙΟΣ ΣΦΑΙΡΑ ΦΟΥΣΚΩΤΗ		
816	ΜΟ.607.0	ΥΔΡΟΓΕΙΟΣ ΣΦΑΙΡΑ ΜΠΑΛΟΝΙ		
817	ΜΟ.608.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΗΣ ΓΗΣ		
ΧΑΡΤΕΣ				
818	ΧΑ.010	ΧΑΡΤΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΟΡΩΝ		
819	ΧΑ.015	ΧΑΡΤΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟΥ ΗΜΙΣΦΑΙΡΙΟΥ		
820	ΧΑ.020	ΧΑΡΤΗΣ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		

821	ΧΑ.025	ΧΑΡΤΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΤΗΣ ΓΗΣ		
822	ΧΑ.030	ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΜΕ ΔΙΚΤΥΟ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
823	ΧΑ.031	ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΜΕ ΔΙΚΤΥΟ ΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΩΝ		
824	ΧΑ.035	ΠΑΓΚ. ΧΑΡΤΗΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ 4 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΙΔΩΝ ΠΡΟΒΟΛΗΣ		
825	ΧΑ.040	ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΕΜΦΑΙΝΩΝ ΤΑ ΟΡΙΑ ΛΙΘΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ		
826	ΧΑ.045	ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΩΚΕΑΝΩΝ ΜΕ ΤΟ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟ ΑΝΑΓΛΥΦΟ		
827	ΧΑ.050	ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΓΕΩΜΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ		
828	ΧΑ.055	ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΟΣ, ΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ		
829	ΧΑ.060	ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ		
830	ΧΑ.070	ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ	1	
831	ΧΑ.080	ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΜΕ ΚΕΝΤΡΟ ΤΟΝ ΕΙΡΗΝΙΚΟ ΩΚΕΑΝΟ		
832	ΧΑ.100	ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΣΙΑΣ		
833	ΧΑ.105	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΑΣΙΑΣ		
834	ΧΑ.110	ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΟΣ Β. ΑΜΕΡΙΚΗΣ		
835	ΧΑ.115	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ Β. ΑΜΕΡΙΚΗΣ		
836	ΧΑ.120	ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΟΣ Ν. ΑΜΕΡΙΚΗΣ		
837	ΧΑ.125	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ Ν. ΑΜΕΡΙΚΗΣ		
838	ΧΑ.130	ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΦΡΙΚΗΣ		
839	ΧΑ.135	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΑΦΡΙΚΗΣ		
840	ΧΑ.140	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ, ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΟΣ, ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΩΚΕΑΝΙΑΣ		
841	ΧΑ.150	ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΥΡΩΠΗΣ		
842	ΧΑ.155	ΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ		
843	ΧΑ.160	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΕΥΡΩΠΗΣ	1	
844	ΧΑ.165	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΣ ΕΥΡΩΠΗΣ		
845	ΧΑ.170	ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΣ ΕΥΡΩΠΗΣ		
846	ΧΑ.175	ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ		
847	ΧΑ.180	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ		
848	ΧΑ.190	ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ, ΓΛΩΣΣΩΝ, ΘΡΗΣΚΕΙΩΝ ΒΑΛΑΚΑΝΙΩΝ		
849	ΧΑ.200	ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΛΑΔΑΣ		
850	ΧΑ.210	ΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ, ΒΛΑΣΤΙΣΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ. ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ ΕΛΛΑΔΑΣ		
851	ΧΑ.215	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΛΑΔΑΣ		
852	ΧΑ.220	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΕΛΛΑΔΑΣ		
853	ΧΑ.300	ΦΥΤΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥ		
854	ΧΑ.305	ΖΩΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥ		
855	ΧΑ.310	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΙΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ		
856	ΧΑ.320	DNA ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ		
857	ΧΑ.350	ΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ		
858	ΧΑ.355	ΕΡΕΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: ΣΚΕΛΕΤΟΣ, ΟΣΤΑ, ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΔΑΣΗ ΜΕ ΜΥΕΣ		
859	ΧΑ.360	ΤΟ ΜΥΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ		
860	ΧΑ.365	ΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ		
861	ΧΑ.370	ΤΟ ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ		
862	ΧΑ.375	ΑΠΕΚΚΡΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ		
863	ΧΑ.380	ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΡΙΝΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ. ΠΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΣΙΑΓΟΝΑ. ΔΟΝΤΙΑ		

864	ΧΑ.385	ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΚΑΡΔΙΑ, ΑΙΜΟΦΟΡΑ ΑΓΓΕΙΑ		
865	ΧΑ.390	ΤΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ		
866	ΧΑ.395	ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΔΡΑ/ΓΥΝΑΙΚΑΣ		
867	ΧΑ.400	ΤΟ ΜΑΤΙ Η ΟΡΑΣΗ		
868	ΧΑ.405	ΤΟ ΑΥΤΙ		
869	ΧΑ.410	Η ΓΛΩΣΣΑ. ΤΟ ΔΕΡΜΑ		
870	ΧΑ.415	ΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΑΔΕΝΕΣ		
871	ΧΑ.420	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ		
872	ΧΑ.450	ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ		
873	ΧΑ.455	ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΕΝΤΟΜΩΝ		
874	ΧΑ.460	ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΕΡΠΕΤΩΝ		
875	ΧΑ.465	ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΠΤΗΝΩΝ		
876	ΧΑ.470	ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΨΑΡΙΩΝ		
877	ΧΑ.480	ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ		
878	ΧΑ.500	ΡΙΖΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ		
879	ΧΑ.505	ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΟΡΜΟΥ		
880	ΧΑ.510	ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΦΥΛΛΟΥ		
881	ΧΑ.515	ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΝΘΟΥΣ		
882	ΧΑ.520	ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΡΠΟΥ		
883	ΧΑ.525	ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΛΑΣΤΟΥ		
884	ΧΑ.550	ΤΡΟΦΙΚΕΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ		
885	ΧΑ.580	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΣΗΣ		
886	ΧΑ.600	ΚΥΚΛΟΣ ΝΕΡΟΥ		
887	ΧΑ.610	ΚΥΚΛΟΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ		
888	ΧΑ.620	ΚΥΚΛΟΣ ΑΖΩΤΟΥ		
889	ΧΑ.630	ΚΥΚΛΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑ		
890	ΧΑ.700	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΞΙΕΣ ΥΓΡΟΤΟΠΩΝ		
891	ΧΑ.800	ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	1	
892	ΧΑ.850	ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ		
893	ΧΑ.855	ΣΤΡΑΤΟΣΦΑΙΡΙΚΟ ΟΖΟΝ - ΤΡΥΠΑ ΟΖΟΝΤΟΣ		
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ				
894	ΛΑ.005.0	ΕΠΙΣΚΟΠΙΚΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ Ή ΕΠΙΣΚΟΠΙΟ		
895	ΛΑ.010.0	ΔΙΑΣΚΟΠΙΚΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΤΑΙΝΙΩΝ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ		
896	ΛΑ.011.5	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ		
897	ΛΑ.015.0	ΕΠΙΔΙΑΣΚΟΠΙΟ		
898	ΛΑ.020.0	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ (ΟΒΕΡΧΕΝΤ) ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	2	
899	ΛΑ.021.0	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ (ΟΒΕΡΧΕΝΤ) ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ		
900	ΛΑ.022.0	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ (ΟΒΕΡΧΕΝΤ) ΦΟΡΗΤΟΣ		
901	ΛΑ.023.0	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ (ΟΒΕΡΧΕΝΤ) ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ		
902	ΛΑ.024.0	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ (ΟΒΕΡΧΕΝΤ) ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ		
903	ΛΑ.030.0	ΔΙΑΦΑΝΕΙΕΣ ΧΕΙΡΟΣ		
904	ΛΑ.031.0	ΔΙΑΦΑΝΕΙΕΣ ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦΙΚΕΣ		

905	ΛΑ.032.0	ΔΙΑΦΑΝΕΙΕΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕΛΑΝΗΣ		
906	ΛΑ.033.0	ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ ΣΕ ΡΟΛΟ		
907	ΛΑ.035.0	ΣΕΙΡΕΣ ΘΕΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΦΑΝΕΙΩΝ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ		
908	ΛΑ.036.0	ΠΛΑΙΣΙΑ ΔΙΑΦΑΝΕΙΩΝ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ		
909	ΛΑ.037.0	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΙ ΜΗ ΜΟΝΙΜΗΣ ΓΡΑΦΗΣ		
910	ΛΑ.038.0	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΙ ΜΟΝΙΜΗΣ ΓΡΑΦΗΣ		
911	ΛΑ.039.0	ΣΒΗΣΤΗΡΑ ΜΟΝΙΜΗΣ ΓΡΑΦΗΣ		
912	ΛΑ.040.0	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΩΝ		
913	ΛΑ.045.0	ΠΟΛΩΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ		
914	ΛΑ.060.0	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ		
915	ΛΑ.070.0	ΦΑΚΟΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ		
916	ΛΑ.075.0	ΦΛΑΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ		
917	ΛΑ.080.0	ΦΙΛΤΡΑ ΦΑΚΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ		
918	ΛΑ.085.0	ΤΡΙΠΟΔΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ		
919	ΛΑ.090.0	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ		
920	ΛΑ.095.0	ΤΡΑΠΕΖΑ ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ		
921	ΛΑ.096.0	ΑΦΟΠΛΙΣΤΗΣ (ΝΤΕΚΛΑΝΣΕΡ)		
922	ΛΑ.097.0	ΓΚΡΙ ΚΑΡΤΑ		
923	ΛΑ.100.0	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΜΙΚΡΟΔΙΑΦΑΝΕΙΩΝ	2	
924	ΛΑ.110.0	ΦΙΛΜ ΓΙΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		
925	ΛΑ.111.0	ΦΙΛΜ ΓΙΑ ΣΛΑΪΤΣ		
926	ΛΑ.115.0	ΠΛΑΙΣΙΑ ΓΙΑ ΣΛΑΪΤΣ, STANDARD		
927	ΛΑ.115.1	ΠΛΑΙΣΙΑ ΓΙΑ ΣΛΑΪΤΣ, CS		
928	ΛΑ.116.0	ΦΟΡΕΑΣ STANDARD ΣΛΑΪΤΣ	2	
929	ΛΑ.116.1	ΦΟΡΕΑΣ ΣΛΑΪΤΣ CS	2	
930	ΛΑ.116.2	ΡΟΔΑ STANDARD	2	
931	ΛΑ.116.3	ΡΟΔΑ ΛΕΠΤΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ CS		
932	ΛΑ.116.4	ΡΟΔΑ ΚΟΔΑΚ		
933	ΛΑ.117.0	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΡΟΔΑΣ CS		
934	ΛΑ.120.0	ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	2	
935	ΛΑ.121.0	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΕΪΖΕΡ	1	
936	ΛΑ.125.0	ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΜΙΚΡΟΔΙΑΦΑΝΕΙΩΝ ΣΛΑΪΤΣ		
937	ΛΑ.130.0	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΦΑΝΕΙΩΝ - ΔΙΑΦΑΝΟΣΚΟΠΙΟ		
938	ΛΑ.135.0	ΦΩΤΕΙΝΗ ΤΡΑΠΕΖΑ		
939	ΛΑ.140.0	ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ ΠΡΟΒΟΛΗΣ		
940	ΛΑ.150.0	ΛΥΧΝΙΑ ΑΛΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΣΛΑΪΤΣ		
941	ΛΑ.150.1	ΛΥΧΝΙΑ ΑΛΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΣΛΑΪΤΣ		
942	ΛΑ.150.2	ΛΥΧΝΙΑ ΑΛΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΣΛΑΪΤΣ		
943	ΛΑ.150.3	ΛΥΧΝΙΑ ΑΛΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΣΛΑΪΤΣ ΚΟΔΑΚ		
944	ΛΑ.150.4	ΛΥΧΝΙΑ ΑΛΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΟΠΙΚΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΚΑΙ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ		
945	ΛΑ.150.6	ΛΥΧΝΙΑ ΑΛΟΓΟΝΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΕΤΑΛΟ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΟΠΙΚΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ		
946	ΛΑ.150.6	ΛΥΧΝΙΑ ΑΛΟΓΟΝΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΜΠΑΣΤΟΥΝΙ ΓΙΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ		
947	ΛΑ.160.0	ΚΙΒΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ 16 mm		

948	ΛΑ.165.0	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ 8 mm ΑΤΕΡΜΟΝΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ		
949	ΛΑ.166.0	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ 8 mm ΑΤΕΡΜΟΝΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΟΘΟΝΗ		
950	ΛΑ.167.0	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ 8 mm		
951	ΛΑ.168.0	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ SUPER 8 mm		
952	ΛΑ.170.0	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΛΗΨΗΣ 8 mm		
953	ΛΑ.171.0	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΛΗΨΗΣ SUPER 8 mm		
954	ΛΑ.175.5	ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΤΕΡΜΟΝΕΣ 8 mm Ή SUPER 8 mm		
955	ΛΑ.180.0	ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΜΕ ΤΡΙΠΟΔΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΗ		
956	ΛΑ.181.0	ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΜΕ ΤΡΙΠΟΔΑ, ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ		
957	ΛΑ.182.0	ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΜΕ ΤΡΙΠΟΔΑ, ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ		
958	ΛΑ.183.0	ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΜΕ ΤΡΙΠΟΔΑ, ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ	6	
959	ΛΑ.184.0	ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΜΕ ΤΡΙΠΟΔΑ, ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ		
960	ΛΑ.185.0	ΟΘΟΝΗ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ		
961	ΛΑ.190.0	ΕΝΕΡΓΗ ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ		
962	ΛΑ.200.0	ΜΑΓΝΗΤΟΦΩΝΟ ΤΑΙΝΙΑΣ		
963	ΛΑ.205.0	ΡΑΔΙΟ - ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ	1	
964	ΛΑ.210.0	ΡΑΔΙΟ - ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ ΜΕ CD		
965	ΛΑ.215.0	ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ AV		
966	ΛΑ.216.0	ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΩΝ, ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΚΑΣΕΤΑΣ		
967	ΛΑ.217.0	ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΩΝ, ΜΙΚΡΗΣ ΚΑΣΕΤΑΣ		
968	ΛΑ.220.0	ΚΑΣΕΤΑ ΗΧΟΥ		
969	ΛΑ.221.5	ΣΕΙΡΕΣ ΘΕΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΣΕΤΩΝ ΗΧΟΥ		
970	ΛΑ.230.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ CD		
971	ΛΑ.235.0	CD ΔΙΣΚΟΣ		
972	ΛΑ.235.5	ΘΕΜΑΤΙΚΑ CD		
973	ΛΑ.240.0	ΨΗΦΙΑΚΟ ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ		
974	ΛΑ.245.0	ΚΑΣΕΤΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ MINI DISC		
975	ΛΑ.250.0	ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ		
976	ΛΑ.260.0	ΗΧΕΙΑ - ΚΟΡΝΕΣ		
977	ΛΑ.268.0	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ		
978	ΛΑ.270.0	ΜΙΚΡΟΦΩΝΑ		
979	ΛΑ.300.0	ΔΕΚΤΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΕΓΧΡΩΜΟΣ	3	
980	ΛΑ.309.0	ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΗ		
981	ΛΑ.310.0	ΠΡΟΒΟΛΙΚΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ		
982	ΛΑ.320.0	ΜΑΓΝΗΤΟΣΚΟΠΙΟ (ΒΙΝΤΕΟ)	2	
983	ΛΑ.340.0	ΒΙΝΤΕΟΚΑΜΕΡΑ VHS		
984	ΛΑ.342.0	ΒΙΝΤΕΟΚΑΜΕΡΑ S-VHS		
985	ΛΑ.345.0	ΒΙΝΤΕΟΚΑΜΕΡΑ VHS-C		
986	ΛΑ.347.0	ΒΙΝΤΕΟΚΑΜΕΡΑ S-VHS-C		
987	ΛΑ.350.0	ΒΙΝΤΕΟΚΑΜΕΡΑ 8 mm		
988	ΛΑ.352.0	ΒΙΝΤΕΟΚΑΜΕΡΑ Hi8 mm		
989	ΛΑ.360.0	ΒΙΝΤΕΟΚΑΣΕΤΑ VHS		
990	ΛΑ.360.5	ΣΕΙΡΕΣ ΘΕΜΑΤΙΚΩΝ ΒΙΝΤΕΟΚΑΣΕΤΩΝ		

991	ΛΑ.361.0	ΒΙΝΤΕΟΚΑΣΕΤΑ S-VHS		
992	ΛΑ.362.0	ΒΙΝΤΕΟΚΑΣΕΤΑ VHS-C		
993	ΛΑ.363.0	ΒΙΝΤΕΟΚΑΣΕΤΑ S-VHS-C		
994	ΛΑ.366.0	ΒΙΝΤΕΟΚΑΣΕΤΑ 8 mm		
995	ΛΑ.367.0	ΒΙΝΤΕΟΚΑΣΕΤΑ Hi8 mm		
996	ΛΑ.369.0	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ VHS-C		
997	ΛΑ.370.0	ΨΗΦΙΑΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	1	
998	ΛΑ.380.0	ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟΚΑΜΕΡΑ		
999	ΛΑ.385.0	ΨΗΦΙΑΚΗ ΒΙΝΤΕΟΚΑΜΕΡΑ DV		
1000	ΛΑ.386.0	ΚΑΣΕΤΑ DV		
1001	ΛΑ.389.0	ΨΗΦΙΑΚΗ ΒΙΝΤΕΟΚΑΜΕΡΑ DVD		
1002	ΛΑ.395.0	ΨΗΦΙΑΚΟ ΕΠΙΔΙΑΣΚΟΠΙΟ		
1003	ΛΑ.397.0	ΚΑΜΕΡΑ ΤΗΛΕΣΥΝΔΙΑΣΚΕΨΗΣ		
1004	ΛΑ.400.0	ΒΙΝΤΕΟΠΡΟΒΟΛΕΑΣ CRT		
1005	ΛΑ.402.0	ΒΙΝΤΕΟΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LCD	2	
1006	ΛΑ.405.0	ΒΙΝΤΕΟΠΡΟΒΟΛΕΑΣ DLP		
1007	ΛΑ.407.0	ΒΙΝΤΕΟΠΡΟΒΟΛΕΑΣ DLV		
1008	ΛΑ.410.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ DVD		
1009	ΛΑ.415.0	ΔΙΣΚΟΣ DVD		
1010	ΛΑ.416.0	ΔΙΣΚΟΣ DVD ΔΙΠΛΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ		
1011	ΛΑ.420.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛΕΟΜΟΙΟΤΥΠΙΑΣ (ΦΑΞ)		
1012	ΛΑ.421.0	ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΙ		
1013	ΛΑ.425.0	ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	1	
1014	ΛΑ.430.0	ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ		
1015	ΛΑ.431.0	ΤΑΞΙΝΟΜΗΤΗΣ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ		
1016	ΛΑ.450.0	ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ RF - RF		
1017	ΛΑ.451.0	ΚΑΛΩΔΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ SCART	v	
1018	ΛΑ.452.0	ΚΑΛΩΔΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ SCART - AV		
1019	ΛΑ.453.0	ΚΑΛΩΔΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ AV - AV		
1020	ΛΑ.454.0	ΚΑΛΩΔΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ S - VIDEO		
1021	ΛΑ.455.0	ΚΑΛΩΔΙΑ CANON		
1022	ΛΑ.456.0	ΚΑΛΩΔΙΑ JACK (ΚΑΡΦΙ)		
1023	ΛΑ.500.0	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	4	
1024	ΛΑ.510.0	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΦΟΡΗΤΟΣ	1	
1025	ΛΑ.520.0	ΘΘΟΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ, ΚΑΘΟΔΙΚΗ	3	
1026	ΛΑ.525.0	ΘΘΟΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ, ΥΓΡΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ	v	
1027	ΛΑ.530.0	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΚΡΟΥΣΤΙΚΟΣ ΑΚΙΔΩΝ		
1028	ΛΑ.540.0	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕΛΑΝΗΣ	2	
1029	ΛΑ.55002	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΕΙΖΕΡ	1	
1030	ΛΑ.570.0	ΣΑΡΩΤΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ	2	
1031	ΛΑ.600.0	ΣΥΓΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ, ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		
1032	ΛΑ.610.0	ΣΥΓΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΗΤΗ, ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1	
1033	ΛΑ.620.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΔΥΝΑΜΗΣ	1	

1034	ΛΑ.625.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	1	
1035	ΛΑ.630.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ		
1036	ΛΑ.635.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ		
1037	ΛΑ.650.1	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΖΕΥΓΟΥΣ		
1038	ΛΑ.650.2	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ	2	
1039	ΛΑ.650.3	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ		
1040	ΛΑ.655.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΟΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ		
1041	ΛΑ.660.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ		
1042	ΛΑ.680.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	1	
1043	ΛΑ.685.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ		
1044	ΛΑ.700.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	2	
1045	ΛΑ.705.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	2	
1046	ΛΑ.710.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	1	
1047	ΛΑ.740.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΗΧΟΥ	1	
1048	ΛΑ.750.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ	1	
1049	ΛΑ.755.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ ΦΩΤΟΣ		
1050	ΛΑ.760.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΦΩΤΟΣ		
1051	ΛΑ.765.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΦΩΤΟΠΥΛΗΣ	2	
1052	ΛΑ.770.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΦΩΤΟΠΥΛΗΣ ΜΕ ΤΡΟΧΑΛΙΑ		
1053	ΛΑ.775.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΠΑΦΗΣ (ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ)	1	
1054	ΛΑ.800.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ pH	1	
1055	ΛΑ.805.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ		
1056	ΛΑ.810.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ		
1057	ΛΑ.815.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΔΙΑΛΥΜΕΝΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ		
1058	ΛΑ.830.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ		
1059	ΛΑ.835.1	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΙΟΝΤΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ		
1060	ΛΑ.835.2	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΙΟΝΤΩΝ ΚΑΛΙΟΥ		
1061	ΛΑ.835.3	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΙΟΝΤΩΝ ΜΟΛΥΒΔΟΥ		
1062	ΛΑ.835.4	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΙΟΝΤΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ		
1063	ΛΑ.835.5	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΙΟΝΤΩΝ ΝΙΤΡΙΚΩΝ		
1064	ΛΑ.835.6	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΙΟΝΤΩΝ ΦΘΟΡΙΟΥ		
1065	ΛΑ.835.7	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΙΟΝΤΩΝ ΧΛΩΡΙΟΥ		
1066	ΛΑ.850.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟΥ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	1	
1067	ΛΑ.900.0	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ GPS		
ΟΡΓΑΝΑ & ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΙΣ ΟΡΓΑΝΟΘΗΚΕΣ ΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ (ΟΤΙ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ Χ 8 ΦΟΡΕΣ)				
		ΠΑΝΩ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΦΥΛΛΟ ΟΡΓΑΝΟΘΗΚΗΣ ΜΑΘΗΤΗ	8	
		ΠΑΝΩ ΔΕΞΙ ΦΥΛΛΟ ΟΡΓΑΝΟΘΗΚΗΣ ΜΑΘΗΤΗ	8	
		ΚΑΤΩ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΚΑΙ ΔΕΞΙ ΦΥΛΛΟ ΟΡΓΑΝΟΘΗΚΗΣ ΜΑΘΗΤΗ	8	
		ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΣΥΡΤΑΡΙ ΟΡΓΑΝΟΘΗΚΗΣ ΜΑΘΗΤΗ	8	