



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
 Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
 ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 264
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 21/2023 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Καταβολή σε χρήμα παροχής μέσων ατομικής προστασίας σε δικαιούχους εργαζόμενους του Δήμου Λαρισαίων, έτους 2022.

Στη Λάρισα σήμερα 6η του μηνός Ιουνίου, του έτους 2023, ημέρα Τρίτη και ώρα έναρξης 09.30 π.μ. και ώρα λήξης αυτής 11.30 π.μ., το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λαρισαίων συνήλθε σε ΚΑΤΕΠΕΙΓΟΥΣΑ - ΔΙΑ ΠΕΡΙΦΟΡΑΣ συνεδρίαση, ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 27644/06-06-2023 πρόσκληση του Προέδρου αυτού, η οποία έγινε κατά τις διατάξεις του άρθρου 67 του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87), όπως αυτό τροποποιήθηκε και ισχύει και της με αριθμ. 375/02-06-2022 εγκυκλίου του ΥΠΕΣ (ΑΔΑ: Ψ42Π46ΜΤΛ6-4Γ).

Συμμετείχαν δε από τα μέλη του οι κ.κ.: 1) Τάχος Δημήτριος, ως Πρόεδρος, 2) Αδαμόπουλος Αθανάσιος, 3) Αλεξούλης Ιωάννης, 4) Αναστασίου Μιχαήλ, 5) Ανδριτσόπουλος Ανδρέας, 6) Αργυρόπουλος Κωνσταντίνος, 7) Βούλγαρης Σωτήριος, 8) Γεωργάκης Δημήτριος, 9) Γιαννακόπουλος Κοσμάς, 10) Γούλας Παναγιώτης, 11) Δαούλας Θωμάς, 12) Δεληγιάννης Δημήτριος, 13) Δρυστελλάς Αθανάσιος, 14) Καλαμπαλίκης Κωνσταντίνος, 15) Καλτσάς Νικόλαος, 16) Καμηλαράκη – Σαμαρά Μαρία, 17) Καραλαριώτου Ειρήνη, 18) Καφφές Θεόδωρος, 19) Κρίκης Πέτρος, 20) Λώλος Αχιλλέας, 21) Μαβίδης Δημήτριος, 22) Μαμάκος Αθανάσιος, 23) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 24) Νασιώκας Παναγιώτης, 25) Νταής Παναγιώτης, 26) Ξηρομερίτης Μάριος, 27) Ξυνοπούλου Ελένη – Μαρίνα, 28) Παναγιώτου Ιωάννης, 29) Παπαδημητρίου Βασίλειος, 30) Παπαδούλης Γεώργιος, 31) Παπαπαρίσης Απόστολος, 32) Παπαποστόλου Δημήτριος, 33) Ραπτοτάσιου Ουρανία, 34) Σάπκας Παναγιώτης, 35) Τερζούδης Χρήστος, 36) Τζατζάκης Φώτιος και 37) Τσιάρας Δημήτριος

και δεν συμμετείχαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ.: 1) Απρίλη Αγορίτσα, 2) Βλαχούλης Κωνσταντίνος, 3) Γαμβρούλας Νικόλαος, 4) Διαμάντος Κωνσταντίνος, 5) Ζαούτσος Γεώργιος, 6) Κυριτσάκας Βάιος, 7) Μόρας Ευάγγελος, 8) Πράπας Αντώνιος, 9) Σούλτης Γεώργιος, 10) Σταυροθεόδωρος Αχιλλέας, 11) Τσακίρης Μιχαήλ και 12) Τσιλιμίγκας Χρήστος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία καθώς σε σύνολο αριθμού συμβούλων 49 συμμετείχαν οι 37, αριθμός που υπερβαίνει τα απαιτούμενα 2/3.

Το Δημοτικό Συμβούλιο αφού έλαβε υπόψη σχετικά με το θέμα: Καταβολή σε χρήμα παροχής μέσων ατομικής προστασίας σε δικαιούχους εργαζόμενους του Δήμου Λαρισαίων, έτους 2022 και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το άρθρο 65 του Ν.3852/2010 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Τη με αριθμ. 43726/7-6-19 Κ.Υ.Α. ΦΕΚ 2208 Β/08-06-2019.
3. Το άρθρο 60 του Ν.4735/12-10-2020 (ΦΕΚ 197-12/10/2020).
4. Τη με αρ. πρωτ. 27087/01-06-2023 βεβαίωση της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών.
5. Τη με αριθμ. πρωτ. 27088/01-06-2023 εισήγηση της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, η οποία έχει ως εξής:

1. Σύμφωνα με την με αριθμό 43726/7-6-19 Κ.Υ.Α. ΦΕΚ 2208 Β/08-06-2019 «Παροχή μέσων ατομικής προστασίας σε υπαλλήλους των ΟΤΑ και μέτρα προληπτικής ιατρικής» ορίζεται ότι, στους εργαζόμενους των Ο.Τ.Α. ανάλογα με τη θέση εργασίας τους, παρέχονται μέσα ατομικής προστασίας

2. Σύμφωνα με το αρθρο 60 του Ν.4735/12-10-2020 (ΦΕΚ 197-12/10/2020) Τα Μέσα Ατομικής Προστασίας (Μ.Α.Π.) του δικαιούχου προσωπικού των ΟΤΑ που προβλέπονται στην υπ' αρ. 43726/7.6.2019 κοινή απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών, Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και Οικονομικών (Β' 2208), τα οποία δεν χορηγούνται εντός του έτους, **αποτιμώνται σε χρήμα**, σύμφωνα με την τιμή διαγωνισμού που προκηρύχθηκε ή άλλου διαγωνισμού προγενέστερων ετών που είχε λάβει χώρα για την προμήθεια των ίδιων ειδών και αποδίδονται με τις εξής προϋποθέσεις:». 2. Η παρ. 2 του άρθρου 97 του ν. 4483/2017 (Α' 107) καταργείται.

3. Το τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 97 του ν. 4483/2017 αντικαθίσταται ως εξής: «Οι δικαιούχοι, οι οφειλές, ο αριθμός των δόσεων, καθώς και κάθε άλλη συναφής λεπτομέρεια καθορίζονται με απόφαση του οικείου Συμβουλίου».

& Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, σας ενημερώνουμε τα εξής:

Οι δικαιούχοι εργαζόμενοι, (όπως φαίνονται στις καταστάσεις που σας προσκομίζουμε) δεν έλαβαν τα μέσα ατομικής προστασίας για το έτος 2022, διότι υπήρξε καθυστέρηση στην έκβαση του διαγωνισμού λόγω προσφυγών και ενστάσεων

και αποδίδονται με τις εξής προϋποθέσεις:

α. να αναγνωρίζεται η οφειλή προς τον εργαζόμενο από τον οικείο Ο.Τ.Α.,

β. να υπάρχουν οι αντίστοιχοι κωδικοί και πιστώσεις στους προϋπολογισμούς των Ο.Τ.Α. των ετών καταβολής,

γ. να μπορεί να πραγματοποιηθεί η καταβολή τους, σε έως και τριάντα έξι (36) μηνιαίες δόσεις.

Οι δικαιούχοι, οι οφειλές, ο αριθμός των δόσεων, καθώς και οποιαδήποτε άλλη σχετική λεπτομέρεια **καθορίζονται με απόφαση του οικείου Δημοτικού ή Διοικητικού Συμβουλίου κάθε Ο.Τ.Α.**

Έχοντας υπόψη τα παραπάνω και όσο αφορά τις προϋποθέσεις:

Ως προς την α' προϋπόθεση, η ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ και Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, αναγνωρίζουν την οφειλή προς τους δικαιούχους εργαζόμενους σύμφωνα με την υπ' αριθμ.πρωτ. 27087/01-06-2023 Βεβαίωση.

Ως προς την β' προϋπόθεση, υπάρχουν οι αντίστοιχοι ΚΑΕ και πιστώσεις στον προϋπολογισμό του 2023 του ΔΗΜΟΥ Λαρισαίων

10.6063.20004,20.6063.30004,35.6063.50004,15.6063.05005,45.6063.04004,70.6063.10004,50.6063.70004,70.6063.80004,,15.6063.07004,15.6063.08004,20.6063.03004,30.6063.40004,40.6063.60004,70.6063.70004,

Ως προς την γ' προϋπόθεση μπορεί να πραγματοποιηθεί η καταβολή τους, σε έως και τριάντα έξι (36) μηνιαίες δόσεις. Άποψη της ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ και του ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ είναι ότι, ο ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ έχει την οικονομική δυνατότητα να καταβάλει στους δικαιούχους εργαζόμενους το ποσό εφάπαξ.

Το ποσό της καταβολής για τα μέσα ατομικής προστασίας ανέρχεται σε 319.619,65 ευρώ.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, καλείστε για τις δικές σας ενέργειες.

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει την εφάπαξ καταβολή σε χρήμα της παροχής των μέσων ατομικής προστασίας σε δικαιούχους εργαζόμενους του Δήμου Λαρισαίων έτους 2022, συνολικού ποσού τριακοσίων δέκα εννέα χιλιάδων εξακοσίων δέκα εννέα ευρώ και εξήντα πέντε λεπτών (319.619,65 €) σύμφωνα με τις επισυναπτόμενες καταστάσεις, για τους λόγους που αναφέρονται στην παραπάνω εισήγηση.

Η δαπάνη θα βαρύνει τους ΚΑΕ :

10.6063.20004,20.6063.30004,35.6063.50004,15.6063.05005,45.6063.04004,70.6063.10004,50.6063.70004,70.6063.80004,,15.6063.07004,15.6063.08004,20.6063.03004,30.6063.40004,40.6063.60004,70.6063.70004 προϋπολογισμού έτους 2023 του ΔΗΜΟΥ Λαρισαίων ως εξής:

ΚΑΤΑΒΟΛΗ	ΣΕ ΧΡΗΜΑ	ΜΕΣΑ	ΑΤΟΜΙΚΗΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΕΤΟΥΣ 2022
----------	----------	------	----------	------------	------------

Δ/ΝΣΗ
ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ

20.6063.30004

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔ.ΕΞΟΔΟΥ	ΠΟΣΟ
1	1545	A	B	20.6063.30004	196,83
2	7202	A	E	20.6063.30004	238,39
3	1538	A	Γ	20.6063.30004	238,39
4	1543	A	A	20.6063.30004	196,83
5	5666	A	E	20.6063.30004	238,39
6	4717	A	K	20.6063.30004	129,15
7	6098	A	A	20.6063.30004	238,39
8	7070	A	A	20.6063.30004	238,39
9	2003	A	E	20.6063.30004	238,39
10	6364	A	A	20.6063.30004	129,15
11	1579	A	K	20.6063.30004	238,39
12	1901	A	A	20.6063.30004	196,83
13	6780	A	N	20.6063.30004	238,39
14	1799	A	A	20.6063.30004	129,15
15	6637	A	I	20.6063.30004	238,39
16	2340	A	Π	20.6063.30004	109,46
17	1524	B	Δ	20.6063.30004	129,15
18	6580	B	Π	20.6063.30004	238,39
19	7262	B	E	20.6063.30004	238,39
20	7332	B	E	20.6063.30004	238,39
21	1566	B	A	20.6063.30004	109,46
22	1611	B	A	20.6063.30004	238,39
23	7204	B	E	20.6063.30004	238,39
24	5835	B	M	20.6063.30004	238,39
25	6992	B	Γ	20.6063.30004	238,39

26	6425	B	E	20.6063.30004	238,39
27	7175	B	K	20.6063.30004	129,15
28	6581	B	A	20.6063.30004	238,39
29	7090	B	Π	20.6063.30004	109,46
30	1588	B	K	20.6063.30004	238,39
31	2010	B	M	20.6063.30004	129,15
32	1475	B	Φ	20.6063.30004	238,39
33	6638	B	Δ	20.6063.30004	238,39
34	2287	B	Δ	20.6063.30004	129,15
35	4532	B	I	20.6063.30004	238,39
36	7205	B	X	20.6063.30004	238,39
37	1536	Γ	K	20.6063.30004	238,39
38	5184	Γ	Γ	20.6063.30004	238,39
39	1878	Γ	M	20.6063.30004	238,39
40	4603	Γ	K	20.6063.30004	238,39
41	7218	Γ	N	20.6063.30004	238,39
42	1378	Γ	B	20.6063.30004	129,15
43	4213	Γ	Γ	20.6063.30004	129,15
44	4437	Γ	Σ	20.6063.30004	238,39
45	1738	Γ	B	20.6063.30004	196,83
46	7207	Γ	H	20.6063.30004	238,39
47	4314	Γ	B	20.6063.30004	238,39
48	1620	Γ	M	20.6063.30004	156,83
49	4667	Γ	M	20.6063.30004	238,39
50	1587	Γ	N	20.6063.30004	109,46
51	6082	Γ	A	20.6063.30004	238,39
52	6355	Γ	A	20.6063.30004	109,46
53	1572	Γ	Π	20.6063.30004	156,83
54	1803	Γ	I	20.6063.30004	238,39
55	5621	Γ	E	20.6063.30004	109,46
56	7208	Γ	X	20.6063.30004	238,39
57	6586	Γ	I	20.6063.30004	238,39
58	4734	Γ	A	20.6063.30004	238,39
59	7116	Γ	A	20.6063.30004	129,15
60	1954	Δ	I	20.6063.30004	238,39
61	1563	Δ	K	20.6063.30004	196,83
62	5887	Δ	M	20.6063.30004	238,39
63	7209	Δ	I	20.6063.30004	238,39
64	1924	Δ	Γ	20.6063.30004	129,15
65	6349	Δ	M	20.6063.30004	109,46
66	1804	Δ	A	20.6063.30004	238,39
67	1608	Δ	M	20.6063.30004	238,39
68	5669	Δ	A	20.6063.30004	129,15
69	6587	Δ	M	20.6063.30004	238,39

70	7211	Δ	Γ	20.6063.30004	238,39
71	1539	Δ	Α	20.6063.30004	109,46
72	6588	Δ	Ε	20.6063.30004	238,39
73	4975	Δ	Γ	20.6063.30004	156,83
74	1602	Δ	Β	20.6063.30004	129,15
75	6993	Δ	Β	20.6063.30004	129,15
76	1831	Δ	Ν	20.6063.30004	238,39
77	1209	Ε	Β	20.6063.30004	238,39
78	4880	Ε	Β	20.6063.30004	129,15
79	4420	Ε	Μ	20.6063.30004	129,15
80	6633	Ζ	Δ	20.6063.30004	129,15
81	6357	Ζ	Α	20.6063.30004	238,39
82	6616	Ζ	Σ	20.6063.30004	238,39
83	1672	Ζ	Η	20.6063.30004	238,39
84	1966	Ζ	Π	20.6063.30004	109,46
85	7193	Ζ	Σ	20.6063.30004	156,83
86	7242	Ζ	Ν	20.6063.30004	238,39
87	7125	Ζ	Θ	20.6063.30004	109,46
88	5193	Ζ	Δ	20.6063.30004	238,39
89	4540	Ζ	Γ	20.6063.30004	238,39
90	4682	Ζ	Ν	20.6063.30004	109,46
91	6231	Ζ	Α	20.6063.30004	238,39
92	5506	Ζ	Α	20.6063.30004	238,39
93	6629	Ζ	Ν	20.6063.30004	129,15
94	7099	Θ	Μ	20.6063.30004	238,39
95	1547	Ι	Α	20.6063.30004	238,39
96	6234	Κ	Θ	20.6063.30004	238,39
97	1622	Κ	Α	20.6063.30004	196,83
98	8671	Κ	Κ	20.6063.30004	129,15
99	1582	Κ	Κ	20.6063.30004	238,39
100	1526	Κ	Κ	20.6063.30004	109,46
101	1600	Κ	Γ	20.6063.30004	129,15
102	5197	Κ	Ι	20.6063.30004	238,39
103	1928	Κ	Γ	20.6063.30004	238,39
104	7330	Κ	Κ	20.6063.30004	238,39
105	2041	Κ	Β	20.6063.30004	238,39
106	7212	Κ	Ε	20.6063.30004	238,39
107	6987	Κ	Ε	20.6063.30004	238,39
108	21372	Κ	Σ	20.6063.30004	238,39
109	8592	Κ	Α	20.6063.30004	156,83
110	8593	Κ	Κ	20.6063.30004	238,39
111	6631	Κ	Χ	20.6063.30004	129,15
112	1612	Κ	Δ	20.6063.30004	196,83
113	1809	Κ	Π	20.6063.30004	238,39

114	4595	K	Γ	20.6063.30004	129,15
115	1564	K	Z	20.6063.30004	238,39
116	7214	K	K	20.6063.30004	238,39
117	7316	K	X	20.6063.30004	129,15
118	1569	K	E	20.6063.30004	238,39
119	6642	K	K	20.6063.30004	238,39
120	4971	K	E	20.6063.30004	129,15
121	6236	K	Z	20.6063.30004	238,39
122	4669	K	Θ	20.6063.30004	238,39
123	7122	K	Π	20.6063.30004	238,39
124	7215	K	I	20.6063.30004	238,39
125	4759	K	E	20.6063.30004	238,39
126	6590	K	K	20.6063.30004	238,39
127	5589	K	I	20.6063.30004	238,39
128	5828	K	A	20.6063.30004	238,39
129	4005	K	N	20.6063.30004	238,39
130	1885	K	A	20.6063.30004	238,39
131	1617	K	I	20.6063.30004	129,15
132	7178	K	I	20.6063.30004	129,15
133	5988	K	A	20.6063.30004	129,15
134	7216	K	E	20.6063.30004	238,39
135	7217	K	A	20.6063.30004	238,39
136	1546	K	X	20.6063.30004	196,83
137	5406	K	Δ	20.6063.30004	238,39
138	1841	K	A	20.6063.30004	129,15
139	7312	K	A	20.6063.30004	129,15
140	6343	K	Σ	20.6063.30004	238,39
141	1697	K	K	20.6063.30004	156,83
142	1623	K	Δ	20.6063.30004	196,83
143	1740	K	E	20.6063.30004	238,39
144	6592	K	Π	20.6063.30004	238,39
145	6593	K	B	20.6063.30004	238,39
146	7219	K	E	20.6063.30004	238,39
147	7220	K	Δ	20.6063.30004	238,39
148	1881	K	N	20.6063.30004	238,39
149	6007	K	A	20.6063.30004	238,39
150	4037	K	X	20.6063.30004	129,15
151	4545	K	E	20.6063.30004	238,39
152	7180	K	I	20.6063.30004	129,15
153	1483	K	A	20.6063.30004	129,15
154	1877	K	B	20.6063.30004	238,39
155	1517	K	A	20.6063.30004	238,39
156	6346	K	K	20.6063.30004	238,39
157	7320	K	K	20.6063.30004	129,15

158	8591	K	A	20.6063.30004	129,15
159	5159	K	X	20.6063.30004	109,46
160	4236	K	A	20.6063.30004	238,39
161	1794	K	Γ	20.6063.30004	238,39
162	6239	K	X	20.6063.30004	238,39
163	6598	Λ	M	20.6063.30004	109,46
164	6599	Λ	E	20.6063.30004	238,39
165	4878	Λ	A	20.6063.30004	129,15
166	5465	Λ	Σ	20.6063.30004	238,39
167	1886	Λ	Δ	20.6063.30004	238,39
168	4974	Λ	X	20.6063.30004	129,15
169	1225	Λ	I	20.6063.30004	238,39
170	7221	Λ	E	20.6063.30004	238,39
171	4833	Λ	N	20.6063.30004	238,39
172	8657	Λ	E	20.6063.30004	238,39
173	7222	Λ	M	20.6063.30004	238,39
174	4243	Λ	Φ	20.6063.30004	109,46
175	1764	M	B	20.6063.30004	196,83
176	1599	M	A	20.6063.30004	129,15
177	1584	M	E	20.6063.30004	109,46
178	7223	M	E	20.6063.30004	238,39
179	7243	M	A	20.6063.30004	238,39
180	7224	M	K	20.6063.30004	109,46
181	4687	M	B	20.6063.30004	109,46
182	7244	M	A	20.6063.30004	238,39
183	8590	M	A	20.6063.30004	238,39
184	1741	M	X	20.6063.30004	238,39
185	1813	M	X	20.6063.30004	238,39
186	4167	M	A	20.6063.30004	196,83
187	6600	M	I	20.6063.30004	238,39
188	6601	M	Σ	20.6063.30004	109,46
189	8595	M	Σ	20.6063.30004	238,39
190	5803	M	E	20.6063.30004	238,39
191	1619	M	E	20.6063.30004	196,83
192	8678	M	Δ	20.6063.30004	238,39
193	4968	M	Σ	20.6063.30004	129,15
194	5884	M	Σ	20.6063.30004	238,39
195	7081	M	N	20.6063.30004	129,15
196	7245	M	E	20.6063.30004	238,39
197	5883	M	E	20.6063.30004	238,39
198	1882	M	H	20.6063.30004	129,15
199	5899	M	A	20.6063.30004	129,15
200	1518	M	A	20.6063.30004	238,39
201	5052	M	K	20.6063.30004	129,15

202	2263	M	I	20.6063.30004	129,15
203	7226	M	A	20.6063.30004	238,39
204	4162	M	K	20.6063.30004	129,15
205	8670	M	Φ	20.6063.30004	129,15
206	1529	M	B	20.6063.30004	109,46
207	8723	M	I	20.6063.30004	238,39
208	6243	M	N	20.6063.30004	238,39
209	4715	M	Γ	20.6063.30004	238,39
210	7228	M	X	20.6063.30004	238,39
211	1555	M	A	20.6063.30004	109,46
212	5295	M	A	20.6063.30004	238,39
213	6603	M	E	20.6063.30004	238,39
214	5900	M	Γ	20.6063.30004	129,15
215	1490	M	M	20.6063.30004	129,15
216	7135	M	Σ	20.6063.30004	109,46
217	1610	M	A	20.6063.30004	129,15
218	5788	M	X	20.6063.30004	238,39
219	4860	M	T	20.6063.30004	129,15
220	1851	N	M	20.6063.30004	238,39
221	6352	N	E	20.6063.30004	109,46
222	6347	N	M	20.6063.30004	238,39
223	6323	N	E	20.6063.30004	238,39
224	4266	N	Δ	20.6063.30004	238,39
225	2073	N	Γ	20.6063.30004	129,15
226	4253	N	E	20.6063.30004	238,39
227	1769	N	X	20.6063.30004	129,15
228	6605	N	A	20.6063.30004	238,39
229	2076	N	E	20.6063.30004	238,39
230	2077	N	Δ	20.6063.30004	238,39
231	5373	N	E	20.6063.30004	238,39
232	6246	N	N	20.6063.30004	238,39
233	7185	Ξ	Δ	20.6063.30004	129,15
234	4690	O	A	20.6063.30004	238,39
235	7230	O	E	20.6063.30004	238,39
236	1515	Π	I	20.6063.30004	238,39
237	5808	Π	E	20.6063.30004	238,39
238	1822	Π	Σ	20.6063.30004	238,39
239	1743	Π	E	20.6063.30004	109,46
240	4709	Π	X	20.6063.30004	156,83
241	8594	Π	M	20.6063.30004	238,39
242	6360	Π	X	20.6063.30004	129,15
243	5298	Π	M	20.6063.30004	238,39
244	4483	Π	E	20.6063.30004	238,39
245	4221	Π	I	20.6063.30004	129,15

246	1744	Π	Ι	20.6063.30004	196,83
247	7231	Π	Κ	20.6063.30004	238,39
248	4143	Π	Κ	20.6063.30004	129,15
249	6248	Π	Π	20.6063.30004	238,39
250	8655	Π	Δ	20.6063.30004	156,83
251	4691	Π	Ε	20.6063.30004	129,15
252	1745	Π	Α	20.6063.30004	238,39
253	7232	Π	Κ	20.6063.30004	238,39
254	4564	Π	Α	20.6063.30004	109,46
255	5774	Π	Η	20.6063.30004	129,15
256	4619	Π	Ι	20.6063.30004	238,39
257	7319	Π	Π	20.6063.30004	129,15
258	1521	Π	Ι	20.6063.30004	238,39
259	1552	Π	Β	20.6063.30004	109,46
260	7258	Π	Λ	20.6063.30004	238,39
261	7098	Π	Ε	20.6063.30004	238,39
262	1876	Π	Ι	20.6063.30004	238,39
263	1530	Π	Ε	20.6063.30004	238,39
264	6249	Π	Κ	20.6063.30004	238,39
265	1771	Π	Ν	20.6063.30004	129,15
266	4404	Π	Π	20.6063.30004	238,39
267	7106	Π	Φ	20.6063.30004	129,15
268	1747	Π	Θ	20.6063.30004	156,83
269	1519	Π	Α	20.6063.30004	109,46
270	7191	Π	Α	20.6063.30004	129,15
271	7234	Π	Π	20.6063.30004	109,46
272	7313	Π	Χ	20.6063.30004	129,15
273	7235	Π	Ι	20.6063.30004	238,39
274	5321	Π	Ε	20.6063.30004	238,39
275	1196	Ρ	Θ	20.6063.30004	238,39
276	6004	Ρ	Ι	20.6063.30004	238,39
277	4821	Ρ	Γ	20.6063.30004	109,46
278	7187	Σ	Δ	20.6063.30004	129,15
279	1550	Σ	Ε	20.6063.30004	238,39
280	4407	Σ	Σ	20.6063.30004	196,83
281	1910	Σ	Κ	20.6063.30004	109,46
282	4408	Σ	Χ	20.6063.30004	238,39
283	6341	Σ	Ν	20.6063.30004	156,83
284	6611	Σ	Ε	20.6063.30004	238,39
285	1528	Σ	Σ	20.6063.30004	109,46
286	6405	Σ	Κ	20.6063.30004	238,39
287	4672	Σ	Σ	20.6063.30004	238,39
288	7188	Σ	Ε	20.6063.30004	129,15
289	1601	Σ	Α	20.6063.30004	129,15

290	7237	Σ	A	20.6063.30004	238,39
291	8143	Σ	A	20.6063.30004	238,39
292	4361	Σ	Σ	20.6063.30004	129,15
293	6344	Σ	A	20.6063.30004	238,39
294	5881	Σ	Δ	20.6063.30004	238,39
295	4731	Σ	B	20.6063.30004	238,39
296	6615	Σ	Σ	20.6063.30004	238,39
297	1824	Σ	M	20.6063.30004	238,39
298	1573	Σ	E	20.6063.30004	109,46
299	6572	Σ	Δ	20.6063.30004	129,15
300	7247	Σ	K	20.6063.30004	238,39
301	1591	Σ	K	20.6063.30004	156,83
302	1750	Σ	A	20.6063.30004	238,39
303	1792	Σ	I	20.6063.30004	238,39
304	4485	Σ	A	20.6063.30004	238,39
305	1313	Σ	Δ	20.6063.30004	238,39
306	7103	T	K	20.6063.30004	238,39
307	5848	T	A	20.6063.30004	129,15
308	4573	T	M	20.6063.30004	238,39
309	6990	T	I	20.6063.30004	238,39
310	7088	T	I	20.6063.30004	238,39
311	7238	T	Σ	20.6063.30004	238,39
312	6619	T	B	20.6063.30004	238,39
313	7192	T	A	20.6063.30004	129,15
314	6252	T	A	20.6063.30004	238,39
315	8013	T	Π	20.6063.30004	129,15
316	7071	T	M	20.6063.30004	129,15
317	7137	T	I	20.6063.30004	129,15
318	1585	T	B	20.6063.30004	238,39
319	7195	T	Λ	20.6063.30004	156,83
320	8721	T	B	20.6063.30004	238,39
321	1525	T	K	20.6063.30004	109,46
322	7239	T	Π	20.6063.30004	238,39
323	4174	T	I	20.6063.30004	129,15
324	1689	T	M	20.6063.30004	238,39
325	1980	T	I	20.6063.30004	129,15
326	7240	T	Z	20.6063.30004	238,39
327	6200	T	E	20.6063.30004	129,15
328	1728	T	Δ	20.6063.30004	129,15
329	1688	T	M	20.6063.30004	109,46
330	1590	T	Δ	20.6063.30004	238,39
331	1609	T	B	20.6063.30004	129,15
332	4325	T	B	20.6063.30004	238,39
333	8596	T	H	20.6063.30004	238,39

334	6657	Φ	M	20.6063.30004	238,39
335	4578	Φ	Π	20.6063.30004	238,39
336	6114	Φ	H	20.6063.30004	238,39
337	6255	Φ	K	20.6063.30004	238,39
338	7248	Φ	Σ	20.6063.30004	238,39
339	7263	X	B	20.6063.30004	238,39
340	1596	X	B	20.6063.30004	129,15
341	4829	X	Δ	20.6063.30004	129,15
342	7249	X	A	20.6063.30004	238,39
343	1615	X	M	20.6063.30004	109,46
344	1687	X	Δ	20.6063.30004	238,39
345	4275	X	A	20.6063.30004	238,39
346	6207	X	Γ	20.6063.30004	156,83
347	1765	X	X	20.6063.30004	129,15
348	1753	X	A	20.6063.30004	238,39
349	7251	X	Δ	20.6063.30004	238,39
350	7190	X	K	20.6063.30004	129,15
351	6015	X	Δ	20.6063.30004	238,39
352	8508	X	A	20.6063.30004	129,15
353	1544	X	M	20.6063.30004	196,83
354	5536	X	A	20.6063.30004	129,15
355	1576	X	Δ	20.6063.30004	238,39
356	1754	X	A	20.6063.30004	109,46
					69474,76

**Δ/ΝΣΗ
ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
ΙΔΟΧ**

20.6063.30004

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔ.ΕΞΟΔΟΥ	ΠΟΣΟ
1	8360	A	Φ	20.6063.30004	244,08
2	4694	A	Σ	20.6063.30004	244,08
3	8366	A	Γ	20.6063.30004	244,08
4	8559	A	Z	20.6063.30004	244,08
5	8558	A	K	20.6063.30004	244,08
6	7303	A	E	20.6063.30004	244,08
7	8378	Γ	Σ	20.6063.30004	244,08
8	8355	Γ	Θ	20.6063.30004	244,08
9	5503	Γ	Λ	20.6063.30004	244,08
10	7287	Γ	Σ	20.6063.30004	244,08
11	8572	Γ	A	20.6063.30004	244,08
12	8571	Γ	A	20.6063.30004	244,08
13	8367	Γ	X	20.6063.30004	164,44
14	8350	Γ	K	20.6063.30004	244,08
15	8370	Γ	A	20.6063.30004	244,08

16	8423	Γ	Σ	20.6063.30004	244,08
17	7288	Δ	Σ	20.6063.30004	244,08
18	8354	Δ	Β	20.6063.30004	244,08
19	8380	Δ	Α	20.6063.30004	244,08
20	5841	Δ	Α	20.6063.30004	244,08
21	5840	Δ	Θ	20.6063.30004	244,08
22	5901	Ζ	Δ	20.6063.30004	135,8
23	8353	Κ	Π	20.6063.30004	244,08
24	8560	Κ	Δ	20.6063.30004	244,08
25	5628	Κ	Θ	20.6063.30004	244,08
26	5043	Κ	Δ	20.6063.30004	135,8
27	4380	Κ	Μ	20.6063.30004	244,08
28	8365	Κ	Ν	20.6063.30004	244,08
29	8377	Κ	Α	20.6063.30004	244,08
30	8093	Κ	Β	20.6063.30004	164,44
31	8352	Κ	Δ	20.6063.30004	244,08
32	8347	Κ	Γ	20.6063.30004	135,8
33	5733	Κ	Χ	20.6063.30004	244,08
34	7217	Κ	Α	20.6063.30004	244,08
35	8363	Κ	Δ	20.6063.30004	244,08
36	5986	Κ	Γ	20.6063.30004	135,8
37	8374	Κ	Α	20.6063.30004	244,08
38	8382	Κ	Ε	20.6063.30004	244,08
39	4387	Κ	Ε	20.6063.30004	244,08
40	8371	Κ	Β	20.6063.30004	244,08
41	8376	Λ	Ε	20.6063.30004	244,08
42	6779	Λ	Δ	20.6063.30004	244,08
43	6240	Λ	Ε	20.6063.30004	244,08
44	8562	Λ	Π	20.6063.30004	244,08
45	8381	Μ	Ε	20.6063.30004	244,08
46	6209	Μ	Χ	20.6063.30004	164,44
47	5202	Μ	Δ	20.6063.30004	244,08
48	6116	Μ	Δ	20.6063.30004	244,08
49	4443	Μ	Ξ	20.6063.30004	244,08
50	6424	Μ	Α	20.6063.30004	244,08
51	21281	Μ	Β	20.6063.30004	244,08
52	8349	Μ	Ι	20.6063.30004	135,8
53	5233	Μ	Γ	20.6063.30004	135,8
54	8379	Μ	Ζ	20.6063.30004	244,08
55	8402	Μ	Π	20.6063.30004	244,08
56	7301	Μ	Α	20.6063.30004	244,08
57	8373	Μ	Α	20.6063.30004	244,08
58	4479	Μ	Α	20.6063.30004	244,08
59	8387	Ν	Β	20.6063.30004	244,08

60	8573	N	Π	20.6063.30004	244,08
61	8567	N	Δ	20.6063.30004	244,08
62	8566	N	Γ	20.6063.30004	244,08
63	8540	N	Π	20.6063.30004	244,08
64	6401	O	B	20.6063.30004	244,08
65	8375	Π	O	20.6063.30004	244,08
66	8522	Π	K	20.6063.30004	135,8
67	8386	Π	A	20.6063.30004	244,08
68	8351	Π	Γ	20.6063.30004	244,08
69	8356	Π	K	20.6063.30004	244,08
70	8574	P	Θ	20.6063.30004	244,08
71	7308	P	N	20.6063.30004	244,08
72	8357	P	N	20.6063.30004	244,08
73	8569	Σ	M	20.6063.30004	244,08
74	8359	Σ	Γ	20.6063.30004	244,08
75	8358	Σ	I	20.6063.30004	244,08
76	8384	Σ	A	20.6063.30004	244,08
77	4433	Σ	Π	20.6063.30004	244,08
78	5121	Σ	Φ	20.6063.30004	244,08
79	8563	T	A	20.6063.30004	244,08
80	8383	T	B	20.6063.30004	244,08
81	7283	T	Σ	20.6063.30004	244,08
82	8422	T	E	20.6063.30004	244,08
83	8361	T	E	20.6063.30004	244,08
84	8565	T	B	20.6063.30004	244,08
85	8385	T	X	20.6063.30004	244,08
86	8372	T	Σ	20.6063.30004	244,08
87	8421	T	X	20.6063.30004	244,08
88	8425	T	N	20.6063.30004	244,08
89	4442	T	Σ	20.6063.30004	244,08
90	8568	X	O	20.6063.30004	244,08
91	4650	X	I	20.6063.30004	244,08
92	6422	X	A	20.6063.30004	244,08
					21458,48

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ Η_Μ

20.6063.03004

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔ.ΕΞΟΔΟΥ	ΠΟΣΟ
1	6324	A	N	20.6063.03004	116,2
2	7053	B	Θ	20.6063.03004	125,51
3	1879	Γ	X	20.6063.03004	161,46
4	1592	Γ	Γ	20.6063.03004	175,26
5	5304	Γ	Θ	20.6063.03004	93,95

6	8415	Γ	N	20.6063.03004	184,96
7	2027	Γ	A	20.6063.03004	125,51
8	1965	Δ	A	20.6063.03004	164,01
9	6714	E	E	20.6063.03004	116,2
10	6366	Z	E	20.6063.03004	105,95
11	1757	Z	Γ	20.6063.03004	73,95
12	8502	Z	E	20.6063.03004	164,01
13	6712	Θ	N	20.6063.03004	116,2
14	1489	K	Π	20.6063.03004	125,51
15	6727	K	I	20.6063.03004	116,2
16	8624	K	N	20.6063.03004	97,94
17	6710	K	I	20.6063.03004	116,2
18	7059	K	K	20.6063.03004	125,51
19	8409	M	A	20.6063.03004	112,41
20	6722	M	N	20.6063.03004	116,2
21	4477	M	E	20.6063.03004	87,55
22	2147	M	B	20.6063.03004	76,61
23	7132	N	Γ	20.6063.03004	184,96
24	6724	N	E	20.6063.03004	87,55
25	1975	Π	Γ	20.6063.03004	103,26
26	8597	Π	Γ	20.6063.03004	125,51
27	6719	Π	E	20.6063.03004	54,2
28	1277	Π	H	20.6063.03004	76,61
29	1242	P	Θ	20.6063.03004	125,51
30	2153	Σ	A	20.6063.03004	76,61
31	1266	Σ	K	20.6063.03004	76,61
32	7014	T	I	20.6063.03004	63,51
33	1874	T	Γ	20.6063.03004	125,51
34	7094	T	K	20.6063.03004	116,2
35	1503	T	A	20.6063.03004	76,61
36	6720	T	Θ	20.6063.03004	54,2
37	5163	T	K	20.6063.03004	93,95
38	6937	T	Γ	20.6063.03004	103,1
39	6375	X	B	20.6063.03004	87,55
					4328,75

**Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**
30.6063.40004

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔ.ΕΞΟΔΟΥ	ΠΟΣΟ
1	2173	A	Σ	30.6063.40004	126,95
2	6325	A	Φ	30.6063.40004	334,36
3	5169	A	Λ	30.6063.40004	261,45
4	5562	A	A	30.6063.40004	261,45
5	1942	A	A	30.6063.40004	126,95

6	1798	A	A	30.6063.40004	411,85
7	8420	A	N	30.6063.40004	388,85
8	1586	B	A	30.6063.40004	411,85
9	1670	B	Γ	30.6063.40004	132,8
10	1918	B	B	30.6063.40004	205,62
11	4963	Γ	K	30.6063.40004	286,95
12	7091	Γ	Γ	30.6063.40004	179,74
13	6725	Γ	Δ	30.6063.40004	255,65
14	4422	Γ	Δ	30.6063.40004	205,62
15	1834	Γ	A	30.6063.40004	146,44
16	1907	Γ	E	30.6063.40004	411,85
17	4423	Γ	K	30.6063.40004	205,62
18	8048	Γ	Σ	30.6063.40004	126,95
19	8473	Γ	E	30.6063.40004	683,97
20	1871	Δ	B	30.6063.40004	411,85
21	1923	Δ	B	30.6063.40004	202,82
22	4697	Δ	I	30.6063.40004	411,85
23	8497	Δ	Π	30.6063.40004	735,96
24	2132	Δ	B	30.6063.40004	126,95
25	7164	Δ	M	30.6063.40004	132,8
26	8044	Δ	Γ	30.6063.40004	411,85
27	1944	Δ	E	30.6063.40004	411,85
28	4377	E	Σ	30.6063.40004	205,62
29	1507	Z	Γ	30.6063.40004	510,57
30	8520	Z	Γ	30.6063.40004	388,85
31	8424	Θ	K	30.6063.40004	735,96
32	2135	I	A	30.6063.40004	132,8
33	4240	K	E	30.6063.40004	261,45
34	5232	K	E	30.6063.40004	188,8
35	5905	K	A	30.6063.40004	261,45
36	4165	K	Γ	30.6063.40004	205,62
37	4723	K	A	30.6063.40004	188,8
38	8093	K	B	30.6063.40004	309,86
39	8073	K	I	30.6063.40004	205,62
40	5091	K	A	30.6063.40004	286,95
41	8416	K	K	30.6063.40004	205,62
42	1537	K	E	30.6063.40004	146,44
43	1484	K	X	30.6063.40004	205,62
44	1457	K	M	30.6063.40004	126,95
45	8498	M	Θ	30.6063.40004	735,96
46	2141	M	E	30.6063.40004	126,95
47	7064	M	X	30.6063.40004	132,8
48	8419	M	X	30.6063.40004	388,85
49	1486	M	Δ	30.6063.40004	411,85

50	1991	M	Δ	30.6063.40004	510,57
51	1787	M	N	30.6063.40004	510,57
52	1870	M	Γ	30.6063.40004	205,62
53	7153	M	A	30.6063.40004	132,8
54	8408	M	K	30.6063.40004	735,96
55	7140	M	Θ	30.6063.40004	188,8
56	5971	M	X	30.6063.40004	255,65
57	8557	M	Π	30.6063.40004	382,55
58	2162	M	Γ	30.6063.40004	735,96
59	1815	M	Δ	30.6063.40004	205,62
60	7060	N	K	30.6063.40004	132,8
61	7165	N	E	30.6063.40004	146,44
62	7010	Ξ	A	30.6063.40004	132,8
63	4665	Ξ	X	30.6063.40004	510,57
64	4518	Π	Θ	30.6063.40004	188,8
65	1508	Π	A	30.6063.40004	126,95
66	1936	Π	K	30.6063.40004	411,85
67	1875	Π	N	30.6063.40004	411,85
68	4398	Π	I	30.6063.40004	188,8
69	1935	Π	E	30.6063.40004	202,82
70	1466	Π	A	30.6063.40004	179,74
71	8640	Π	Π	30.6063.40004	278,55
72	8574	P	Θ	30.6063.40004	188,8
73	8475	P	Γ	30.6063.40004	683,97
74	1629	P	Σ	30.6063.40004	126,95
75	4620	Σ	Δ	30.6063.40004	188,8
76	8586	Σ	Π	30.6063.40004	352,85
77	2151	Σ	Π	30.6063.40004	132,8
78	1633	Σ	Γ	30.6063.40004	179,74
79	1480	Σ	K	30.6063.40004	411,85
80	2152	Σ	E	30.6063.40004	132,8
81	2107	Σ	X	30.6063.40004	735,96
82	1776	Τ	E	30.6063.40004	146,44
83	4175	Τ	N	30.6063.40004	188,8
84	1725	Τ	Σ	30.6063.40004	132,8
85	4264	Τ	N	30.6063.40004	202,82
86	1735	Τ	A	30.6063.40004	510,57
87	7170	Τ	I	30.6063.40004	382,55
88	2157	Τ	E	30.6063.40004	132,8
89	4166	Τ	A	30.6063.40004	205,62
90	8521	X	I	30.6063.40004	388,85
91	1940	X	A	30.6063.40004	382,55
92	1425	X	Γ	30.6063.40004	411,85
93	8417	X	M	30.6063.40004	335,67

					27706,15
--	--	--	--	--	----------

**Δ/ΝΣΗ
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ &
ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ**

15.6063.07004

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔ.ΕΞΟΔΟΥ	ΠΟΣΟ
1	2012	B	B	15.6063.07004	87,75
2	1931	K	E	15.6063.07004	116,06
3	4392	M	Θ	15.6063.07004	116,06
4	2068	N	N	15.6063.07004	77,83
5	4506	N	N	15.6063.07004	116,06
6	2395	T	X	15.6063.07004	116,06
7	1826	T	E	15.6063.07004	116,06
8	2158	T	X	15.6063.07004	50,76
9	2121	X	K	15.6063.07004	77,83
					874,47

**Δ/ΝΣΗ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ
ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΩΝ**

45.6063.04004

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔ.ΕΞΟΔΟΥ	ΠΟΣΟ
1	1660	A	Σ	45.6063.04004	688,3
2	4374	Γ	E	45.6063.04004	397,35
3	1661	Δ	B	45.6063.04004	511,2
4	5839	E	M	45.6063.04004	568,05
5	1925	Z	A	45.6063.04004	688,3
6	1929	K	Z	45.6063.04004	681,05
7	1934	M	Δ	45.6063.04004	688,3
8	1662	N	Θ	45.6063.04004	678,15
9	7157	N	E	45.6063.04004	397,35
10	8015	Π	I	45.6063.04004	66
11	4716	Π	Π	45.6063.04004	404,6
12	1666	T	H	45.6063.04004	501,05
13	7156	T	O	45.6063.04004	397,35
14	1663	T	A	45.6063.04004	685,4
15	1664	T	I	45.6063.04004	511,2
					7863,65

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ
ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ**

50.6063.70004

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔ.ΕΞΟΔΟΥ	ΠΟΣΟ
1	1442	A	A	50.6063.70004	13,25

2	1891	B	E	50.6063.70004	13,25
3	1397	B	A	50.6063.70004	13,25
4	1835	Γ	M	50.6063.70004	13,25
5	7128	Z	I	50.6063.70004	13,25
6	1461	Z	I	50.6063.70004	13,25
7	1796	Θ	I	50.6063.70004	13,25
8	1783	K	K	50.6063.70004	13,25
9	1712	K	A	50.6063.70004	13,25
10	1460	K	M	50.6063.70004	13,25
11	1721	K	A	50.6063.70004	13,25
12	1399	K	Γ	50.6063.70004	13,25
13	1730	K	B	50.6063.70004	13,25
14	1402	N	E	50.6063.70004	13,25
15	1717	N	O	50.6063.70004	13,25
16	1403	Π	Λ	50.6063.70004	13,25
17	7210	Π	N	50.6063.70004	13,25
18	1404	P	A	50.6063.70004	13,25
19	7200	T	X	50.6063.70004	13,25
20	1718	X	E	50.6063.70004	13,25
21	1913	X	E	50.6063.70004	13,25
					278,25

**Δ/ΝΣΗ
ΠΡΟΝΟΙΑΣ**

15.6063.08004

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔ.ΕΞΟΔΟΥ	ΠΟΣΟ
1	21301	A	N	15.6063.08004	185
2	21329	Γ	A	15.6063.08004	78,9
3	5191	E	A	15.6063.08004	185
4	6499	Z	Φ	15.6063.08004	185
5	21303	K	A	15.6063.08004	185
6	4549	K	M	15.6063.08004	78,9
7	5859	K	B	15.6063.08004	78,9
8	21290	M	E	15.6063.08004	78,9
9	21332	N	A	15.6063.08004	185
10	6819	Π	M	15.6063.08004	182,1
11	8474	Σ	B	15.6063.08004	32
12	21311	Σ	B	15.6063.08004	185
13	21310	Σ	Z	15.6063.08004	185
14	6820	T	M	15.6063.08004	318,3
15	6821	Φ	Θ	15.6063.08004	318,3
16	6822	X	E	15.6063.08004	318,3
					2.779,60

Δ/ΝΣΗ

70.6063.80004

ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔ.ΕΞΟΔΟΥ	ΠΟΣΟ
1	1908	B	N	70.6063.80004	200,90
2	1864	Γ	Δ	70.6063.80004	267,40
3	1614	Δ	N	70.6063.80004	185,20
4	7323	Z	Δ	70.6063.80004	200,90
5	1805	Z	I	70.6063.80004	313,40
6	1580	Θ	Σ	70.6063.80004	268,90
7	1405	K	Θ	70.6063.80004	200,90
8	1691	K	B	70.6063.80004	311,20
9	4016	K	B	70.6063.80004	185,20
10	4663	K	A	70.6063.80004	201,20
11	8403	K	Π	70.6063.80004	191,91
12	4978	K	Θ	70.6063.80004	93,00
13	6348	K	I	70.6063.80004	200,90
14	1756	K	A	70.6063.80004	93,00
15	5200	K	K	70.6063.80004	93,00
16	6327	K	B	70.6063.80004	93,00
17	1810	K	E	70.6063.80004	200,90
18	4612	K	I	70.6063.80004	269,70
19	7295	M	K	70.6063.80004	201,20
20	4840	M	E	70.6063.80004	201,20
21	1642	M	A	70.6063.80004	185,20
22	2184	M	B	70.6063.80004	310,90
23	7317	M	B	70.6063.80004	310,90
24	5206	M	Δ	70.6063.80004	314,80
25	8555	M	Δ	70.6063.80004	201,20
26	4460	M	N	70.6063.80004	185,20
27	1496	M	E	70.6063.80004	200,90
28	6283	M	A	70.6063.80004	201,20
29	1768	N	Σ	70.6063.80004	185,20
30	7115	N	A	70.6063.80004	185,20
31	8461	Π	E	70.6063.80004	93,00
32	1531	Π	Σ	70.6063.80004	313,40
33	1816	Π	N	70.6063.80004	200,90
34	1818	Π	A	70.6063.80004	313,40
35	8407	P	N	70.6063.80004	191,91
36	5322	P	Γ	70.6063.80004	200,90
37	1684	Σ	A	70.6063.80004	269,70
38	1616	Σ	N	70.6063.80004	200,90
39	7120	Σ	Θ	70.6063.80004	200,90
40	1873	Σ	X	70.6063.80004	200,90
41	7296	T	Σ	70.6063.80004	201,20

42	8499	Τ	Γ	70.6063.80004	313,70
43	1939	Τ	Δ	70.6063.80004	185,20
44	4307	Τ	Λ	70.6063.80004	315,50
45	1448	Τ	Ι	70.6063.80004	144,45
46	6328	Τ	Θ	70.6063.80004	93,00
47	1146	Τ	Β	70.6063.80004	191,91
48	4305	Τ	Δ	70.6063.80004	200,90
49	1686	Υ	Ε	70.6063.80004	185,20
50	4876	Χ	Χ	70.6063.80004	185,20
					10.455,88

**Δ/ΝΣΗ
ΠΑΙΔΕΙΑΣ**

15.6063.05005

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔ.ΕΞΟΔΟΥ	ΠΟΣΟ
1	2296	A	E	15.6063.05005	496,3
2	8326	A	I	15.6063.05005	496,3
3	6319	A	K	15.6063.05005	496,3
4	21168	A	A	15.6063.05005	213
5	8218	A	E	15.6063.05005	496,3
6	21015	A	A	15.6063.05005	213
7	5056	A	E	15.6063.05005	496,3
8	8211	A	M	15.6063.05005	496,3
9	8234	A	M	15.6063.05005	496,3
10	21257	A	E	15.6063.05005	496,3
11	21244	A	B	15.6063.05005	213
12	8454	A	A	15.6063.05005	496,3
13	8254	A	A	15.6063.05005	496,3
14	6312	A	E	15.6063.05005	496,3
15	6811	A	M	15.6063.05005	213
16	6184	A	E	15.6063.05005	496,3
17	7350	A	Z	15.6063.05005	496,3
18	8273	A	O	15.6063.05005	496,3
19	8237	A	E	15.6063.05005	496,3
20	21090	A	I	15.6063.05005	213
21	5451	B	I	15.6063.05005	496,3
22	8500	B	M	15.6063.05005	496,3
23	5061	B	A	15.6063.05005	496,3
24	4719	B	N	15.6063.05005	496,3
25	6097	B	Φ	15.6063.05005	496,3
26	8281	B	K	15.6063.05005	496,3
27	8468	B	I	15.6063.05005	496,3
28	6122	B	O	15.6063.05005	496,3
29	2367	B	Π	15.6063.05005	496,3
30	2298	B	E	15.6063.05005	496,3

31	7073	B	A	15.6063.05005	213
32	8275	B	X	15.6063.05005	496,3
33	21089	B	Σ	15.6063.05005	213
34	5284	Γ	Π	15.6063.05005	496,3
35	2196	Γ	A	15.6063.05005	107,95
36	2197	Γ	M	15.6063.05005	107,95
37	8239	Γ	M	15.6063.05005	496,3
38	8501	Γ	M	15.6063.05005	496,3
39	5879	Γ	E	15.6063.05005	496,3
40	6351	Γ	Π	15.6063.05005	496,3
41	4531	Γ	Γ	15.6063.05005	100,45
42	7056	Γ	M	15.6063.05005	213
43	4801	Γ	I	15.6063.05005	496,3
44	6585	Γ	E	15.6063.05005	496,3
45	2199	Γ	X	15.6063.05005	107,95
46	8283	Γ	Σ	15.6063.05005	496,3
47	4668	Γ	Γ	15.6063.05005	496,3
48	8247	Γ	E	15.6063.05005	496,3
49	21368	Γ	A	15.6063.05005	496,3
50	8215	Γ	I	15.6063.05005	496,3
51	21165	Δ	A	15.6063.05005	213
52	8245	Δ	M	15.6063.05005	496,3
53	5188	Δ	X	15.6063.05005	496,3
54	8276	Δ	E	15.6063.05005	496,3
55	8449	Δ	Γ	15.6063.05005	496,3
56	8313	Δ	N	15.6063.05005	496,3
57	8311	Δ	E	15.6063.05005	496,3
58	7110	Δ	M	15.6063.05005	213
59	21260	Δ	I	15.6063.05005	213
60	7354	Δ	M	15.6063.05005	496,3
61	8268	Δ	B	15.6063.05005	496,3
62	21086	Δ	Σ	15.6063.05005	213
63	8604	Δ	Σ	15.6063.05005	496,3
64	8249	Δ	A	15.6063.05005	496,3
65	6045	Δ	Σ	15.6063.05005	213
66	8262	Δ	Δ	15.6063.05005	496,3
67	6033	Δ	I	15.6063.05005	258
68	7321	Δ	A	15.6063.05005	240,3
69	2201	Δ	A	15.6063.05005	107,95
70	4699	E	Π	15.6063.05005	496,3
71	21047	E	M	15.6063.05005	213
72	8266	E	M	15.6063.05005	496,3
73	21023	E	M	15.6063.05005	213
74	2202	E	Γ	15.6063.05005	107,95

75	8301	E	A	15.6063.05005	496,3
76	6800	E	Σ	15.6063.05005	237,2
77	21214	Z	M	15.6063.05005	213
78	21036	Z	Σ	15.6063.05005	213
79	8444	Z	M	15.6063.05005	496,3
80	2369	Z	Φ	15.6063.05005	496,3
81	21174	Z	M	15.6063.05005	213
82	8324	Z	M	15.6063.05005	496,3
83	8221	Z	A	15.6063.05005	496,3
84	6188	Z	O	15.6063.05005	213
85	8242	Z	B	15.6063.05005	496,3
86	6552	Z	M	15.6063.05005	496,3
87	5872	Z	Π	15.6063.05005	213
88	6196	Z	A	15.6063.05005	213
89	2205	Z	B	15.6063.05005	107,95
90	4807	H	E	15.6063.05005	496,3
91	2345	Θ	A	15.6063.05005	496,3
92	2370	Θ	M	15.6063.05005	496,3
93	21021	Θ	B	15.6063.05005	213
94	5723	I	Σ	15.6063.05005	496,3
95	21058	I	Δ	15.6063.05005	213
96	8127	K	M	15.6063.05005	213
97	7331	K	E	15.6063.05005	213
98	8238	K	B	15.6063.05005	496,3
99	2346	K	X	15.6063.05005	496,3
100	5314	K	E	15.6063.05005	496,3
101	8305	K	X	15.6063.05005	496,3
102	8318	K	X	15.6063.05005	496,3
103	8294	K	Δ	15.6063.05005	496,3
104	8445	K	E	15.6063.05005	496,3
105	21207	K	B	15.6063.05005	496,3
106	8271	K	Δ	15.6063.05005	496,3
107	2209	K	I	15.6063.05005	107,95
108	8252	K	Φ	15.6063.05005	496,3
109	8297	K	B	15.6063.05005	496,3
110	21137	K	M	15.6063.05005	213
111	6808	K	B	15.6063.05005	213
112	7066	K	M	15.6063.05005	213
113	8255	K	E	15.6063.05005	496,3
114	6438	K	Π	15.6063.05005	496,3
115	8504	K	E	15.6063.05005	496,3
116	2210	K	E	15.6063.05005	107,95
117	6437	K	A	15.6063.05005	240,3
118	2306	K	A	15.6063.05005	496,3

119	8452	K	B	15.6063.05005	496,3
120	8605	K	A	15.6063.05005	496,3
121	2348	K	Π	15.6063.05005	496,3
122	8233	K	Γ	15.6063.05005	496,3
123	6311	K	A	15.6063.05005	496,3
124	6309	K	I	15.6063.05005	213
125	8503	K	Σ	15.6063.05005	496,3
126	8299	K	N	15.6063.05005	496,3
127	6136	K	E	15.6063.05005	213
128	21166	K	Π	15.6063.05005	213
129	21200	K	E	15.6063.05005	496,3
130	21167	K	E	15.6063.05005	213
131	2213	K	Θ	15.6063.05005	107,95
132	6813	K	M	15.6063.05005	496,3
133	8314	K	E	15.6063.05005	496,3
134	21092	K	X	15.6063.05005	213
135	5030	K	M	15.6063.05005	496,3
136	2214	K	Σ	15.6063.05005	107,95
137	5472	K	Γ	15.6063.05005	496,3
138	4760	K	M	15.6063.05005	496,3
139	4813	K	K	15.6063.05005	496,3
140	8333	K	X	15.6063.05005	496,3
141	21051	K	A	15.6063.05005	213
142	8223	K	M	15.6063.05005	496,3
143	5873	K	Δ	15.6063.05005	213
144	8332	K	E	15.6063.05005	496,3
145	2350	K	X	15.6063.05005	496,3
146	6809	K	I	15.6063.05005	213
147	8284	K	E	15.6063.05005	496,3
148	2309	K	Σ	15.6063.05005	496,3
149	8317	K	Σ	15.6063.05005	496,3
150	4640	K	M	15.6063.05005	496,3
151	8212	K	B	15.6063.05005	496,3
152	7087	K	O	15.6063.05005	213
153	7117	K	E	15.6063.05005	213
154	5348	K	Σ	15.6063.05005	496,3
155	8231	K	A	15.6063.05005	496,3
156	5343	K	M	15.6063.05005	213
157	2217	K	A	15.6063.05005	107,95
158	2351	K	B	15.6063.05005	496,3
159	21062	K	A	15.6063.05005	213
160	8451	K	M	15.6063.05005	496,3
161	5004	K	X	15.6063.05005	496,3
162	8331	K	Θ	15.6063.05005	496,3

163	6318	K	Γ	15.6063.05005	496,3
164	8472	K	A	15.6063.05005	496,3
165	2312	K	M	15.6063.05005	496,3
166	2313	K	Z	15.6063.05005	496,3
167	8272	K	M	15.6063.05005	496,3
168	2353	K	E	15.6063.05005	496,3
169	8128	Λ	X	15.6063.05005	213
170	8312	Λ	A	15.6063.05005	496,3
171	8322	Λ	M	15.6063.05005	496,3
172	8250	Λ	A	15.6063.05005	496,3
173	2221	Λ	A	15.6063.05005	107,95
174	2223	Λ	Π	15.6063.05005	107,95
175	8609	Λ	E	15.6063.05005	258
176	2372	M	E	15.6063.05005	496,3
177	8610	M	A	15.6063.05005	496,3
178	21088	M	E	15.6063.05005	213
179	21361	M	E	15.6063.05005	213
180	7355	M	A	15.6063.05005	496,3
181	8225	M	E	15.6063.05005	496,3
182	2225	M	T	15.6063.05005	107,95
183	8230	M	A	15.6063.05005	496,3
184	6624	M	Γ	15.6063.05005	496,3
185	8446	M	K	15.6063.05005	496,3
186	5318	M	Σ	15.6063.05005	496,3
187	21209	M	O	15.6063.05005	240,3
188	2315	M	M	15.6063.05005	496,3
189	2316	M	N	15.6063.05005	496,3
190	7104	M	Δ	15.6063.05005	496,3
191	8126	M	K	15.6063.05005	213
192	8279	M	K	15.6063.05005	496,3
193	6190	M	A	15.6063.05005	496,3
194	6317	M	B	15.6063.05005	496,3
195	4581	M	E	15.6063.05005	496,3
196	2230	M	A	15.6063.05005	107,95
197	21010	M	E	15.6063.05005	213
198	5979	M	B	15.6063.05005	496,3
199	6193	M	M	15.6063.05005	496,3
200	8269	M	A	15.6063.05005	496,3
201	21100	M	Σ	15.6063.05005	240,3
202	4555	M	Θ	15.6063.05005	213
203	8229	M	E	15.6063.05005	496,3
204	6313	M	E	15.6063.05005	496,3
205	6185	M	E	15.6063.05005	213
206	8556	M	I	15.6063.05005	100,45

207	2355	M	E	15.6063.05005	496,3
208	8232	M	I	15.6063.05005	496,3
209	2227	M	Δ	15.6063.05005	107,95
210	2318	M	E	15.6063.05005	496,3
211	8227	M	E	15.6063.05005	496,3
212	8278	M	Θ	15.6063.05005	496,3
213	4771	M	N	15.6063.05005	100,45
214	6139	M	A	15.6063.05005	213
215	8267	M	Θ	15.6063.05005	496,3
216	21108	M	Γ	15.6063.05005	213
217	7123	M	A	15.6063.05005	240,3
218	21044	M	B	15.6063.05005	213
219	8493	M	X	15.6063.05005	107,95
220	4861	N	K	15.6063.05005	496,3
221	21240	N	B	15.6063.05005	213
222	8614	N	Σ	15.6063.05005	496,3
223	8286	N	E	15.6063.05005	496,3
224	8295	N	Λ	15.6063.05005	496,3
225	8450	N	E	15.6063.05005	496,3
226	6433	N	Φ	15.6063.05005	213
227	8257	N	E	15.6063.05005	496,3
228	8280	N	A	15.6063.05005	496,3
229	6435	N	Θ	15.6063.05005	100,45
230	2232	N	E	15.6063.05005	107,95
231	6436	N	M	15.6063.05005	240,3
232	8219	N	E	15.6063.05005	496,3
233	8146	N	M	15.6063.05005	213
234	8327	N	Σ	15.6063.05005	496,3
235	8616	N	A	15.6063.05005	291,9
236	8290	N	Π	15.6063.05005	496,3
237	8302	Ξ	E	15.6063.05005	496,3
238	6810	O	Σ	15.6063.05005	213
239	7348	O	B	15.6063.05005	496,3
240	6432	Π	Γ	15.6063.05005	213
241	2337	Π	I	15.6063.05005	496,3
242	8246	Π	A	15.6063.05005	496,3
243	21145	Π	Γ	15.6063.05005	213
244	8241	Π	M	15.6063.05005	496,3
245	8505	Π	E	15.6063.05005	496,3
246	8288	Π	A	15.6063.05005	496,3
247	6186	Π	M	15.6063.05005	213
248	6315	Π	A	15.6063.05005	496,3
249	5113	Π	Γ	15.6063.05005	496,3
250	6651	Π	X	15.6063.05005	496,3

251	8217	Π	E	15.6063.05005	496,3
252	7349	Π	Δ	15.6063.05005	496,3
253	8506	Π	A	15.6063.05005	496,3
254	8214	Π	A	15.6063.05005	496,3
255	8618	Π	Σ	15.6063.05005	291,9
256	4865	Π	A	15.6063.05005	496,3
257	8263	Π	Γ	15.6063.05005	496,3
258	8309	Π	A	15.6063.05005	496,3
259	5376	Π	A	15.6063.05005	213
260	4565	Π	Π	15.6063.05005	496,3
261	2360	Π	Δ	15.6063.05005	496,3
262	8216	Π	A	15.6063.05005	496,3
263	6316	Π	O	15.6063.05005	496,3
264	21273	Π	I	15.6063.05005	213
265	4400	Π	A	15.6063.05005	496,3
266	21109	Π	M	15.6063.05005	213
267	6192	Π	A	15.6063.05005	496,3
268	8259	Π	E	15.6063.05005	496,3
269	2361	Π	Δ	15.6063.05005	496,3
270	8251	Π	Γ	15.6063.05005	496,3
271	21135	Π	Z	15.6063.05005	213
272	5882	Π	A	15.6063.05005	496,3
273	8258	Π	Γ	15.6063.05005	496,3
274	2323	Π	Λ	15.6063.05005	496,3
275	21208	Π	Π	15.6063.05005	496,3
276	8243	Π	B	15.6063.05005	496,3
277	8306	Π	Δ	15.6063.05005	496,3
278	8240	Π	I	15.6063.05005	496,3
279	8308	Π	Σ	15.6063.05005	496,3
280	2236	Π	E	15.6063.05005	107,95
281	8235	Π	A	15.6063.05005	496,3
282	2237	Π	Γ	15.6063.05005	107,95
283	8256	Π	I	15.6063.05005	496,3
284	6189	P	Θ	15.6063.05005	213
285	6197	P	A	15.6063.05005	213
286	21243	P	I	15.6063.05005	213
287	2238	P	A	15.6063.05005	107,95
288	8265	P	Σ	15.6063.05005	496,3
289	6308	Σ	N	15.6063.05005	213
290	2326	Σ	Π	15.6063.05005	496,3
291	8304	Σ	M	15.6063.05005	496,3
292	6610	Σ	M	15.6063.05005	496,3
293	5874	Σ	B	15.6063.05005	213
294	5876	Σ	Γ	15.6063.05005	213

295	5217	Σ	M	15.6063.05005	496,3
296	5871	Σ	E	15.6063.05005	213
297	2327	Σ	A	15.6063.05005	496,3
298	2239	Σ	N	15.6063.05005	107,95
299	5001	Σ	B	15.6063.05005	496,3
300	8293	Σ	M	15.6063.05005	496,3
301	6314	Σ	K	15.6063.05005	496,3
302	21336	Σ	A	15.6063.05005	240,3
303	2374	Σ	E	15.6063.05005	496,3
304	6310	Σ	Γ	15.6063.05005	213
305	21232	Σ	K	15.6063.05005	62,7
306	21395	Σ	B	15.6063.05005	240,3
307	8236	Σ	A	15.6063.05005	496,3
308	4569	Σ	M	15.6063.05005	408,3
309	21221	Σ	A	15.6063.05005	240,3
310	8310	Σ	A	15.6063.05005	496,3
311	8143	Σ	A	15.6063.05005	493,3
312	2329	Σ	E	15.6063.05005	496,3
313	6090	Σ	E	15.6063.05005	496,3
314	8253	Σ	N	15.6063.05005	496,3
315	8282	Σ	Π	15.6063.05005	496,3
316	8319	Σ	I	15.6063.05005	496,3
317	21198	Σ	E	15.6063.05005	496,3
318	5921	Σ	E	15.6063.05005	496,3
319	21020	Σ	M	15.6063.05005	213
320	2338	Σ	Γ	15.6063.05005	496,3
321	2365	T	Π	15.6063.05005	496,3
322	21206	T	E	15.6063.05005	240,3
323	2242	T	H	15.6063.05005	107,95
324	6195	T	A	15.6063.05005	213
325	8213	T	E	15.6063.05005	496,3
326	21380	T	K	15.6063.05005	496,3
327	50932	T	I	15.6063.05005	496,3
328	6191	T	M	15.6063.05005	496,3
329	21059	T	Γ	15.6063.05005	213
330	8298	T	M	15.6063.05005	496,3
331	2331	T	A	15.6063.05005	496,3
332	21148	T	A	15.6063.05005	213
333	5680	T	Σ	15.6063.05005	100,45
334	2332	T	A	15.6063.05005	496,3
335	21231	T	K	15.6063.05005	62,7
336	21383	T	A	15.6063.05005	496,3
337	8222	T	A	15.6063.05005	496,3
338	8316	T	E	15.6063.05005	496,3

339	21011	T	K	15.6063.05005	213
340	8228	T	A	15.6063.05005	496,3
341	8140	T	M	15.6063.05005	496,3
342	21239	T	M	15.6063.05005	213
343	5006	T	M	15.6063.05005	496,3
344	8292	T	A	15.6063.05005	496,3
345	8320	T	B	15.6063.05005	496,3
346	21105	T	B	15.6063.05005	213
347	6044	T	A	15.6063.05005	213
348	2247	T	A	15.6063.05005	107,95
349	2248	T	N	15.6063.05005	107,95
350	2339	T	Γ	15.6063.05005	496,3
351	8291	T	A	15.6063.05005	496,3
352	8264	T	E	15.6063.05005	213
353	21060	T	K	15.6063.05005	258
354	5818	T	Θ	15.6063.05005	496,3
355	6187	T	K	15.6063.05005	213
356	2246	T	K	15.6063.05005	107,95
357	8248	T	Γ	15.6063.05005	496,3
358	8325	T	M	15.6063.05005	496,3
359	8270	T	B	15.6063.05005	496,3
360	6194	T	Π	15.6063.05005	213
361	8453	T	E	15.6063.05005	496,3
362	5329	T	Σ	15.6063.05005	496,3
363	8622	T	I	15.6063.05005	496,3
364	7351	Φ	B	15.6063.05005	496,3
365	7118	Φ	Δ	15.6063.05005	213
366	8131	Φ	E	15.6063.05005	213
367	2334	Φ	Σ	15.6063.05005	496,3
368	8261	Φ	Γ	15.6063.05005	496,3
369	2335	Φ	N	15.6063.05005	496,3
370	7148	Φ	E	15.6063.05005	237,2
371	5448	X	X	15.6063.05005	496,3
372	8287	X	Σ	15.6063.05005	496,3
373	8576	X	A	15.6063.05005	100,45
374	8244	X	A	15.6063.05005	496,3
375	2249	X	Σ	15.6063.05005	107,95
376	21241	X	B	15.6063.05005	213
377	8224	X	A	15.6063.05005	496,3
378	2250	X	B	15.6063.05005	107,95
379	8277	X	A	15.6063.05005	496,3
380	8289	X	X	15.6063.05005	496,3
381	21334	X	A	15.6063.05005	240,3
382	6039	X	Π	15.6063.05005	213

383	4938	X	Κ	15.6063.05005	496,3
384	8323	X	Ε	15.6063.05005	496,3
385	1678	X	Β	15.6063.05005	213
386	8130	X	Θ	15.6063.05005	213
387	6094	X	Α	15.6063.05005	496,3
388	6812	Ψ	Α	15.6063.05005	213
					149252,3

Δ/ΝΣΗ ΣΒΑΚ**70.6063.70004**

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔ.ΕΞΟΔΟΥ	ΠΟΣΟ
1	1090	Γ	Ζ	70..6063.70004	126,73
2	2288	Δ	Α	70..6063.70004	166,95
3	1930	Κ	Γ	70..6063.70004	126,73
4	1458	Κ	Κ	70..6063.70004	166,95
5	1639	Μ	Φ	70..6063.70004	166,95
6	1773	Μ	Α	70..6063.70004	166,95
7	1429	Π	Μ	70..6063.70004	126,73
8	2086	Π	Κ	70..6063.70004	114,55
9	1467	Π	Α	70..6063.70004	166,95
					1329,49

**ΕΠΟΠΤΕΙΑ
ΔΗΜΑΡΧΟΥ****70.6063.10004**

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔ.ΕΞΟΔΟΥ	ΠΟΣΟ
1	7150	Β	Φ	70.6063.10004	99,45
2	1670	Β	Γ	70.6063.10004	79,7
3	4178	Γ	Δ	70.6063.10004	99,45
4	1713	Γ	Α	70.6063.10004	99,45
5	4177	Σ	Ε	70.6063.10004	99,45
6	1823	Σ	Ε	70.6063.10004	99,45
7	2155	Τ	Μ	70.6063.10004	99,45
					676,40

**Δ/ΝΣΗ
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ &
ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ****ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΣ 15.6063.07004**

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔ.ΕΞΟΔΟΥ	ΠΟΣΟ
1	52562	Α	Μ	15.6063.07004	10,13
2	52651	Β	Σ	15.6063.07004	10,13
3	52480	Γ	Σ	15.6063.07004	35,40
4	52568	Γ	Δ	15.6063.07004	27,30
5	52575	Κ	Ν	15.6063.07004	56,50
6	51050	Κ	Ι	15.6063.07004	16,00

7	52492	Κ	X	15.6063.07004	27,30
8	52584	N	X	15.6063.07004	77,83
9	52500	N	Γ	15.6063.07004	27,30
10	52670	P	X	15.6063.07004	10,13
11	52506	Σ	B	15.6063.07004	35,40
12	52516	X	X	15.6063.07004	27,30
					360,72

**Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ Η_Μ**

ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΣ 20.6063.03004

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔ.ΕΞΟΔΟΥ	ΠΟΣΟ
1	52601	Δ	Κ	20.6063.03004	81,93
2	52607	Κ	Η	20.6063.03004	87,55
					169,48

**Δ/ΝΣΗ
ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟΥ**

ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΣ 70.6063.80004

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔ.ΕΞΟΔΟΥ	ΠΟΣΟ
1	52569	Γ	Α	70.6063.80004	201,20
2	50837	Μ	Α	70.6063.80004	191,91
					393,11

**Δ/ΝΣΗ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ**

ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΣ 10.6063.20004

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔ.ΕΞΟΔΟΥ	ΠΟΣΟ
1	52685	Μ	Ζ	10.6063.20004	67,95
					67,95

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ

ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΣ 30.6063.40004

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔ.ΕΞΟΔΟΥ	ΠΟΣΟ
1	52564	Γ	B	30.6063.40004	188,80
2	52663	Π	M	30.6063.40004	389,74
3	52587	Π	Δ	30.6063.40004	278,55
4	52505	Σ	N	30.6063.40004	460,00
					1317,09

Δ/ΝΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΙ 35.6063.50004

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔ.ΕΞΟΔΟΥ	ΠΟΣΟ
1	1932	Λ	Σ	35.6063.50004	361,15
					361,15

Δ/ΝΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

35.6063.50004

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔ.ΕΞΟΔΟΥ	ΠΟΣΟ
1	8630	A	Γ	35.6063.50004	14,55
2	8511	A	Δ	35.6063.50004	155,29
3	1800	A	Δ	35.6063.50004	181,15
4	8509	A	N	35.6063.50004	155,29
5	7150	B	Φ	35.6063.50004	125,95
6	7166	B	Δ	35.6063.50004	46,95
7	4367	B	Γ	35.6063.50004	361,15
8	1488	B	K	35.6063.50004	361,15
9	6378	Γ	X	35.6063.50004	155,29
10	1943	Γ	Δ	35.6063.50004	160,29
11	4605	Γ	Π	35.6063.50004	56,75
12	1922	Γ	A	35.6063.50004	361,15
13	1963	Γ	K	35.6063.50004	98,95
14	8418	Γ	N	35.6063.50004	158,64
15	4207	Γ	Δ	35.6063.50004	56,75
16	8517	Δ	K	35.6063.50004	155,29
17	8471	Z	E	35.6063.50004	158,64
18	4470	Z	Γ	35.6063.50004	98,95
19	8410	Z	B	35.6063.50004	60,7
20	7127	Z	H	35.6063.50004	361,15
21	1418	K	Δ	35.6063.50004	361,15
22	1843	K	B	35.6063.50004	361,15
23	7074	K	X	35.6063.50004	46,95
24	4181	K	X	35.6063.50004	361,15
25	5250	K	Γ	35.6063.50004	72,35
26	8411	K	Γ	35.6063.50004	60,7
27	4808	K	A	35.6063.50004	46,95
28	8633	K	E	35.6063.50004	109,4
29	1473	K	E	35.6063.50004	188,19
30	8492	K	O	35.6063.50004	109,4
31	1927	K	A	35.6063.50004	361,15
32	4424	K	B	35.6063.50004	181,15
33	1485	K	Φ	35.6063.50004	181,15
34	4658	K	Π	35.6063.50004	361,15
35	1469	Λ	Π	35.6063.50004	46,95
36	1814	Λ	A	35.6063.50004	361,15
37	1911	Λ	N	35.6063.50004	361,15
38	1933	Λ	E	35.6063.50004	472,8
39	4447	Λ	Σ	35.6063.50004	361,15
40	8523	Λ	X	35.6063.50004	60,7

41	8467	M	K	35.6063.50004	14,55
42	1865	M	I	35.6063.50004	361,15
43	8083	M	X	35.6063.50004	46,95
44	8524	M	Γ	35.6063.50004	155,29
45	1760	M	K	35.6063.50004	46,95
46	8550	M	Γ	35.6063.50004	191,3
47	4246	M	Δ	35.6063.50004	361,15
48	1869	M	Γ	35.6063.50004	46,95
49	4976	M	Δ	35.6063.50004	124,45
50	7227	M	Π	35.6063.50004	56,75
51	8414	M	I	35.6063.50004	124,45
52	1479	M	A	35.6063.50004	361,15
53	5319	M	A	35.6063.50004	46,95
54	8516	M	B	35.6063.50004	155,29
55	1854	N	I	35.6063.50004	46,95
56	4350	N	Π	35.6063.50004	361,15
57	8512	N	Ε	35.6063.50004	155,29
58	1836	N	Π	35.6063.50004	98,95
59	8518	N	Γ	35.6063.50004	155,29
60	4716	Π	Π	35.6063.50004	46,95
61	4653	Π	A	35.6063.50004	46,95
62	1817	Π	N	35.6063.50004	361,15
63	8519	Π	Δ	35.6063.50004	155,29
64	1821	Π	Σ	35.6063.50004	361,15
65	8638	Π	Δ	35.6063.50004	46,95
66	5145	Π	B	35.6063.50004	155,29
67	8514	Π	N	35.6063.50004	155,29
68	1349	Π	Φ	35.6063.50004	361,15
69	1937	P	B	35.6063.50004	361,15
70	1823	Σ	E	35.6063.50004	125,95
71	5018	Σ	A	35.6063.50004	46,95
72	1259	Σ	Δ	35.6063.50004	361,15
73	1861	Σ	E	35.6063.50004	361,15
74	1641	Σ	B	35.6063.50004	154,2
75	8510	T	T	35.6063.50004	155,29
76	1827	T	N	35.6063.50004	125,95
77	7146	T	A	35.6063.50004	361,15
78	1724	T	I	35.6063.50004	46,95
79	8551	T	A	35.6063.50004	191,3
80	8639	T	A	35.6063.50004	46,95
81	4825	T	B	35.6063.50004	46,95
82	1828	T	E	35.6063.50004	181,15
83	8513	T	Δ	35.6063.50004	155,29
84	7162	Φ	E	35.6063.50004	181,15

85	8515	X	Φ	35.6063.50004	155,29
86	8469	X	Κ	35.6063.50004	14,55
87	1825	X	Ι	35.6063.50004	98,95
88	8413	X	Η	35.6063.50004	72,35
89	1951	X	Γ	35.6063.50004	46,95
90	7161	X	Σ	35.6063.50004	188,45
					15830,27

**Δ/ΝΣΗ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ**

10.6063.20004

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔ.ΕΞΟΔΟΥ	ΠΟΣΟ
1	8435	Α	Μ	10.6063.20004	67,95
2	8464	Γ	Δ	10.6063.20004	67,95
3	8428	Γ	Σ	10.6063.20004	67,95
4	1541	Δ	Γ	10.6063.20004	67,95
5	1739	Κ	Σ	10.6063.20004	67,95
6	8431	Κ	Π	10.6063.20004	67,95
7	8432	Κ	Ε	10.6063.20004	67,95
8	21094	Κ	Β	10.6063.20004	67,95
9	2056	Α	Α	10.6063.20004	67,95
10	1671	Α	Δ	10.6063.20004	67,95
11	1667	Μ	Δ	10.6063.20004	67,95
12	8427	Μ	Κ	10.6063.20004	67,95
13	4617	Ν	Π	10.6063.20004	67,95
14	8429	Ν	Α	10.6063.20004	67,95
15	8434	Ν	Π	10.6063.20004	67,95
16	8430	Σ	Κ	10.6063.20004	67,95
17	1830	Σ	Κ	10.6063.20004	67,95
18	2241	Σ	Φ	10.6063.20004	67,95
19	8436	Σ	Γ	10.6063.20004	67,95
20	8433	Σ	Γ	10.6063.20004	67,95

1359

**Δ/ΝΣΗ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ**

40.6063.60004

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔ.ΕΞΟΔΟΥ	ΠΟΣΟ
1	1452	Α	Ε	40.6063.60004	83,02
2	1956	Β	Α	40.6063.60004	83,02
3	1468	Γ	Ε	40.6063.60004	83,02
4	1509	Δ	Α	40.6063.60004	83,02
5	1640	Δ	Σ	40.6063.60004	83,02
6	1733	Ε	Α	40.6063.60004	83,02
7	1447	Ε	Μ	40.6063.60004	83,02

8	1902	Z	Π	40.6063.60004	83,02
9	2255	Z	A	40.6063.60004	83,02
10	1767	I	Σ	40.6063.60004	83,02
11	1365	K	T	40.6063.60004	83,02
12	1632	K	B	40.6063.60004	83,02
13	7080	K	K	40.6063.60004	83,02
14	1732	K	E	40.6063.60004	83,02
15	1477	K	N	40.6063.60004	103,98
16	1906	K	I	40.6063.60004	83,02
17	2168	K	A	40.6063.60004	83,02
18	1636	K	Σ	40.6063.60004	83,02
19	7008	M	M	40.6063.60004	83,02
20	1465	M	Π	40.6063.60004	83,02
21	1257	M	A	40.6063.60004	83,02
22	1681	M	A	40.6063.60004	83,02
23	1953	M	Π	40.6063.60004	83,02
24	1858	M	E	40.6063.60004	83,02
25	1755	N	E	40.6063.60004	83,02
26	1635	Ξ	Δ	40.6063.60004	83,02
27	1772	Ξ	N	40.6063.60004	83,02
28	2148	Π	N	40.6063.60004	83,02
29	1462	Π	Λ	40.6063.60004	83,02
30	1449	Π	Π	40.6063.60004	83,02
31	1955	P	X	40.6063.60004	83,02
32	7013	Σ	Z	40.6063.60004	83,02
33	2243	T	E	40.6063.60004	103,98
34	1838	T	X	40.6063.60004	83,02
35	7061	T	B	40.6063.60004	83,02
36	2171	T	Γ	40.6063.60004	83,02
37	7016	X	Θ	40.6063.60004	83,02
38	1278	X	Γ	40.6063.60004	83,02
39	2159	X	X	40.6063.60004	83,02
					3279,7

Το παρόν συντάχθηκε, αναγνώσθηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΤΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΝΑΣΙΩΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ