

# Ονομαστική κατάσταση αποτελεσμάτων ανά υπηρεσία βαθμό, μητρώο

#mth032b

ΤΑΚΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΘΕΣΕΙΣ 2013

ΕΤΟΣ: 2013

ΚΥΚΛΟΣ: 1

Γ.Α.Δ. ΑΤΤΙΚΗΣ: 20

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	126062	705266	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	1972	2		ΝΑΙ
2 )	124813	704266	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				32.844	38.844	1886	2		ΝΑΙ
3 )	127660	706616	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			10	19	0	4				0	33	3899	1		ΝΑΙ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	128079	708372	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	5	ΠΟΛΥΤ		8	60	0	2				8.499	78.499	5646	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	126061	706286	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	10	15	15	4				22.964	66.964	4045	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	128002	705961	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	10	12	15	4				22.964	63.964	4139	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	127321	705305	Ειδ.Φρ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	2			7	12	0	5				36.208	60.208	2043	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	127835	704698	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	6	10	5				27.156	59.156	2845	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6 )	125602	705371	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	15	6				27.156	57.156	629	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7 )	125852	706782	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	5	15	4				22.964	56.964	4230	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8 )	129471	705100	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	4	10	5				27.156	56.156	2951	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9 )	125107	706228	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	10	14	5	4				22.964	55.964	4615	1	ΝΑΙ	
10 )	127289	704811	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			10	13	0	5				27.156	55.156	2577	1	ΝΑΙ	
11 )	128721	706297	Ειδ.Φρ.	Ο	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	10	13	5	4				22.964	54.964	4427	1	ΝΑΙ	
12 )	124246	707850	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	3			8	30	0	3				13.808	54.808	4722	1	ΝΑΙ	
13 )	126589	704974	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	5				36.208	54.208	2446	1	ΝΑΙ	
14 )	129047	703434	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	6				35.523	53.523	1533	1	ΝΑΙ	
15 )	125909	703660	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	6				35.523	53.523	1624	1	ΝΑΙ	
16 )	128792	702689	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	6				35.523	53.523	1627	1	ΝΑΙ	
17 )	129729	707805	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	10	15	10	4				13.808	52.808	3836	1	ΝΑΙ	
18 )	129696	702873	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	6				35.523	52.523	1855	1	ΝΑΙ	
19 )	123961	705135	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	5	5	5				27.156	52.156	2439	1	ΝΑΙ	
20 )	125832	705019	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	10	5				27.156	52.156	2474	1	ΝΑΙ	
21 )	129034	704812	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	6	5	5				27.156	52.156	2655	1	ΝΑΙ	
22 )	129011	705462	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	10	5				27.156	52.156	3144	1	ΝΑΙ	
23 )	124814	707363	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	15	4				22.964	51.964	3259	1	ΝΑΙ	
24 )	129027	706702	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	15	4				22.964	51.964	3262	1	ΝΑΙ	
25 )	124625	706929	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	15	4				22.471	51.471	3310	1	ΝΑΙ	
26 )	127832	705477	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	5	5	5				27.156	51.156	2465	1	ΝΑΙ	
27 )	123616	704734	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	5				36.208	50.208	2425	1	ΝΑΙ	
28 )	124972	703631	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				43.699	49.699	1482	1	ΝΑΙ	
29 )	123553	702761	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				35.523	49.523	302	1	ΝΑΙ	
30 )	124304	703461	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				35.523	49.523	717	1	ΝΑΙ	
31 )	128392	702837	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				35.523	49.523	749	1	ΝΑΙ	
32 )	127817	703115	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				35.523	49.523	1221	1	ΝΑΙ	
33 )	123096	703749	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				35.523	49.523	1355	1	ΝΑΙ	
34 )	129492	704337	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				35.523	49.523	1359	1	ΝΑΙ	
35 )	128695	705825	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				36.208	49.208	2111	1	ΝΑΙ	
36 )	128682	704572	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				36.208	49.208	2257	1	ΝΑΙ	
37 )	129228	704636	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	5				27.156	49.156	3100	1	ΝΑΙ	
38 )	128990	706368	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	3	10	4				22.964	48.964	4457	1	ΝΑΙ	
39 )	128081	702704	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				35.523	48.523	906	1	ΝΑΙ	
40 )	129491	703934	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				35.523	48.523	1382	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	129682	703899	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				35.523	48.523	1491	1	ΝΑΙ	
42 )	123868	703036	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				35.523	48.523	1641	1	ΝΑΙ	
43 )	129557	704043	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				35.523	48.523	1789	1	ΝΑΙ	
44 )	129082	704194	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				35.523	48.523	1863	1	ΝΑΙ	
45 )	128870	705429	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	5				29.326	48.326	3173	1	ΝΑΙ	
46 )	128964	705618	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	5				27.156	48.156	2755	1	ΝΑΙ	
47 )	129526	703759	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				34.367	47.367	841	1	ΝΑΙ	
48 )	129616	704975	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	5				27.156	47.156	2172	1	ΝΑΙ	
49 )	128857	704484	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	5				25.775	46.775	3247	1	ΝΑΙ	
50 )	129595	705643	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	5				27.156	46.156	2080	1	ΝΑΙ	
51 )	127365	705125	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	5				27.156	46.156	2134	1	ΝΑΙ	
52 )	124479	705408	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	5				27.156	46.156	2741	1	ΝΑΙ	
53 )	129095	704927	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	5				27.156	46.156	2807	1	ΝΑΙ	
54 )	128513	706716	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	10	4				22.964	45.964	3740	1	ΝΑΙ	
55 )	128927	706311	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	10	4				22.964	45.964	3761	1	ΝΑΙ	
56 )	128092	707308	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	10	4				22.964	45.964	4315	1	ΝΑΙ	
57 )	124134	702574	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				31.463	45.463	1530	1	ΝΑΙ	
58 )	128006	705373	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	5				27.156	45.156	2512	1	ΝΑΙ	
59 )	123301	704594	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	5	5				27.156	45.156	2514	1	ΝΑΙ	
60 )	126673	705687	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	5				27.156	45.156	2698	1	ΝΑΙ	
61 )	129008	706678	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	4	5	4				22.964	44.964	3911	1	ΝΑΙ	
62 )	124032	706088	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	10	4				22.964	44.964	4078	1	ΝΑΙ	
63 )	124033	706142	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	5	4				22.964	44.964	4079	1	ΝΑΙ	
64 )	129581	705382	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	5				28.877	44.877	3122	1	ΝΑΙ	
65 )	129369	704058	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				38.137	44.137	599	1	ΝΑΙ	
66 )	129120	706221	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	0	4				22.964	43.964	4246	1	ΝΑΙ	
67 )	125064	703492	Ειδ.Φρ.	Ι	ΔΙΑΖ	0			2	0	0	6				35.523	43.523	953	1	ΝΑΙ	
68 )	125510	702635	Ειδ.Φρ.	Γ	ΔΙΑΖ	0			2	0	0	6				35.523	43.523	1173	1	ΝΑΙ	
69 )	129530	703054	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	5	6				24.23	43.23	1113	1	ΝΑΙ	
70 )	128991	704739	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				30.159	43.159	2995	1	ΝΑΙ	
71 )	124811	705390	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	5				27.156	43.156	2019	1	ΝΑΙ	
72 )	124750	704806	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	5				27.156	43.156	2833	1	ΝΑΙ	
73 )	128551	707230	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	4				22.964	42.964	4510	1	ΝΑΙ	
74 )	126042	707327	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	4				22.964	42.964	4562	1	ΝΑΙ	
75 )	126595	704627	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	5				27.156	42.156	2112	1	ΝΑΙ	
76 )	123383	705033	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	5				27.156	42.156	2363	1	ΝΑΙ	
77 )	125580	705421	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	5				27.156	42.156	2444	1	ΝΑΙ	
78 )	128791	704596	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	5				27.156	42.156	3054	1	ΝΑΙ	
79 )	128550	707033	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			9	6	0	4				22.964	41.964	3294	1	ΝΑΙ	
80 )	129014	707362	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	5	4				22.964	41.964	3352	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	125414	706943	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	5	4				22.964	41.964	3759	1	ΝΑΙ	
82 )	126252	707152	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				30.619	41.619	4328	1	ΝΑΙ	
83 )	126176	704247	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	32	1	ΝΑΙ	
84 )	124983	704011	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	101	1	ΝΑΙ	
85 )	129392	702431	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	104	1	ΝΑΙ	
86 )	128715	703612	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	148	1	ΝΑΙ	
87 )	127777	704240	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	583	1	ΝΑΙ	
88 )	128783	702503	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	654	1	ΝΑΙ	
89 )	127276	702525	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	747	1	ΝΑΙ	
90 )	128874	703802	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	765	1	ΝΑΙ	
91 )	129375	703473	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	791	1	ΝΑΙ	
92 )	127434	704023	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	871	1	ΝΑΙ	
93 )	127496	703202	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	895	1	ΝΑΙ	
94 )	123356	702727	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1017	1	ΝΑΙ	
95 )	123261	703274	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1044	1	ΝΑΙ	
96 )	127805	702800	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1159	1	ΝΑΙ	
97 )	128546	702946	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1188	1	ΝΑΙ	
98 )	124145	703719	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1193	1	ΝΑΙ	
99 )	123598	703763	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1194	1	ΝΑΙ	
100 )	127162	703867	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1197	1	ΝΑΙ	
101 )	129414	703659	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1213	1	ΝΑΙ	
102 )	128524	702724	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1241	1	ΝΑΙ	
103 )	129145	702904	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1281	1	ΝΑΙ	
104 )	125536	704412	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1331	1	ΝΑΙ	
105 )	125869	704091	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1366	1	ΝΑΙ	
106 )	127663	703688	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1372	1	ΝΑΙ	
107 )	123367	704226	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1373	1	ΝΑΙ	
108 )	126106	703870	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1421	1	ΝΑΙ	
109 )	128940	704012	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1429	1	ΝΑΙ	
110 )	124623	702552	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1457	1	ΝΑΙ	
111 )	125095	703107	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1468	1	ΝΑΙ	
112 )	126824	703545	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1473	1	ΝΑΙ	
113 )	123256	703888	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1489	1	ΝΑΙ	
114 )	124052	703771	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1511	1	ΝΑΙ	
115 )	127930	703136	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1518	1	ΝΑΙ	
116 )	123223	704405	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1537	1	ΝΑΙ	
117 )	129518	702480	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1564	1	ΝΑΙ	
118 )	124289	703400	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1591	1	ΝΑΙ	
119 )	127442	703742	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1612	1	ΝΑΙ	
120 )	128831	703544	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1630	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	127954	702804	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1649	1	ΝΑΙ	
122 )	125622	703078	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1658	1	ΝΑΙ	
123 )	128437	702513	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1705	1	ΝΑΙ	
124 )	128226	704183	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1720	1	ΝΑΙ	
125 )	125833	704099	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1736	1	ΝΑΙ	
126 )	127548	703318	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1766	1	ΝΑΙ	
127 )	124054	703494	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1787	1	ΝΑΙ	
128 )	129018	703920	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1790	1	ΝΑΙ	
129 )	126103	704127	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1895	1	ΝΑΙ	
130 )	127646	703163	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1919	1	ΝΑΙ	
131 )	125839	705628	Ειδ.Φρ.	Ζ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	5				25.436	41.436	2535	1	ΝΑΙ	
132 )	127290	704742	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	1926	1	ΝΑΙ	
133 )	126062	705266	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	1972	1	ΝΑΙ	
134 )	127871	705242	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	1992	1	ΝΑΙ	
135 )	127287	704936	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2125	1	ΝΑΙ	
136 )	128690	705653	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2320	1	ΝΑΙ	
137 )	128679	704492	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2349	1	ΝΑΙ	
138 )	129108	705388	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2532	1	ΝΑΙ	
139 )	128628	704809	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2697	1	ΝΑΙ	
140 )	127226	705036	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	5				27.156	41.156	2719	1	ΝΑΙ	
141 )	128505	704799	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			9	0	0	5				27.156	41.156	3073	1	ΝΑΙ	
142 )	129156	705457	Ειδ.Φρ.	Α	ΔΙΑΖ	0			9	0	0	5				27.156	41.156	3119	1	ΝΑΙ	
143 )	127610	705455	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	5				27.156	41.156	3141	1	ΝΑΙ	
144 )	123794	703862	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	6				25.964	40.964	290	1	ΝΑΙ	
145 )	128629	707304	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	4				22.964	40.964	3576	1	ΝΑΙ	
146 )	124031	706170	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	5	4				22.964	40.964	3587	1	ΝΑΙ	
147 )	123802	707270	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	4				22.964	40.964	3736	1	ΝΑΙ	
148 )	124146	706030	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	4				22.964	40.964	4243	1	ΝΑΙ	
149 )	126156	703594	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			9	3	0	6				22.844	40.844	268	1	ΝΑΙ	
150 )	127806	703605	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				34.408	40.408	1332	1	ΝΑΙ	
151 )	125184	705008	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				27.156	40.156	2133	1	ΝΑΙ	
152 )	129795	704743	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				27.156	40.156	2225	1	ΝΑΙ	
153 )	129496	705448	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				27.156	40.156	2993	1	ΝΑΙ	
154 )	129348	705275	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				27.156	40.156	3071	1	ΝΑΙ	
155 )	126368	706750	Ειδ.Φρ.	Ζ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	4				22.964	39.964	3748	1	ΝΑΙ	
156 )	127798	707883	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			8	15	0	3				13.808	39.808	4824	1	ΝΑΙ	
157 )	126600	704135	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				33.792	39.792	1904	1	ΝΑΙ	
158 )	124768	704877	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	5				24.575	39.575	3195	1	ΝΑΙ	
159 )	129408	703851	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				33.548	39.548	506	1	ΝΑΙ	
160 )	127943	703965	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				33.422	39.422	1254	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
161 )	128615	703992	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				33.329	39.329	1556	1	ΝΑΙ	
162 )	128963	705633	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				26.296	39.296	2510	1	ΝΑΙ	
163 )	128666	704017	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				33.29	39.29	1170	1	ΝΑΙ	
164 )	129245	704448	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				27.156	39.156	2073	1	ΝΑΙ	
165 )	129564	705521	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				27.156	39.156	2563	1	ΝΑΙ	
166 )	129168	705812	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				27.156	39.156	2638	1	ΝΑΙ	
167 )	128841	707016	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				22.964	38.964	3271	1	ΝΑΙ	
168 )	129025	705972	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	4				22.964	38.964	4192	1	ΝΑΙ	
169 )	129629	707116	Ειδ.Φρ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				22.964	38.964	4289	1	ΝΑΙ	
170 )	128552	707311	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				22.964	38.964	4639	1	ΝΑΙ	
171 )	129142	702766	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6				22.422	38.422	775	1	ΝΑΙ	
172 )	123458	703306	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				32.345	38.345	1500	1	ΝΑΙ	
173 )	129078	705545	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				26.296	38.296	2392	1	ΝΑΙ	
174 )	124420	703395	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				32.277	38.277	1465	1	ΝΑΙ	
175 )	128612	702454	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				25.047	38.047	839	1	ΝΑΙ	
176 )	128196	703231	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	6				23.014	38.014	307	1	ΝΑΙ	
177 )	129117	707157	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	4				22.964	36.964	4264	1	ΝΑΙ	
178 )	128476	706393	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	4				22.964	36.964	4322	1	ΝΑΙ	
179 )	123917	706472	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	4				22.964	36.964	4425	1	ΝΑΙ	
180 )	129523	706051	Ειδ.Φρ.	Κ	ΔΙΑΖ	1			4	6	0	4				22.964	36.964	4564	1	ΝΑΙ	
181 )	124619	704475	Ειδ.Φρ.	Β	ΔΙΑΖ	0			4	0	0	5				27.156	36.156	2348	1	ΝΑΙ	
182 )	123564	706167	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	4				22.964	35.964	3280	1	ΝΑΙ	
183 )	123620	706639	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	4				22.964	35.964	3332	1	ΝΑΙ	
184 )	128807	706851	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	4				22.964	35.964	3456	1	ΝΑΙ	
185 )	129624	705943	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	4				22.964	35.964	3886	1	ΝΑΙ	
186 )	128770	706366	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	4				22.964	35.964	3989	1	ΝΑΙ	
187 )	129606	706611	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				22.964	34.964	3383	1	ΝΑΙ	
188 )	129121	706624	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				22.964	34.964	3638	1	ΝΑΙ	
189 )	129281	706239	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				22.964	34.964	3717	1	ΝΑΙ	
190 )	129033	706505	Ειδ.Φρ.	Χ	ΔΙΑΖ	0			3	0	5	4				22.964	34.964	3733	1	ΝΑΙ	
191 )	128343	706760	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				22.964	34.964	3834	1	ΝΑΙ	
192 )	127274	706199	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				22.964	34.964	3925	1	ΝΑΙ	
193 )	129032	705916	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				22.964	34.964	4180	1	ΝΑΙ	
194 )	125084	706256	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				22.964	34.964	4329	1	ΝΑΙ	
195 )	129660	706100	Ειδ.Φρ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				22.964	34.964	4419	1	ΝΑΙ	
196 )	124636	706126	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				22.964	34.964	4448	1	ΝΑΙ	
197 )	129699	706427	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	4				21.951	34.951	3515	1	ΝΑΙ	
198 )	129750	707833	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	5	3				13.808	34.808	4730	1	ΝΑΙ	
199 )	129801	707840	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	10	3				13.808	34.808	4731	1	ΝΑΙ	
200 )	128993	706775	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	4				18.044	34.044	3337	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
201 )	123335	707007	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				22.964	33.964	3290	1	ΝΑΙ	
202 )	129163	707276	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				22.964	33.964	3349	1	ΝΑΙ	
203 )	125141	707126	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				22.964	33.964	3539	1	ΝΑΙ	
204 )	124377	706919	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				22.964	33.964	3591	1	ΝΑΙ	
205 )	128606	706104	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				22.964	33.964	3961	1	ΝΑΙ	
206 )	128334	706044	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				22.964	33.964	4503	1	ΝΑΙ	
207 )	129115	707823	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	5	3				13.808	33.808	4715	1	ΝΑΙ	
208 )	128979	705072	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				27.156	33.156	3125	1	ΝΑΙ	
209 )	127097	704452	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	1931	1	ΝΑΙ	
210 )	127899	704781	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	1951	1	ΝΑΙ	
211 )	126181	704644	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	1990	1	ΝΑΙ	
212 )	123627	705779	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2052	1	ΝΑΙ	
213 )	127453	705216	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2097	1	ΝΑΙ	
214 )	128575	705697	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2110	1	ΝΑΙ	
215 )	127021	705039	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2146	1	ΝΑΙ	
216 )	129097	705256	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2161	1	ΝΑΙ	
217 )	128599	704531	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2188	1	ΝΑΙ	
218 )	129226	705124	Ειδ.Φρ.	Ξ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2193	1	ΝΑΙ	
219 )	127801	705191	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2221	1	ΝΑΙ	
220 )	128723	705370	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2231	1	ΝΑΙ	
221 )	128967	705343	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2249	1	ΝΑΙ	
222 )	125127	705528	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2382	1	ΝΑΙ	
223 )	127466	705796	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2391	1	ΝΑΙ	
224 )	127488	704964	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2393	1	ΝΑΙ	
225 )	129218	705702	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2404	1	ΝΑΙ	
226 )	128518	705208	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2423	1	ΝΑΙ	
227 )	129617	704979	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2521	1	ΝΑΙ	
228 )	123227	704989	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2543	1	ΝΑΙ	
229 )	129400	704735	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2545	1	ΝΑΙ	
230 )	125138	704681	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2576	1	ΝΑΙ	
231 )	129358	704790	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2584	1	ΝΑΙ	
232 )	125664	705130	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2596	1	ΝΑΙ	
233 )	124925	704903	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2608	1	ΝΑΙ	
234 )	126584	705706	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2613	1	ΝΑΙ	
235 )	128540	705616	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2639	1	ΝΑΙ	
236 )	125861	705536	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2640	1	ΝΑΙ	
237 )	128602	705406	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2657	1	ΝΑΙ	
238 )	128338	705380	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2677	1	ΝΑΙ	
239 )	129271	705815	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2696	1	ΝΑΙ	
240 )	124785	705492	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2713	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
241 )	125100	705030	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2725	1	ΝΑΙ	
242 )	126342	704615	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2737	1	ΝΑΙ	
243 )	124527	705317	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2746	1	ΝΑΙ	
244 )	123886	705607	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2776	1	ΝΑΙ	
245 )	126736	704460	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2777	1	ΝΑΙ	
246 )	125186	705069	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2835	1	ΝΑΙ	
247 )	128050	704567	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2837	1	ΝΑΙ	
248 )	129169	704659	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2859	1	ΝΑΙ	
249 )	125799	704462	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2884	1	ΝΑΙ	
250 )	123205	705826	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2894	1	ΝΑΙ	
251 )	125065	704779	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2901	1	ΝΑΙ	
252 )	125562	704617	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2908	1	ΝΑΙ	
253 )	127435	705605	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2918	1	ΝΑΙ	
254 )	125803	704653	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2939	1	ΝΑΙ	
255 )	126275	704504	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2940	1	ΝΑΙ	
256 )	128501	704777	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2991	1	ΝΑΙ	
257 )	124532	704932	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3015	1	ΝΑΙ	
258 )	127567	705300	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3068	1	ΝΑΙ	
259 )	124046	705323	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3080	1	ΝΑΙ	
260 )	128875	704921	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3094	1	ΝΑΙ	
261 )	127797	705561	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3099	1	ΝΑΙ	
262 )	129717	705567	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3130	1	ΝΑΙ	
263 )	127605	704488	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3151	1	ΝΑΙ	
264 )	129495	705360	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3184	1	ΝΑΙ	
265 )	127309	705839	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				26.296	31.296	1959	1	ΝΑΙ	
266 )	128484	705003	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				25.992	30.992	2101	1	ΝΑΙ	
267 )	126601	705570	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				25.693	30.693	2650	1	ΝΑΙ	
268 )	127787	705482	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				25.299	30.299	2546	2	ΝΑΙ	
269 )	123081	706317	Ειδ.Φρ.	Θ	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	4				22.964	29.964	4537	1	ΝΑΙ	
270 )	129713	707799	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	3				13.808	29.808	4747	1	ΝΑΙ	
271 )	128145	707802	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	3				13.808	29.808	4797	1	ΝΑΙ	
272 )	123259	707426	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	3				13.808	29.808	4855	1	ΝΑΙ	
273 )	128286	707697	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	3				13.808	29.808	5092	1	ΝΑΙ	
274 )	124545	705189	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				24.427	29.427	2219	1	ΝΑΙ	
275 )	127715	702467	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.014	29.014	159	1	ΝΑΙ	
276 )	129424	707240	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				22.964	28.964	1735	1	ΝΑΙ	
277 )	128861	707058	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				16.718	28.718	4611	1	ΝΑΙ	
278 )	128510	704931	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	0	0	5				14.663	28.663	2570	1	ΝΑΙ	
279 )	128709	707083	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				23.923	27.923	3586	1	ΝΑΙ	
280 )	126035	705923	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				23.671	27.671	3581	1	ΝΑΙ	



Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
281 )	128545	708148	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	5	2				8.499	27.499	6296	1	ΝΑΙ	
282 )	125847	706248	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				23.43	27.43	3988	1	ΝΑΙ	
283 )	127783	703964	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				21.205	27.205	401	1	ΝΑΙ	
284 )	123507	706226	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3249	1	ΝΑΙ	
285 )	128500	705896	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3293	1	ΝΑΙ	
286 )	124204	707056	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3318	1	ΝΑΙ	
287 )	125709	706982	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3326	1	ΝΑΙ	
288 )	126705	705922	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3354	1	ΝΑΙ	
289 )	128306	706643	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3356	1	ΝΑΙ	
290 )	126714	707099	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3373	1	ΝΑΙ	
291 )	127683	706376	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3397	1	ΝΑΙ	
292 )	126084	707296	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3422	1	ΝΑΙ	
293 )	129539	707282	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3443	1	ΝΑΙ	
294 )	123903	707026	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3469	1	ΝΑΙ	
295 )	128659	706399	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3474	1	ΝΑΙ	
296 )	126162	707027	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3521	1	ΝΑΙ	
297 )	128482	707062	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3543	1	ΝΑΙ	
298 )	127024	707121	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3554	1	ΝΑΙ	
299 )	129324	706668	Ειδ.Φρ.	Ξ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3571	1	ΝΑΙ	
300 )	123299	706092	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3578	1	ΝΑΙ	
301 )	128955	706161	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3579	1	ΝΑΙ	
302 )	128750	707047	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3603	1	ΝΑΙ	
303 )	128270	707195	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3605	1	ΝΑΙ	
304 )	129052	706931	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3608	1	ΝΑΙ	
305 )	129297	707030	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3625	1	ΝΑΙ	
306 )	125267	707339	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3641	1	ΝΑΙ	
307 )	128722	706899	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3656	1	ΝΑΙ	
308 )	128246	706536	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3707	1	ΝΑΙ	
309 )	126456	706537	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3739	1	ΝΑΙ	
310 )	128405	706790	Ειδ.Φρ.	Ξ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3752	1	ΝΑΙ	
311 )	128247	706582	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3766	1	ΝΑΙ	
312 )	129548	706205	Ειδ.Φρ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3779	1	ΝΑΙ	
313 )	125700	707332	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3820	1	ΝΑΙ	
314 )	123895	706905	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3825	1	ΝΑΙ	
315 )	127077	706841	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3833	1	ΝΑΙ	
316 )	128611	705950	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3843	1	ΝΑΙ	
317 )	124484	707337	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3858	1	ΝΑΙ	
318 )	129205	707246	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3860	1	ΝΑΙ	
319 )	128520	706837	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3887	1	ΝΑΙ	
320 )	128268	706868	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3891	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
321 )	123649	706823	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3897	1	ΝΑΙ	
322 )	129292	706445	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3907	1	ΝΑΙ	
323 )	129575	706939	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3924	1	ΝΑΙ	
324 )	129433	706329	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3926	1	ΝΑΙ	
325 )	128240	706819	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3958	1	ΝΑΙ	
326 )	129030	706352	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3964	1	ΝΑΙ	
327 )	129429	706259	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3975	1	ΝΑΙ	
328 )	128943	707161	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4008	1	ΝΑΙ	
329 )	129652	707150	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4055	2	ΝΑΙ	
330 )	129138	705995	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4058	1	ΝΑΙ	
331 )	125151	706804	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4075	1	ΝΑΙ	
332 )	128933	706272	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4077	1	ΝΑΙ	
333 )	128022	707323	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4117	1	ΝΑΙ	
334 )	128930	706909	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4147	1	ΝΑΙ	
335 )	128626	707191	Ειδ.Φρ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4165	1	ΝΑΙ	
336 )	129621	706112	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4189	1	ΝΑΙ	
337 )	127948	706375	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4215	1	ΝΑΙ	
338 )	129043	707204	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4226	1	ΝΑΙ	
339 )	128121	706165	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4231	1	ΝΑΙ	
340 )	128908	706345	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4236	1	ΝΑΙ	
341 )	128757	706235	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4237	1	ΝΑΙ	
342 )	128123	706335	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4257	1	ΝΑΙ	
343 )	129605	706086	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4262	1	ΝΑΙ	
344 )	124370	706880	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4294	1	ΝΑΙ	
345 )	124808	706321	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4304	1	ΝΑΙ	
346 )	127995	706402	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4364	1	ΝΑΙ	
347 )	128526	706127	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4367	1	ΝΑΙ	
348 )	128422	706955	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4392	1	ΝΑΙ	
349 )	129113	706477	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4394	1	ΝΑΙ	
350 )	128794	706210	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4409	1	ΝΑΙ	
351 )	128844	707326	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4415	1	ΝΑΙ	
352 )	127854	706757	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4417	1	ΝΑΙ	
353 )	125902	706159	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4428	1	ΝΑΙ	
354 )	128189	706271	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4434	1	ΝΑΙ	
355 )	126284	705998	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4464	1	ΝΑΙ	
356 )	129763	706832	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4482	1	ΝΑΙ	
357 )	127616	706719	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4502	1	ΝΑΙ	
358 )	127790	706507	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4507	1	ΝΑΙ	
359 )	126298	706302	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4528	1	ΝΑΙ	
360 )	129586	706852	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4556	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
361 )	129284	706466	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4557	1	ΝΑΙ	
362 )	124293	706301	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4568	1	ΝΑΙ	
363 )	124659	707163	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4649	1	ΝΑΙ	
364 )	128888	706560	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4698	1	ΝΑΙ	
365 )	128225	707160	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4706	1	ΝΑΙ	
366 )	129162	707261	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4709	1	ΝΑΙ	
367 )	126040	703813	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	6			6.816	26.816	296	1	ΝΑΙ		
368 )	128597	706506	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.748	26.748	4299	1	ΝΑΙ	
369 )	128082	708940	Ειδ.Φρ.	Ζ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	3	5	2			8.499	26.499	6063	1	ΝΑΙ		
370 )	127460	706961	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.479	26.479	3362	1	ΝΑΙ	
371 )	123334	706585	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.036	26.036	3472	1	ΝΑΙ	
372 )	127891	706241	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				20.852	24.852	4633	1	ΝΑΙ	
373 )	123260	707734	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	3				13.808	24.808	4716	1	ΝΑΙ	
374 )	126712	707702	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	3				13.808	24.808	4724	1	ΝΑΙ	
375 )	126651	707836	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	3				13.808	23.808	4736	1	ΝΑΙ	
376 )	127476	706400	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.562	23.562	3442	1	ΝΑΙ	
377 )	125373	707842	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	3				13.808	22.808	4805	1	ΝΑΙ	
378 )	128998	708226	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	2			8.499	18.499	5338	1	ΝΑΙ		
379 )	128315	707963	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	2			8.499	18.499	5379	1	ΝΑΙ		
380 )	129101	708693	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	2			8.499	18.499	5988	1	ΝΑΙ		
381 )	128566	708389	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2			8.499	17.499	5410	1	ΝΑΙ		
382 )	129341	708395	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2			8.499	17.499	5841	1	ΝΑΙ		
383 )	128987	708105	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2			8.499	17.499	5921	1	ΝΑΙ		
384 )	128459	708971	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2			8.499	17.499	6114	1	ΝΑΙ		
385 )	124488	709091	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2			8.499	17.499	6220	1	ΝΑΙ		
386 )	129317	708052	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2			8.499	17.499	6249	1	ΝΑΙ		
387 )	127733	704540	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5			11.918	16.918	2304	1	ΝΑΙ		
388 )	128895	707768	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3			13.808	16.808	4721	1	ΝΑΙ		
389 )	124298	707533	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3			13.808	16.808	4728	1	ΝΑΙ		
390 )	125554	707752	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3			13.808	16.808	4734	1	ΝΑΙ		
391 )	124124	707841	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3			13.808	16.808	4761	1	ΝΑΙ		
392 )	127608	707839	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3			13.808	16.808	4763	1	ΝΑΙ		
393 )	128881	707815	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3			13.808	16.808	4766	1	ΝΑΙ		
394 )	129766	707763	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	3			13.808	16.808	4771	1	ΝΑΙ		
395 )	126707	707835	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3			13.808	16.808	4781	1	ΝΑΙ		
396 )	128950	707738	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3			13.808	16.808	4803	1	ΝΑΙ		
397 )	127692	707810	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3			13.808	16.808	4804	1	ΝΑΙ		
398 )	128558	707834	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3			13.808	16.808	4810	1	ΝΑΙ		
399 )	127956	707731	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3			13.808	16.808	4838	1	ΝΑΙ		
400 )	129146	707754	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3			13.808	16.808	4847	1	ΝΑΙ		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
401 )	129515	707717	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4851	1	ΝΑΙ	
402 )	124865	707817	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4881	1	ΝΑΙ	
403 )	128800	707755	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4883	1	ΝΑΙ	
404 )	126448	707663	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4933	1	ΝΑΙ	
405 )	125499	707783	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4946	1	ΝΑΙ	
406 )	128130	707687	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4956	1	ΝΑΙ	
407 )	129498	707828	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4958	1	ΝΑΙ	
408 )	124890	707743	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4969	1	ΝΑΙ	
409 )	129514	707704	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4970	1	ΝΑΙ	
410 )	123242	707807	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4975	1	ΝΑΙ	
411 )	127928	707542	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4976	1	ΝΑΙ	
412 )	129131	707847	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4978	1	ΝΑΙ	
413 )	127929	707725	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4981	1	ΝΑΙ	
414 )	125677	707832	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4996	1	ΝΑΙ	
415 )	126025	707710	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4999	1	ΝΑΙ	
416 )	126367	707795	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5012	1	ΝΑΙ	
417 )	123516	707573	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5027	1	ΝΑΙ	
418 )	126015	707791	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5035	1	ΝΑΙ	
419 )	124361	707683	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5052	1	ΝΑΙ	
420 )	123914	707786	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5054	1	ΝΑΙ	
421 )	128095	707788	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5057	1	ΝΑΙ	
422 )	125708	707750	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5077	1	ΝΑΙ	
423 )	126623	707757	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5081	1	ΝΑΙ	
424 )	124875	707820	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5082	1	ΝΑΙ	
425 )	128467	707787	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5084	1	ΝΑΙ	
426 )	127674	707765	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5089	1	ΝΑΙ	
427 )	129112	707849	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5096	1	ΝΑΙ	
428 )	128923	707825	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5126	1	ΝΑΙ	
429 )	125656	707430	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5135	1	ΝΑΙ	
430 )	129463	707852	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5162	1	ΝΑΙ	
431 )	125892	707808	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5169	1	ΝΑΙ	
432 )	129521	707749	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5171	2	ΝΑΙ	
433 )	125272	707846	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5197	1	ΝΑΙ	
434 )	129338	708313	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	2				8.499	16.499	5483	1	ΝΑΙ	
435 )	128726	708353	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			6	0	0	2				8.499	16.499	5498	1	ΝΑΙ	
436 )	125075	706238	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				5.26	16.26	4374	1	ΝΑΙ	
437 )	127593	708070	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5436	1	ΝΑΙ	
438 )	126332	708402	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5959	1	ΝΑΙ	
439 )	129368	708960	Ειδ.Φρ.	Δ	ΔΙΑΖ	0			2	0	0	2				8.499	12.499	6078	1	ΝΑΙ	
440 )	129312	708129	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5264	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
441 )	129585	708061	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5268	1	ΝΑΙ	
442 )	129612	708009	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5269	1	ΝΑΙ	
443 )	128534	708127	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5283	1	ΝΑΙ	
444 )	126727	708110	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5293	1	ΝΑΙ	
445 )	128978	708103	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5301	1	ΝΑΙ	
446 )	128281	708276	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5304	1	ΝΑΙ	
447 )	128869	708012	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5311	1	ΝΑΙ	
448 )	129123	708350	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5344	1	ΝΑΙ	
449 )	124465	708080	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5346	1	ΝΑΙ	
450 )	128935	708119	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5387	1	ΝΑΙ	
451 )	128256	708076	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5392	1	ΝΑΙ	
452 )	129727	708133	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5394	1	ΝΑΙ	
453 )	128181	708124	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5398	1	ΝΑΙ	
454 )	128056	708742	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5400	1	ΝΑΙ	
455 )	129592	708087	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5466	1	ΝΑΙ	
456 )	128884	708002	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5470	1	ΝΑΙ	
457 )	128445	708580	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5472	1	ΝΑΙ	
458 )	129347	708564	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5477	1	ΝΑΙ	
459 )	128262	708361	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5478	1	ΝΑΙ	
460 )	128741	707955	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5481	1	ΝΑΙ	
461 )	127857	708392	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5482	1	ΝΑΙ	
462 )	129745	708333	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5499	1	ΝΑΙ	
463 )	129181	708799	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5508	1	ΝΑΙ	
464 )	128193	708325	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5542	1	ΝΑΙ	
465 )	128823	708347	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5543	1	ΝΑΙ	
466 )	128199	708249	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5552	1	ΝΑΙ	
467 )	128424	708352	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5557	1	ΝΑΙ	
468 )	128764	708355	Ειδ.Φρ.	Ρ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5618	1	ΝΑΙ	
469 )	129625	708327	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5664	1	ΝΑΙ	
470 )	126984	708359	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5667	1	ΝΑΙ	
471 )	128820	708085	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5677	1	ΝΑΙ	
472 )	128731	708240	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5678	1	ΝΑΙ	
473 )	128790	708222	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5693	1	ΝΑΙ	
474 )	128639	708262	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5700	1	ΝΑΙ	
475 )	129547	708335	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5704	1	ΝΑΙ	
476 )	129170	708760	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5706	1	ΝΑΙ	
477 )	127958	708588	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5708	1	ΝΑΙ	
478 )	126915	708145	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5783	1	ΝΑΙ	
479 )	129340	708339	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5790	1	ΝΑΙ	
480 )	128674	707965	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5811	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
481 )	128980	708400	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5812	1	ΝΑΙ	
482 )	129192	708383	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5832	1	ΝΑΙ	
483 )	128579	708379	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5851	1	ΝΑΙ	
484 )	128760	708376	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5855	1	ΝΑΙ	
485 )	124435	708138	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5879	1	ΝΑΙ	
486 )	128191	708082	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5902	1	ΝΑΙ	
487 )	128636	708086	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5905	1	ΝΑΙ	
488 )	126699	708224	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5929	1	ΝΑΙ	
489 )	124240	708233	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5931	1	ΝΑΙ	
490 )	129533	708149	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5934	1	ΝΑΙ	
491 )	128799	708672	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5947	1	ΝΑΙ	
492 )	128817	708360	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5952	1	ΝΑΙ	
493 )	124460	708596	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5957	2	ΝΑΙ	
494 )	129754	708058	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5992	1	ΝΑΙ	
495 )	129313	707999	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5993	1	ΝΑΙ	
496 )	128745	708099	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5994	1	ΝΑΙ	
497 )	128562	708109	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6008	1	ΝΑΙ	
498 )	128275	708939	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6062	1	ΝΑΙ	
499 )	129615	708973	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6087	1	ΝΑΙ	
500 )	129676	708963	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6099	1	ΝΑΙ	
501 )	129256	708966	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6119	1	ΝΑΙ	
502 )	129749	708961	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6123	1	ΝΑΙ	
503 )	129743	708964	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6124	1	ΝΑΙ	
504 )	129562	708972	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6128	1	ΝΑΙ	
505 )	129529	708976	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6134	1	ΝΑΙ	
506 )	128860	708978	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6136	1	ΝΑΙ	
507 )	128276	708962	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6138	1	ΝΑΙ	
508 )	128333	708969	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6139	1	ΝΑΙ	
509 )	128233	709119	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6226	1	ΝΑΙ	
510 )	129193	708365	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6240	1	ΝΑΙ	
511 )	128961	708368	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6241	1	ΝΑΙ	
512 )	126429	708043	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6246	1	ΝΑΙ	
513 )	128977	708142	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6294	1	ΝΑΙ	
514 )	129081	708152	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6297	1	ΝΑΙ	
515 )	124116	708157	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6298	1	ΝΑΙ	
516 )	129499	708173	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6299	1	ΝΑΙ	
517 )	128643	708522	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6301	1	ΝΑΙ	
518 )	128819	708178	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6302	1	ΝΑΙ	
519 )	128915	708238	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6323	1	ΝΑΙ	
520 )	128549	708292	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6331	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
521 )	127860	709126	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.364	9.364	6234	1	ΝΑΙ	
522 )	129796	709140	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.364	9.364	6263	1	ΝΑΙ	
523 )	127961	709141	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.364	9.364	6265	1	ΝΑΙ	
524 )	127880	709209	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.364	9.364	6275	1	ΝΑΙ	
525 )	127748	709146	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.364	9.364	6348	1	ΝΑΙ	
526 )	128041	709131	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.364	9.364	6349	1	ΝΑΙ	
527 )	127515	709187	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.364	9.364	6392	1	ΝΑΙ	
528 )	129446	703089	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	6	0	6				47.364	68.364	327	2		
529 )	127900	704256	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	4	10	6				35.523	64.523	1248	2		
530 )	126446	704426	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6				47.364	63.364	926	2		
531 )	125797	706081	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	3			10	29	0	4				19.137	62.137	4472	2		
532 )	123098	704115	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				47.364	61.364	1249	2		
533 )	128536	704014	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	11	0	10	6				29.603	56.603	476	2		
534 )	123684	704015	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	45	2		
535 )	123399	703982	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	359	2		
536 )	128899	703247	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	509	2		
537 )	129242	704175	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	805	2		
538 )	129035	703172	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1169	1		
539 )	127560	703711	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1189	2		
540 )	124736	703007	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1652	2		
541 )	123885	702551	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1724	2		
542 )	129065	703464	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			12	5	0	6				29.603	52.603	1711	2		
543 )	126696	703446	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				38.844	51.844	799	1		
544 )	129106	702523	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				43.529	49.529	1215	2		
545 )	129517	703459	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	6				29.603	48.603	1636	2		
546 )	123636	704301	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			10	3	0	6				29.603	48.603	1795	2		
547 )	128763	703898	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				35.523	48.523	1326	1		
548 )	123277	702566	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	6				29.603	46.603	1260	2		
549 )	127778	705944	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			8	11	0	4				22.964	45.964	3522	2		
550 )	125947	706036	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	4				30.619	45.619	4530	2		
551 )	125711	703399	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				39.266	45.266	189	2		
552 )	123265	704233	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	6				29.603	44.603	1354	2		
553 )	128098	702451	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				30.507	44.507	883	2		
554 )	123702	705793	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				27.156	44.156	2824	2		
555 )	129088	705172	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				27.156	44.156	3198	2		
556 )	128775	705748	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				30.723	43.723	3174	2		
557 )	127624	703039	Ειδ.Φρ.	Ρ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				29.603	43.603	38	2		
558 )	129046	705021	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	5				27.156	43.156	2464	1		
559 )	128490	703808	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	6				23.682	42.682	699	1		
560 )	123778	706911	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				30.619	41.619	4017	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
561 )	123958	702802	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	469	2		
562 )	129418	702544	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	713	1		
563 )	123105	704249	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	857	2		
564 )	125663	704290	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	988	2		
565 )	124299	702432	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1293	2		
566 )	123793	704343	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1316	2		
567 )	123455	703490	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1514	2		
568 )	127858	703037	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1663	2		
569 )	128655	705641	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2105	2		
570 )	128651	705332	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2286	2		
571 )	128694	704581	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2401	2		
572 )	128634	704858	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2440	2		
573 )	128624	705261	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2653	2		
574 )	128649	704774	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2838	2		
575 )	128951	705835	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2915	2		
576 )	125950	704820	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2920	2		
577 )	124606	707008	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	0	5	4				22.964	40.964	3467	2		
578 )	124681	705260	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				27.156	40.156	2631	2		
579 )	127212	706602	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	4				22.964	39.964	3413	2		
580 )	126006	704716	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				33.764	38.764	2066	2		
581 )	129691	706799	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	4				22.964	37.964	4623	1		
582 )	128503	704778	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				32.258	37.258	2501	2		
583 )	123339	706063	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	4				19.137	37.137	4447	2		
584 )	129020	702933	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				23.682	36.682	470	2		
585 )	126113	704450	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	5				22.63	36.63	2205	2		
586 )	123944	702477	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	34	2		
587 )	123619	703244	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	541	2		
588 )	129406	704154	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	867	2		
589 )	125641	704220	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	909	2		
590 )	124140	702897	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1283	1		
591 )	125692	703413	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1583	2		
592 )	128953	705809	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				30.225	35.225	3014	2		
593 )	125139	705751	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				23.088	35.088	2717	2		
594 )	128391	707064	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				22.964	34.964	3499	2		
595 )	127210	706687	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3451	2		
596 )	127751	706699	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3528	2		
597 )	127883	705874	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3764	2		
598 )	128918	706997	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3777	2		
599 )	124117	706883	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3846	2		
600 )	129273	706073	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3965	2		



Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
601 )	126439	706533	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3979	2		
602 )	123279	707316	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3992	2		
603 )	129214	706323	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4036	2		
604 )	128840	707366	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4287	2		
605 )	125466	706817	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4384	2		
606 )	128421	706121	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4402	2		
607 )	127915	706803	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4461	2		
608 )	128929	706295	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4489	2		
609 )	127639	707259	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				22.964	33.964	3371	2		
610 )	128700	705007	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	2			10	17	0	5			1.356	33.356	2400	1			
611 )	125306	705746	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2036	2		
612 )	128153	705200	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2054	2		
613 )	129270	705802	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2122	2		
614 )	127145	705192	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2178	2		
615 )	128962	705677	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2246	2		
616 )	128063	705282	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2252	1		
617 )	124727	705623	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2568	2		
618 )	129493	705101	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2888	2		
619 )	128916	705478	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2928	2		
620 )	128156	704574	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2987	2		
621 )	124280	705804	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3069	2		
622 )	123465	705362	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3086	2		
623 )	124076	705651	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3087	2		
624 )	126695	704663	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3192	2		
625 )	128882	705164	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3201	2		
626 )	127102	704522	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3244	2		
627 )	128239	705781	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				18.104	31.104	2911	2		
628 )	129485	703784	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	432	2		
629 )	127561	703196	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1292	2		
630 )	127051	703971	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1493	2		
631 )	127916	704347	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1557	1		
632 )	127815	705450	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2117	2		
633 )	125420	704700	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2450	2		
634 )	126966	705385	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2499	2		
635 )	127727	705660	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2607	2		
636 )	127303	705636	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	3042	2		
637 )	128936	706644	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3295	2		
638 )	128205	706705	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3317	2		
639 )	128537	706636	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3335	2		
640 )	129079	707081	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3353	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
641 )	128207	706708	Ειδ.Φρ.	N	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3429	2		
642 )	127952	707239	Ειδ.Φρ.	I	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3609	2		
643 )	128058	706532	Ειδ.Φρ.	A	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3612	2		
644 )	128215	706163	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3622	2		
645 )	129792	706181	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3726	2		
646 )	127219	705898	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3737	2		
647 )	128853	706728	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3793	2		
648 )	124960	706373	Ειδ.Φρ.	A	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3805	1		
649 )	129066	706676	Ειδ.Φρ.	M	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3826	2		
650 )	128702	706942	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3972	2		
651 )	128161	707328	Ειδ.Φρ.	A	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3984	1		
652 )	125842	706761	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4076	2		
653 )	128159	707189	Ειδ.Φρ.	K	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4127	2		
654 )	128451	706649	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4135	2		
655 )	127536	707196	Ειδ.Φρ.	X	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4173	2		
656 )	125080	705970	Ειδ.Φρ.	A	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4218	2		
657 )	129114	705876	Ειδ.Φρ.	I	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4242	2		
658 )	129609	705930	Ειδ.Φρ.	B	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4245	2		
659 )	128483	705949	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4291	2		
660 )	128548	706294	Ειδ.Φρ.	K	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4353	2		
661 )	127636	706789	Ειδ.Φρ.	I	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4355	1		
662 )	127810	706043	Ειδ.Φρ.	H	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4412	2		
663 )	125574	707212	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4540	2		
664 )	124529	706047	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4612	2		
665 )	127165	707377	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				21.896	25.896	3610	2		
666 )	129308	707824	Ειδ.Φρ.	K	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	3				13.808	24.808	4775	2		
667 )	125986	707562	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	3				13.808	24.808	5045	2		
668 )	129607	706237	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3321	2		
669 )	129213	706354	Ειδ.Φρ.	I	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3426	2		
670 )	128609	706183	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3450	2		
671 )	124940	705878	Ειδ.Φρ.	A	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3559	2		
672 )	125905	706188	Ειδ.Φρ.	N	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3597	2		
673 )	128265	705899	Ειδ.Φρ.	A	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3812	1		
674 )	129791	706543	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4006	2		
675 )	129136	707178	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4030	2		
676 )	129661	706777	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4157	1		
677 )	128448	706504	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4369	2		
678 )	127971	707193	Ειδ.Φρ.	K	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4479	2		
679 )	126852	706451	Ειδ.Φρ.	X	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4637	2		
680 )	123232	705196	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2272	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
681 )	129060	705585	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2491	2		
682 )	127998	704887	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2557	2		
683 )	129053	708745	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	2				8.499	21.499	5532	1		
684 )	126155	707013	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3433	2		
685 )	129303	707137	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3498	2		
686 )	128581	707214	Ειδ.Φρ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3757	2		
687 )	128968	706798	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3862	2		
688 )	129576	706768	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4012	2		
689 )	129603	708927	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	5				7.082	19.082	6043	1		
690 )	128932	707746	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				15.386	18.386	5113	2		
691 )	128341	708494	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				8.499	17.499	5545	2		
692 )	129184	708701	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				8.499	17.499	5651	1		
693 )	129252	709090	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				8.499	17.499	6221	2		
694 )	127156	707724	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4745	1		
695 )	128560	707801	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4746	1		
696 )	129305	707581	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4753	2		
697 )	127988	707736	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4782	2		
698 )	129767	707567	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4829	2		
699 )	127716	707809	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4947	1		
700 )	124555	707548	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5088	2		
701 )	129694	707721	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5137	2		
702 )	126808	707727	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5157	2		
703 )	127490	707244	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				12.685	16.685	4385	2		
704 )	127197	708572	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				7.082	16.082	5467	1		
705 )	128535	706535	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3584	2		
706 )	129283	706255	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4484	1		
707 )	128350	707625	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	4828	2		
708 )	128766	707819	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	4921	2		
709 )	128423	707813	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	5031	2		
710 )	129611	707748	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	5147	2		
711 )	128813	708925	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				8.499	14.499	6041	1		
712 )	129688	705122	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	3084	2		
713 )	129353	708768	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5683	2		
714 )	129282	708453	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5710	2		
715 )	127443	708770	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5834	2		
716 )	127171	708328	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5906	2		
717 )	128644	708524	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5932	2		
718 )	128577	708937	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6064	2		
719 )	125133	708936	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6095	2		
720 )	128284	709017	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6109	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
721 )	128610	708570	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6332	2		
722 )	124430	707790	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4922	1		
723 )	128409	707652	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4984	2		
724 )	125573	707595	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4988	2		
725 )	126083	707621	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5098	2		
726 )	128776	707578	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5133	2		
727 )	128025	706564	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.858	11.858	4619	2		
728 )	128704	708928	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				5.666	10.666	6042	1		
729 )	127094	708449	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5265	2		
730 )	129738	708732	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5307	1		
731 )	128746	708247	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5308	2		
732 )	128190	708007	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5315	2		
733 )	129280	708503	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5329	2		
734 )	129073	708825	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5442	2		
735 )	123861	708408	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5476	2		
736 )	129100	708738	Ειδ.Φρ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5526	1		
737 )	127594	708789	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5615	2		
738 )	129179	708876	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5666	2		
739 )	124784	708668	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5731	2		
740 )	127221	707952	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5782	2		
741 )	125530	707961	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5829	2		
742 )	128652	708747	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5933	1		
743 )	128227	708942	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6075	2		
744 )	129370	709003	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6084	2		
745 )	129116	709095	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6203	2		
746 )	129602	709086	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6222	2		
747 )	123962	709182	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.364	9.364	6382	2		
748 )	128826	707980	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5242	2		
749 )	128539	708094	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5281	2		
750 )	129451	707983	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5533	1		
751 )	123777	707984	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5597	2		
752 )	125697	708476	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5665	2		
753 )	129589	708484	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5773	2		
754 )	128260	708310	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5827	1		
755 )	128846	707978	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5895	2		
756 )	129431	709061	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	6155	2		
757 )	128773	709065	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	6175	2		
758 )	126336	709184	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				6.137	8.137	6374	1		
759 )	129363	708882	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5554	2		
760 )	128296	708053	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5583	2		

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
761 )	127035	708912	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5729	2		
762 )	128969	708965	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6140	2		
763 )	129715	708184	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6251	2		
764 )	128564	708146	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6311	2		

## Α.Δ. ΑΙΤΩΛΙΑΣ: 3

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	124621	706441	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				26.277	37.277	4679	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125221	705038	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	10	5				13.578	36.578	2381	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	129024	706257	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				19.956	35.956	3709	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	127814	705859	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				17.178	33.178	3866	1	ΝΑΙ	
5 )	129778	704768	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	5				13.578	31.578	2770	1	ΝΑΙ	
6 )	128708	703313	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	6				17.762	30.762	646	1	ΝΑΙ	
7 )	129141	702738	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				17.762	30.762	905	1	ΝΑΙ	
8 )	128965	703896	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	6				17.762	30.762	1610	1	ΝΑΙ	
9 )	127241	704576	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				13.578	25.578	3136	1	ΝΑΙ	
10 )	128174	706422	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	4				11.482	25.482	3815	1	ΝΑΙ	
11 )	128177	704156	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	353	1	ΝΑΙ	
12 )	128772	703248	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	608	1	ΝΑΙ	
13 )	124464	703718	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	670	1	ΝΑΙ	
14 )	128037	703799	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	885	1	ΝΑΙ	
15 )	127877	703610	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1053	1	ΝΑΙ	
16 )	123994	703943	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1182	1	ΝΑΙ	
17 )	127864	703542	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1846	1	ΝΑΙ	
18 )	128835	704079	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1851	1	ΝΑΙ	
19 )	129590	706826	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				11.482	23.482	4693	1	ΝΑΙ	
20 )	128178	705795	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	1978	1	ΝΑΙ	
21 )	127155	705694	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2155	1	ΝΑΙ	
22 )	128983	704916	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2296	1	ΝΑΙ	
23 )	124742	705757	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2455	1	ΝΑΙ	
24 )	128109	704592	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2520	1	ΝΑΙ	
25 )	128523	705461	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2526	1	ΝΑΙ	
26 )	126031	704765	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2565	1	ΝΑΙ	
27 )	128163	705239	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2902	1	ΝΑΙ	
28 )	129638	707074	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	4				5.482	18.482	3553	1	ΝΑΙ	
29 )	129509	706696	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3395	1	ΝΑΙ	
30 )	126620	707265	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3440	1	ΝΑΙ	
31 )	127478	707015	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3577	1	ΝΑΙ	
32 )	129510	706987	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3699	1	ΝΑΙ	
33 )	127852	707242	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3716	1	ΝΑΙ	
34 )	127697	706346	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3762	1	ΝΑΙ	
35 )	127533	706876	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3947	1	ΝΑΙ	
36 )	129298	706665	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3983	1	ΝΑΙ	
37 )	128057	706821	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3990	1	ΝΑΙ	
38 )	128447	706325	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4133	1	ΝΑΙ	
39 )	129210	706566	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4573	2	ΝΑΙ	
40 )	128106	707877	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	4740	1	ΝΑΙ	

## Α.Δ. ΑΙΤΩΛΙΑΣ: 3

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	128934	707403	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	4827	1	ΝΑΙ	
42 )	128366	707395	Ειδ.Φρ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	4952	1	ΝΑΙ	
43 )	123622	707406	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5034	1	ΝΑΙ	
44 )	127831	707408	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5124	1	ΝΑΙ	
45 )	124597	707400	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5200	1	ΝΑΙ	
46 )	128039	706236	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				4.258	8.258	4439	1	ΝΑΙ	
47 )	129054	708371	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5458	1	ΝΑΙ	
48 )	128204	708752	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5747	1	ΝΑΙ	
49 )	128187	708749	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6004	1	ΝΑΙ	
50 )	128572	708750	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6024	1	ΝΑΙ	
51 )	128730	709156	Ειδ.Φρ.	Ο	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				3.682	5.682	6367	1	ΝΑΙ	
52 )	124951	709190	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				3.682	5.682	6381	2	ΝΑΙ	
53 )	125300	706797	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	5	4				11.482	44.482	4222	2		
54 )	125509	705372	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	6	5	5				13.578	40.578	2953	2		
55 )	123874	705725	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	10	5				13.578	39.578	2958	2		
56 )	127637	703708	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	6				23.682	37.682	1602	1		
57 )	127829	705304	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	5	5				13.578	32.578	2647	2		
58 )	126945	704055	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				17.762	31.762	1694	2		
59 )	129484	702903	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				17.762	30.762	439	2		
60 )	128342	702940	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				17.762	30.762	1070	2		
61 )	128209	707139	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				11.482	27.482	3284	2		
62 )	128786	706482	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				23.085	27.085	3994	2		
63 )	129038	705023	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				13.578	26.578	2457	2		
64 )	126648	704821	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				13.578	26.578	2589	2		
65 )	127474	705506	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				13.578	26.578	2967	2		
66 )	127665	705969	Ειδ.Φρ.	Κ	ΔΙΑΖ	0			10	0	0	4				11.482	25.482	3867	2		
67 )	126058	703453	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	66	2		
68 )	125158	703893	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	291	2		
69 )	123531	702825	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	643	2		
70 )	123151	703591	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	681	2		
71 )	126289	703348	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1381	2		
72 )	128282	703951	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1389	2		
73 )	128169	702510	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1403	2		
74 )	126823	704064	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1407	1		
75 )	125385	703331	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1631	2		
76 )	129238	702739	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1659	1		
77 )	128667	702824	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1922	2		
78 )	129302	707068	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				11.482	23.482	3307	2		
79 )	127671	705821	Ειδ.Φρ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2504	2		
80 )	126806	704554	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3225	1		

## Α.Δ. ΑΙΤΩΛΙΑΣ: 3

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	127720	704202	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				15.945	21.945	1118	1		
82 )	129511	707010	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				16.784	20.784	3512	2		
83 )	129604	706723	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3743	1		
84 )	129805	705848	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2217	2		
85 )	127240	705152	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2273	2		
86 )	129466	704997	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2389	2		
87 )	124463	705559	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2396	2		
88 )	129151	705206	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2453	2		
89 )	127981	705079	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2666	2		
90 )	127874	704920	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2745	2		
91 )	129259	704855	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2773	2		
92 )	129475	704837	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2786	2		
93 )	129265	705522	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	3053	2		
94 )	128614	705081	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				2.482	15.482	2924	2		
95 )	129732	707280	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3401	2		
96 )	129294	706503	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3505	2		
97 )	129506	706486	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3615	2		
98 )	127617	707051	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3741	2		
99 )	124044	706848	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3755	2		
100 )	127863	707229	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3889	2		
101 )	128812	707046	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3895	2		
102 )	127690	706315	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4248	2		
103 )	129654	705947	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4263	2		
104 )	129130	706780	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4359	2		
105 )	129753	706249	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4449	2		
106 )	128133	707262	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4511	2		
107 )	128789	706023	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4669	2		
108 )	129441	707425	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	3				4.603	14.603	4957	1		
109 )	129693	705198	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				8.548	13.548	2087	1		
110 )	125922	706828	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	3325	1		
111 )	128351	706421	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	3500	1		
112 )	128825	707891	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				5.984	9.984	5209	2		
113 )	129416	707711	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	4972	1		
114 )	127729	707410	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5024	1		
115 )	123978	707402	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5073	1		
116 )	127776	707677	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5129	1		
117 )	129679	708867	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5521	1		
118 )	128223	708065	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5273	2		
119 )	128241	708028	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5275	2		
120 )	129315	708025	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5325	2		



## Α.Δ. ΑΙΤΩΛΙΑΣ: 3

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	128747	708823	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5412	2		
122 )	128267	708462	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5487	2		
123 )	128317	708826	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5524	2		
124 )	129180	708836	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5749	2		
125 )	129746	708845	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6030	1		
126 )	128192	708315	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6033	2		
127 )	128580	709059	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6148	2		
128 )	127215	708755	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6239	1		
129 )	127659	704797	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				0	5	2527	1		
130 )	128871	705413	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				0	5	3147	2		
131 )	127855	707915	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				2.833	4.833	6325	1		

## Α.Δ. ΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ: 4

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	129770	704728	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	10	14	10	5				15.359	54.359	2628	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125300	706797	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	5	4				11.482	44.482	4222	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	125509	705372	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	6	5	5				13.578	40.578	2953	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	123874	705725	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	10	5				13.578	39.578	2958	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	123219	703825	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				21.951	35.951	1171	1	ΝΑΙ	
6 )	128714	703670	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	6				17.762	35.762	1481	1	ΝΑΙ	
7 )	127829	705304	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	5	5				13.578	32.578	2647	1	ΝΑΙ	
8 )	126945	704055	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				17.762	31.762	1694	1	ΝΑΙ	
9 )	128710	706612	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	4				11.482	31.482	3319	1	ΝΑΙ	
10 )	129484	702903	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				17.762	30.762	439	1	ΝΑΙ	
11 )	128342	702940	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				17.762	30.762	1070	1	ΝΑΙ	
12 )	129502	704234	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				22.003	28.003	1408	1	ΝΑΙ	
13 )	128209	707139	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				11.482	27.482	3284	1	ΝΑΙ	
14 )	128663	705983	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				11.482	27.482	4538	1	ΝΑΙ	
15 )	129038	705023	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				13.578	26.578	2457	1	ΝΑΙ	
16 )	126648	704821	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				13.578	26.578	2589	1	ΝΑΙ	
17 )	128406	704664	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				13.578	25.578	2821	1	ΝΑΙ	
18 )	127665	705969	Ειδ.Φρ.	Κ	ΔΙΑΖ	0			10	0	0	4				11.482	25.482	3867	1	ΝΑΙ	
19 )	125643	704598	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	5				13.578	24.578	3106	1	ΝΑΙ	
20 )	129569	703941	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	65	1	ΝΑΙ	
21 )	126058	703453	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	66	1	ΝΑΙ	
22 )	125158	703893	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	291	1	ΝΑΙ	
23 )	129458	703558	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	403	1	ΝΑΙ	
24 )	123531	702825	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	643	1	ΝΑΙ	
25 )	123151	703591	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	681	1	ΝΑΙ	
26 )	127890	703179	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	820	1	ΝΑΙ	
27 )	126289	703348	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1381	1	ΝΑΙ	
28 )	128282	703951	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1389	1	ΝΑΙ	
29 )	126823	704064	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1407	2	ΝΑΙ	
30 )	126982	703309	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1486	1	ΝΑΙ	
31 )	128446	704010	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1520	1	ΝΑΙ	
32 )	125385	703331	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1631	1	ΝΑΙ	
33 )	128667	702824	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1922	1	ΝΑΙ	
34 )	129302	707068	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				11.482	23.482	3307	1	ΝΑΙ	
35 )	127556	706720	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				11.482	22.482	4529	1	ΝΑΙ	
36 )	128810	705472	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	5				2.005	20.005	2103	1	ΝΑΙ	
37 )	129444	705031	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2208	1	ΝΑΙ	
38 )	129805	705848	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2217	1	ΝΑΙ	
39 )	127240	705152	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2273	1	ΝΑΙ	
40 )	129466	704997	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2389	1	ΝΑΙ	

## Α.Δ. ΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ: 4

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	129151	705206	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2453	1	ΝΑΙ	
42 )	128073	704788	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2550	1	ΝΑΙ	
43 )	125456	704886	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2637	1	ΝΑΙ	
44 )	127981	705079	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2666	1	ΝΑΙ	
45 )	127874	704920	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2745	1	ΝΑΙ	
46 )	129259	704855	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2773	1	ΝΑΙ	
47 )	129475	704837	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2786	1	ΝΑΙ	
48 )	127833	705303	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2997	1	ΝΑΙ	
49 )	129265	705522	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	3053	1	ΝΑΙ	
50 )	126993	704725	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	3194	1	ΝΑΙ	
51 )	127599	707031	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	4				2.277	17.277	4625	1	ΝΑΙ	
52 )	128614	705081	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				2.482	15.482	2924	1	ΝΑΙ	
53 )	127885	707102	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3266	1	ΝΑΙ	
54 )	129732	707280	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3401	1	ΝΑΙ	
55 )	129506	706486	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3615	1	ΝΑΙ	
56 )	129287	706406	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3658	1	ΝΑΙ	
57 )	127617	707051	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3741	1	ΝΑΙ	
58 )	127523	705915	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3829	1	ΝΑΙ	
59 )	127231	706268	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3853	1	ΝΑΙ	
60 )	128529	706282	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3857	1	ΝΑΙ	
61 )	127863	707229	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3889	1	ΝΑΙ	
62 )	128812	707046	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3895	1	ΝΑΙ	
63 )	128493	706304	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3973	1	ΝΑΙ	
64 )	129636	707069	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4014	1	ΝΑΙ	
65 )	128765	706348	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4118	1	ΝΑΙ	
66 )	127690	706315	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4248	1	ΝΑΙ	
67 )	129654	705947	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4263	1	ΝΑΙ	
68 )	129130	706780	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4359	1	ΝΑΙ	
69 )	129753	706249	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4449	1	ΝΑΙ	
70 )	128133	707262	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4511	1	ΝΑΙ	
71 )	127638	706384	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4552	1	ΝΑΙ	
72 )	127800	706046	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4600	1	ΝΑΙ	
73 )	128669	706139	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4659	1	ΝΑΙ	
74 )	128789	706023	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4669	1	ΝΑΙ	
75 )	128398	706562	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4689	1	ΝΑΙ	
76 )	129527	702878	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				5.704	11.704	134	1	ΝΑΙ	
77 )	125875	704859	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				5.211	10.211	2851	1	ΝΑΙ	
78 )	128825	707891	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				5.984	9.984	5209	1	ΝΑΙ	
79 )	128854	707649	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5023	2	ΝΑΙ	
80 )	127729	707410	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5024	2	ΝΑΙ	

## Α.Δ. ΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ: 4

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	127776	707677	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5129	2	ΝΑΙ	
82 )	127606	707660	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5134	1	ΝΑΙ	
83 )	125541	707574	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5141	1	ΝΑΙ	
84 )	123362	707404	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5176	1	ΝΑΙ	
85 )	128574	708832	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5232	1	ΝΑΙ	
86 )	128223	708065	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5273	1	ΝΑΙ	
87 )	128747	708823	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5412	1	ΝΑΙ	
88 )	128267	708462	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5487	1	ΝΑΙ	
89 )	129355	708821	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5522	1	ΝΑΙ	
90 )	128317	708826	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5524	1	ΝΑΙ	
91 )	129180	708836	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5749	1	ΝΑΙ	
92 )	129674	708830	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5891	1	ΝΑΙ	
93 )	129708	708817	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5897	1	ΝΑΙ	
94 )	129746	708845	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6030	2	ΝΑΙ	
95 )	128192	708315	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6033	1	ΝΑΙ	
96 )	129571	709031	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6143	1	ΝΑΙ	
97 )	128580	709059	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6148	1	ΝΑΙ	
98 )	127098	709116	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6196	1	ΝΑΙ	
99 )	129486	709099	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6213	1	ΝΑΙ	
100 )	127215	708755	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6239	2	ΝΑΙ	
101 )	124750	704806	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	5				27.156	43.156	2833	2		
102 )	126216	702883	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	10	6				17.762	41.762	1437	2		
103 )	127637	703708	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	6				23.682	37.682	1602	2		
104 )	129024	706257	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				19.956	35.956	3709	2		
105 )	128496	704479	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				18.104	35.104	2591	1		
106 )	128547	706940	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3918	2		
107 )	127814	705859	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				17.178	33.178	3866	2		
108 )	127745	702828	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				26.362	32.362	283	1		
109 )	129583	706855	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				15.31	31.31	4453	2		
110 )	129141	702738	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				17.762	30.762	905	2		
111 )	125177	703662	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				16.189	30.189	1459	2		
112 )	127590	703588	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1896	2		
113 )	126964	704897	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				16.121	28.121	2060	2		
114 )	128786	706482	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				23.085	27.085	3994	1		
115 )	129127	705210	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				13.578	25.578	3046	2		
116 )	124464	703718	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	670	2		
117 )	123994	703943	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1182	2		
118 )	129238	702739	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1659	2		
119 )	129590	706826	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				11.482	23.482	4693	2		
120 )	129224	705402	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2215	2		

## Α.Δ. ΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ: 4

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	127671	705821	Ειδ.Φρ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2504	1		
122 )	127793	707679	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	3				10.521	20.521	4831	2		
123 )	129604	706723	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3743	2		
124 )	128880	706364	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3932	1		
125 )	125855	706383	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3938	2		
126 )	127155	705694	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2155	2		
127 )	128983	704916	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2296	2		
128 )	124742	705757	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2455	2		
129 )	128109	704592	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2520	2		
130 )	128523	705461	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2526	2		
131 )	125783	705591	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2850	2		
132 )	128163	705239	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2902	2		
133 )	129799	707295	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3365	2		
134 )	129509	706696	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3395	2		
135 )	126620	707265	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3440	2		
136 )	127478	707015	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3577	2		
137 )	129510	706987	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3699	2		
138 )	127697	706346	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3762	2		
139 )	129298	706665	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3983	2		
140 )	128447	706325	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4133	2		
141 )	129782	706812	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4184	2		
142 )	125477	707898	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				7.978	12.978	5208	1		
143 )	128934	707403	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	4827	2		
144 )	124597	707400	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5200	2		
145 )	129380	704472	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				4.526	9.526	3040	2		
146 )	129361	708866	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5528	2		
147 )	128353	708816	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5898	1		
148 )	129233	708997	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6050	2		
149 )	129054	708371	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5458	2		
150 )	128660	708753	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5761	1		
151 )	129482	708354	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5979	2		
152 )	128187	708749	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6004	2		
153 )	128572	708750	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6024	2		
154 )	124951	709190	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				3.682	5.682	6381	1		
155 )	128871	705413	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				0	5	3147	1		

## Α.Δ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	128992	705813	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	5	5	5				36.208	61.208	2706	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	129242	704175	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	805	1	ΝΑΙ	
3 )	129143	702787	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	949	1	ΝΑΙ	
4 )	124294	703065	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1137	1	ΝΑΙ	
5 )	124822	702796	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1204	1	ΝΑΙ	
6 )	129494	703850	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1522	1	ΝΑΙ	
7 )	124736	703007	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1652	1	ΝΑΙ	
8 )	129563	703280	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1785	1	ΝΑΙ	
9 )	128105	705202	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	5				36.208	50.208	3032	1	ΝΑΙ	
10 )	129257	704801	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2354	1	ΝΑΙ	
11 )	128430	704630	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2383	1	ΝΑΙ	
12 )	124065	704512	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2531	1	ΝΑΙ	
13 )	128393	705149	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2726	1	ΝΑΙ	
14 )	127473	705289	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2803	1	ΝΑΙ	
15 )	128429	704718	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2909	1	ΝΑΙ	
16 )	124863	702886	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				26.805	39.805	1004	1	ΝΑΙ	
17 )	128292	707247	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3303	1	ΝΑΙ	
18 )	128210	706740	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3330	1	ΝΑΙ	
19 )	127633	705942	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3986	1	ΝΑΙ	
20 )	127813	706714	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4175	1	ΝΑΙ	
21 )	129442	706114	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4190	1	ΝΑΙ	
22 )	124107	706057	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4522	1	ΝΑΙ	
23 )	128554	705973	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4696	1	ΝΑΙ	
24 )	128431	707510	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4768	1	ΝΑΙ	
25 )	128060	707527	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4902	1	ΝΑΙ	
26 )	129309	707924	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				11.332	20.332	5386	1	ΝΑΙ	
27 )	129195	708245	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5337	1	ΝΑΙ	
28 )	129752	708311	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5375	1	ΝΑΙ	
29 )	128919	708279	Ειδ.Φρ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5691	1	ΝΑΙ	
30 )	128893	707923	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5714	1	ΝΑΙ	
31 )	129175	708930	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6079	1	ΝΑΙ	
32 )	129258	708929	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6101	1	ΝΑΙ	
33 )	129255	709081	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6193	1	ΝΑΙ	
34 )	124134	702574	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				31.463	45.463	1530	2		
35 )	129769	705861	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				30.619	42.619	4056	1		
36 )	127151	704565	Ειδ.Φρ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2204	1		
37 )	125137	705625	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2727	2		
38 )	125311	704666	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3157	2		
39 )	124929	704847	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	5				22.63	38.63	1994	1		
40 )	128845	707213	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	4				22.964	37.964	3367	2		

## Α.Δ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	125988	704153	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1285	2		
42 )	125987	704069	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1361	2		
43 )	128203	706635	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3497	2		
44 )	128929	706295	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4489	1		
45 )	123615	707317	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4672	1		
46 )	129002	707141	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	4				15.31	31.31	4153	2		
47 )	128198	704977	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				18.104	30.104	2086	2		
48 )	127570	704259	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	931	2		
49 )	128709	707083	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				23.923	27.923	3586	2		
50 )	125725	706772	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3667	1		
51 )	123748	709006	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			8	5	0	2				11.332	26.332	6112	2		
52 )	124883	707330	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3291	2		
53 )	129734	707794	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4738	2		
54 )	128485	706689	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3511	2		
55 )	124704	707551	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4798	2		
56 )	125887	707436	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5008	2		
57 )	128726	708353	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			6	0	0	2				8.499	16.499	5498	2		
58 )	129349	708717	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5510	1		
59 )	128271	708721	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5535	1		
60 )	128648	708704	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5613	1		
61 )	127645	708161	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5616	2		
62 )	129269	708710	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5625	1		
63 )	129185	708700	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5670	1		
64 )	128647	709128	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				9.819	11.819	6235	2		
65 )	128255	708074	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5642	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	127936	705609	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				31.786	43.786	3061	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	128051	705414	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	10	5				9.052	32.052	3164	1	ΝΑΙ	
3 )	127932	703266	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			10	3	0	6				11.841	30.841	1903	1	ΝΑΙ	
4 )	129519	702916	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				11.841	25.841	1097	1	ΝΑΙ	
5 )	129067	703578	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	6				11.841	25.841	1742	1	ΝΑΙ	
6 )	128901	705592	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	5				9.052	25.052	2380	1	ΝΑΙ	
7 )	127937	702831	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				11.841	24.841	1250	1	ΝΑΙ	
8 )	127722	706022	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	4				7.655	24.655	4544	1	ΝΑΙ	
9 )	127965	706071	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			10	3	0	4				7.655	24.655	4599	1	ΝΑΙ	
10 )	128805	706672	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	4				7.655	22.655	3618	1	ΝΑΙ	
11 )	124223	705254	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				9.052	21.052	2791	1	ΝΑΙ	
12 )	127201	704075	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	361	1	ΝΑΙ	
13 )	127079	703252	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	998	1	ΝΑΙ	
14 )	124552	703085	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	1019	1	ΝΑΙ	
15 )	127620	703608	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	1227	1	ΝΑΙ	
16 )	125283	702996	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	1358	1	ΝΑΙ	
17 )	123555	703254	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	1613	1	ΝΑΙ	
18 )	129561	703272	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	1763	1	ΝΑΙ	
19 )	127065	703452	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				10.778	16.778	1666	1	ΝΑΙ	
20 )	127701	707753	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	3				4.603	14.603	5191	1	ΝΑΙ	
21 )	127809	705229	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	2358	1	ΝΑΙ	
22 )	127731	704944	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	2466	1	ΝΑΙ	
23 )	127280	705684	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	2537	1	ΝΑΙ	
24 )	124050	705358	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	2891	1	ΝΑΙ	
25 )	126733	705217	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	2892	1	ΝΑΙ	
26 )	129572	705246	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	2893	1	ΝΑΙ	
27 )	129450	704918	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	2934	1	ΝΑΙ	
28 )	129681	704995	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	2971	1	ΝΑΙ	
29 )	129476	705137	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	3013	1	ΝΑΙ	
30 )	128369	704587	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	3047	1	ΝΑΙ	
31 )	129166	704519	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	3063	1	ΝΑΙ	
32 )	127282	707140	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	3276	1	ΝΑΙ	
33 )	127190	706707	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	3478	1	ΝΑΙ	
34 )	127799	707146	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	3607	1	ΝΑΙ	
35 )	128438	706520	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	3698	1	ΝΑΙ	
36 )	123736	706906	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	3982	1	ΝΑΙ	
37 )	123621	706123	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	4100	1	ΝΑΙ	
38 )	128087	706392	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	4319	1	ΝΑΙ	
39 )	123656	706801	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	4414	1	ΝΑΙ	
40 )	129150	706450	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	4466	1	ΝΑΙ	



Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	128837	706932	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	4613	1	ΝΑΙ	
42 )	128412	707165	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	4645	1	ΝΑΙ	
43 )	124045	707744	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				4.603	7.603	4961	1	ΝΑΙ	
44 )	125669	707579	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				4.603	7.603	5022	1	ΝΑΙ	
45 )	127887	707673	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				4.603	7.603	5026	1	ΝΑΙ	
46 )	125681	707626	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				4.603	7.603	5060	1	ΝΑΙ	
47 )	124839	707737	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				4.603	7.603	5153	1	ΝΑΙ	
48 )	128815	708904	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				2.833	4.833	5248	1	ΝΑΙ	
49 )	129016	708898	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				2.833	4.833	5649	1	ΝΑΙ	
50 )	128761	708906	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				2.833	4.833	5696	1	ΝΑΙ	
51 )	124118	708911	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				2.833	4.833	5849	1	ΝΑΙ	
52 )	128346	708909	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				2.833	4.833	5941	1	ΝΑΙ	
53 )	129641	708896	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				2.833	4.833	6007	1	ΝΑΙ	
54 )	128356	709008	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				2.833	4.833	6116	1	ΝΑΙ	
55 )	128096	709174	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				2.455	4.455	6396	1	ΝΑΙ	
56 )	128008	708900	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	2				1.416	3.416	6315	1	ΝΑΙ	
57 )	129156	705457	Ειδ.Φρ.	Α	ΔΙΑΖ	0			9	0	0	5				27.156	41.156	3119	2		
58 )	128981	704922	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				13.578	25.578	2454	2		
59 )	128180	705960	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4022	2		
60 )	128836	705349	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2910	2		
61 )	129627	706785	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	4				17.14	21.14	3675	2		
62 )	129055	703883	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	33	2		
63 )	128251	703393	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	484	2		
64 )	128387	702602	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	1230	2		
65 )	128442	702809	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	1600	2		
66 )	126694	702509	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	1762	2		
67 )	127719	707699	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				4.603	7.603	4859	2		

## Α.Δ. ΑΡΚΑΔΙΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	128386	704424	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	7	3	5	6				11.841	32.841	70	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125899	705113	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	5				9.052	27.052	2862	1	ΝΑΙ	
3 )	129714	703800	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	6				11.841	26.841	1091	1	ΝΑΙ	
4 )	123244	704038	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				11.841	25.841	843	1	ΝΑΙ	
5 )	124226	702827	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				11.841	24.841	247	1	ΝΑΙ	
6 )	128359	705837	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				9.052	22.052	2498	1	ΝΑΙ	
7 )	129579	706895	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				2.734	18.734	4443	1	ΝΑΙ	
8 )	125097	706500	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				7.655	18.655	4655	1	ΝΑΙ	
9 )	129055	703883	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	33	1	ΝΑΙ	
10 )	124497	704366	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	257	1	ΝΑΙ	
11 )	128251	703393	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	484	1	ΝΑΙ	
12 )	126979	703974	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	584	1	ΝΑΙ	
13 )	123932	702895	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	675	1	ΝΑΙ	
14 )	123953	702495	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	1102	1	ΝΑΙ	
15 )	129243	704361	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	1158	1	ΝΑΙ	
16 )	128387	702602	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	1230	1	ΝΑΙ	
17 )	128442	702809	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	1600	1	ΝΑΙ	
18 )	128856	704339	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	1629	1	ΝΑΙ	
19 )	123919	702579	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	1743	1	ΝΑΙ	
20 )	126694	702509	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	1762	1	ΝΑΙ	
21 )	125523	702975	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	1916	1	ΝΑΙ	
22 )	129632	707338	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	4				3.611	17.611	3940	1	ΝΑΙ	
23 )	129544	705698	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	2323	1	ΝΑΙ	
24 )	124413	704933	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	2447	1	ΝΑΙ	
25 )	124457	705504	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	2632	1	ΝΑΙ	
26 )	129457	704491	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	3023	1	ΝΑΙ	
27 )	129688	705122	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	3084	1	ΝΑΙ	
28 )	127853	705850	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	3108	1	ΝΑΙ	
29 )	127699	704573	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	3206	1	ΝΑΙ	
30 )	129673	707932	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				2.833	11.833	5563	1	ΝΑΙ	
31 )	123357	706182	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	3585	1	ΝΑΙ	
32 )	128699	706783	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	3674	1	ΝΑΙ	
33 )	129389	706017	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	3877	1	ΝΑΙ	
34 )	129279	706202	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	3894	1	ΝΑΙ	
35 )	123251	706355	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	3903	1	ΝΑΙ	
36 )	127719	707699	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				4.603	7.603	4859	1	ΝΑΙ	
37 )	129200	707949	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				2.833	4.833	5444	1	ΝΑΙ	
38 )	127586	707899	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				2.833	4.833	5574	1	ΝΑΙ	
39 )	125495	707944	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				2.833	4.833	5779	1	ΝΑΙ	
40 )	129568	707942	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				2.833	4.833	5781	1	ΝΑΙ	

## Α.Δ. ΑΡΚΑΔΙΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	129063	707938	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			2.833	4.833	5867	1	ΝΑΙ		
42 )	127576	707940	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			2.833	4.833	5945	1	ΝΑΙ		
43 )	127823	707934	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			2.833	4.833	6020	1	ΝΑΙ		
44 )	128236	708935	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			2.833	4.833	6070	1	ΝΑΙ		
45 )	129419	703512	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	6			17.762	36.762	1519	2			
46 )	124349	703401	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	6			17.762	35.762	1826	2			
47 )	126972	702511	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	6			17.762	35.762	1925	2			
48 )	127856	703712	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	0	6			7.751	30.751	1276	2			
49 )	129802	708705	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			8	13	0	2			4.249	27.249	5989	2			
50 )	127227	703530	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6			17.762	23.762	886	2			
51 )	126217	703271	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6			17.762	23.762	1683	2			
52 )	128525	705530	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5			13.578	18.578	1977	2			
53 )	128719	704489	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5			13.578	18.578	2421	2			
54 )	124552	703085	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6			11.841	17.841	1019	2			
55 )	129561	703272	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6			11.841	17.841	1763	2			
56 )	126063	707012	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4			11.482	15.482	3254	2			
57 )	129135	706983	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4			11.482	15.482	3385	2			
58 )	126728	705866	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4			11.482	15.482	3468	2			
59 )	129028	706262	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4			11.482	15.482	3471	2			
60 )	128080	706452	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4			11.482	15.482	3708	2			
61 )	128858	706050	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4			11.482	15.482	4261	2			
62 )	127502	707004	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4			11.482	15.482	4460	2			
63 )	129500	707235	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4			11.482	15.482	4509	2			
64 )	126733	705217	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5			9.052	14.052	2892	2			
65 )	128438	706520	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4			7.655	11.655	3698	2			
66 )	123736	706906	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4			7.655	11.655	3982	2			
67 )	129150	706450	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4			7.655	11.655	4466	2			
68 )	128585	708916	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			5.666	7.666	5565	2			
69 )	128720	703411	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6			0	6	695	2			
70 )	128815	708904	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			2.833	4.833	5248	2			
71 )	129016	708898	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			2.833	4.833	5649	2			
72 )	128761	708906	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			2.833	4.833	5696	2			
73 )	124478	706871	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4			0	4	3549	1			

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	127328	706075	Ειδ.Φρ.	Π	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		4	7	5	4				11.482	31.482	4628	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125719	702427	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	12	0	15	6				17.762	50.762	467	1	ΝΑΙ	
3 )	127481	704682	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	5				31.742	47.742	2930	1	ΝΑΙ	
4 )	125317	703903	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	2			11	12	0	6				17.762	46.762	343	1	ΝΑΙ	
5 )	128685	703189	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				40.748	46.748	818	1	ΝΑΙ	
6 )	126276	706695	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	6	15	4				11.482	46.482	3558	1	ΝΑΙ	
7 )	129657	703702	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	6				26.09	45.09	744	1	ΝΑΙ	
8 )	127718	705700	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			11	15	0	5				13.578	44.578	2271	1	ΝΑΙ	
9 )	124469	703725	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	5	6				17.762	43.762	1638	1	ΝΑΙ	
10 )	128711	704697	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			10	15	0	5				13.578	43.578	2153	1	ΝΑΙ	
11 )	128426	702936	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	10	6				17.762	42.762	1028	1	ΝΑΙ	
12 )	123419	704174	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	5	5	6				17.762	42.762	1698	1	ΝΑΙ	
13 )	126216	702883	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	10	6				17.762	41.762	1437	1	ΝΑΙ	
14 )	124081	705541	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			10	13	0	5				13.578	41.578	2156	1	ΝΑΙ	
15 )	127281	705128	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2236	1	ΝΑΙ	
16 )	128633	705114	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2700	1	ΝΑΙ	
17 )	129021	704047	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	5	6				17.762	40.762	40	1	ΝΑΙ	
18 )	128462	704608	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	3	10	5				13.578	40.578	2723	1	ΝΑΙ	
19 )	129017	706658	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	10	4				11.482	39.482	3327	1	ΝΑΙ	
20 )	129050	702805	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	6				17.762	38.762	919	1	ΝΑΙ	
21 )	125520	703792	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	6				17.762	36.762	430	1	ΝΑΙ	
22 )	124269	703507	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	6				17.762	36.762	1134	1	ΝΑΙ	
23 )	129344	705566	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			11	7	0	5				13.578	36.578	2152	1	ΝΑΙ	
24 )	128148	703881	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	6				17.762	35.762	1436	1	ΝΑΙ	
25 )	129148	703170	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	6				21.751	35.751	727	1	ΝΑΙ	
26 )	128249	707287	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	0	10	4				11.482	35.482	3250	1	ΝΑΙ	
27 )	128996	706361	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	10	4				11.482	35.482	3807	1	ΝΑΙ	
28 )	125518	704322	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	6				17.762	34.762	1791	1	ΝΑΙ	
29 )	125784	706115	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	10	4				11.482	34.482	3292	1	ΝΑΙ	
30 )	126840	703812	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	6				17.762	32.762	1393	1	ΝΑΙ	
31 )	124068	705066	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	5				13.578	32.578	2098	1	ΝΑΙ	
32 )	129534	704490	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	5				13.578	32.578	2490	1	ΝΑΙ	
33 )	123983	704539	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	5				13.578	32.578	2693	1	ΝΑΙ	
34 )	123954	703836	Ειδ.Φρ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				17.762	31.762	292	1	ΝΑΙ	
35 )	125079	703642	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				17.762	31.762	1380	1	ΝΑΙ	
36 )	126273	704534	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	5				13.578	31.578	2787	1	ΝΑΙ	
37 )	125730	706698	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	4				11.482	31.482	3427	1	ΝΑΙ	
38 )	127684	705875	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	4				14.203	31.203	3599	1	ΝΑΙ	
39 )	129159	704048	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				17.762	30.762	1107	1	ΝΑΙ	
40 )	125224	704513	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				13.578	30.578	2898	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	129783	703027	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	6				17.762	29.762	605	1	ΝΑΙ	
42 )	127670	706209	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	4				11.482	29.482	3789	1	ΝΑΙ	
43 )	127820	705056	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			7	3	0	5				13.578	28.578	2980	1	ΝΑΙ	
44 )	128671	705288	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	5				13.578	27.578	2191	1	ΝΑΙ	
45 )	128264	707199	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				11.482	27.482	4188	1	ΝΑΙ	
46 )	128985	706420	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				16.304	27.304	4416	1	ΝΑΙ	
47 )	129759	705525	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				13.578	26.578	2461	1	ΝΑΙ	
48 )	128863	705532	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				13.578	26.578	2937	1	ΝΑΙ	
49 )	128797	702923	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				19.953	25.953	502	1	ΝΑΙ	
50 )	127668	705446	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				13.578	25.578	2430	1	ΝΑΙ	
51 )	128981	704922	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				13.578	25.578	2454	1	ΝΑΙ	
52 )	124805	705140	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	5				13.578	25.578	2562	1	ΝΑΙ	
53 )	125237	704950	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				13.578	25.578	3058	1	ΝΑΙ	
54 )	128218	706959	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	4				11.482	25.482	3909	1	ΝΑΙ	
55 )	126060	703538	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	123	1	ΝΑΙ	
56 )	128295	704313	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	419	1	ΝΑΙ	
57 )	129399	702881	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	531	1	ΝΑΙ	
58 )	126799	704236	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	618	1	ΝΑΙ	
59 )	129633	702929	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	679	1	ΝΑΙ	
60 )	129456	703727	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	786	1	ΝΑΙ	
61 )	125413	702799	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	863	1	ΝΑΙ	
62 )	124961	702428	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	913	1	ΝΑΙ	
63 )	124618	702798	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1043	1	ΝΑΙ	
64 )	128937	702891	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1058	1	ΝΑΙ	
65 )	128479	704013	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1096	1	ΝΑΙ	
66 )	124963	703855	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1143	1	ΝΑΙ	
67 )	128931	703021	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1257	1	ΝΑΙ	
68 )	128389	702764	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1349	1	ΝΑΙ	
69 )	127656	702444	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1353	1	ΝΑΙ	
70 )	128169	702510	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1403	1	ΝΑΙ	
71 )	129049	704037	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1480	1	ΝΑΙ	
72 )	126419	703182	Ειδ.Φρ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1503	1	ΝΑΙ	
73 )	127506	703330	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1573	1	ΝΑΙ	
74 )	128867	703949	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1601	1	ΝΑΙ	
75 )	127845	704411	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1628	1	ΝΑΙ	
76 )	126339	703488	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1633	1	ΝΑΙ	
77 )	129686	703357	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1643	1	ΝΑΙ	
78 )	126742	703325	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1716	1	ΝΑΙ	
79 )	128555	703450	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1725	1	ΝΑΙ	
80 )	127842	702462	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1802	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	128952	702762	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1858	1	ΝΑΙ	
82 )	126024	703745	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1860	1	ΝΑΙ	
83 )	128234	704282	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1876	1	ΝΑΙ	
84 )	128890	703582	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1887	1	ΝΑΙ	
85 )	125734	705927	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				11.482	23.482	3673	1	ΝΑΙ	
86 )	128604	706136	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	4				11.482	23.482	4183	1	ΝΑΙ	
87 )	128363	707461	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	3				6.904	22.904	5036	1	ΝΑΙ	
88 )	128465	706736	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				11.482	22.482	3308	1	ΝΑΙ	
89 )	128622	707092	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				11.482	22.482	3315	1	ΝΑΙ	
90 )	123973	707460	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	3				6.904	20.904	5109	1	ΝΑΙ	
91 )	125398	705290	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				14.668	19.668	3236	1	ΝΑΙ	
92 )	128696	706487	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4285	1	ΝΑΙ	
93 )	127204	704607	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	1937	1	ΝΑΙ	
94 )	128261	705176	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	1949	1	ΝΑΙ	
95 )	128785	704509	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2070	1	ΝΑΙ	
96 )	129542	705704	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2076	1	ΝΑΙ	
97 )	129403	704588	Ειδ.Φρ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2089	1	ΝΑΙ	
98 )	127611	705629	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2163	1	ΝΑΙ	
99 )	128242	705029	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2322	1	ΝΑΙ	
100 )	128302	705463	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2332	1	ΝΑΙ	
101 )	129251	704605	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2395	1	ΝΑΙ	
102 )	124463	705559	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2396	1	ΝΑΙ	
103 )	123221	704800	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2541	1	ΝΑΙ	
104 )	129666	704930	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2581	1	ΝΑΙ	
105 )	129351	704890	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2782	1	ΝΑΙ	
106 )	125783	705591	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2850	1	ΝΑΙ	
107 )	123078	705596	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2878	1	ΝΑΙ	
108 )	126301	705849	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2889	1	ΝΑΙ	
109 )	128122	704884	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2899	1	ΝΑΙ	
110 )	129059	705608	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2925	1	ΝΑΙ	
111 )	123186	704831	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2926	1	ΝΑΙ	
112 )	127940	705291	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	3020	1	ΝΑΙ	
113 )	125033	705046	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	3111	1	ΝΑΙ	
114 )	128280	704571	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	3205	1	ΝΑΙ	
115 )	128473	705220	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	3240	2	ΝΑΙ	
116 )	127618	707302	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3380	1	ΝΑΙ	
117 )	129294	706503	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3505	1	ΝΑΙ	
118 )	128478	706667	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3544	1	ΝΑΙ	
119 )	128535	706535	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3584	1	ΝΑΙ	
120 )	129608	706597	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3631	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	127894	706592	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3745	1	ΝΑΙ	
122 )	128238	706405	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3782	1	ΝΑΙ	
123 )	128587	706922	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3790	1	ΝΑΙ	
124 )	129598	706763	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3798	1	ΝΑΙ	
125 )	128368	706177	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3801	1	ΝΑΙ	
126 )	129299	706673	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3861	1	ΝΑΙ	
127 )	127686	706885	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3948	1	ΝΑΙ	
128 )	127688	705904	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4044	1	ΝΑΙ	
129 )	128729	706135	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4064	1	ΝΑΙ	
130 )	128541	706659	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4091	1	ΝΑΙ	
131 )	128911	706338	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4123	1	ΝΑΙ	
132 )	127721	706074	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4128	1	ΝΑΙ	
133 )	129701	707341	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4145	1	ΝΑΙ	
134 )	128279	706468	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4148	1	ΝΑΙ	
135 )	124358	707105	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4240	1	ΝΑΙ	
136 )	129015	706424	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4314	2	ΝΑΙ	
137 )	128758	706327	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4334	1	ΝΑΙ	
138 )	124227	706397	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4338	1	ΝΑΙ	
139 )	128382	707151	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4485	1	ΝΑΙ	
140 )	129761	707336	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4535	1	ΝΑΙ	
141 )	128774	706380	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4542	1	ΝΑΙ	
142 )	128531	706206	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4657	1	ΝΑΙ	
143 )	124125	705994	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4678	1	ΝΑΙ	
144 )	125688	706019	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4691	1	ΝΑΙ	
145 )	128371	707951	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	2				4.249	14.249	5271	1	ΝΑΙ	
146 )	127428	707886	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				5.984	9.984	5206	1	ΝΑΙ	
147 )	123281	707432	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	4875	1	ΝΑΙ	
148 )	128631	707497	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	4897	1	ΝΑΙ	
149 )	129669	707449	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5048	1	ΝΑΙ	
150 )	124733	707463	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5050	1	ΝΑΙ	
151 )	127588	707440	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5118	1	ΝΑΙ	
152 )	128804	707459	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5142	1	ΝΑΙ	
153 )	128241	708028	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5275	1	ΝΑΙ	
154 )	127925	707968	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5318	1	ΝΑΙ	
155 )	128220	708030	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5322	1	ΝΑΙ	
156 )	129315	708025	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5325	1	ΝΑΙ	
157 )	129722	708019	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5427	1	ΝΑΙ	
158 )	128307	708036	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5488	1	ΝΑΙ	
159 )	128632	708040	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5612	1	ΝΑΙ	
160 )	127984	708046	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5682	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
161 )	126096	708004	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5689	1	ΝΑΙ	
162 )	128336	709055	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6167	1	ΝΑΙ	
163 )	127512	709089	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6195	1	ΝΑΙ	
164 )	129128	709088	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6204	1	ΝΑΙ	
165 )	129378	708039	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6320	1	ΝΑΙ	
166 )	129390	702518	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				47.364	60.364	369	2		
167 )	129372	703736	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				23.682	36.682	1441	2		
168 )	126692	704487	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	5				22.63	35.63	2290	2		
169 )	127537	704523	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				21.934	34.934	2235	2		
170 )	129748	702822	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				18.959	31.959	971	2		
171 )	128708	703313	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	6				17.762	30.762	646	2		
172 )	128965	703896	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	6				17.762	30.762	1610	2		
173 )	129152	703569	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				17.762	30.762	1632	2		
174 )	125533	703939	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	111	2		
175 )	128446	704010	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1520	2		
176 )	126806	704554	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3225	2		
177 )	129730	706765	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4027	2		
178 )	126317	706090	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4490	2		
179 )	129005	707997	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	2				5.666	18.666	5332	1		
180 )	127533	706876	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3947	2		
181 )	129210	706566	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4573	1		
182 )	130068	704996	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			7	3	0	5				0	15	3121	2		
183 )	128351	706421	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	3500	2		
184 )	126034	704535	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				4.526	9.526	3143	2		
185 )	129350	708722	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5501	2		
186 )	128806	708284	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5347	2		
187 )	129137	708953	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6051	1		
188 )	127827	703823	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				0	6	276	2		
189 )	128730	709156	Ειδ.Φρ.	Ο	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				3.682	5.682	6367	2		



## Α.Δ. ΒΟΙΩΤΙΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	129784	703968	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				11.841	24.841	1055	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	127881	706362	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				7.655	20.655	1453	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	125691	702944	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	823	1	ΝΑΙ	
4 )	124546	703332	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	1203	1	ΝΑΙ	
5 )	123951	703740	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	1262	1	ΝΑΙ	
6 )	129663	705517	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				4.652	16.652	1965	1	ΝΑΙ	
7 )	128033	705598	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				2.06	15.06	2119	1	ΝΑΙ	
8 )	129246	704497	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	2046	1	ΝΑΙ	
9 )	124952	705479	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	2267	1	ΝΑΙ	
10 )	128068	704669	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	2282	1	ΝΑΙ	
11 )	128499	704646	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	2569	1	ΝΑΙ	
12 )	124893	705537	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	2572	1	ΝΑΙ	
13 )	125467	704727	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	2630	1	ΝΑΙ	
14 )	128944	705664	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	3083	1	ΝΑΙ	
15 )	126702	707050	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	3386	1	ΝΑΙ	
16 )	127728	706154	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	3719	1	ΝΑΙ	
17 )	125190	706856	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	4088	1	ΝΑΙ	
18 )	127986	705869	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	4270	1	ΝΑΙ	
19 )	129207	706872	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	4391	1	ΝΑΙ	
20 )	123657	706357	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				4.4	8.4	3996	1	ΝΑΙ	
21 )	129080	705581	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				2.619	7.619	2627	1	ΝΑΙ	
22 )	125807	707503	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				4.603	7.603	4836	1	ΝΑΙ	
23 )	128263	708482	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				2.833	4.833	5529	1	ΝΑΙ	
24 )	128966	708481	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				2.833	4.833	5813	1	ΝΑΙ	
25 )	128248	708098	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				2.833	4.833	5883	1	ΝΑΙ	
26 )	128816	709001	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				2.833	4.833	6054	1	ΝΑΙ	
27 )	128910	703353	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	6				29.603	42.603	897	2		
28 )	129147	703064	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				28.559	41.559	604	2		
29 )	126156	703594	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			9	3	0	6				22.844	40.844	268	2		
30 )	123275	704444	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	5				13.578	34.578	3003	2		
31 )	127592	702460	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	6				10.962	31.962	503	2		
32 )	127099	704060	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				17.762	30.762	1104	2		
33 )	124878	704386	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			9	14	0	6				0	29	1560	2		
34 )	129215	706277	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	4				15.31	26.31	4478	2		
35 )	123534	702844	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	6				5.921	23.921	365	2		
36 )	123422	706682	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3802	2		
37 )	127231	706268	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3853	2		
38 )	125782	706411	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4496	2		
39 )	129328	706475	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4597	2		
40 )	128444	707695	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	4971	2		

## Α.Δ. ΒΟΙΩΤΙΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	127352	707422	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				4.603	7.603	5011	1		
42 )	125864	707415	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				4.603	7.603	5101	2		
43 )	123366	708433	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5261	2		
44 )	129286	708450	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5459	2		
45 )	128756	708432	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5840	2		
46 )	129460	706941	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				1.364	5.364	4094	2		
47 )	126094	706840	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				0	4	4474	1		
48 )	129630	707499	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				0	3	4929	1		

## Α.Δ. ΔΡΑΜΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	126308	703166	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	5	6				47.364	70.364	814	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125781	704383	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	12	19	15	6				11.841	63.841	238	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	125407	705788	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	10	5				36.208	63.208	3072	1	ΝΑΙ	
4 )	124828	705498	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			9	13	0	5				36.208	63.208	3077	1	ΝΑΙ	
5 )	124262	702630	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	3			12	33	0	6				11.841	62.841	1050	1	ΝΑΙ	
6 )	127879	704155	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				47.364	60.364	433	1	ΝΑΙ	
7 )	128900	703152	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				47.364	60.364	1376	1	ΝΑΙ	
8 )	129230	704569	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	5				36.208	56.208	2173	1	ΝΑΙ	
9 )	129012	704952	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	5	5				36.208	55.208	3183	1	ΝΑΙ	
10 )	123684	704015	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	45	1	ΝΑΙ	
11 )	123399	703982	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	359	1	ΝΑΙ	
12 )	124315	702638	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	449	1	ΝΑΙ	
13 )	128899	703247	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	509	1	ΝΑΙ	
14 )	129236	702763	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	844	1	ΝΑΙ	
15 )	129070	704314	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	924	1	ΝΑΙ	
16 )	128865	702665	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1190	1	ΝΑΙ	
17 )	123885	702551	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1724	1	ΝΑΙ	
18 )	124311	704568	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	5				36.208	53.208	2601	1	ΝΑΙ	
19 )	128749	705012	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				36.208	53.208	3163	1	ΝΑΙ	
20 )	127666	705615	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			9	3	0	5				36.208	53.208	3197	1	ΝΑΙ	
21 )	126696	703446	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				38.844	51.844	799	2	ΝΑΙ	
22 )	129076	705857	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	5				36.208	48.208	2038	1	ΝΑΙ	
23 )	128340	705836	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				36.208	48.208	3187	1	ΝΑΙ	
24 )	124898	706893	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	4				30.619	44.619	4155	1	ΝΑΙ	
25 )	128775	705748	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				30.723	43.723	3174	1	ΝΑΙ	
26 )	127657	706857	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	6	15	4				7.655	42.655	3461	1	ΝΑΙ	
27 )	129744	707340	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				30.619	42.619	3562	1	ΝΑΙ	
28 )	123778	706911	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				30.619	41.619	4017	1	ΝΑΙ	
29 )	127404	705575	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	1999	1	ΝΑΙ	
30 )	128322	704710	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2594	1	ΝΑΙ	
31 )	129381	704562	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2857	1	ΝΑΙ	
32 )	125949	704784	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2879	1	ΝΑΙ	
33 )	128951	705835	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2915	1	ΝΑΙ	
34 )	124300	705447	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2960	1	ΝΑΙ	
35 )	126146	705325	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2969	1	ΝΑΙ	
36 )	128868	705432	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2988	1	ΝΑΙ	
37 )	124524	705412	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3065	1	ΝΑΙ	
38 )	128692	704529	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3104	1	ΝΑΙ	
39 )	128902	705293	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3116	1	ΝΑΙ	
40 )	128299	704510	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3168	1	ΝΑΙ	

## Α.Δ. ΔΡΑΜΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	127685	705132	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3199	1	ΝΑΙ	
42 )	125661	704614	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3204	1	ΝΑΙ	
43 )	126307	707729	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			8	13	0	3				17.14	41.14	5168	1	ΝΑΙ	
44 )	127931	704824	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				31.507	36.507	3180	1	ΝΑΙ	
45 )	127210	706687	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3451	1	ΝΑΙ	
46 )	128219	706995	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3527	1	ΝΑΙ	
47 )	124867	705907	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3551	1	ΝΑΙ	
48 )	129672	706724	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3567	1	ΝΑΙ	
49 )	126153	706374	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3657	1	ΝΑΙ	
50 )	129273	706073	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3965	1	ΝΑΙ	
51 )	123279	707316	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3992	1	ΝΑΙ	
52 )	129214	706323	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4036	1	ΝΑΙ	
53 )	125466	706817	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4384	1	ΝΑΙ	
54 )	128408	706260	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4444	1	ΝΑΙ	
55 )	125519	706467	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4462	1	ΝΑΙ	
56 )	128030	703758	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			12	14	0	6				2.022	34.022	682	1	ΝΑΙ	
57 )	128355	707606	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	3				18.411	29.411	4912	1	ΝΑΙ	
58 )	124982	707607	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	3				18.411	28.411	4726	1	ΝΑΙ	
59 )	126411	706018	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	4				10.647	23.647	3484	1	ΝΑΙ	
60 )	127203	707566	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4843	1	ΝΑΙ	
61 )	127922	707479	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5005	1	ΝΑΙ	
62 )	129513	707535	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5007	1	ΝΑΙ	
63 )	128183	707508	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5122	1	ΝΑΙ	
64 )	124953	707686	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5143	1	ΝΑΙ	
65 )	125023	707706	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5146	2	ΝΑΙ	
66 )	126381	702966	Ειδ.Φρ.	Σ	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	6				11.841	20.841	1165	1	ΝΑΙ	
67 )	128168	703859	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	6				3.819	20.819	548	1	ΝΑΙ	
68 )	128458	708125	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				11.332	20.332	6040	1	ΝΑΙ	
69 )	123909	709050	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				11.332	20.332	6153	1	ΝΑΙ	
70 )	126351	704369	Ειδ.Φρ.	Ι	ΔΙΑΖ	0			4	0	0	6				5.397	15.397	848	1	ΝΑΙ	
71 )	126846	703692	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				7.611	13.611	387	1	ΝΑΙ	
72 )	126380	702498	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				7.534	13.534	730	1	ΝΑΙ	
73 )	128012	703991	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				7.342	13.342	1462	1	ΝΑΙ	
74 )	128793	708472	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5457	1	ΝΑΙ	
75 )	129698	708557	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5512	1	ΝΑΙ	
76 )	126946	708179	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5518	1	ΝΑΙ	
77 )	128331	708445	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5598	1	ΝΑΙ	
78 )	128920	708541	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5604	1	ΝΑΙ	
79 )	125944	708552	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5634	1	ΝΑΙ	
80 )	128592	708486	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5656	1	ΝΑΙ	

## Α.Δ. ΔΡΑΜΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	129577	708526	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5684	1	ΝΑΙ	
82 )	128798	708499	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5858	1	ΝΑΙ	
83 )	125538	708510	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5864	1	ΝΑΙ	
84 )	128638	708165	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5986	1	ΝΑΙ	
85 )	128577	708937	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6064	1	ΝΑΙ	
86 )	125133	708936	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6095	1	ΝΑΙ	
87 )	128610	708570	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6332	1	ΝΑΙ	
88 )	124264	704288	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6			5.244	5.244	11.244	311	1	ΝΑΙ	
89 )	126112	703137	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6			4.225	4.225	10.225	822	1	ΝΑΙ	
90 )	126729	703632	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6			3.551	3.551	9.551	644	1	ΝΑΙ	
91 )	124743	702974	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6			3.43	3.43	9.43	834	1	ΝΑΙ	
92 )	124739	704324	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6			3.403	3.403	9.403	794	1	ΝΑΙ	
93 )	128107	704085	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6			1.71	1.71	7.71	1516	1	ΝΑΙ	
94 )	128319	704709	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	5	5			36.208	36.208	58.208	3009	2		
95 )	125989	704307	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6			47.364	47.364	53.364	1392	2		
96 )	127868	704237	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6			47.364	47.364	53.364	1614	2		
97 )	128328	705178	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5			36.208	36.208	53.208	2720	2		
98 )	126022	706629	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	5	4			30.619	30.619	47.619	3311	2		
99 )	128991	704739	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5			30.159	30.159	43.159	2995	2		
100 )	125844	706729	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	4			22.964	22.964	42.964	4136	2		
101 )	124352	704092	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6			35.523	35.523	41.523	616	2		
102 )	124526	702862	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6			35.523	35.523	41.523	946	2		
103 )	128228	705696	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5			36.208	36.208	41.208	2413	2		
104 )	123230	705143	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5			36.208	36.208	41.208	2603	2		
105 )	126791	705551	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5			36.208	36.208	41.208	3227	2		
106 )	129564	705521	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5			27.156	27.156	39.156	2563	2		
107 )	128988	705977	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	4			22.964	22.964	38.964	4197	2		
108 )	129289	706431	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	4			22.964	22.964	36.964	4587	2		
109 )	128770	706366	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	4			22.964	22.964	35.964	3989	2		
110 )	128976	705864	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4			30.619	30.619	34.619	3281	2		
111 )	128311	706741	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4			30.619	30.619	34.619	3636	2		
112 )	123642	706869	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4			30.619	30.619	34.619	4205	2		
113 )	124678	704377	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			11	15	0	6			1.699	1.699	33.699	1122	2		
114 )	127097	704452	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5			27.156	27.156	32.156	1931	2		
115 )	127992	705041	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5			27.156	27.156	32.156	2524	2		
116 )	128735	705846	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5			27.156	27.156	32.156	2691	2		
117 )	129495	705360	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5			27.156	27.156	32.156	3184	2		
118 )	128762	703076	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6			23.682	23.682	29.682	1702	2		
119 )	129062	703138	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			12	6	0	6			1.71	1.71	25.71	473	2		
120 )	126116	704883	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5			13.578	13.578	18.578	2935	2		

## Α.Δ. ΔΡΑΜΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	125554	707752	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4734	2		
122 )	129498	707828	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4958	2		
123 )	128813	708925	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				8.499	14.499	6041	2		
124 )	128468	708062	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5536	2		
125 )	128415	707926	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6021	2		
126 )	124460	708596	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5957	1		

## Α' Α.Δ. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	129525	706976	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	4				30.619	50.619	3647	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	128997	706187	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				30.619	42.619	3628	1	ΝΑΙ	
3 )	127100	707104	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	10	4				16.022	38.022	3692	1	ΝΑΙ	
4 )	129045	702795	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	6				16.737	35.737	193	1	ΝΑΙ	
5 )	127537	704523	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				21.934	34.934	2235	1	ΝΑΙ	
6 )	124783	706328	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4216	1	ΝΑΙ	
7 )	129044	705499	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				16.137	28.137	2567	1	ΝΑΙ	
8 )	128487	707505	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4783	1	ΝΑΙ	
9 )	127103	707513	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4890	1	ΝΑΙ	
10 )	126900	707484	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4934	1	ΝΑΙ	
11 )	129199	707953	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5278	1	ΝΑΙ	
12 )	129593	708114	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5296	1	ΝΑΙ	
13 )	126005	707992	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5313	1	ΝΑΙ	
14 )	129320	708008	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5461	1	ΝΑΙ	
15 )	127921	707946	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5601	1	ΝΑΙ	
16 )	128335	708073	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5839	1	ΝΑΙ	
17 )	129565	708345	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5846	1	ΝΑΙ	
18 )	124828	705498	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			9	13	0	5				36.208	63.208	3077	2		
19 )	124294	703065	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1137	2		
20 )	128274	702693	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	5	5	6				23.682	48.682	561	2		
21 )	129581	705382	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	5				28.877	44.877	3122	2		
22 )	123928	704053	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	6				23.682	44.682	517	2		
23 )	128383	704243	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	6				23.682	42.682	1199	1		
24 )	129573	703923	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				29.603	42.603	1284	2		
25 )	129414	703659	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1213	2		
26 )	127525	705733	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2606	2		
27 )	124300	705447	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2960	2		
28 )	124863	702886	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				26.805	39.805	1004	2		
29 )	124420	703395	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				32.277	38.277	1465	2		
30 )	125527	704117	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1920	2		
31 )	129300	706818	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				19.137	35.137	4247	2		
32 )	129325	706554	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4708	1		
33 )	125799	704462	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2884	2		
34 )	125562	704617	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2908	2		
35 )	125803	704653	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2939	2		
36 )	129048	705430	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3044	2		
37 )	128497	704620	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3139	2		
38 )	129762	703310	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				24.608	30.608	1839	1		
39 )	127603	703201	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1198	2		
40 )	127811	703193	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1209	2		

## Α' Α.Δ. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	128053	704057	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1451	1		
42 )	123276	703523	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1542	2		
43 )	123442	703649	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1682	2		
44 )	129756	703301	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1710	2		
45 )	127878	704388	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1818	2		
46 )	128453	706913	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	4				15.31	28.31	4097	2		
47 )	129161	705645	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	3208	2		
48 )	129474	706625	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3309	2		
49 )	127859	706465	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3403	2		
50 )	125267	707339	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3641	2		
51 )	129433	706329	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3926	2		
52 )	127621	706973	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4018	1		
53 )	125142	707331	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4102	2		
54 )	128151	707266	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4144	2		
55 )	129043	707204	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4226	2		
56 )	127963	706779	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4358	2		
57 )	129113	706477	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4394	2		
58 )	127010	707286	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4555	1		
59 )	128737	707034	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.471	26.471	4199	2		
60 )	128797	702923	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				19.953	25.953	502	2		
61 )	128455	707789	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	3				13.808	24.808	4862	1		
62 )	128931	703021	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1257	2		
63 )	126002	707024	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3376	2		
64 )	127014	707179	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4477	1		
65 )	129710	706442	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4635	2		
66 )	128099	705347	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2147	2		
67 )	127202	705249	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2357	2		
68 )	129779	704850	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				17.841	22.841	3049	1		
69 )	124467	703090	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				8.241	22.241	1472	2		
70 )	126956	702586	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				15.611	21.611	1294	2		
71 )	129513	707535	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5007	2		
72 )	128221	706684	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3389	2		
73 )	126998	706694	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3428	2		
74 )	128830	706704	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3575	2		
75 )	128283	707285	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3639	2		
76 )	126204	706220	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4251	2		
77 )	128061	706664	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4310	2		
78 )	128354	707264	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4312	2		
79 )	128425	706269	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4368	2		
80 )	124290	707253	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4671	2		



## Α' Α.Δ. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	127025	705996	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4675	2		
82 )	127725	704552	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2751	2		
83 )	128473	705220	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	3240	1		
84 )	126752	708519	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				8.499	17.499	5404	2		
85 )	127053	703425	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	6				0	17	1264	1		
86 )	124361	707683	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5052	2		
87 )	126028	707728	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5076	2		
88 )	127894	706592	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3745	2		
89 )	128851	707171	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3874	1		
90 )	129470	706133	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4300	2		
91 )	129323	707504	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	4832	2		
92 )	127731	704944	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	2466	2		
93 )	128349	707945	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5225	1		
94 )	128533	707962	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5411	1		
95 )	128793	708472	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5457	2		
96 )	129559	707935	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5998	2		
97 )	127107	707575	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4924	2		
98 )	129768	707691	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4987	2		
99 )	126889	707591	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5136	2		
100 )	128445	708580	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5472	2		
101 )	128860	708978	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6136	2		
102 )	125875	704859	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				5.211	10.211	2851	2		
103 )	123281	707432	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	4875	2		
104 )	128989	708079	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5738	2		
105 )	128266	708950	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	6120	2		
106 )	128463	708874	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5763	2		
107 )	128842	708190	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5805	2		
108 )	129556	708988	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6104	2		
109 )	128574	708832	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5232	2		
110 )	129772	705991	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				0	4	4569	1		

## Α.Δ. ΕΥΒΟΙΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	126666	703797	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				30.811	43.811	442	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125139	705751	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				23.088	35.088	2717	1	ΝΑΙ	
3 )	125177	703662	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				16.189	30.189	1459	1	ΝΑΙ	
4 )	129439	702971	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	6				5.921	24.921	157	1	ΝΑΙ	
5 )	123534	702844	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	6				5.921	23.921	365	1	ΝΑΙ	
6 )	129623	704500	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	5				4.526	23.526	2978	1	ΝΑΙ	
7 )	129374	704273	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	6				1.044	22.044	627	1	ΝΑΙ	
8 )	129275	706146	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	4				3.827	21.827	4531	1	ΝΑΙ	
9 )	128994	703364	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	6				1.74	20.74	636	1	ΝΑΙ	
10 )	125134	705465	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				4.526	17.526	2409	1	ΝΑΙ	
11 )	127726	703716	Ειδ.Φρ.	Δ	ΔΙΑΖ	0			5	0	0	6				5.921	16.921	576	1	ΝΑΙ	
12 )	127977	706715	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				3.827	14.827	3771	1	ΝΑΙ	
13 )	129658	704296	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				5.921	11.921	119	1	ΝΑΙ	
14 )	129158	703999	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				5.921	11.921	208	1	ΝΑΙ	
15 )	126661	704395	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				5.921	11.921	425	1	ΝΑΙ	
16 )	129724	702576	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				5.921	11.921	899	1	ΝΑΙ	
17 )	126682	702755	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				5.921	11.921	1335	1	ΝΑΙ	
18 )	126981	704148	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				5.921	11.921	1357	1	ΝΑΙ	
19 )	126948	708591	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				1.416	10.416	6247	2	ΝΑΙ	
20 )	127228	705466	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				4.526	9.526	2244	1	ΝΑΙ	
21 )	128367	705705	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				4.526	9.526	2303	1	ΝΑΙ	
22 )	127677	705090	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				4.526	9.526	2621	1	ΝΑΙ	
23 )	129380	704472	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				4.526	9.526	3040	1	ΝΑΙ	
24 )	125516	704583	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				4.526	9.526	3092	1	ΝΑΙ	
25 )	127237	705221	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				4.526	9.526	3161	1	ΝΑΙ	
26 )	129083	707009	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				3.827	7.827	3344	1	ΝΑΙ	
27 )	129203	707344	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				3.827	7.827	3408	1	ΝΑΙ	
28 )	129206	707084	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				3.827	7.827	3913	1	ΝΑΙ	
29 )	125903	706394	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				3.827	7.827	3944	1	ΝΑΙ	
30 )	125175	707272	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				3.827	7.827	4105	1	ΝΑΙ	
31 )	129675	705885	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				3.827	7.827	4305	1	ΝΑΙ	
32 )	127188	706371	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				3.827	7.827	4516	1	ΝΑΙ	
33 )	129794	707256	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				3.827	7.827	4589	1	ΝΑΙ	
34 )	128803	706547	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				3.827	7.827	4605	1	ΝΑΙ	
35 )	128600	705337	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				2.671	7.671	2261	1	ΝΑΙ	
36 )	129460	706941	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				1.364	5.364	4094	1	ΝΑΙ	
37 )	123907	707745	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				2.301	5.301	4839	1	ΝΑΙ	
38 )	127924	707570	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				2.301	5.301	4841	1	ΝΑΙ	
39 )	129202	707705	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				2.301	5.301	4905	1	ΝΑΙ	
40 )	124721	707762	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				2.301	5.301	4920	1	ΝΑΙ	

## Α.Δ. ΕΥΒΟΙΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	128381	707703	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				2.301	5.301	5033	1	ΝΑΙ	
42 )	129276	708598	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				1.416	3.416	5252	1	ΝΑΙ	
43 )	129644	708584	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				1.416	3.416	5582	1	ΝΑΙ	
44 )	127901	708593	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				1.416	3.416	5716	1	ΝΑΙ	
45 )	129412	708576	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				1.416	3.416	5746	1	ΝΑΙ	
46 )	129587	708579	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				1.416	3.416	5835	1	ΝΑΙ	
47 )	128814	708597	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				1.416	3.416	5893	1	ΝΑΙ	
48 )	128214	709029	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				1.416	3.416	6066	1	ΝΑΙ	
49 )	123382	709223	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	1				0.97	1.97		1	ΝΑΙ	
50 )	126673	705687	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	5				27.156	45.156	2698	2		
51 )	123794	703862	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	6				25.964	40.964	290	2		
52 )	129045	702795	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	6				16.737	35.737	193	2		
53 )	128023	705368	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3007	1		
54 )	124878	704386	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			9	14	0	6				0	29	1560	1		
55 )	124261	704525	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2264	2		
56 )	126669	704720	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	1955	2		
57 )	127437	705881	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3649	2		
58 )	128944	705664	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	3083	2		
59 )	129269	708710	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5625	2		
60 )	127728	706154	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	3719	2		
61 )	129191	708435	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5734	2		
62 )	128013	704225	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				0	6	100	1		
63 )	127659	704797	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				0	5	2527	2		

## Α.Δ. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	124047	707260	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	4				11.482	28.482	4495	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	127474	705506	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				13.578	26.578	2967	1	ΝΑΙ	
3 )	125449	703040	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1037	1	ΝΑΙ	
4 )	123710	704030	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1409	1	ΝΑΙ	
5 )	124506	703534	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1744	1	ΝΑΙ	
6 )	127725	704552	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2751	1	ΝΑΙ	
7 )	128906	705299	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2929	1	ΝΑΙ	
8 )	123607	704749	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2973	1	ΝΑΙ	
9 )	127843	705044	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	3135	1	ΝΑΙ	
10 )	129764	707079	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3407	1	ΝΑΙ	
11 )	125209	706189	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3459	1	ΝΑΙ	
12 )	124044	706848	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3755	1	ΝΑΙ	
13 )	129782	706812	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4184	1	ΝΑΙ	
14 )	129470	706133	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4300	1	ΝΑΙ	
15 )	129789	707879	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	4723	1	ΝΑΙ	
16 )	123865	707708	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5181	1	ΝΑΙ	
17 )	129482	708354	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5979	1	ΝΑΙ	
18 )	128571	704035	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	61	2		
19 )	129569	703941	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	65	2		
20 )	128912	705767	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2343	2		
21 )	125859	705050	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2377	2		
22 )	128380	705469	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2472	2		
23 )	124409	705057	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	3037	2		
24 )	127229	707684	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	4780	2		
25 )	129189	708444	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5299	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	125045	707493	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4910	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125053	707609	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				5.074	8.074	5087	1	ΝΑΙ	
3 )	129683	708236	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5317	1	ΝΑΙ	
4 )	129134	708253	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5363	1	ΝΑΙ	
5 )	124292	703762	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	11	14	10	6				29.603	70.603	1238	2		
6 )	129070	704314	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	924	2		
7 )	126043	706989	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	10	15	5	4				19.137	53.137	4084	2		
8 )	125719	702427	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	12	0	15	6				17.762	50.762	467	2		
9 )	126737	702649	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	6				27.488	48.488	507	2		
10 )	125125	705634	Ειδ.Φρ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	5				27.156	45.156	3005	2		
11 )	129008	706678	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	4	5	4				22.964	44.964	3911	2		
12 )	129720	704090	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	281	2		
13 )	126106	703870	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1421	2		
14 )	129017	706658	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	10	4				11.482	39.482	3327	2		
15 )	128701	705811	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			11	18	0	5				4.526	38.526	2890	2		
16 )	128530	704358	Ειδ.Φρ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				23.682	37.682	1841	1		
17 )	127086	707496	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	10	3				11.507	36.507	4892	2		
18 )	126801	705971	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	7	4	5	4				15.31	35.31	4584	2		
19 )	126965	707345	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3781	1		
20 )	128250	705281	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2511	2		
21 )	129400	704735	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2545	2		
22 )	125981	705737	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2732	1		
23 )	129480	705245	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2860	2		
24 )	126794	705264	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2875	2		
25 )	126601	705570	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				25.693	30.693	2650	2		
26 )	127974	704437	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	558	2		
27 )	128514	702607	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	572	2		
28 )	124263	703259	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	617	2		
29 )	123394	702640	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	993	2		
30 )	127191	703116	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1689	2		
31 )	129324	706668	Ειδ.Φρ.	Ξ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3571	2		
32 )	124419	706369	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4151	2		
33 )	128508	705945	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4341	2		
34 )	128794	706210	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4409	2		
35 )	129714	703800	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	6				11.841	26.841	1091	2		
36 )	128863	705532	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				13.578	26.578	2937	2		
37 )	128913	706902	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				15.31	26.31	4267	2		
38 )	126303	703527	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	183	2		
39 )	128772	703248	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	608	2		
40 )	129757	703593	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1874	1		

## Α.Δ. ΖΑΚΥΝΘΟΥ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	125886	706647	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3821	2		
42 )	128795	706240	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4595	2		
43 )	128419	707219	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4622	2		
44 )	123271	705759	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2075	1		
45 )	125169	705348	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2187	2		
46 )	125314	704503	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2506	2		
47 )	129232	704486	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2931	2		
48 )	128064	706589	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3390	2		
49 )	123267	706162	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3892	2		
50 )	129758	706796	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3943	2		
51 )	128477	706079	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4345	1		
52 )	128119	706846	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4505	2		
53 )	129540	706011	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4566	2		
54 )	129304	707147	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4641	2		
55 )	128785	704509	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2070	2		
56 )	128303	705464	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2166	1		
57 )	128302	705463	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2332	2		
58 )	123186	704831	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2926	2		
59 )	128315	707963	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	2				8.499	18.499	5379	2		
60 )	123952	706347	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				13.751	17.751	3701	2		
61 )	128238	706405	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3782	2		
62 )	128368	706177	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3801	2		
63 )	127523	705915	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3829	2		
64 )	127688	705904	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4044	2		
65 )	124358	707105	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4240	2		
66 )	128669	706139	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4659	2		
67 )	128499	704646	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	2569	2		
68 )	127853	705850	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	3108	2		
69 )	127836	706596	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				9.627	13.627	3483	2		
70 )	128824	708246	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				4.249	13.249	5326	1		
71 )	128584	702820	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				0	13	150	1		
72 )	125639	707714	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4877	2		
73 )	128404	707488	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5079	1		
74 )	128126	706331	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	4169	2		
75 )	129183	708734	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5820	2		
76 )	129322	707907	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5960	2		
77 )	128576	708901	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5517	2		
78 )	123143	705718	Ειδ.Φρ.	Ε	ΔΙΑΖ	0			2	0	0	5				0	7	2846	2		
79 )	129307	708300	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5424	2		
80 )	128632	708040	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5612	2		

Α.Δ. ΖΑΚΥΝΘΟΥ: 1

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	129111	709014	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				0	2	6052	1		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	127004	702907	Ειδ.Φρ.	Ο	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	6				23.682	41.682	499	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	128378	703066	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	6				23.682	38.682	1302	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	123155	702921	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				23.682	37.682	553	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	129019	706480	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	10	4				15.31	37.31	4351	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	129372	703736	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				23.682	36.682	1441	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6 )	129748	702822	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				18.959	31.959	971	1	ΝΑΙ	
7 )	124375	705769	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				18.104	31.104	2344	1	ΝΑΙ	
8 )	123309	704955	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				18.104	31.104	3200	1	ΝΑΙ	
9 )	126797	705827	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	5				18.104	30.104	3134	1	ΝΑΙ	
10 )	128565	704192	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	914	1	ΝΑΙ	
11 )	123394	702640	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	993	1	ΝΑΙ	
12 )	127926	704070	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1534	1	ΝΑΙ	
13 )	129490	703876	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1817	1	ΝΑΙ	
14 )	129072	705792	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	5				14.608	28.608	2158	1	ΝΑΙ	
15 )	128167	706703	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				15.31	27.31	4112	1	ΝΑΙ	
16 )	125529	705905	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	4				15.31	26.31	4244	1	ΝΑΙ	
17 )	127903	704761	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	1935	1	ΝΑΙ	
18 )	128410	705631	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2051	1	ΝΑΙ	
19 )	125998	705207	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2183	1	ΝΑΙ	
20 )	129362	704724	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2307	1	ΝΑΙ	
21 )	124794	705301	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2340	1	ΝΑΙ	
22 )	125502	704551	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2528	1	ΝΑΙ	
23 )	125546	704758	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2564	1	ΝΑΙ	
24 )	127583	704793	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3055	1	ΝΑΙ	
25 )	124645	705115	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3241	1	ΝΑΙ	
26 )	123336	704215	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				6.816	20.816	1001	1	ΝΑΙ	
27 )	128590	706733	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3627	1	ΝΑΙ	
28 )	128581	707214	Ειδ.Φρ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3757	1	ΝΑΙ	
29 )	123267	706162	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3892	1	ΝΑΙ	
30 )	124474	706764	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3959	1	ΝΑΙ	
31 )	129730	706765	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4027	1	ΝΑΙ	
32 )	125564	706312	Ειδ.Φρ.	Ξ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4129	1	ΝΑΙ	
33 )	128202	706620	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4211	1	ΝΑΙ	
34 )	129373	707358	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4227	1	ΝΑΙ	
35 )	128595	705982	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4303	1	ΝΑΙ	
36 )	126317	706090	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4490	1	ΝΑΙ	
37 )	128028	705967	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4701	1	ΝΑΙ	
38 )	129005	707997	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	2				5.666	18.666	5332	2	ΝΑΙ	
39 )	123952	706347	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				13.751	17.751	3701	1	ΝΑΙ	
40 )	125639	707714	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4877	1	ΝΑΙ	



Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	125550	707603	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4900	1	ΝΑΙ	
42 )	129445	707732	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4925	1	ΝΑΙ	
43 )	127911	707698	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4973	1	ΝΑΙ	
44 )	128928	707547	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5006	1	ΝΑΙ	
45 )	128542	707560	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5139	1	ΝΑΙ	
46 )	125559	704355	Ειδ.Φρ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				3.704	9.704	263	1	ΝΑΙ	
47 )	129129	705232	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				3.332	8.332	2685	1	ΝΑΙ	
48 )	129599	708068	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5416	1	ΝΑΙ	
49 )	129318	708071	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5441	1	ΝΑΙ	
50 )	129350	708722	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5501	1	ΝΑΙ	
51 )	129089	708264	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5637	1	ΝΑΙ	
52 )	128456	708050	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5968	1	ΝΑΙ	
53 )	128672	708075	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5970	1	ΝΑΙ	
54 )	129421	708983	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6049	1	ΝΑΙ	
55 )	129417	708981	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6135	1	ΝΑΙ	
56 )	128887	708029	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6253	1	ΝΑΙ	
57 )	129051	708057	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6306	1	ΝΑΙ	
58 )	126302	709198	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.91	6.91	6385	1	ΝΑΙ	
59 )	126918	702437	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				47.364	60.364	261	2		
60 )	124469	703725	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	5	6				17.762	43.762	1638	2		
61 )	123419	704174	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	5	5	6				17.762	42.762	1698	2		
62 )	124081	705541	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			10	13	0	5				13.578	41.578	2156	2		
63 )	125520	703792	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	6				17.762	36.762	430	2		
64 )	124269	703507	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	6				17.762	36.762	1134	2		
65 )	125519	706467	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4462	2		
66 )	129477	704953	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2113	1		
67 )	125079	703642	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				17.762	31.762	1380	2		
68 )	128113	703114	Ειδ.Φρ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	6				17.762	31.762	1385	1		
69 )	127684	705875	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	4				14.203	31.203	3599	2		
70 )	129159	704048	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				17.762	30.762	1107	2		
71 )	124111	703058	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1656	2		
72 )	128510	704931	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	0	0	5				14.663	28.663	2570	2		
73 )	129456	703727	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	786	2		
74 )	128937	702891	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1058	2		
75 )	128479	704013	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1096	2		
76 )	126131	702821	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1432	2		
77 )	126339	703488	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1633	2		
78 )	128604	706136	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	4				11.482	23.482	4183	2		
79 )	125398	705290	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				14.668	19.668	3236	2		
80 )	129704	704968	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	5				0	19	2315	1		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	129579	706895	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				2.734	18.734	4443	2		
82 )	129364	704455	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2023	2		
83 )	128242	705029	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2322	2		
84 )	129251	704605	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2395	2		
85 )	126301	705849	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2889	2		
86 )	128122	704884	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2899	2		
87 )	127465	704849	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	3002	2		
88 )	125033	705046	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	3111	2		
89 )	128587	706922	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3790	2		
90 )	125539	705937	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3954	2		
91 )	129396	705892	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4054	2		
92 )	128541	706659	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4091	2		
93 )	128279	706468	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4148	2		
94 )	129301	706896	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4195	2		
95 )	128531	706206	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4657	2		
96 )	125688	706019	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4691	2		
97 )	129565	708345	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5846	2		
98 )	128307	708036	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5488	2		
99 )	129290	708441	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5733	2		
100 )	128578	709051	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6154	2		
101 )	129128	709088	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6204	2		
102 )	127827	703823	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				0	6	276	1		
103 )	125061	703730	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				0	6	1566	1		

## Α.Δ. ΗΜΑΘΙΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	128509	708762	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	4	ΠΟΛΥΤ		8	45	0	2				7.134	62.134	6244	1		ΝΑΙ
2 )	128310	708660	Ειδ.Φρ.	Θ	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		2	4	0	2				8.499	16.499	5886	1		ΝΑΙ
3 )	125848	704677	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	4	10	5				27.156	56.156	2265	1		ΝΑΙ
4 )	123092	704747	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	11	0	10	5				27.156	53.156	2609	1		ΝΑΙ
5 )	127804	705190	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	10	5				27.156	51.156	2169	1		ΝΑΙ
6 )	128344	702955	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				35.523	49.523	1083	1		ΝΑΙ
7 )	128517	702430	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				35.523	48.523	828	1		ΝΑΙ
8 )	128007	704228	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	12	5	15	6				5.921	43.921	888	1		ΝΑΙ
9 )	129326	706492	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	4				22.964	42.964	4346	1		ΝΑΙ
10 )	129684	703598	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	262	1		ΝΑΙ
11 )	123105	704249	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	857	1		ΝΑΙ
12 )	128373	703405	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1417	1		ΝΑΙ
13 )	127858	703037	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1663	1		ΝΑΙ
14 )	125658	703691	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1798	1		ΝΑΙ
15 )	128411	703570	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1845	1		ΝΑΙ
16 )	128640	705438	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2321	1		ΝΑΙ
17 )	128693	705179	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2469	1		ΝΑΙ
18 )	124681	705260	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				27.156	40.156	2631	1		ΝΑΙ
19 )	127212	706602	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	4				22.964	39.964	3413	1		ΝΑΙ
20 )	128845	707213	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	4				22.964	37.964	3367	1		ΝΑΙ
21 )	128010	703444	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			10	19	0	6				1.885	36.885	1866	1		ΝΑΙ
22 )	128027	702912	Ειδ.Φρ.	Κ	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	6				25.233	34.233	319	1		ΝΑΙ
23 )	127713	706675	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				22.964	33.964	3446	1		ΝΑΙ
24 )	127145	705192	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2178	1		ΝΑΙ
25 )	128269	705073	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2417	1		ΝΑΙ
26 )	129221	705564	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2471	1		ΝΑΙ
27 )	126017	705420	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2475	1		ΝΑΙ
28 )	127893	705783	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2763	1		ΝΑΙ
29 )	128848	705717	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2768	1		ΝΑΙ
30 )	129480	705245	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2860	1		ΝΑΙ
31 )	126794	705264	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2875	1		ΝΑΙ
32 )	128936	706644	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3295	1		ΝΑΙ
33 )	128205	706705	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3317	1		ΝΑΙ
34 )	127485	707053	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3400	1		ΝΑΙ
35 )	128207	706708	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3429	1		ΝΑΙ
36 )	129639	706433	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3445	1		ΝΑΙ
37 )	129610	706569	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3465	1		ΝΑΙ
38 )	128058	706532	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3612	1		ΝΑΙ
39 )	128732	706172	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3661	1		ΝΑΙ
40 )	128970	706770	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3677	1		ΝΑΙ

## Α.Δ. ΗΜΑΘΙΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	127621	706973	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4018	2	ΝΑΙ	
42 )	128613	706208	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4066	1	ΝΑΙ	
43 )	125842	706761	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4076	1	ΝΑΙ	
44 )	128159	707189	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4127	1	ΝΑΙ	
45 )	123797	706166	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4160	1	ΝΑΙ	
46 )	127636	706789	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4355	1	ΝΑΙ	
47 )	127810	706043	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4412	1	ΝΑΙ	
48 )	129755	706447	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4470	1	ΝΑΙ	
49 )	125574	707212	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4540	1	ΝΑΙ	
50 )	128737	707034	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.471	26.471	4199	1	ΝΑΙ	
51 )	127988	707736	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4782	1	ΝΑΙ	
52 )	123588	707712	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4788	1	ΝΑΙ	
53 )	124150	707624	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4835	1	ΝΑΙ	
54 )	128224	707718	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4963	1	ΝΑΙ	
55 )	126028	707728	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5076	1	ΝΑΙ	
56 )	129694	707721	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5137	1	ΝΑΙ	
57 )	126808	707727	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5157	1	ΝΑΙ	
58 )	128025	706564	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.858	11.858	4619	1	ΝΑΙ	
59 )	129706	708706	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5267	1	ΝΑΙ	
60 )	128924	708775	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5357	1	ΝΑΙ	
61 )	129073	708825	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5442	1	ΝΑΙ	
62 )	129773	708804	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5549	1	ΝΑΙ	
63 )	127594	708789	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5615	1	ΝΑΙ	
64 )	129064	708784	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5791	1	ΝΑΙ	
65 )	129370	709003	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6084	1	ΝΑΙ	
66 )	129690	709072	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6174	1	ΝΑΙ	
67 )	129391	709121	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6227	1	ΝΑΙ	
68 )	126061	706286	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	10	15	15	4				22.964	66.964	4045	2		
69 )	126190	704004	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				47.364	60.364	102	2		
70 )	128513	706716	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	10	4				22.964	45.964	3740	2		
71 )	129418	702544	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	713	2		
72 )	124729	703775	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	628	2		
73 )	128728	702811	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	704	2		
74 )	128009	705418	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	11	0	15	5				4.526	35.526	2094	2		
75 )	127639	707259	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				22.964	33.964	3371	1		
76 )	128979	705072	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				27.156	33.156	3125	2		
77 )	124925	704903	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2608	2		
78 )	128050	704567	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2837	2		
79 )	128156	704574	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2987	1		
80 )	127102	704522	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3244	1		

## Α.Δ. ΗΜΑΘΙΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	128014	704694	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	5				9.052	31.052	2160	2		
82 )	128246	706536	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3707	2		
83 )	124529	706047	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4612	1		
84 )	128511	702561	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1544	2		
85 )	128454	707701	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4997	1		
86 )	123264	707751	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5177	1		
87 )	129738	708732	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5307	2		
88 )	129181	708799	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5508	2		
89 )	128652	708747	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5933	2		
90 )	128570	708731	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5647	2		
91 )	128066	705935	Ειδ.Φρ.	Δ	ΔΙΑΖ	0			4	0	0	4				0	8	3659	1		
92 )	129133	708394	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5927	2		
93 )	128253	705526	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				0	5	2530	1		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	129250	704600	Ειδ.Φρ.	N	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	5				36.208	55.208	2743	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	128244	707094	Ειδ.Φρ.	E	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	4				30.619	48.619	3473	1	ΝΑΙ	
3 )	125163	705593	Ειδ.Φρ.	E	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				36.208	48.208	3062	1	ΝΑΙ	
4 )	125028	704792	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				36.208	48.208	3085	2	ΝΑΙ	
5 )	128294	704277	Ειδ.Φρ.	N	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	6				26.515	45.515	170	2	ΝΑΙ	
6 )	128676	705612	Ειδ.Φρ.	M	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	11	14	10	5				4.526	44.526	2508	1	ΝΑΙ	
7 )	129077	706972	Ειδ.Φρ.	A	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	4				30.619	43.619	4111	1	ΝΑΙ	
8 )	127242	706586	Ειδ.Φρ.	Z	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				30.619	42.619	3520	1	ΝΑΙ	
9 )	127802	706207	Ειδ.Φρ.	N	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				30.619	42.619	3732	1	ΝΑΙ	
10 )	127935	706662	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				30.619	42.619	3882	2	ΝΑΙ	
11 )	128235	705990	Ειδ.Φρ.	M	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				30.619	41.619	3933	1	ΝΑΙ	
12 )	129013	705487	Ειδ.Φρ.	E	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2549	1	ΝΑΙ	
13 )	125914	705773	Ειδ.Φρ.	M	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2789	2	ΝΑΙ	
14 )	123655	705397	Ειδ.Φρ.	K	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2842	1	ΝΑΙ	
15 )	128946	705727	Ειδ.Φρ.	K	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2956	1	ΝΑΙ	
16 )	129119	704905	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3070	1	ΝΑΙ	
17 )	128959	705587	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3140	1	ΝΑΙ	
18 )	129733	705584	Ειδ.Φρ.	A	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3150	2	ΝΑΙ	
19 )	128780	704483	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3223	2	ΝΑΙ	
20 )	126954	706996	Ειδ.Φρ.	X	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	4				30.619	37.619	4494	1	ΝΑΙ	
21 )	124826	706363	Ειδ.Φρ.	E	ΕΓΓΑΜ	2			10	6	0	4				14.663	34.663	3566	1	ΝΑΙ	
22 )	128538	706657	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3279	2	ΝΑΙ	
23 )	128673	707112	Ειδ.Φρ.	A	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3329	2	ΝΑΙ	
24 )	128352	707290	Ειδ.Φρ.	H	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3375	1	ΝΑΙ	
25 )	128712	705900	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3392	2	ΝΑΙ	
26 )	128892	707320	Ειδ.Φρ.	E	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3393	1	ΝΑΙ	
27 )	129626	705860	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3402	1	ΝΑΙ	
28 )	128877	706583	Ειδ.Φρ.	M	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3411	1	ΝΑΙ	
29 )	129122	707368	Ειδ.Φρ.	I	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3421	1	ΝΑΙ	
30 )	127744	706481	Ειδ.Φρ.	N	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3463	2	ΝΑΙ	
31 )	128716	705870	Ειδ.Φρ.	B	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3495	1	ΝΑΙ	
32 )	129537	705975	Ειδ.Φρ.	K	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3508	1	ΝΑΙ	
33 )	128897	706594	Ειδ.Φρ.	E	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3595	1	ΝΑΙ	
34 )	127264	707346	Ειδ.Φρ.	X	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3663	2	ΝΑΙ	
35 )	124868	707136	Ειδ.Φρ.	I	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3689	1	ΝΑΙ	
36 )	129331	706305	Ειδ.Φρ.	B	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3713	1	ΝΑΙ	
37 )	129622	705917	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3791	1	ΝΑΙ	
38 )	128516	706033	Ειδ.Φρ.	M	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3863	1	ΝΑΙ	
39 )	124834	706493	Ειδ.Φρ.	A	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3921	2	ΝΑΙ	
40 )	125212	706111	Ειδ.Φρ.	A	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3931	2	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	128605	706024	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4114	1	ΝΑΙ	
42 )	124907	706842	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4198	1	ΝΑΙ	
43 )	128788	706494	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4272	2	ΝΑΙ	
44 )	125524	706463	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4282	2	ΝΑΙ	
45 )	128362	706641	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4307	1	ΝΑΙ	
46 )	126136	705920	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4342	1	ΝΑΙ	
47 )	129501	706290	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4366	1	ΝΑΙ	
48 )	129042	706009	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4433	2	ΝΑΙ	
49 )	127061	706488	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4521	1	ΝΑΙ	
50 )	127630	707205	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4567	1	ΝΑΙ	
51 )	124665	707202	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4575	1	ΝΑΙ	
52 )	124485	705974	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4598	1	ΝΑΙ	
53 )	129497	705913	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4660	1	ΝΑΙ	
54 )	128495	707465	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	3				18.411	34.411	4729	1	ΝΑΙ	
55 )	126410	707398	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	3				18.411	34.411	4965	1	ΝΑΙ	
56 )	127803	707182	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				29.962	33.962	4316	1	ΝΑΙ	
57 )	126193	704738	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			9	13	0	5				4.526	31.526	1932	2	ΝΑΙ	
58 )	129105	703897	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			10	3	5	6				5.921	29.921	334	1	ΝΑΙ	
59 )	129659	703959	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	6				8.088	28.088	235	1	ΝΑΙ	
60 )	129104	705150	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	5				4.526	26.526	2171	1	ΝΑΙ	
61 )	128677	704863	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	5				4.526	26.526	3115	2	ΝΑΙ	
62 )	129004	708182	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	2				11.332	25.332	5214	1	ΝΑΙ	
63 )	124816	703422	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	6				1.696	22.696	264	1	ΝΑΙ	
64 )	128724	705065	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	5				4.526	22.526	2410	1	ΝΑΙ	
65 )	124467	703090	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				8.241	22.241	1472	1	ΝΑΙ	
66 )	127510	707429	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4825	1	ΝΑΙ	
67 )	126041	707453	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4867	1	ΝΑΙ	
68 )	124085	707447	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4879	2	ΝΑΙ	
69 )	125067	707420	Ειδ.Φρ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4896	1	ΝΑΙ	
70 )	128439	707456	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4960	2	ΝΑΙ	
71 )	124766	707431	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5029	1	ΝΑΙ	
72 )	126187	707444	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5042	1	ΝΑΙ	
73 )	126831	707414	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5059	1	ΝΑΙ	
74 )	125984	707394	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5116	1	ΝΑΙ	
75 )	129420	707405	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5123	1	ΝΑΙ	
76 )	123381	707393	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5172	2	ΝΑΙ	
77 )	129197	708100	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	2				11.332	21.332	5663	1	ΝΑΙ	
78 )	128680	703668	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				15.279	21.279	689	2	ΝΑΙ	
79 )	126642	704432	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				15.26	21.26	648	1	ΝΑΙ	
80 )	128687	703868	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				15.26	21.26	1026	2	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	128618	708320	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	2				11.332	20.332	5440	1	ΝΑΙ	
82 )	125162	708266	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				11.332	20.332	5908	2	ΝΑΙ	
83 )	129336	708251	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				11.332	20.332	6012	1	ΝΑΙ	
84 )	125258	704371	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	6				2.827	19.827	1911	1	ΝΑΙ	
85 )	128697	704651	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	5				4.526	19.526	2503	1	ΝΑΙ	
86 )	128519	708021	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	2				11.332	19.332	5519	1	ΝΑΙ	
87 )	129335	704528	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				4.526	17.526	2547	1	ΝΑΙ	
88 )	128277	708343	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5234	1	ΝΑΙ	
89 )	128601	708111	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5235	1	ΝΑΙ	
90 )	129469	708344	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5370	2	ΝΑΙ	
91 )	129591	708144	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5495	1	ΝΑΙ	
92 )	129703	708215	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5496	1	ΝΑΙ	
93 )	124021	708805	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5580	1	ΝΑΙ	
94 )	128974	708006	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5673	1	ΝΑΙ	
95 )	129549	708097	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5676	2	ΝΑΙ	
96 )	128878	708305	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5707	1	ΝΑΙ	
97 )	127892	708177	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5721	1	ΝΑΙ	
98 )	129334	708229	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5740	1	ΝΑΙ	
99 )	129339	708321	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5748	1	ΝΑΙ	
100 )	124020	708220	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5750	1	ΝΑΙ	
101 )	129718	708010	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5774	1	ΝΑΙ	
102 )	128971	708016	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5822	1	ΝΑΙ	
103 )	127171	708328	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5906	1	ΝΑΙ	
104 )	123478	708128	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5907	2	ΝΑΙ	
105 )	128360	708294	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5913	2	ΝΑΙ	
106 )	128909	708434	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5951	1	ΝΑΙ	
107 )	128594	708207	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5956	1	ΝΑΙ	
108 )	128855	708334	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6013	1	ΝΑΙ	
109 )	129552	708933	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6105	1	ΝΑΙ	
110 )	129678	708932	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6106	1	ΝΑΙ	
111 )	128131	708931	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6107	1	ΝΑΙ	
112 )	129535	708934	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6108	2	ΝΑΙ	
113 )	128345	709096	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6211	1	ΝΑΙ	
114 )	127736	709122	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6231	1	ΝΑΙ	
115 )	129090	708301	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6279	1	ΝΑΙ	
116 )	128416	708213	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6281	1	ΝΑΙ	
117 )	127486	708317	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6282	1	ΝΑΙ	
118 )	126658	708018	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6288	2	ΝΑΙ	
119 )	128684	705613	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				4.526	9.526	2229	1	ΝΑΙ	
120 )	129786	705095	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				4.526	9.526	2275	1	ΝΑΙ	



Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	123189	707466	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				5.326	8.326	4784	1	ΝΑΙ	
122 )	127269	702660	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	404	2		
123 )	128685	703189	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				40.748	46.748	818	2		
124 )	129103	702420	Ειδ.Φρ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	6				25.079	46.079	230	1		
125 )	126423	704125	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6				24.767	40.767	1289	2		
126 )	128727	705359	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	5				18.411	37.411	2274	2		
127 )	123546	703311	Ειδ.Φρ.	Β	ΔΙΑΖ	2			4	21	0	6				0	31	1216	1		
128 )	125365	703183	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1654	2		
129 )	128293	704267	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	6				10.356	29.356	519	2		
130 )	129575	706939	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3924	2		
131 )	129160	707145	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4273	2		
132 )	124241	707379	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5040	2		
133 )	129598	706763	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3798	2		
134 )	127049	707650	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5117	2		
135 )	126349	702808	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				5.786	11.786	1416	2		
136 )	123362	707404	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5176	2		
137 )	127369	708737	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5668	2		
138 )	129567	708859	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5715	1		
139 )	129075	708875	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5752	2		
140 )	129231	704506	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				0	5	2669	1		

## Α.Δ. ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	123645	703531	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	10	6				29.603	55.603	1225	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	128098	702451	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				30.507	44.507	883	1	ΝΑΙ	
3 )	124895	703618	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				29.603	42.603	715	1	ΝΑΙ	
4 )	123789	705787	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	5				22.63	39.63	1950	1	ΝΑΙ	
5 )	123942	705398	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				22.63	39.63	1985	1	ΝΑΙ	
6 )	128043	703832	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				32.575	38.575	460	1	ΝΑΙ	
7 )	126692	704487	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	5				22.63	35.63	2290	1	ΝΑΙ	
8 )	124824	702722	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	830	1	ΝΑΙ	
9 )	128489	702668	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	933	1	ΝΑΙ	
10 )	129443	703045	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1532	1	ΝΑΙ	
11 )	124229	702507	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1611	1	ΝΑΙ	
12 )	124638	704332	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1767	1	ΝΑΙ	
13 )	128866	702992	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1878	1	ΝΑΙ	
14 )	127679	705310	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2106	1	ΝΑΙ	
15 )	128661	705658	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2162	1	ΝΑΙ	
16 )	124830	705309	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2165	1	ΝΑΙ	
17 )	123282	705556	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2184	1	ΝΑΙ	
18 )	129740	704640	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2245	1	ΝΑΙ	
19 )	129225	705271	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2353	1	ΝΑΙ	
20 )	125826	705749	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2522	1	ΝΑΙ	
21 )	123527	705174	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2841	1	ΝΑΙ	
22 )	129464	707093	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3406	1	ΝΑΙ	
23 )	129528	706568	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3804	1	ΝΑΙ	
24 )	129160	707145	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4273	1	ΝΑΙ	
25 )	128498	704018	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17	23	81	1	ΝΑΙ	
26 )	127612	707610	Ειδ.Φρ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	3				11.507	21.507	4849	1	ΝΑΙ	
27 )	128350	707625	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	4828	1	ΝΑΙ	
28 )	129094	705365	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				4.644	9.644	2922	1	ΝΑΙ	
29 )	129337	708298	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5445	1	ΝΑΙ	
30 )	129319	708067	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5657	1	ΝΑΙ	
31 )	129196	708225	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5948	1	ΝΑΙ	
32 )	128038	708366	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	6016	2	ΝΑΙ	
33 )	128833	708938	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	6060	1	ΝΑΙ	
34 )	129031	705111	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	5	20	5				22.63	63.63	2784	2		
35 )	127602	705080	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	0	10	5				22.63	48.63	1957	2		
36 )	123947	703084	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	6				16.658	46.658	1341	2		
37 )	125789	703417	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	6				29.603	44.603	860	2		
38 )	129496	705448	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				27.156	40.156	2993	2		
39 )	124070	705703	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				27.156	39.156	2256	2		
40 )	125036	703765	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				23.682	36.682	1589	1		

## Α.Δ. ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	124544	705979	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	4				17.266	36.266	4574	2		
42 )	124053	707077	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	4				19.137	36.137	3436	2		
43 )	123306	705627	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	5				22.63	35.63	2985	2		
44 )	129662	702967	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	304	2		
45 )	128748	703663	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	854	2		
46 )	127261	703457	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	900	2		
47 )	123674	703827	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1356	2		
48 )	125885	705121	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	5				20.03	34.03	2361	2		
49 )	129726	707396	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	0	10	3				11.507	32.507	5032	2		
50 )	125735	703295	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				24.416	30.416	750	2		
51 )	123396	703783	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	373	2		
52 )	128347	703033	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	716	2		
53 )	128021	703861	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1310	2		
54 )	129434	704744	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	1964	2		
55 )	124426	705252	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2555	2		
56 )	129084	705558	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	3064	2		
57 )	124503	705632	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	3230	2		
58 )	123153	706619	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3264	2		
59 )	125996	706040	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4181	2		
60 )	128245	707115	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4241	2		
61 )	128625	706773	Ειδ.Φρ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4420	2		
62 )	128821	704454	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	1940	2		
63 )	125674	705341	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2428	2		
64 )	127492	705049	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2481	1		
65 )	129209	706709	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3664	2		
66 )	129293	707605	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	4980	2		
67 )	127068	709124	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6229	2		
68 )	128375	708059	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5718	2		
69 )	128186	709057	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	6187	2		
70 )	128759	708863	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5341	2		
71 )	128296	708053	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5583	1		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	127869	705306	Ειδ.Φρ.	Δ	ΔΙΑΖ	2	ΕΠΙΜ		3	11	0	5				22.63	41.63	2213	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	127105	705024	Ειδ.Φρ.	Π	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		4	5	0	5				22.63	36.63	2582	1	ΝΑΙ	
3 )	129031	705111	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	5	20	5				22.63	63.63	2784	1	ΝΑΙ	
4 )	125872	704686	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	5				36.208	56.208	1936	1	ΝΑΙ	
5 )	125144	703620	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	0	10	6				29.603	53.603	978	1	ΝΑΙ	
6 )	126043	706989	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	10	15	5	4				19.137	53.137	4084	1	ΝΑΙ	
7 )	123338	703514	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			10	6	0	6				29.603	51.603	1176	1	ΝΑΙ	
8 )	127602	705080	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	0	10	5				22.63	48.63	1957	1	ΝΑΙ	
9 )	126737	702649	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	6				27.488	48.488	507	1	ΝΑΙ	
10 )	128681	705346	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				36.208	48.208	2010	1	ΝΑΙ	
11 )	127867	704216	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				41.611	47.611	1011	1	ΝΑΙ	
12 )	128401	702720	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	6				29.603	47.603	816	1	ΝΑΙ	
13 )	127862	704051	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				32.2	45.2	1494	1	ΝΑΙ	
14 )	129109	707035	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	10	4				19.137	45.137	3565	1	ΝΑΙ	
15 )	125789	703417	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	6				29.603	44.603	860	1	ΝΑΙ	
16 )	128166	705681	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	5				24.652	42.652	2649	1	ΝΑΙ	
17 )	128146	704748	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	5				22.63	42.63	2448	1	ΝΑΙ	
18 )	129647	702450	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				29.603	42.603	521	1	ΝΑΙ	
19 )	128910	703353	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	6				29.603	42.603	897	1	ΝΑΙ	
20 )	129573	703923	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				29.603	42.603	1284	1	ΝΑΙ	
21 )	125197	702794	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6				26.31	42.31	418	1	ΝΑΙ	
22 )	127044	703439	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			6	0	0	6				29.603	41.603	1395	1	ΝΑΙ	
23 )	128656	704637	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2529	1	ΝΑΙ	
24 )	124087	704295	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				32.751	38.751	1236	1	ΝΑΙ	
25 )	127681	705662	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				26.205	38.205	2151	1	ΝΑΙ	
26 )	124053	707077	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	4				19.137	36.137	3436	1	ΝΑΙ	
27 )	128949	704794	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				22.63	35.63	2593	1	ΝΑΙ	
28 )	129229	704733	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				22.63	35.63	2788	1	ΝΑΙ	
29 )	123306	705627	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	5				22.63	35.63	2985	1	ΝΑΙ	
30 )	126236	703653	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	69	1	ΝΑΙ	
31 )	126003	702899	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	209	1	ΝΑΙ	
32 )	129662	702967	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	304	1	ΝΑΙ	
33 )	125135	704265	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	737	1	ΝΑΙ	
34 )	128748	703663	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	854	1	ΝΑΙ	
35 )	127261	703457	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	900	1	ΝΑΙ	
36 )	127785	704019	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	981	1	ΝΑΙ	
37 )	125910	702742	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1192	1	ΝΑΙ	
38 )	127658	702669	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1210	1	ΝΑΙ	
39 )	125988	704153	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1285	1	ΝΑΙ	
40 )	123674	703827	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1356	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	125987	704069	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1361	1	ΝΑΙ	
42 )	124400	703880	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1668	1	ΝΑΙ	
43 )	127975	703681	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1812	1	ΝΑΙ	
44 )	129709	703113	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1882	1	ΝΑΙ	
45 )	125527	704117	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1920	1	ΝΑΙ	
46 )	128982	706413	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	4				17.192	34.192	4277	1	ΝΑΙ	
47 )	127996	705071	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	5				22.63	33.63	2586	1	ΝΑΙ	
48 )	127587	703830	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				27.564	33.564	1764	1	ΝΑΙ	
49 )	129208	706769	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	4				19.137	33.137	3705	1	ΝΑΙ	
50 )	124483	706755	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	4				19.137	33.137	3922	1	ΝΑΙ	
51 )	129726	707396	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	0	10	3				11.507	32.507	5032	1	ΝΑΙ	
52 )	129222	705557	Ειδ.Φρ.	Λ	ΔΙΑΖ	0			4	0	0	5				22.63	31.63	2034	1	ΝΑΙ	
53 )	127923	705295	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				26.205	31.205	2384	1	ΝΑΙ	
54 )	125735	703295	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				24.416	30.416	750	1	ΝΑΙ	
55 )	129459	706663	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				19.137	30.137	3669	1	ΝΑΙ	
56 )	127676	706575	Ειδ.Φρ.	Χ	ΔΙΑΖ	0			4	0	5	4				15.31	28.31	3968	1	ΝΑΙ	
57 )	129434	704744	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	1964	1	ΝΑΙ	
58 )	128047	704477	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	1974	1	ΝΑΙ	
59 )	127143	705772	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2007	1	ΝΑΙ	
60 )	128956	705854	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2104	1	ΝΑΙ	
61 )	125420	704700	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2450	1	ΝΑΙ	
62 )	124426	705252	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2555	1	ΝΑΙ	
63 )	128828	705167	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2830	1	ΝΑΙ	
64 )	128834	705350	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2941	1	ΝΑΙ	
65 )	128984	704881	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	3031	1	ΝΑΙ	
66 )	124350	705503	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	3056	1	ΝΑΙ	
67 )	129084	705558	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	3064	1	ΝΑΙ	
68 )	129161	705645	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	3208	1	ΝΑΙ	
69 )	124503	705632	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	3230	1	ΝΑΙ	
70 )	123153	706619	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3264	1	ΝΑΙ	
71 )	124883	707330	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3291	1	ΝΑΙ	
72 )	123799	706730	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3477	1	ΝΑΙ	
73 )	125843	706991	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3547	1	ΝΑΙ	
74 )	124926	706148	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3723	1	ΝΑΙ	
75 )	127236	706574	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3744	1	ΝΑΙ	
76 )	123257	706222	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3758	1	ΝΑΙ	
77 )	128116	706549	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3906	1	ΝΑΙ	
78 )	129665	706083	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4176	1	ΝΑΙ	
79 )	125996	706040	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4181	1	ΝΑΙ	
80 )	128245	707115	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4241	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	129217	705987	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4279	1	ΝΑΙ	
82 )	128625	706773	Ειδ.Φρ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4420	1	ΝΑΙ	
83 )	123550	706417	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4469	1	ΝΑΙ	
84 )	127971	707193	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4479	1	ΝΑΙ	
85 )	129473	706027	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4591	1	ΝΑΙ	
86 )	128288	704759	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.452	18.452	2253	1	ΝΑΙ	
87 )	125161	707469	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	4860	2	ΝΑΙ	
88 )	126962	707413	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	4895	1	ΝΑΙ	
89 )	129293	707605	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	4980	1	ΝΑΙ	
90 )	125021	707861	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	5001	1	ΝΑΙ	
91 )	127069	707443	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	5009	1	ΝΑΙ	
92 )	128947	707880	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	5037	1	ΝΑΙ	
93 )	129693	705198	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				8.548	13.548	2087	2	ΝΑΙ	
94 )	128257	708084	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5378	1	ΝΑΙ	
95 )	128255	708074	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5642	1	ΝΑΙ	
96 )	128375	708059	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5718	1	ΝΑΙ	
97 )	128989	708079	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5738	1	ΝΑΙ	
98 )	129435	708083	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5744	1	ΝΑΙ	
99 )	128777	708994	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	6122	1	ΝΑΙ	
100 )	128186	709057	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	6187	1	ΝΑΙ	
101 )	126645	709148	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				6.137	8.137	6369	1	ΝΑΙ	
102 )	126350	702597	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	5	6				34.532	59.532	559	1		
103 )	123645	703531	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	10	6				29.603	55.603	1225	2		
104 )	129770	704728	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	10	14	10	5				15.359	54.359	2628	2		
105 )	129234	704359	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				35.523	48.523	1469	2		
106 )	129657	703702	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	6				26.09	45.09	744	2		
107 )	127123	704120	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				29.786	43.786	1346	2		
108 )	127983	702570	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	6				23.682	42.682	512	1		
109 )	124895	703618	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				29.603	42.603	715	2		
110 )	127632	704178	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	6				20.51	39.51	1707	1		
111 )	124523	702719	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				23.682	37.682	963	2		
112 )	128725	707293	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			10	5	0	4				18.184	37.184	3420	2		
113 )	125036	703765	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				23.682	36.682	1589	2		
114 )	127531	705059	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	5				22.195	36.195	2170	1		
115 )	128489	702668	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	933	2		
116 )	124229	702507	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1611	2		
117 )	124638	704332	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1767	2		
118 )	128866	702992	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1878	2		
119 )	127745	702828	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				26.362	32.362	283	2		
120 )	128059	706342	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	4				15.31	32.31	4048	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	127837	705028	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			9	0	0	5				18.104	32.104	2334	1		
122 )	123571	704255	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				25.449	31.449	1558	1		
123 )	128339	705400	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				25.436	30.436	2328	2		
124 )	127667	704399	Ειδ.Φρ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	172	1		
125 )	123396	703783	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	373	1		
126 )	128021	703861	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1310	1		
127 )	126769	703684	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1581	1		
128 )	129541	704285	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1606	2		
129 )	127774	702713	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1616	2		
130 )	127590	703588	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1896	1		
131 )	124830	705309	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2165	2		
132 )	128732	706172	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3661	2		
133 )	129464	707093	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3406	2		
134 )	129528	706568	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3804	2		
135 )	128821	704454	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	1940	1		
136 )	128809	705440	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2035	2		
137 )	128300	704591	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2209	1		
138 )	124261	704525	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2264	1		
139 )	128876	705211	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2771	1		
140 )	126956	702586	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				15.611	21.611	1294	1		
141 )	123623	706140	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3381	1		
142 )	128309	706691	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3487	2		
143 )	129209	706709	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3664	1		
144 )	128304	706070	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4051	1		
145 )	128665	706737	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4179	1		
146 )	129704	704968	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	5				0	19	2315	2		
147 )	128261	705176	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	1949	2		
148 )	129542	705704	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2076	2		
149 )	127840	706829	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4228	2		
150 )	125303	707418	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	5156	1		
151 )	124430	707790	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4922	2		
152 )	127542	707741	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5020	1		
153 )	129306	707785	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5025	2		
154 )	127904	707735	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5111	1		
155 )	129056	707764	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5185	2		
156 )	125707	707637	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	4865	2		
157 )	129319	708067	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5657	2		
158 )	128038	708366	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	6016	1		
159 )	128759	708863	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5341	1		
160 )	129705	708868	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5374	1		

## Α.Δ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
161 )	129554	708870	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5454	1		
162 )	129478	708886	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5491	2		
163 )	129679	708867	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5521	2		
164 )	129361	708866	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5528	1		
165 )	130054	708654	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5880	1		
166 )	129807	707956	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5912	2		
167 )	124550	703433	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				0	6	483	1		
168 )	127730	707365	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				0	4	3496	2		



Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	129472	702531	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	4	10	6				47.364	76.364	1183	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	129446	703089	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	6	0	6				47.364	68.364	327	1	ΝΑΙ	
3 )	127482	702604	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	5	6				45.189	68.189	389	1	ΝΑΙ	
4 )	128559	703145	Ειδ.Φρ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	6				47.364	67.364	1342	1	ΝΑΙ	
5 )	128377	702491	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	6				47.364	64.364	1232	1	ΝΑΙ	
6 )	126446	704426	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6				47.364	63.364	926	1	ΝΑΙ	
7 )	128171	703284	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	6				47.364	61.364	405	1	ΝΑΙ	
8 )	123098	704115	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				47.364	61.364	1249	1	ΝΑΙ	
9 )	129390	702518	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				47.364	60.364	369	1	ΝΑΙ	
10 )	128024	703157	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				47.364	60.364	593	1	ΝΑΙ	
11 )	128319	704709	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	5	5				36.208	58.208	3009	1	ΝΑΙ	
12 )	129452	704947	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	5				36.208	55.208	2804	1	ΝΑΙ	
13 )	126032	702765	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	532	1	ΝΑΙ	
14 )	126939	703628	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	586	1	ΝΑΙ	
15 )	125877	702449	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	693	1	ΝΑΙ	
16 )	129481	702568	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	751	1	ΝΑΙ	
17 )	127595	703345	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	896	1	ΝΑΙ	
18 )	127560	703711	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1189	1	ΝΑΙ	
19 )	125989	704307	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1392	1	ΝΑΙ	
20 )	127868	704237	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1614	1	ΝΑΙ	
21 )	129731	705119	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				36.208	53.208	2634	1	ΝΑΙ	
22 )	128328	705178	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				36.208	53.208	2720	1	ΝΑΙ	
23 )	124378	705415	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	5	5				30.301	50.301	1958	1	ΝΑΙ	
24 )	126022	706629	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	5	4				30.619	47.619	3311	1	ΝΑΙ	
25 )	125947	706036	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	4				30.619	45.619	4530	1	ΝΑΙ	
26 )	128228	705696	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2413	1	ΝΑΙ	
27 )	123230	705143	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2603	1	ΝΑΙ	
28 )	127525	705733	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2606	1	ΝΑΙ	
29 )	129096	705367	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2671	1	ΝΑΙ	
30 )	129409	704751	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2673	1	ΝΑΙ	
31 )	129700	704498	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3093	1	ΝΑΙ	
32 )	129574	705283	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3203	1	ΝΑΙ	
33 )	126791	705551	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3227	1	ΝΑΙ	
34 )	126168	706701	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	4				20.411	38.411	3432	1	ΝΑΙ	
35 )	128976	705864	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3281	1	ΝΑΙ	
36 )	127751	706699	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3528	1	ΝΑΙ	
37 )	128311	706741	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3636	1	ΝΑΙ	
38 )	127883	705874	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3764	1	ΝΑΙ	
39 )	124117	706883	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3846	1	ΝΑΙ	
40 )	128739	706544	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3868	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	126439	706533	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3979	1	ΝΑΙ	
42 )	129670	707263	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4171	1	ΝΑΙ	
43 )	123642	706869	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4205	1	ΝΑΙ	
44 )	129687	706211	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4269	1	ΝΑΙ	
45 )	128840	707366	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4287	1	ΝΑΙ	
46 )	128421	706121	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4402	1	ΝΑΙ	
47 )	127915	706803	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4461	1	ΝΑΙ	
48 )	128003	702781	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	6			4.466	27.466	527	1	ΝΑΙ		
49 )	127095	707386	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	3			15.556	25.556	4863	1	ΝΑΙ		
50 )	129057	706446	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4			18.707	22.707	4249	1	ΝΑΙ		
51 )	126910	707423	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3			18.411	21.411	4811	1	ΝΑΙ		
52 )	124477	707390	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3			18.411	21.411	4848	1	ΝΑΙ		
53 )	123224	707912	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	2			11.332	21.332	5802	1	ΝΑΙ		
54 )	124745	703919	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6			11.841	17.841	6	1	ΝΑΙ		
55 )	128468	708062	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			11.332	13.332	5536	1	ΝΑΙ		
56 )	129594	707918	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			11.332	13.332	5564	1	ΝΑΙ		
57 )	129058	707971	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			11.332	13.332	5690	1	ΝΑΙ		
58 )	128230	707989	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			11.332	13.332	5823	1	ΝΑΙ		
59 )	128258	708104	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			11.332	13.332	5825	1	ΝΑΙ		
60 )	129559	707935	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			11.332	13.332	5998	1	ΝΑΙ		
61 )	128415	707926	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			11.332	13.332	6021	1	ΝΑΙ		
62 )	129352	708759	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			11.332	13.332	6310	1	ΝΑΙ		
63 )	128384	703369	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			11	15	0	6			47.364	79.364	215	2			
64 )	125781	704383	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	12	19	15	6			11.841	63.841	238	2			
65 )	124262	702630	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	3			12	33	0	6			11.841	62.841	1050	2			
66 )	128749	705012	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5			36.208	53.208	3163	2			
67 )	129386	702914	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			9	5	0	6			31.825	51.825	1568	2			
68 )	128561	707100	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			7	3	0	4			30.619	44.619	3260	1			
69 )	126042	707327	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	4			22.964	42.964	4562	2			
70 )	127657	706857	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	6	15	4			7.655	42.655	3461	2			
71 )	127404	705575	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5			36.208	41.208	1999	2			
72 )	128322	704710	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5			36.208	41.208	2594	2			
73 )	128868	705432	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5			36.208	41.208	2988	2			
74 )	125661	704614	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5			36.208	41.208	3204	2			
75 )	129651	704680	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5			27.156	32.156	3011	2			
76 )	125847	706248	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4			23.43	27.43	3988	2			
77 )	126705	705922	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4			22.964	26.964	3354	2			
78 )	128933	706272	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4			22.964	26.964	4077	2			
79 )	127203	707566	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3			18.411	21.411	4843	2			
80 )	124502	703356	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	6			3.995	20.995	594	1			

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	126381	702966	Ειδ.Φρ.	Σ	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	6				11.841	20.841	1165	2		
82 )	126351	704369	Ειδ.Φρ.	Ι	ΔΙΑΖ	0			4	0	0	6				5.397	15.397	848	2		
83 )	126846	703692	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				7.611	13.611	387	2		
84 )	126380	702498	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				7.534	13.534	730	2		
85 )	128012	703991	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				7.342	13.342	1462	2		
86 )	126946	708179	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5518	2		
87 )	128920	708541	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5604	2		
88 )	128592	708486	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5656	2		
89 )	129577	708526	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5684	2		
90 )	129580	708764	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5977	2		
91 )	126112	703137	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				4.225	10.225	822	2		
92 )	124743	702974	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				3.43	9.43	834	2		
93 )	124739	704324	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				3.403	9.403	794	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	126020	702486	Ειδ.Φρ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	1			7	3	0	6				42.06	58.06	1324	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	123201	703190	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			10	15	0	6				23.682	54.682	106	1	ΝΑΙ	
3 )	124058	704022	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	5	5	6				23.682	47.682	1502	1	ΝΑΙ	
4 )	129239	702757	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				33.507	47.507	1757	1	ΝΑΙ	
5 )	128413	703275	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	6				23.682	46.682	440	1	ΝΑΙ	
6 )	126348	703300	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	6				23.682	45.682	1375	1	ΝΑΙ	
7 )	123928	704053	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	6				23.682	44.682	517	1	ΝΑΙ	
8 )	127123	704120	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				29.786	43.786	1346	1	ΝΑΙ	
9 )	128472	703599	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	6				23.682	43.682	140	1	ΝΑΙ	
10 )	127960	703403	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	6				23.682	42.682	1585	1	ΝΑΙ	
11 )	126369	703916	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6				23.682	39.682	1912	1	ΝΑΙ	
12 )	125059	702502	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			9	0	0	6				23.682	38.682	1014	1	ΝΑΙ	
13 )	128026	702550	Ειδ.Φρ.	Κ	ΔΙΑΖ	0			6	0	0	6				26.586	38.586	1207	1	ΝΑΙ	
14 )	127980	703063	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				23.682	37.682	705	1	ΝΑΙ	
15 )	129237	702708	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	6				23.682	37.682	1670	1	ΝΑΙ	
16 )	127250	704413	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				23.682	36.682	289	1	ΝΑΙ	
17 )	127471	704182	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				23.682	36.682	1320	1	ΝΑΙ	
18 )	129125	703050	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	6				23.682	36.682	1548	1	ΝΑΙ	
19 )	128071	703902	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	88	1	ΝΑΙ	
20 )	126014	703508	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	416	1	ΝΑΙ	
21 )	124598	703322	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	431	1	ΝΑΙ	
22 )	128347	703033	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	716	1	ΝΑΙ	
23 )	129383	703414	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1036	1	ΝΑΙ	
24 )	129413	703723	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1093	1	ΝΑΙ	
25 )	126029	703287	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1317	1	ΝΑΙ	
26 )	124609	703847	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1360	1	ΝΑΙ	
27 )	129241	703269	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1388	1	ΝΑΙ	
28 )	129531	702455	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1650	1	ΝΑΙ	
29 )	128522	702715	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1701	1	ΝΑΙ	
30 )	129756	703301	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1710	1	ΝΑΙ	
31 )	126091	703071	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1850	1	ΝΑΙ	
32 )	124528	704536	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	5				13.578	29.578	2289	1	ΝΑΙ	
33 )	127999	707060	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			7	3	0	4				15.31	29.31	3653	1	ΝΑΙ	
34 )	129215	706277	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	4				15.31	26.31	4478	1	ΝΑΙ	
35 )	129247	707135	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				12.463	23.463	4225	1	ΝΑΙ	
36 )	128091	705213	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2056	1	ΝΑΙ	
37 )	128211	705267	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2081	1	ΝΑΙ	
38 )	128507	704803	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2093	1	ΝΑΙ	
39 )	125169	705348	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2187	1	ΝΑΙ	
40 )	129026	705555	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2311	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	127625	704729	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2331	1	ΝΑΙ	
42 )	128285	705480	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2368	1	ΝΑΙ	
43 )	129723	705451	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2552	1	ΝΑΙ	
44 )	125286	705474	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2553	1	ΝΑΙ	
45 )	129360	704736	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2585	1	ΝΑΙ	
46 )	128515	705185	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2736	1	ΝΑΙ	
47 )	126677	705449	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2749	1	ΝΑΙ	
48 )	129402	704833	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2806	1	ΝΑΙ	
49 )	128044	704696	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3076	1	ΝΑΙ	
50 )	124537	705543	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3131	1	ΝΑΙ	
51 )	128118	702723	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				13.907	19.907	1338	1	ΝΑΙ	
52 )	129379	707037	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3285	1	ΝΑΙ	
53 )	126998	706694	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3428	1	ΝΑΙ	
54 )	126688	707277	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3486	1	ΝΑΙ	
55 )	128283	707285	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3639	1	ΝΑΙ	
56 )	127235	706865	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3730	1	ΝΑΙ	
57 )	129415	705958	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3828	1	ΝΑΙ	
58 )	129216	706119	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3831	1	ΝΑΙ	
59 )	129376	705938	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4154	1	ΝΑΙ	
60 )	126204	706220	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4251	1	ΝΑΙ	
61 )	123792	705867	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4349	1	ΝΑΙ	
62 )	123644	706246	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4463	2	ΝΑΙ	
63 )	128802	706541	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4551	1	ΝΑΙ	
64 )	125652	706120	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4592	1	ΝΑΙ	
65 )	125696	706774	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4603	1	ΝΑΙ	
66 )	128396	706261	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4650	1	ΝΑΙ	
67 )	129448	704894	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				11.485	16.485	2333	1	ΝΑΙ	
68 )	129182	708795	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				5.666	14.666	5223	1	ΝΑΙ	
69 )	127949	708518	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				5.666	14.666	5936	1	ΝΑΙ	
70 )	123739	707451	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4785	1	ΝΑΙ	
71 )	126150	707583	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4850	1	ΝΑΙ	
72 )	127107	707575	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4924	1	ΝΑΙ	
73 )	128776	707578	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5133	1	ΝΑΙ	
74 )	126889	707591	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5136	1	ΝΑΙ	
75 )	125633	708926	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				5.666	10.666	6044	1	ΝΑΙ	
76 )	128939	708730	Ειδ.Φρ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5356	1	ΝΑΙ	
77 )	129310	708295	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5434	1	ΝΑΙ	
78 )	129266	708735	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5455	1	ΝΑΙ	
79 )	126335	708793	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5587	1	ΝΑΙ	
80 )	129291	708792	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5624	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	129545	708733	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5639	1	ΝΑΙ	
82 )	125062	708790	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5653	1	ΝΑΙ	
83 )	128650	708720	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5658	1	ΝΑΙ	
84 )	127369	708737	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5668	1	ΝΑΙ	
85 )	129558	708778	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5680	1	ΝΑΙ	
86 )	129165	708800	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5909	1	ΝΑΙ	
87 )	128829	708785	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5923	1	ΝΑΙ	
88 )	129711	708779	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6037	1	ΝΑΙ	
89 )	126266	708809	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6038	1	ΝΑΙ	
90 )	129570	709000	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6056	1	ΝΑΙ	
91 )	125565	709002	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6058	1	ΝΑΙ	
92 )	128653	708769	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6286	1	ΝΑΙ	
93 )	128206	709203	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.91	6.91	6386	1	ΝΑΙ	
94 )	129143	702787	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	949	2		
95 )	124796	703748	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	6				26.088	48.088	1456	2		
96 )	128017	707267	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	4	15	4				11.482	44.482	3803	2		
97 )	127220	704039	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	6				23.682	43.682	1730	2		
98 )	125050	704143	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	6				23.682	42.682	1261	2		
99 )	128642	704570	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2816	2		
100 )	126665	703565	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			11	0	0	6				23.682	40.682	73	2		
101 )	123273	704560	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	5				18.104	39.104	3043	2		
102 )	129664	704854	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	5				18.104	36.104	2341	2		
103 )	127781	705386	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				26.126	31.126	2224	1		
104 )	128337	705097	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				18.104	30.104	2197	2		
105 )	129227	705089	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				18.104	30.104	2372	2		
106 )	127918	705637	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				18.104	30.104	2688	2		
107 )	128492	703969	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	151	2		
108 )	127581	703382	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1449	2		
109 )	128839	703927	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1639	2		
110 )	128975	703516	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1788	2		
111 )	127848	707664	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	3				9.205	24.205	5070	2		
112 )	128120	704077	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1394	2		
113 )	124700	705505	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2126	2		
114 )	128883	705524	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2287	1		
115 )	128102	705082	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2308	2		
116 )	129249	704589	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2507	2		
117 )	129057	706446	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				18.707	22.707	4249	2		
118 )	127522	706428	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3479	2		
119 )	125822	706175	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3493	2		
120 )	128229	707086	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3506	1		

## Α.Δ. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	127946	705992	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3939	2		
122 )	125820	706700	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4266	2		
123 )	128252	706835	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4356	2		
124 )	127055	706069	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4396	2		
125 )	125128	706439	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4647	2		
126 )	128641	708399	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	2				8.499	18.499	5771	2		
127 )	124048	707653	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5103	2		
128 )	127432	707667	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5187	2		
129 )	128896	705027	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				4.932	9.932	3212	2		
130 )	128385	709217	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.91	6.91	6405	2		
131 )	127420	703049	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				0	6	275	1		

## Α.Δ. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	128435	702440	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	6				35.523	47.523	1217	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	124489	704435	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				41.337	47.337	345	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	124268	705485	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	5	15	5				9.052	45.052	1969	1	ΝΑΙ	
4 )	128688	705877	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				30.619	42.619	4325	1	ΝΑΙ	
5 )	123337	702812	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	127	1	ΝΑΙ	
6 )	128617	704775	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2061	1	ΝΑΙ	
7 )	128879	707114	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				22.964	33.964	3974	1	ΝΑΙ	
8 )	127233	705665	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2014	1	ΝΑΙ	
9 )	128072	705741	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2351	1	ΝΑΙ	
10 )	126286	705403	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2880	1	ΝΑΙ	
11 )	128843	705550	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2954	1	ΝΑΙ	
12 )	129474	706625	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3309	1	ΝΑΙ	
13 )	128537	706636	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3335	1	ΝΑΙ	
14 )	127217	707061	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3342	1	ΝΑΙ	
15 )	129144	706134	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3588	1	ΝΑΙ	
16 )	128733	706174	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3787	1	ΝΑΙ	
17 )	128948	707334	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4035	1	ΝΑΙ	
18 )	129668	707183	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4110	1	ΝΑΙ	
19 )	128619	706751	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4214	1	ΝΑΙ	
20 )	126987	706519	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4588	1	ΝΑΙ	
21 )	128781	706449	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4658	1	ΝΑΙ	
22 )	129308	707824	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	3				13.808	24.808	4775	1	ΝΑΙ	
23 )	129775	707822	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5071	1	ΝΑΙ	
24 )	129356	708838	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5621	1	ΝΑΙ	
25 )	129179	708876	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5666	1	ΝΑΙ	
26 )	127589	708261	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5719	1	ΝΑΙ	
27 )	126316	703204	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			11	11	0	6				35.523	63.523	1892	2		
28 )	125867	703455	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	3			12	32	0	6				11.841	61.841	118	2		
29 )	129001	703359	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	5	6				29.603	55.603	1853	2		
30 )	126589	704974	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	5				36.208	54.208	2446	2		
31 )	123185	704430	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			12	6	0	6				29.603	53.603	1239	2		
32 )	127504	704838	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	4	10	5				22.63	51.63	2028	2		
33 )	128894	702830	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6				35.523	51.523	1228	2		
34 )	123647	703678	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	6				29.603	47.603	1319	2		
35 )	124630	703689	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6				29.603	45.603	1315	2		
36 )	127293	705670	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	0	5				22.63	44.63	2281	2		
37 )	124348	704204	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	6				29.603	42.603	1422	2		
38 )	126595	704627	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	5				27.156	42.156	2112	2		
39 )	127496	703202	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	895	2		
40 )	124289	703400	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1591	2		



## Α.Δ. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	125622	703078	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1658	2		
42 )	129394	706060	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	5	4				19.137	37.137	3391	2		
43 )	123289	703889	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	297	2		
44 )	123263	702647	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	348	2		
45 )	128471	707067	Ειδ.Φρ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				22.964	34.964	3593	2		
46 )	129801	707840	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	10	3				13.808	34.808	4731	2		
47 )	128027	702912	Ειδ.Φρ.	Κ	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	6				25.233	34.233	319	2		
48 )	128407	707525	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	3				12.592	28.592	4756	2		
49 )	125214	705785	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	1956	2		
50 )	129398	704843	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2192	2		
51 )	125069	705096	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2356	2		
52 )	127783	703964	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				21.205	27.205	401	2		
53 )	125725	706772	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3667	2		
54 )	127077	706841	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3833	2		
55 )	129382	706138	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3945	2		
56 )	128049	706110	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4235	2		
57 )	129800	707071	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				21.249	25.249	3880	1		
58 )	128170	703430	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	6				3.584	23.584	1298	2		
59 )	126680	707372	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3686	2		
60 )	128290	706645	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4074	1		
61 )	128787	705957	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4400	1		
62 )	124103	706016	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4559	1		
63 )	129224	705402	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2215	1		
64 )	129223	705419	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2871	2		
65 )	129321	707937	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	2				7.082	22.082	5605	2		
66 )	125828	706962	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3727	2		
67 )	126373	706143	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				12.301	16.301	3875	2		
68 )	128231	707529	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	4858	2		
69 )	129631	707537	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	4944	2		
70 )	128657	708846	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5484	2		
71 )	128361	708329	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5465	2		
72 )	128779	707991	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5590	2		
73 )	128188	707969	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5777	1		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	127861	703680	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	6				35.523	53.523	1729	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	129040	704550	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	10	5				27.156	50.156	2032	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	127678	703493	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				35.523	49.523	1154	1	ΝΑΙ	
4 )	129007	706731	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	6	5	4				22.964	47.964	3722	1	ΝΑΙ	
5 )	125528	703811	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	6				29.342	44.342	76	1	ΝΑΙ	
6 )	123883	705599	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	5				27.156	42.156	2636	1	ΝΑΙ	
7 )	127198	703370	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	51	1	ΝΑΙ	
8 )	129041	703495	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	358	1	ΝΑΙ	
9 )	129650	703486	Ειδ.Φρ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	573	1	ΝΑΙ	
10 )	128173	702970	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1032	1	ΝΑΙ	
11 )	127144	702656	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1106	1	ΝΑΙ	
12 )	127577	704610	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				24.2	41.2	2840	1	ΝΑΙ	
13 )	124070	705703	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				27.156	39.156	2256	1	ΝΑΙ	
14 )	128603	704721	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				27.156	39.156	2646	1	ΝΑΙ	
15 )	123774	706784	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				22.964	38.964	4121	1	ΝΑΙ	
16 )	127784	705865	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	4				22.964	37.964	4085	1	ΝΑΙ	
17 )	128942	705573	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				18.69	35.69	2598	1	ΝΑΙ	
18 )	127553	709173	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	7	12	5	2				7.364	33.364	6355	1	ΝΑΙ	
19 )	129467	705841	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2024	1	ΝΑΙ	
20 )	128512	704969	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2295	1	ΝΑΙ	
21 )	128020	704579	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2635	1	ΝΑΙ	
22 )	129453	704951	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2903	1	ΝΑΙ	
23 )	128402	704442	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2942	1	ΝΑΙ	
24 )	128751	704876	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3018	1	ΝΑΙ	
25 )	128784	704970	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3128	1	ΝΑΙ	
26 )	128339	705400	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				25.436	30.436	2328	1	ΝΑΙ	
27 )	128395	706459	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4283	1	ΝΑΙ	
28 )	129438	706233	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4487	1	ΝΑΙ	
29 )	124494	706062	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4602	1	ΝΑΙ	
30 )	123111	707118	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.803	26.803	3297	1	ΝΑΙ	
31 )	126990	703156	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				10.044	24.044	659	1	ΝΑΙ	
32 )	129366	708958	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				8.499	17.499	6080	1	ΝΑΙ	
33 )	128414	707647	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5065	1	ΝΑΙ	
34 )	128746	708247	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5308	1	ΝΑΙ	
35 )	129560	708132	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5723	1	ΝΑΙ	
36 )	126337	708237	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5954	1	ΝΑΙ	
37 )	129427	708218	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6025	1	ΝΑΙ	
38 )	128195	708959	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6082	1	ΝΑΙ	
39 )	128441	709079	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6151	1	ΝΑΙ	
40 )	129751	709078	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6188	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	129677	709106	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6215	1	ΝΑΙ	
42 )	127068	709124	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6229	1	ΝΑΙ	
43 )	123338	703514	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			10	6	0	6				29.603	51.603	1176	2		
44 )	129776	706080	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	4				22.964	50.964	4436	2		
45 )	129526	703759	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				34.367	47.367	841	2		
46 )	128146	704748	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	5				22.63	42.63	2448	2		
47 )	129392	702431	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	104	2		
48 )	127562	702470	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1079	2		
49 )	124145	703719	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1193	2		
50 )	124824	702722	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	830	2		
51 )	127785	704019	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	981	2		
52 )	125910	702742	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1192	2		
53 )	129443	703045	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1532	2		
54 )	124400	703880	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1668	2		
55 )	129709	703113	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1882	2		
56 )	129032	705916	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				22.964	34.964	4180	2		
57 )	125224	704513	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				13.578	30.578	2898	2		
58 )	128583	703319	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	1			0	0	0	6				23.682	29.682	603	2		
59 )	129039	703536	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	856	2		
60 )	129541	704285	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1606	1		
61 )	124451	703932	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1727	2		
62 )	129153	703574	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1768	2		
63 )	128661	705658	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2162	2		
64 )	129260	704888	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2376	2		
65 )	127989	702553	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			10	11	0	6				0	27	409	1		
66 )	126060	703538	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	123	2		
67 )	128867	703949	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1601	2		
68 )	124103	706016	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4559	2		
69 )	128809	705440	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2035	1		
70 )	127629	705018	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2074	2		
71 )	127625	704729	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2331	2		
72 )	127556	706720	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				11.482	22.482	4529	2		
73 )	127510	707429	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4825	2		
74 )	128519	708021	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	2				11.332	19.332	5519	2		
75 )	128428	707091	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3324	1		
76 )	126688	707277	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3486	2		
77 )	126180	706948	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3510	2		
78 )	127933	707085	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3532	2		
79 )	128450	706648	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3569	1		
80 )	128452	706670	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3570	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	127235	706865	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3730	2		
82 )	124459	706640	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3783	2		
83 )	128553	707367	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3838	1		
84 )	127517	707234	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4421	2		
85 )	129440	705799	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	5				0	19	2505	1		
86 )	128560	707801	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4746	2		
87 )	129515	707717	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4851	2		
88 )	128454	707701	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4997	2		
89 )	129521	707749	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5171	1		
90 )	125209	706189	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3459	2		
91 )	129283	706255	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4484	2		
92 )	127836	706596	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				9.627	13.627	3483	1		
93 )	129698	708557	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5512	2		
94 )	129368	708960	Ειδ.Φρ.	Δ	ΔΙΑΖ	0			2	0	0	2				8.499	12.499	6078	2		
95 )	126892	707675	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4916	2		
96 )	129056	707764	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5185	1		
97 )	126349	702808	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				5.786	11.786	1416	1		
98 )	129425	707975	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5844	2		
99 )	128777	708994	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	6122	2		
100 )	128646	708585	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	6312	2		
101 )	128097	708865	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6303	1		
102 )	123143	705718	Ειδ.Φρ.	Ε	ΔΙΑΖ	0			2	0	0	5				0	7	2846	1		
103 )	128608	702747	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				0	6	1793	1		

## Α.Δ. ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	129132	705154	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				27.156	39.156	2974	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	128972	703644	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				11.819	25.819	802	1	ΝΑΙ	
3 )	128291	703906	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				19.304	25.304	23	1	ΝΑΙ	
4 )	129511	707010	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				16.784	20.784	3512	1	ΝΑΙ	
5 )	128434	707929	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	2				8.499	18.499	5428	1	ΝΑΙ	
6 )	129322	707907	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5960	1	ΝΑΙ	
7 )	127886	709193	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.364	9.364	6376	1	ΝΑΙ	
8 )	129407	706412	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				5.03	9.03	4432	1	ΝΑΙ	
9 )	129157	703997	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	6				23.682	44.682	362	1		
10 )	129086	703935	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	578	1		
11 )	128530	704358	Ειδ.Φρ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				23.682	37.682	1841	2		
12 )	127250	704413	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				23.682	36.682	289	2		
13 )	128942	705573	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				18.69	35.69	2598	2		
14 )	128586	703750	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	970	2		
15 )	126943	707128	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			9	6	0	4				15.31	34.31	3885	2		
16 )	126840	703812	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	6				17.762	32.762	1393	2		
17 )	128374	705600	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2970	2		
18 )	129760	705774	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				19.649	31.649	2387	2		
19 )	128514	702607	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	572	1		
20 )	127191	703116	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1689	1		
21 )	129153	703574	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1768	1		
22 )	129072	705792	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	5				14.608	28.608	2158	2		
23 )	129044	705499	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				16.137	28.137	2567	2		
24 )	123283	705146	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2174	2		
25 )	123282	705556	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2184	2		
26 )	129225	705271	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2353	2		
27 )	128663	705983	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				11.482	27.482	4538	2		
28 )	129285	706285	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				15.31	27.31	4609	2		
29 )	128985	706420	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				16.304	27.304	4416	2		
30 )	128295	704313	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	419	2		
31 )	124963	703855	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1143	2		
32 )	129487	703350	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1149	2		
33 )	124359	703024	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1475	2		
34 )	126419	703182	Ειδ.Φρ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1503	2		
35 )	127864	703542	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1846	2		
36 )	128234	704282	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1876	2		
37 )	128074	707241	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3749	2		
38 )	123271	705759	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2075	2		
39 )	129026	705555	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2311	2		
40 )	123094	705377	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2459	2		

## Α.Δ. ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	128232	705307	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2523	2		
42 )	124684	705169	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3214	1		
43 )	128563	707941	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	2				7.082	21.082	5316	1		
44 )	128590	706733	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3627	2		
45 )	126037	705908	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3672	2		
46 )	128616	706471	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4020	1		
47 )	128753	706474	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4663	2		
48 )	127611	705629	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2163	2		
49 )	128303	705464	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2166	2		
50 )	128057	706821	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3990	2		
51 )	129015	706424	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4314	1		
52 )	129527	702878	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				5.704	11.704	134	2		
53 )	128833	708938	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	6060	2		
54 )	128204	708752	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5747	2		
55 )	128568	708691	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	2				0	2	6002	1		
56 )	129111	709014	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				0	2	6052	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	128466	707158	Ειδ.Φρ.	Π	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		10	7	0	4				3.827	24.827	3306	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	123702	705793	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				27.156	44.156	2824	1	ΝΑΙ	
3 )	124454	703186	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			12	13	5	6				5.921	41.921	639	1	ΝΑΙ	
4 )	125663	704290	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	988	1	ΝΑΙ	
5 )	123455	703490	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1514	1	ΝΑΙ	
6 )	128703	705315	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2240	1	ΝΑΙ	
7 )	128694	704581	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2401	1	ΝΑΙ	
8 )	128634	704858	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2440	1	ΝΑΙ	
9 )	127438	706910	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			7	3	0	4				22.964	36.964	3951	1	ΝΑΙ	
10 )	124266	704657	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			11	18	0	5				2.405	36.405	2238	1	ΝΑΙ	
11 )	127622	704364	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	12	11	5	6				1.882	35.882	734	1	ΝΑΙ	
12 )	129719	705572	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2823	1	ΝΑΙ	
13 )	124280	705804	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3069	1	ΝΑΙ	
14 )	123465	705362	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3086	1	ΝΑΙ	
15 )	125203	703132	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	6				5.921	30.921	303	1	ΝΑΙ	
16 )	126384	704062	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			12	7	0	6				5.921	30.921	326	1	ΝΑΙ	
17 )	128734	705133	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	3	5	5				4.526	28.526	2128	1	ΝΑΙ	
18 )	129079	707081	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3353	1	ΝΑΙ	
19 )	128853	706728	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3793	1	ΝΑΙ	
20 )	129066	706676	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3826	1	ΝΑΙ	
21 )	126959	706671	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4029	1	ΝΑΙ	
22 )	124419	706369	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4151	1	ΝΑΙ	
23 )	129609	705930	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4245	1	ΝΑΙ	
24 )	128740	705611	Ειδ.Φρ.	Τ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	5				2.173	23.173	2030	1	ΝΑΙ	
25 )	127755	702958	Ειδ.Φρ.	Η	ΔΙΑΖ	1			2	9	0	6				5.921	22.921	218	1	ΝΑΙ	
26 )	124452	705740	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	5				2.526	22.526	2005	1	ΝΑΙ	
27 )	125027	704473	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	0	0	5				2.871	17.871	2566	1	ΝΑΙ	
28 )	123233	707439	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4759	1	ΝΑΙ	
29 )	125997	707442	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4888	1	ΝΑΙ	
30 )	124496	707445	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4906	1	ΝΑΙ	
31 )	125887	707436	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5008	1	ΝΑΙ	
32 )	128436	707438	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5178	1	ΝΑΙ	
33 )	127585	703988	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	6				1.775	15.775	555	1	ΝΑΙ	
34 )	129198	707957	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5339	1	ΝΑΙ	
35 )	125619	707964	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5349	1	ΝΑΙ	
36 )	127221	707952	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5782	1	ΝΑΙ	
37 )	125530	707961	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5829	1	ΝΑΙ	
38 )	128314	707960	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5950	1	ΝΑΙ	
39 )	126975	709107	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6198	1	ΝΑΙ	
40 )	126378	702657	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				3.6	9.6	868	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	127194	702749	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				1.907	7.907	564	1	ΝΑΙ	
42 )	129471	705100	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	4	10	5				27.156	56.156	2951	2		
43 )	123553	702761	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				35.523	49.523	302	2		
44 )	125064	703492	Ειδ.Φρ.	Ι	ΔΙΑΖ	0			2	0	0	6				35.523	43.523	953	2		
45 )	123261	703274	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1044	1		
46 )	123598	703763	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1194	2		
47 )	127930	703136	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1518	2		
48 )	125833	704099	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1736	2		
49 )	124031	706170	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	5	4				22.964	40.964	3587	2		
50 )	126368	706750	Ειδ.Φρ.	Ζ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	4				22.964	39.964	3748	2		
51 )	124768	704877	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	5				24.575	39.575	3195	2		
52 )	129629	707116	Ειδ.Φρ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				22.964	38.964	4289	2		
53 )	128196	703231	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	6				23.014	38.014	307	2		
54 )	128476	706393	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	4				22.964	36.964	4322	2		
55 )	123620	706639	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	4				22.964	35.964	3332	2		
56 )	129606	706611	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				22.964	34.964	3383	2		
57 )	124636	706126	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				22.964	34.964	4448	2		
58 )	129097	705256	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2161	2		
59 )	128723	705370	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2231	2		
60 )	128967	705343	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2249	2		
61 )	125664	705130	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2596	2		
62 )	128875	704921	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3094	2		
63 )	123081	706317	Ειδ.Φρ.	Θ	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	4				22.964	29.964	4537	2		
64 )	123259	707426	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	3				13.808	29.808	4855	2		
65 )	126013	707585	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	3				13.808	29.808	4874	2		
66 )	129539	707282	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3443	2		
67 )	125245	706484	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3640	2		
68 )	125700	707332	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3820	2		
69 )	123895	706905	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3825	2		
70 )	129621	706112	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4189	2		
71 )	123260	707734	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	3				13.808	24.808	4716	2		
72 )	124491	707132	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3439	2		
73 )	128077	705924	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	4				2.545	21.545	3797	1		
74 )	129101	708693	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	2				8.499	18.499	5988	2		
75 )	123914	707786	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5054	2		
76 )	128923	707825	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5126	2		
77 )	125656	707430	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5135	2		
78 )	128741	707955	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5481	2		
79 )	128674	707965	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5811	2		
80 )	128233	709119	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6226	2		



Α.Δ. ΚΙΑΚΙΣ: 1

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	128549	708292	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6331	2		
82 )	127748	709146	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.364	9.364	6348	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	124292	703762	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	11	14	10	6				29.603	70.603	1238	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	127947	702816	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	4	15	6				29.603	64.603	959	1	ΝΑΙ	
3 )	125867	703455	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	3			12	32	0	6				11.841	61.841	118	1	ΝΑΙ	
4 )	123278	704368	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			11	15	0	6				29.603	61.603	1121	1	ΝΑΙ	
5 )	127747	704868	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	5				36.208	57.208	1961	1	ΝΑΙ	
6 )	129001	703359	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	5	6				29.603	55.603	1853	1	ΝΑΙ	
7 )	123185	704430	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			12	6	0	6				29.603	53.603	1239	1	ΝΑΙ	
8 )	127504	704838	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	4	10	5				22.63	51.63	2028	1	ΝΑΙ	
9 )	128744	703581	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			10	4	0	6				30.803	50.803	87	1	ΝΑΙ	
10 )	127267	705112	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	7	5	5				22.63	50.63	2305	1	ΝΑΙ	
11 )	128706	702643	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				43.395	49.395	598	1	ΝΑΙ	
12 )	125649	703865	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			12	25	0	6				6.247	49.247	1074	1	ΝΑΙ	
13 )	128675	705797	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				36.208	48.208	2352	1	ΝΑΙ	
14 )	123647	703678	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	6				29.603	47.603	1319	1	ΝΑΙ	
15 )	128588	703782	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	6				29.603	46.603	1027	1	ΝΑΙ	
16 )	123277	702566	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	6				29.603	46.603	1260	1	ΝΑΙ	
17 )	124630	703689	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6				29.603	45.603	1315	1	ΝΑΙ	
18 )	127293	705670	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	0	5				22.63	44.63	2281	1	ΝΑΙ	
19 )	124348	704204	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	6				29.603	42.603	1422	1	ΝΑΙ	
20 )	128093	705500	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	5				22.63	41.63	2445	1	ΝΑΙ	
21 )	128651	705332	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2286	1	ΝΑΙ	
22 )	128621	705062	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2489	1	ΝΑΙ	
23 )	125907	702826	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				32.792	38.792	500	2	ΝΑΙ	
24 )	129394	706060	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	5	4				19.137	37.137	3391	1	ΝΑΙ	
25 )	127086	707496	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	10	3				11.507	36.507	4892	1	ΝΑΙ	
26 )	128259	703909	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	31	1	ΝΑΙ	
27 )	123944	702477	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	34	1	ΝΑΙ	
28 )	123289	703889	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	297	1	ΝΑΙ	
29 )	123263	702647	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	348	1	ΝΑΙ	
30 )	124729	703775	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	628	1	ΝΑΙ	
31 )	128728	702811	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	704	1	ΝΑΙ	
32 )	128586	703750	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	970	1	ΝΑΙ	
33 )	129479	703549	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1676	1	ΝΑΙ	
34 )	129618	703042	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1843	1	ΝΑΙ	
35 )	129300	706818	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				19.137	35.137	4247	1	ΝΑΙ	
36 )	129154	705393	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	5				22.63	33.63	2825	1	ΝΑΙ	
37 )	129272	706015	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	4				19.137	33.137	4631	1	ΝΑΙ	
38 )	128705	706389	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	4				19.137	32.137	3650	1	ΝΑΙ	
39 )	128011	704746	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	5				9.052	31.052	1960	1	ΝΑΙ	
40 )	126383	703601	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	6				11.841	29.841	859	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	128243	705738	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	5				24.268	29.268	2092	1	ΝΑΙ	
42 )	128403	706440	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	4				19.137	29.137	4703	1	ΝΑΙ	
43 )	128407	707525	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	3				12.592	28.592	4756	1	ΝΑΙ	
44 )	125214	705785	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	1956	1	ΝΑΙ	
45 )	124595	704730	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2017	1	ΝΑΙ	
46 )	129747	705214	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2176	1	ΝΑΙ	
47 )	129398	704843	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2192	1	ΝΑΙ	
48 )	125069	705096	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2356	1	ΝΑΙ	
49 )	127898	705732	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2477	1	ΝΑΙ	
50 )	126253	705893	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	4				7.655	25.655	3364	1	ΝΑΙ	
51 )	128170	703430	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	6				3.584	23.584	1298	1	ΝΑΙ	
52 )	129607	706237	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3321	1	ΝΑΙ	
53 )	126002	707024	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3376	1	ΝΑΙ	
54 )	129213	706354	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3426	1	ΝΑΙ	
55 )	129628	706296	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3684	1	ΝΑΙ	
56 )	126680	707372	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3686	1	ΝΑΙ	
57 )	129777	706954	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3772	1	ΝΑΙ	
58 )	125886	706647	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3821	1	ΝΑΙ	
59 )	129791	706543	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4006	1	ΝΑΙ	
60 )	127953	706754	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4330	1	ΝΑΙ	
61 )	129697	706066	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4378	1	ΝΑΙ	
62 )	128782	706456	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4431	1	ΝΑΙ	
63 )	128795	706240	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4595	1	ΝΑΙ	
64 )	128419	707219	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4622	1	ΝΑΙ	
65 )	128427	707528	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	3				11.507	22.507	5090	1	ΝΑΙ	
66 )	129321	707937	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	2				7.082	22.082	5605	1	ΝΑΙ	
67 )	126373	706143	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				12.301	16.301	3875	1	ΝΑΙ	
68 )	129423	708406	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				7.082	16.082	5889	1	ΝΑΙ	
69 )	124100	707509	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	4786	1	ΝΑΙ	
70 )	128418	707481	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	4794	1	ΝΑΙ	
71 )	123984	707518	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	4826	1	ΝΑΙ	
72 )	125668	707474	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	4846	1	ΝΑΙ	
73 )	128231	707529	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	4858	1	ΝΑΙ	
74 )	128826	707980	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5242	1	ΝΑΙ	
75 )	129110	707990	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5247	1	ΝΑΙ	
76 )	128539	708094	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5281	1	ΝΑΙ	
77 )	129061	707979	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5287	1	ΝΑΙ	
78 )	128376	707985	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5395	1	ΝΑΙ	
79 )	128779	707991	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5590	1	ΝΑΙ	
80 )	123777	707984	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5597	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	129311	707943	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5608	1	ΝΑΙ	
82 )	128570	708731	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5647	1	ΝΑΙ	
83 )	126224	707931	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5671	1	ΝΑΙ	
84 )	128954	708835	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5725	1	ΝΑΙ	
85 )	128194	707981	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5789	1	ΝΑΙ	
86 )	129425	707975	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5844	1	ΝΑΙ	
87 )	128846	707978	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5895	1	ΝΑΙ	
88 )	129174	708951	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	6074	1	ΝΑΙ	
89 )	128470	708949	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	6076	1	ΝΑΙ	
90 )	128266	708950	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	6120	1	ΝΑΙ	
91 )	129431	709061	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	6155	1	ΝΑΙ	
92 )	128773	709065	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	6175	1	ΝΑΙ	
93 )	128801	707973	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	6242	1	ΝΑΙ	
94 )	126336	709184	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				6.137	8.137	6374	2	ΝΑΙ	
95 )	128686	703500	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	5				36.208	57.208	2495	2		
96 )	129367	704180	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	6				33.627	53.627	676	2		
97 )	125832	705019	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	10	5				27.156	52.156	2474	2		
98 )	125377	706513	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			10	15	0	4				22.964	51.964	4504	2		
99 )	123868	703036	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				35.523	48.523	1641	2		
100 )	129109	707035	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	10	4				19.137	45.137	3565	2		
101 )	130065	704814	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	5	5				25.449	44.449	2781	2		
102 )	127661	703510	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	6				23.682	42.682	1268	2		
103 )	128237	704287	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	710	2		
104 )	125658	703691	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1798	2		
105 )	128617	704775	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2061	2		
106 )	128100	704791	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	5				22.63	40.63	3154	2		
107 )	129408	703851	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				33.548	39.548	506	2		
108 )	127808	706710	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				22.964	38.964	3898	2		
109 )	129025	705972	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	4				22.964	38.964	4192	2		
110 )	129078	705545	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				26.296	38.296	2392	2		
111 )	128010	703444	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			10	19	0	6				1.885	36.885	1866	2		
112 )	128432	704193	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1378	2		
113 )	127580	704939	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				18.104	35.104	3107	2		
114 )	127021	705039	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2146	2		
115 )	129000	706557	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	4				19.137	32.137	4021	2		
116 )	129029	705411	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				18.104	30.104	2883	2		
117 )	126986	704003	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	125	2		
118 )	129260	704888	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2376	1		
119 )	128154	704978	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2513	1		
120 )	128329	705235	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2742	1		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	129610	706569	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3465	2		
122 )	126456	706537	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3739	2		
123 )	123254	706511	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4073	2		
124 )	129668	707183	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4110	2		
125 )	123797	706166	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4160	2		
126 )	128101	705940	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4286	2		
127 )	124499	707375	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				21.896	25.896	3489	2		
128 )	129800	707071	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				21.249	25.249	3880	2		
129 )	126343	705576	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.942	23.942	2998	2		
130 )	128290	706645	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4074	2		
131 )	128433	707197	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4096	2		
132 )	128787	705957	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4400	2		
133 )	127951	704701	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3025	2		
134 )	129578	705336	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3202	2		
135 )	127029	705302	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3246	2		
136 )	129204	707306	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3643	2		
137 )	127597	706963	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3720	2		
138 )	124298	707533	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4728	2		
139 )	128224	707718	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4963	2		
140 )	129775	707822	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5071	2		
141 )	129785	707534	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	4903	1		
142 )	129631	707537	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	4944	1		
143 )	128533	707962	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5411	2		
144 )	128018	702937	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				0	13	180	1		
145 )	129100	708738	Ειδ.Φρ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5526	2		
146 )	128361	708329	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5465	1		
147 )	128260	708310	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5827	2		
148 )	128440	709120	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	6228	1		
149 )	128504	708112	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5759	2		

## Α.Δ. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ: 5

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	127724	702664	Ειδ.Φρ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	12	18	15	6				5.921	56.921	536	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	124757	702558	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	7	4	5	6				5.921	27.921	370	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	126189	705165	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	5				1.238	19.238	3114	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	127694	705255	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				1.896	14.896	2906	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	125967	707063	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	4				3.827	14.827	4518	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6 )	124758	703175	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				5.921	11.921	1255	1	ΝΑΙ	
7 )	129656	702655	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				5.921	11.921	1913	1	ΝΑΙ	
8 )	128162	705822	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				4.526	9.526	2114	1	ΝΑΙ	
9 )	123333	705842	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				4.526	9.526	2479	1	ΝΑΙ	
10 )	127399	704929	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				4.526	9.526	2496	1	ΝΑΙ	
11 )	127704	704706	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				4.526	9.526	3016	1	ΝΑΙ	
12 )	126034	704535	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				4.526	9.526	3143	1	ΝΑΙ	
13 )	129522	703947	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	6				2.901	8.901	1438	1	ΝΑΙ	
14 )	127662	706685	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				3.827	7.827	3418	1	ΝΑΙ	
15 )	128358	707076	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				3.827	7.827	4200	1	ΝΑΙ	
16 )	123340	705871	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				3.827	7.827	4680	1	ΝΑΙ	
17 )	124601	707685	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				2.301	5.301	4741	1	ΝΑΙ	
18 )	128370	707742	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				2.301	5.301	4873	1	ΝΑΙ	
19 )	129426	708921	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				1.416	3.416	5258	1	ΝΑΙ	
20 )	127906	708920	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				1.416	3.416	5463	1	ΝΑΙ	
21 )	129236	702763	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	844	2		
22 )	129647	702450	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				29.603	42.603	521	2		
23 )	128996	706361	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	10	4				11.482	35.482	3807	2		
24 )	128269	705073	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2417	2		
25 )	125065	704779	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2901	2		
26 )	129235	703159	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	153	2		
27 )	127679	705310	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2106	2		
28 )	128901	705592	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	5				9.052	25.052	2380	2		
29 )	126799	704236	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	618	2		
30 )	128364	704044	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	624	1		
31 )	127656	702444	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1353	2		
32 )	126027	707335	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4371	1		
33 )	124501	705648	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2822	2		
34 )	127238	704986	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.047	18.047	2715	2		
35 )	127201	704075	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	361	2		
36 )	127079	703252	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	998	2		
37 )	127620	703608	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	1227	2		
38 )	128478	706667	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3544	2		
39 )	129329	706438	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4515	2		
40 )	124125	705994	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4678	2		

## Α.Δ. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ: 5

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	129377	707373	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	4				5.392	15.392	3666	2		
42 )	130068	704996	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			7	3	0	5				0	15	3121	1		
43 )	127809	705229	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	2358	2		
44 )	127280	705684	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	2537	2		
45 )	127282	707140	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	3276	2		
46 )	127190	706707	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	3478	2		
47 )	127799	707146	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	3607	2		
48 )	128412	707165	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	4645	2		
49 )	127428	707886	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				5.984	9.984	5206	2		
50 )	128631	707497	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	4897	2		
51 )	125666	707487	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5095	2		
52 )	128804	707459	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5142	2		
53 )	128257	708084	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5378	2		
54 )	129262	708878	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5553	2		
55 )	124839	707737	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				4.603	7.603	5153	2		
56 )	128263	708482	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				2.833	4.833	5529	2		
57 )	128356	709008	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				2.833	4.833	6116	2		
58 )	129276	708598	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				1.416	3.416	5252	2		

## Α.Δ. ΛΑΚΩΝΙΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	128152	705679	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				13.578	30.578	2616	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	127283	706986	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				9.384	25.384	3462	1	ΝΑΙ	
3 )	129091	703374	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	609	1	ΝΑΙ	
4 )	128891	703351	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	703	1	ΝΑΙ	
5 )	129487	703350	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1149	1	ΝΑΙ	
6 )	124610	702475	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1272	1	ΝΑΙ	
7 )	124498	702474	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1352	1	ΝΑΙ	
8 )	129092	706076	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				11.482	22.482	3915	1	ΝΑΙ	
9 )	127225	703347	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				12.674	18.674	308	1	ΝΑΙ	
10 )	128525	705530	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	1977	1	ΝΑΙ	
11 )	129264	705428	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2378	1	ΝΑΙ	
12 )	127888	705286	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2462	1	ΝΑΙ	
13 )	129798	705102	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2484	1	ΝΑΙ	
14 )	128365	705055	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2867	1	ΝΑΙ	
15 )	129680	705285	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	3127	1	ΝΑΙ	
16 )	128502	704466	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	3193	1	ΝΑΙ	
17 )	129799	707295	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3365	1	ΝΑΙ	
18 )	128838	706957	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3620	1	ΝΑΙ	
19 )	128289	706605	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3823	1	ΝΑΙ	
20 )	126291	707186	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4401	1	ΝΑΙ	
21 )	127502	707004	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4460	1	ΝΑΙ	
22 )	127914	707814	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	4950	1	ΝΑΙ	
23 )	127917	709194	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				3.682	5.682	6271	1	ΝΑΙ	
24 )	129655	704328	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	745	2		
25 )	124244	704960	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2809	2		



Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	126379	705682	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	11	12	20	5				9.052	57.052	2138	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125173	704625	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	10	17	5	5				18.104	55.104	3215	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	125052	704501	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	6	15	5				18.104	54.104	3098	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	129386	702914	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			9	5	0	6				31.825	51.825	1568	1	ΝΑΙ	
5 )	127164	704040	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	10	6				23.682	51.682	21	1	ΝΑΙ	
6 )	123476	704558	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	5				36.208	50.208	2079	1	ΝΑΙ	
7 )	128678	702905	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				42.027	48.027	729	1	ΝΑΙ	
8 )	125126	703257	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				34.142	47.142	1814	1	ΝΑΙ	
9 )	124840	704526	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	8	11	5	5				18.104	47.104	3081	1	ΝΑΙ	
10 )	123947	703084	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	6				16.658	46.658	1341	1	ΝΑΙ	
11 )	125073	703685	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			10	5	0	6				23.682	44.682	1847	1	ΝΑΙ	
12 )	128668	702547	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	6				23.682	43.682	1191	1	ΝΑΙ	
13 )	127661	703510	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	6				23.682	42.682	1268	1	ΝΑΙ	
14 )	126896	703761	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			8	5	0	6				23.682	42.682	1479	1	ΝΑΙ	
15 )	127575	706204	Ειδ.Φρ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	4	10	4				15.31	42.31	3414	1	ΝΑΙ	
16 )	128642	704570	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2816	1	ΝΑΙ	
17 )	126665	703565	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			11	0	0	6				23.682	40.682	73	1	ΝΑΙ	
18 )	126968	703554	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	6				23.682	40.682	1804	1	ΝΑΙ	
19 )	128569	703261	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6				23.682	39.682	826	2	ΝΑΙ	
20 )	125557	703695	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6				23.682	39.682	1256	1	ΝΑΙ	
21 )	126209	703504	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	1			0	9	0	6				23.682	38.682	1466	1	ΝΑΙ	
22 )	127101	707676	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	8	13	5	3				9.205	38.205	4974	1	ΝΑΙ	
23 )	123990	704827	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	5				18.104	38.104	2651	1	ΝΑΙ	
24 )	123505	702633	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				23.682	37.682	884	1	ΝΑΙ	
25 )	124523	702719	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				23.682	37.682	963	1	ΝΑΙ	
26 )	129346	705427	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	5				18.104	37.104	2648	1	ΝΑΙ	
27 )	129020	702933	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				23.682	36.682	470	1	ΝΑΙ	
28 )	129505	704276	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				23.682	36.682	1062	1	ΝΑΙ	
29 )	124473	704446	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				18.104	35.104	2064	1	ΝΑΙ	
30 )	126943	707128	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			9	6	0	4				15.31	34.31	3885	1	ΝΑΙ	
31 )	126141	706194	Ειδ.Φρ.	Ζ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	4				15.31	33.31	3480	1	ΝΑΙ	
32 )	127141	706144	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	4				15.31	33.31	3999	1	ΝΑΙ	
33 )	129002	707141	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	4				15.31	31.31	4153	1	ΝΑΙ	
34 )	128198	704977	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				18.104	30.104	2086	1	ΝΑΙ	
35 )	129029	705411	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				18.104	30.104	2883	1	ΝΑΙ	
36 )	127712	702776	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	6				11.841	29.841	634	1	ΝΑΙ	
37 )	126986	704003	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	125	1	ΝΑΙ	
38 )	129235	703159	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	153	1	ΝΑΙ	
39 )	129485	703784	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	432	1	ΝΑΙ	
40 )	126748	703000	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	455	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	127501	704401	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	487	1	ΝΑΙ	
42 )	127974	704437	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	558	1	ΝΑΙ	
43 )	123269	703074	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	928	1	ΝΑΙ	
44 )	127570	704259	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	931	1	ΝΑΙ	
45 )	128388	702434	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1174	1	ΝΑΙ	
46 )	127603	703201	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1198	1	ΝΑΙ	
47 )	124115	703192	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1271	1	ΝΑΙ	
48 )	127561	703196	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1292	1	ΝΑΙ	
49 )	127051	703971	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1493	1	ΝΑΙ	
50 )	123276	703523	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1542	1	ΝΑΙ	
51 )	128839	703927	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1639	1	ΝΑΙ	
52 )	123871	703705	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1640	1	ΝΑΙ	
53 )	123442	703649	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1682	1	ΝΑΙ	
54 )	129707	702906	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1688	1	ΝΑΙ	
55 )	127878	704388	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1818	1	ΝΑΙ	
56 )	124366	702833	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1823	1	ΝΑΙ	
57 )	126812	707268	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				15.31	27.31	3934	1	ΝΑΙ	
58 )	129285	706285	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				15.31	27.31	4609	1	ΝΑΙ	
59 )	128913	706902	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				15.31	26.31	4267	1	ΝΑΙ	
60 )	124906	707674	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	3				9.205	25.205	4941	1	ΝΑΙ	
61 )	126763	705691	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2001	1	ΝΑΙ	
62 )	129253	704641	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2002	1	ΝΑΙ	
63 )	128099	705347	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2147	1	ΝΑΙ	
64 )	123232	705196	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2272	1	ΝΑΙ	
65 )	128102	705082	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2308	1	ΝΑΙ	
66 )	128348	705193	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2369	1	ΝΑΙ	
67 )	129060	705585	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2491	1	ΝΑΙ	
68 )	129685	705364	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2494	1	ΝΑΙ	
69 )	129249	704589	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2507	1	ΝΑΙ	
70 )	129601	705750	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2619	1	ΝΑΙ	
71 )	129735	705392	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2656	1	ΝΑΙ	
72 )	123109	705037	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2686	1	ΝΑΙ	
73 )	127942	704494	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2733	1	ΝΑΙ	
74 )	127104	704872	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2856	1	ΝΑΙ	
75 )	129124	704496	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2868	1	ΝΑΙ	
76 )	123253	703162	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2887	1	ΝΑΙ	
77 )	128836	705349	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2910	1	ΝΑΙ	
78 )	129232	704486	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2931	1	ΝΑΙ	
79 )	126701	705387	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3004	1	ΝΑΙ	
80 )	127951	704701	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3025	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	125896	705088	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3030	1	ΝΑΙ	
82 )	129430	704628	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3066	1	ΝΑΙ	
83 )	129393	704898	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3075	1	ΝΑΙ	
84 )	124098	704505	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3101	1	ΝΑΙ	
85 )	128885	705098	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3169	1	ΝΑΙ	
86 )	129578	705336	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3202	1	ΝΑΙ	
87 )	129741	704776	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3211	1	ΝΑΙ	
88 )	128768	705248	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3224	1	ΝΑΙ	
89 )	125544	705515	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3233	1	ΝΑΙ	
90 )	127029	705302	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3246	1	ΝΑΙ	
91 )	127092	706160	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	4				7.655	21.655	3806	1	ΝΑΙ	
92 )	126295	707851	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	3				9.205	20.205	4813	1	ΝΑΙ	
93 )	123363	707580	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	3				9.205	20.205	5166	1	ΝΑΙ	
94 )	129689	706864	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3275	1	ΝΑΙ	
95 )	129384	705926	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3314	1	ΝΑΙ	
96 )	128221	706684	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3389	1	ΝΑΙ	
97 )	126155	707013	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3433	1	ΝΑΙ	
98 )	127691	706150	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3476	1	ΝΑΙ	
99 )	127522	706428	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3479	1	ΝΑΙ	
100 )	129303	707137	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3498	1	ΝΑΙ	
101 )	126180	706948	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3510	1	ΝΑΙ	
102 )	128450	706648	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3569	2	ΝΑΙ	
103 )	128452	706670	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3570	1	ΝΑΙ	
104 )	128830	706704	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3575	1	ΝΑΙ	
105 )	127865	707082	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3592	1	ΝΑΙ	
106 )	128914	706332	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3598	1	ΝΑΙ	
107 )	125706	706603	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3629	1	ΝΑΙ	
108 )	129204	707306	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3643	1	ΝΑΙ	
109 )	129461	706179	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3645	1	ΝΑΙ	
110 )	126037	705908	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3672	1	ΝΑΙ	
111 )	127597	706963	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3720	1	ΝΑΙ	
112 )	125828	706962	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3727	1	ΝΑΙ	
113 )	124459	706640	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3783	1	ΝΑΙ	
114 )	128968	706798	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3862	1	ΝΑΙ	
115 )	123174	706632	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3905	1	ΝΑΙ	
116 )	129758	706796	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3943	1	ΝΑΙ	
117 )	129576	706768	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4012	1	ΝΑΙ	
118 )	124187	706968	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4057	1	ΝΑΙ	
119 )	126511	706403	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4276	1	ΝΑΙ	
120 )	128480	706907	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4311	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	127962	707127	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4348	1	ΝΑΙ	
122 )	128132	706082	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4397	1	ΝΑΙ	
123 )	126082	706964	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4423	1	ΝΑΙ	
124 )	128119	706846	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4505	1	ΝΑΙ	
125 )	127849	706464	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4514	1	ΝΑΙ	
126 )	123956	706101	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4534	1	ΝΑΙ	
127 )	128104	706404	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4536	1	ΝΑΙ	
128 )	128905	706358	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4577	1	ΝΑΙ	
129 )	125464	706916	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4594	1	ΝΑΙ	
130 )	129304	707147	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4641	1	ΝΑΙ	
131 )	124290	707253	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4671	1	ΝΑΙ	
132 )	127601	707175	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4694	1	ΝΑΙ	
133 )	127920	706722	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				14.981	18.981	4674	1	ΝΑΙ	
134 )	128157	704353	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				6.849	12.849	579	1	ΝΑΙ	
135 )	125831	705568	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				7.255	12.255	2476	1	ΝΑΙ	
136 )	124480	707694	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4764	1	ΝΑΙ	
137 )	126698	707604	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4807	1	ΝΑΙ	
138 )	127714	707669	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4926	1	ΝΑΙ	
139 )	127944	707586	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4939	1	ΝΑΙ	
140 )	128409	707652	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4984	1	ΝΑΙ	
141 )	129768	707691	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4987	1	ΝΑΙ	
142 )	125573	707595	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4988	1	ΝΑΙ	
143 )	127508	707633	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5039	1	ΝΑΙ	
144 )	129288	707588	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5062	1	ΝΑΙ	
145 )	129597	707657	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5086	1	ΝΑΙ	
146 )	126083	707621	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5098	1	ΝΑΙ	
147 )	129172	707646	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5199	1	ΝΑΙ	
148 )	127558	708123	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5606	1	ΝΑΙ	
149 )	126504	708168	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5703	1	ΝΑΙ	
150 )	128504	708112	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5759	1	ΝΑΙ	
151 )	128842	708190	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5805	1	ΝΑΙ	
152 )	127596	708200	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5861	1	ΝΑΙ	
153 )	129133	708394	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5927	1	ΝΑΙ	
154 )	129098	708116	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5955	1	ΝΑΙ	
155 )	127910	708196	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5982	1	ΝΑΙ	
156 )	127005	708202	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5991	1	ΝΑΙ	
157 )	128969	708965	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6140	1	ΝΑΙ	
158 )	129715	708184	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6251	1	ΝΑΙ	
159 )	128564	708146	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6311	1	ΝΑΙ	
160 )	128385	709217	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.91	6.91	6405	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
161 )	129171	703062	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	5	10	6				23.682	55.682	1077	2		
162 )	123201	703190	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			10	15	0	6				23.682	54.682	106	2		
163 )	128222	704365	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	10	6				23.682	49.682	544	2		
164 )	129780	704311	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	5	5	6				23.682	49.682	1295	2		
165 )	128185	702717	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			11	8	0	6				23.682	48.682	1508	2		
166 )	126348	703300	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	6				23.682	45.682	1375	2		
167 )	128472	703599	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	6				23.682	43.682	140	2		
168 )	124637	703521	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	6				23.682	41.682	1541	2		
169 )	127873	704478	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2182	2		
170 )	128938	704634	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3159	1		
171 )	127534	707318	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	4				22.964	40.964	3827	2		
172 )	126423	704125	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6				24.767	40.767	1289	1		
173 )	126369	703916	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6				23.682	39.682	1912	2		
174 )	128069	704804	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	5				18.104	39.104	3207	2		
175 )	127088	702694	Ειδ.Φρ.	Ε	ΔΙΑΖ	0			4	0	0	6				28.112	38.112	1282	2		
176 )	129125	703050	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	6				23.682	36.682	1548	2		
177 )	127531	705059	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	5				22.195	36.195	2170	2		
178 )	128818	707364	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				22.082	34.082	3765	2		
179 )	128606	706104	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				22.964	33.964	3961	2		
180 )	129261	705051	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	5				18.104	33.104	2177	1		
181 )	124842	702934	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	6				17.762	32.762	438	2		
182 )	128239	705781	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				18.104	31.104	2911	1		
183 )	128337	705097	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				18.104	30.104	2197	1		
184 )	126797	705827	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	5				18.104	30.104	3134	2		
185 )	128071	703902	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	88	2		
186 )	129413	703723	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1093	2		
187 )	127972	703654	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1242	2		
188 )	129244	704404	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1379	2		
189 )	125365	703183	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1654	1		
190 )	127405	703491	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1740	2		
191 )	126008	703034	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1756	2		
192 )	129410	703796	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1830	2		
193 )	126091	703071	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1850	2		
194 )	129736	703366	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1894	1		
195 )	123285	706001	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	4				15.31	29.31	4644	2		
196 )	128453	706913	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	4				15.31	28.31	4097	1		
197 )	124612	703866	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	6				6.304	27.304	1726	2		
198 )	129205	707246	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3860	2		
199 )	126343	705576	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.942	23.942	2998	1		
200 )	128091	705213	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2056	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
201 )	129739	705410	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2059	2		
202 )	127822	705531	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2067	2		
203 )	128211	705267	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2081	2		
204 )	128521	705218	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2115	1		
205 )	128042	705344	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2268	1		
206 )	128883	705524	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2287	2		
207 )	129728	704658	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2406	2		
208 )	125821	705188	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2422	2		
209 )	125286	705474	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2553	2		
210 )	128184	704613	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2578	1		
211 )	126036	705330	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2597	2		
212 )	129653	705416	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2658	2		
213 )	128556	707631	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	3				9.205	20.205	4799	2		
214 )	127495	708984	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	2				5.666	19.666	6088	1		
215 )	128229	707086	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3506	2		
216 )	127933	707085	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3532	1		
217 )	125170	706956	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3770	1		
218 )	128880	706364	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3932	2		
219 )	127872	706106	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4069	2		
220 )	123146	706838	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4119	2		
221 )	129211	706496	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4152	2		
222 )	129376	705938	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4154	2		
223 )	129695	706436	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4430	1		
224 )	125652	706120	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4592	2		
225 )	127025	705996	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4675	1		
226 )	128287	705980	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4677	2		
227 )	129365	708915	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	2				5.666	18.666	5377	2		
228 )	127956	707731	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4838	2		
229 )	126448	707663	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4933	2		
230 )	126279	707672	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				10.466	13.466	5170	2		
231 )	128594	708207	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5956	2		
232 )	123739	707451	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4785	2		
233 )	128849	707658	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4932	2		
234 )	128658	707409	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4943	1		
235 )	127889	707636	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5075	2		
236 )	125633	708926	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				5.666	10.666	6044	2		
237 )	129310	708295	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5434	2		
238 )	129176	708893	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5449	1		
239 )	129178	708890	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5456	1		
240 )	125140	708917	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5497	2		

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
241 )	129357	708840	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5505	1		
242 )	128316	708888	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5541	2		
243 )	127046	708894	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5548	2		
244 )	129359	708857	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5575	1		
245 )	128811	708895	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5705	1		
246 )	128662	708861	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5720	1		
247 )	129165	708800	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5909	2		
248 )	128767	708885	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6032	2		
249 )	128653	708769	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6286	2		
250 )	127584	709206	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.91	6.91	6383	2		
251 )	129190	708443	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5538	2		
252 )	126319	702443	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				0	6	655	1		
253 )	129200	707949	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				2.833	4.833	5444	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	128320	707156	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	4	15	4				30.619	63.619	4321	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	124981	703080	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				47.364	61.364	597	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	123552	702783	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	6				47.364	60.364	489	1	ΝΑΙ	
4 )	127976	703938	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	6				37.392	55.392	1605	1	ΝΑΙ	
5 )	125629	704984	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	5				36.208	54.208	2811	1	ΝΑΙ	
6 )	128165	703571	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	75	1	ΝΑΙ	
7 )	127780	703891	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	331	1	ΝΑΙ	
8 )	125849	703008	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	342	1	ΝΑΙ	
9 )	125460	703046	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1088	1	ΝΑΙ	
10 )	126085	704199	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1145	1	ΝΑΙ	
11 )	127978	702622	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1433	1	ΝΑΙ	
12 )	127574	702466	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1521	1	ΝΑΙ	
13 )	123395	703211	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1547	1	ΝΑΙ	
14 )	129240	703253	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1644	1	ΝΑΙ	
15 )	129488	703814	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1759	1	ΝΑΙ	
16 )	128922	703962	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1822	1	ΝΑΙ	
17 )	127113	705384	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				36.208	49.208	2695	1	ΝΑΙ	
18 )	125165	705953	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	4				30.619	48.619	4000	1	ΝΑΙ	
19 )	127232	705339	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	5				32.767	47.767	1995	1	ΝΑΙ	
20 )	128561	707100	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			7	3	0	4				30.619	44.619	3260	2	ΝΑΙ	
21 )	128048	704780	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2129	1	ΝΑΙ	
22 )	128164	705619	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2283	1	ΝΑΙ	
23 )	126114	705000	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2374	1	ΝΑΙ	
24 )	124971	705657	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2548	1	ΝΑΙ	
25 )	123704	704910	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2623	1	ΝΑΙ	
26 )	128755	704829	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2734	1	ΝΑΙ	
27 )	124965	705685	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2863	1	ΝΑΙ	
28 )	129546	704692	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2963	1	ΝΑΙ	
29 )	127578	704913	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3045	1	ΝΑΙ	
30 )	129022	704654	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3234	1	ΝΑΙ	
31 )	127480	705852	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3235	1	ΝΑΙ	
32 )	126059	706992	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3270	1	ΝΑΙ	
33 )	128918	706997	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3777	1	ΝΑΙ	
34 )	129508	707361	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4254	1	ΝΑΙ	
35 )	129149	706443	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4327	1	ΝΑΙ	
36 )	123640	707200	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4491	1	ΝΑΙ	
37 )	127866	706265	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4634	1	ΝΑΙ	
38 )	125514	709210	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	2				9.819	22.819	6400	1	ΝΑΙ	
39 )	126803	704844	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				16.789	21.789	2497	1	ΝΑΙ	
40 )	128200	708533	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				11.332	20.332	5238	1	ΝΑΙ	



Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	127600	708260	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5270	1	ΝΑΙ	
42 )	129188	708457	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5291	1	ΝΑΙ	
43 )	129186	708537	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5423	1	ΝΑΙ	
44 )	128644	708524	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5932	1	ΝΑΙ	
45 )	129388	709080	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6171	1	ΝΑΙ	
46 )	124218	706337	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				9.249	13.249	4519	1	ΝΑΙ	
47 )	129455	706437	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				6.97	10.97	4666	1	ΝΑΙ	
48 )	123092	704747	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	11	0	10	5				27.156	53.156	2609	2		
49 )	128197	704459	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				31.912	48.912	2254	1		
50 )	128551	707230	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	4				22.964	42.964	4510	2		
51 )	124621	706441	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				26.277	37.277	4679	2		
52 )	123219	703825	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				21.951	35.951	1171	2		
53 )	124867	705907	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3551	2		
54 )	127466	705796	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2391	2		
55 )	125861	705536	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2640	2		
56 )	128501	704777	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2991	2		
57 )	129651	704680	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3011	1		
58 )	127811	703193	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1209	1		
59 )	124518	705723	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2053	2		
60 )	128844	707326	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4415	2		
61 )	128364	704044	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	624	2		
62 )	125449	703040	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1037	2		
63 )	128742	706570	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3277	1		
64 )	128635	705686	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	1982	1		
65 )	127492	705049	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2481	2		
66 )	129219	705675	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2748	2		
67 )	128480	706907	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4311	2		
68 )	127475	706794	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4546	1		
69 )	125696	706774	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4603	2		
70 )	128641	708399	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	2				8.499	18.499	5771	1		
71 )	125893	707514	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4735	2		
72 )	125499	707783	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4946	2		
73 )	129608	706597	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3631	2		
74 )	128124	706359	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4134	2		
75 )	124100	707509	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	4786	2		
76 )	129349	708717	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5510	2		
77 )	129594	707918	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5564	2		
78 )	128331	708445	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5598	2		
79 )	125922	706828	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	3325	2		
80 )	128126	706331	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	4169	1		

## Α.Δ. ΛΕΣΒΟΥ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	123980	707681	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	4817	2		
82 )	127860	709126	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.364	9.364	6234	2		
83 )	128376	707985	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5395	2		
84 )	128650	708720	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5658	2		
85 )	129486	709099	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6213	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	128725	707293	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			10	5	0	4				18.184	37.184	3420	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	129248	704538	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	5				18.104	36.104	2379	1	ΝΑΙ	
3 )	125885	705121	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	5				20.03	34.03	2361	1	ΝΑΙ	
4 )	129583	706855	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				15.31	31.31	4453	1	ΝΑΙ	
5 )	128557	702675	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	6				5.227	30.227	1837	1	ΝΑΙ	
6 )	124111	703058	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1656	1	ΝΑΙ	
7 )	125900	704942	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2262	1	ΝΑΙ	
8 )	123094	705377	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2459	1	ΝΑΙ	
9 )	124829	704901	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2509	1	ΝΑΙ	
10 )	129468	705919	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3738	1	ΝΑΙ	
11 )	125855	706383	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3938	1	ΝΑΙ	
12 )	126716	708397	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				5.666	9.666	5230	1	ΝΑΙ	
13 )	128506	708378	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5226	1	ΝΑΙ	
14 )	128958	708485	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6304	1	ΝΑΙ	
15 )	129797	705805	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	15	5				18.104	48.104	2298	2		
16 )	128588	703782	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	6				29.603	46.603	1027	2		
17 )	123069	705159	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	5				27.156	42.156	2916	2		
18 )	124410	704139	Ειδ.Φρ.	Ο	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	520	2		
19 )	128546	702946	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1188	2		
20 )	126968	703554	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	6				23.682	40.682	1804	2		
21 )	123942	705398	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				22.63	39.63	1985	2		
22 )	128841	707016	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				22.964	38.964	3271	2		
23 )	128596	704270	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				23.682	37.682	1517	1		
24 )	128052	704348	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				23.682	36.682	496	1		
25 )	124544	705979	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	4				17.266	36.266	4574	1		
26 )	128714	703670	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	6				17.762	35.762	1481	2		
27 )	127658	702669	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1210	2		
28 )	127975	703681	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1812	2		
29 )	128496	704479	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				18.104	35.104	2591	2		
30 )	128059	706342	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	4				15.31	32.31	4048	1		
31 )	123571	704255	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				25.449	31.449	1558	2		
32 )	127667	704399	Ειδ.Φρ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	172	2		
33 )	127199	703360	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	466	1		
34 )	125818	702452	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1253	1		
35 )	126769	703684	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1581	2		
36 )	127774	702713	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1616	1		
37 )	123871	703705	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1640	2		
38 )	124451	703932	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1727	1		
39 )	126964	704897	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				16.121	28.121	2060	1		
40 )	129502	704234	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				22.003	28.003	1408	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	128828	705167	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2830	2		
42 )	125643	704598	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	5				13.578	24.578	3106	2		
43 )	128177	704156	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	353	2		
44 )	127877	703610	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1053	2		
45 )	123257	706222	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3758	2		
46 )	129692	704740	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	1943	2		
47 )	125674	705341	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2428	1		
48 )	128232	705307	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2523	1		
49 )	124684	705169	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3214	2		
50 )	128563	707941	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	2				7.082	21.082	5316	2		
51 )	127015	705234	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				14.795	19.795	2975	1		
52 )	128309	706691	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3487	1		
53 )	128553	707367	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3838	2		
54 )	128616	706471	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4020	2		
55 )	128665	706737	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4179	2		
56 )	128477	706079	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4345	2		
57 )	129540	706011	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4566	1		
58 )	125456	704886	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2637	2		
59 )	127843	705044	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	3135	2		
60 )	129287	706406	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3658	2		
61 )	128529	706282	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3857	2		
62 )	128765	706348	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4118	2		
63 )	127638	706384	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4552	2		
64 )	125021	707861	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	5001	2		
65 )	128278	707530	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4891	1		
66 )	127542	707741	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5020	2		
67 )	129306	707785	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5025	1		
68 )	127904	707735	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5111	2		
69 )	123357	706182	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	3585	2		
70 )	129635	704309	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				4.504	10.504	742	1		
71 )	128314	707960	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5950	2		
72 )	125707	707637	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	4865	1		
73 )	128854	707649	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5023	1		
74 )	123978	707402	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5073	2		
75 )	127606	707660	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5134	2		
76 )	123865	707708	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5181	2		
77 )	129110	707990	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5247	2		
78 )	129807	707956	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5912	1		
79 )	129233	708997	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6050	1		
80 )	128097	708865	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6303	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	129524	704340	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			7	12	0	6				17.762	42.762	178	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	127604	706756	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	6	10	4				11.482	40.482	4565	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	126178	702671	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	6				17.762	38.762	1152	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	129419	703512	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	6				17.762	36.762	1519	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	125913	707021	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			8	3	0	4				21.564	36.564	4389	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6 )	124349	703401	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	6				17.762	35.762	1826	1	ΝΑΙ	
7 )	126972	702511	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	6				17.762	35.762	1925	1	ΝΑΙ	
8 )	125911	703910	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			8	3	0	6				17.762	34.762	732	1	ΝΑΙ	
9 )	127955	704258	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	0	0	6				17.762	33.762	660	1	ΝΑΙ	
10 )	124842	702934	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	6				17.762	32.762	438	1	ΝΑΙ	
11 )	129152	703569	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				17.762	30.762	1632	1	ΝΑΙ	
12 )	127856	703712	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	0	6			7.751	30.751	1276	1	ΝΑΙ		
13 )	128917	704862	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				13.578	30.578	2689	1	ΝΑΙ	
14 )	129220	705594	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	5				16.959	28.959	2434	1	ΝΑΙ	
15 )	127957	706020	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	4				11.482	28.482	4607	1	ΝΑΙ	
16 )	126684	706677	Ειδ.Φρ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				11.482	27.482	3355	1	ΝΑΙ	
17 )	129127	705210	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				13.578	25.578	3046	1	ΝΑΙ	
18 )	127964	703913	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	3	1	ΝΑΙ	
19 )	124392	703365	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	77	1	ΝΑΙ	
20 )	126303	703527	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	183	1	ΝΑΙ	
21 )	128179	702949	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	543	1	ΝΑΙ	
22 )	129543	702769	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	680	1	ΝΑΙ	
23 )	127796	702567	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	694	1	ΝΑΙ	
24 )	129655	704328	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	745	1	ΝΑΙ	
25 )	127227	703530	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	886	1	ΝΑΙ	
26 )	126281	704394	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	920	1	ΝΑΙ	
27 )	124493	703505	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	992	1	ΝΑΙ	
28 )	125888	702953	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1251	1	ΝΑΙ	
29 )	127927	702610	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1258	1	ΝΑΙ	
30 )	126131	702821	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1432	1	ΝΑΙ	
31 )	124359	703024	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1475	1	ΝΑΙ	
32 )	126000	703265	Ειδ.Φρ.	Ο	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1510	1	ΝΑΙ	
33 )	128511	702561	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1544	1	ΝΑΙ	
34 )	126217	703271	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1683	1	ΝΑΙ	
35 )	128147	702447	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1697	1	ΝΑΙ	
36 )	128589	706660	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				11.482	23.482	3685	1	ΝΑΙ	
37 )	127905	707871	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	3				6.904	22.904	4953	1	ΝΑΙ	
38 )	126064	706576	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			6	0	0	4				11.482	21.482	3396	1	ΝΑΙ	
39 )	128494	704316	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	6				6.403	20.403	761	1	ΝΑΙ	
40 )	129619	704795	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2222	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	128719	704489	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2421	1	ΝΑΙ	
42 )	129254	704703	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2470	1	ΝΑΙ	
43 )	129712	705186	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2679	1	ΝΑΙ	
44 )	124244	704960	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2809	1	ΝΑΙ	
45 )	124501	705648	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2822	1	ΝΑΙ	
46 )	128176	705109	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2983	1	ΝΑΙ	
47 )	127465	704849	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	3002	1	ΝΑΙ	
48 )	128796	704810	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	3059	1	ΝΑΙ	
49 )	126809	704796	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	3133	1	ΝΑΙ	
50 )	124543	705807	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	3228	1	ΝΑΙ	
51 )	126063	707012	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3254	1	ΝΑΙ	
52 )	123729	706615	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3348	1	ΝΑΙ	
53 )	129135	706983	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3385	1	ΝΑΙ	
54 )	126728	705866	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3468	1	ΝΑΙ	
55 )	129028	706262	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3471	1	ΝΑΙ	
56 )	127897	707055	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3601	1	ΝΑΙ	
57 )	128305	706604	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3670	1	ΝΑΙ	
58 )	127571	707029	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3688	1	ΝΑΙ	
59 )	128717	705933	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3702	1	ΝΑΙ	
60 )	128080	706452	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3708	1	ΝΑΙ	
61 )	129504	706353	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3735	1	ΝΑΙ	
62 )	129167	706633	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3859	1	ΝΑΙ	
63 )	128851	707171	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3874	2	ΝΑΙ	
64 )	125539	705937	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3954	1	ΝΑΙ	
65 )	126795	707325	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4142	1	ΝΑΙ	
66 )	129301	706896	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4195	1	ΝΑΙ	
67 )	127840	706829	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4228	1	ΝΑΙ	
68 )	128858	706050	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4261	1	ΝΑΙ	
69 )	127259	706831	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4298	1	ΝΑΙ	
70 )	129327	706478	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4350	1	ΝΑΙ	
71 )	123708	706096	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4438	1	ΝΑΙ	
72 )	129500	707235	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4509	1	ΝΑΙ	
73 )	129329	706438	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4515	1	ΝΑΙ	
74 )	129454	707351	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4532	1	ΝΑΙ	
75 )	128160	707314	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4606	1	ΝΑΙ	
76 )	129099	704033	Ειδ.Φρ.	Ν	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	6				6.419	15.419	1007	1	ΝΑΙ	
77 )	127080	704879	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				8.638	13.638	2149	1	ΝΑΙ	
78 )	124941	707482	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	4923	1	ΝΑΙ	
79 )	125666	707487	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5095	1	ΝΑΙ	
80 )	129551	707097	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				5.556	9.556	3533	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	129333	708089	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5314	1	ΝΑΙ	
82 )	128806	708284	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5347	1	ΝΑΙ	
83 )	129307	708300	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5424	1	ΝΑΙ	
84 )	128321	707958	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5570	1	ΝΑΙ	
85 )	128778	708330	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5650	1	ΝΑΙ	
86 )	129411	708996	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6072	1	ΝΑΙ	
87 )	129553	708995	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6073	1	ΝΑΙ	
88 )	129437	709074	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6150	1	ΝΑΙ	
89 )	128578	709051	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6154	1	ΝΑΙ	
90 )	128217	709053	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6156	1	ΝΑΙ	
91 )	128040	709138	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				3.682	5.682	6360	1	ΝΑΙ	
92 )	127882	709175	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				3.682	5.682	6399	1	ΝΑΙ	
93 )	129263	705324	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2921	2		
94 )	129344	705566	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			11	7	0	5				13.578	36.578	2152	2		
95 )	129221	705564	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2471	2		
96 )	129048	705430	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3044	1		
97 )	123309	704955	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				18.104	31.104	3200	2		
98 )	127376	702875	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	5	6				7.441	30.441	1672	2		
99 )	128167	706703	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				15.31	27.31	4112	2		
100 )	128308	706344	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4034	2		
101 )	126927	705880	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				15.31	26.31	4382	1		
102 )	123244	704038	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				11.841	25.841	843	2		
103 )	128455	707789	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	3				13.808	24.808	4862	2		
104 )	125546	704758	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2564	2		
105 )	129264	705428	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2378	2		
106 )	129798	705102	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2484	2		
107 )	127940	705291	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	3020	2		
108 )	129680	705285	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	3127	2		
109 )	128856	704339	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	1629	2		
110 )	129632	707338	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	4				3.611	17.611	3940	2		
111 )	127949	708518	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				5.666	14.666	5936	2		
112 )	125550	707603	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4900	2		
113 )	129389	706017	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				7.655	11.655	3877	2		
114 )	128272	708729	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5828	1		
115 )	128175	708560	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				0	9	5276	1		
116 )	129129	705232	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				3.332	8.332	2685	2		
117 )	129089	708264	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5637	2		
118 )	128456	708050	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5968	2		
119 )	124550	703433	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				0	6	483	2		
120 )	128720	703411	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				0	6	695	1		

## Α.Δ. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ: 5

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	127586	707899	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				2.833	4.833	5574	2		
122 )	126094	706840	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				0	4	4474	2		
123 )	127311	707441	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				0	3	4796	1		



Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	128384	703369	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			11	15	0	6				47.364	79.364	215	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	126011	702616	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	6				47.364	59.364	1015	1	ΝΑΙ	
3 )	126624	705156	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	5	5				36.208	55.208	2279	1	ΝΑΙ	
4 )	123890	704231	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	692	1	ΝΑΙ	
5 )	129447	703104	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1117	1	ΝΑΙ	
6 )	128973	703528	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1803	1	ΝΑΙ	
7 )	128713	704660	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				36.208	48.208	2063	1	ΝΑΙ	
8 )	129640	707288	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	4				30.619	46.619	3261	1	ΝΑΙ	
9 )	125711	703399	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				39.266	45.266	189	1	ΝΑΙ	
10 )	128254	705656	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2048	1	ΝΑΙ	
11 )	128957	705806	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2250	1	ΝΑΙ	
12 )	123881	705569	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2310	1	ΝΑΙ	
13 )	128326	705058	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2556	1	ΝΑΙ	
14 )	125950	704820	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2920	1	ΝΑΙ	
15 )	128503	704778	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				32.258	37.258	2501	1	ΝΑΙ	
16 )	128953	705809	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				30.225	35.225	3014	1	ΝΑΙ	
17 )	125915	706833	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3634	1	ΝΑΙ	
18 )	129277	706201	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3879	1	ΝΑΙ	
19 )	123748	709006	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			8	5	0	2				11.332	26.332	6112	1	ΝΑΙ	
20 )	126603	707489	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4837	1	ΝΑΙ	
21 )	129512	707486	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4909	1	ΝΑΙ	
22 )	126988	707536	Ειδ.Φρ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5112	1	ΝΑΙ	
23 )	129353	708768	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5683	1	ΝΑΙ	
24 )	123894	708776	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5767	1	ΝΑΙ	
25 )	127443	708770	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5834	1	ΝΑΙ	
26 )	128273	708766	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5953	1	ΝΑΙ	
27 )	129580	708764	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5977	1	ΝΑΙ	
28 )	128284	709017	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6109	1	ΝΑΙ	
29 )	125076	703835	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				6.715	12.715	967	1	ΝΑΙ	
30 )	127032	709166	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				9.819	11.819	6356	1	ΝΑΙ	
31 )	129472	702531	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	4	10	6				47.364	76.364	1183	2		
32 )	127482	702604	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	5	6				45.189	68.189	389	2		
33 )	128171	703284	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	6				47.364	61.364	405	2		
34 )	123418	704211	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				47.364	60.364	423	2		
35 )	129012	704952	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	5	5				36.208	55.208	3183	2		
36 )	126010	703726	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	254	2		
37 )	124315	702638	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	449	2		
38 )	126939	703628	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	586	2		
39 )	124311	704568	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	5				36.208	53.208	2601	2		
40 )	123476	704558	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	5				36.208	50.208	2079	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	124304	703461	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				35.523	49.523	717	2		
42 )	128769	705954	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				30.619	42.619	3449	2		
43 )	126146	705325	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2969	2		
44 )	124524	705412	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3065	2		
45 )	128902	705293	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3116	2		
46 )	128299	704510	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3168	2		
47 )	129574	705283	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3203	2		
48 )	128808	705366	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3219	2		
49 )	123917	706472	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	4				22.964	36.964	4425	2		
50 )	126153	706374	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3657	2		
51 )	128754	705989	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3888	2		
52 )	129483	706861	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3946	2		
53 )	129670	707263	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4171	2		
54 )	127993	707233	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4174	2		
55 )	123197	706264	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4548	2		
56 )	128554	705973	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4696	2		
57 )	124366	702833	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1823	2		
58 )	126035	705923	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				23.671	27.671	3581	2		
59 )	126714	707099	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3373	2		
60 )	128955	706161	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3579	2		
61 )	128268	706868	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3891	2		
62 )	128757	706235	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4237	2		
63 )	123199	706125	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4533	2		
64 )	127095	707386	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	3				15.556	25.556	4863	2		
65 )	125023	707706	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5146	1		
66 )	128458	708125	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				11.332	20.332	6040	2		
67 )	126116	704883	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2935	1		
68 )	126012	708122	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5231	2		
69 )	125944	708552	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5634	2		
70 )	129316	708044	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5699	2		
71 )	128230	707989	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5823	2		
72 )	125538	708510	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5864	2		
73 )	128638	708165	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5986	2		
74 )	129352	708759	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6310	2		
75 )	128256	708076	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5392	2		
76 )	126699	708224	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5929	2		

## Α.Δ. ΠΙΕΡΙΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	123838	704967	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	5	5	5				36.208	62.208	2458	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125797	706081	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	3			10	29	0	4				19.137	62.137	4472	1	ΝΑΙ	
3 )	126190	704004	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				47.364	60.364	102	1	ΝΑΙ	
4 )	128536	704014	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	11	0	10	6				29.603	56.603	476	1	ΝΑΙ	
5 )	129065	703464	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			12	5	0	6				29.603	52.603	1711	1	ΝΑΙ	
6 )	127994	703989	Ειδ.Φρ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	2			11	5	0	6				29.603	51.603	525	1	ΝΑΙ	
7 )	127246	703667	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			9	6	0	6				29.603	50.603	293	1	ΝΑΙ	
8 )	129517	703459	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	6				29.603	48.603	1636	1	ΝΑΙ	
9 )	123636	704301	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			10	3	0	6				29.603	48.603	1795	1	ΝΑΙ	
10 )	123265	704233	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	6				29.603	44.603	1354	1	ΝΑΙ	
11 )	127624	703039	Ειδ.Φρ.	Ρ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				29.603	43.603	38	1	ΝΑΙ	
12 )	128655	705641	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2105	1	ΝΑΙ	
13 )	128649	704774	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2838	1	ΝΑΙ	
14 )	127990	705786	Ειδ.Φρ.	Κ	ΔΙΑΖ	1			8	4	0	5				22.63	39.63	2127	1	ΝΑΙ	
15 )	127758	703005	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			12	14	0	6				5.921	37.921	72	1	ΝΑΙ	
16 )	127368	706679	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	4				19.137	37.137	3525	1	ΝΑΙ	
17 )	123339	706063	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	4				19.137	37.137	4447	1	ΝΑΙ	
18 )	126443	702901	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			12	13	0	6				5.921	36.921	1063	1	ΝΑΙ	
19 )	126113	704450	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	5				22.63	36.63	2205	1	ΝΑΙ	
20 )	123619	703244	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	541	1	ΝΑΙ	
21 )	123518	702560	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	658	1	ΝΑΙ	
22 )	129406	704154	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	867	1	ΝΑΙ	
23 )	125641	704220	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	909	1	ΝΑΙ	
24 )	124140	702897	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1283	2	ΝΑΙ	
25 )	125894	702976	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1321	1	ΝΑΙ	
26 )	125692	703413	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1583	1	ΝΑΙ	
27 )	123740	705652	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				22.63	34.63	2350	1	ΝΑΙ	
28 )	129000	706557	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	4				19.137	32.137	4021	1	ΝΑΙ	
29 )	128085	706495	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				19.137	31.137	3935	1	ΝΑΙ	
30 )	129620	704695	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				16.203	29.203	2437	1	ΝΑΙ	
31 )	124518	705723	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2053	1	ΝΑΙ	
32 )	127815	705450	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2117	1	ΝΑΙ	
33 )	123283	705146	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2174	1	ΝΑΙ	
34 )	126966	705385	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2499	1	ΝΑΙ	
35 )	128301	705268	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2600	1	ΝΑΙ	
36 )	127727	705660	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2607	1	ΝΑΙ	
37 )	126092	704719	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2836	1	ΝΑΙ	
38 )	127303	705636	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	3042	1	ΝΑΙ	
39 )	124491	707132	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3439	1	ΝΑΙ	
40 )	128609	706183	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3450	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	124940	705878	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3559	1	ΝΑΙ	
42 )	125905	706188	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3597	1	ΝΑΙ	
43 )	128074	707241	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3749	1	ΝΑΙ	
44 )	128180	705960	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4022	1	ΝΑΙ	
45 )	129136	707178	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4030	1	ΝΑΙ	
46 )	129661	706777	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4157	2	ΝΑΙ	
47 )	127870	706341	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4187	1	ΝΑΙ	
48 )	128448	706504	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4369	1	ΝΑΙ	
49 )	128771	706367	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4486	1	ΝΑΙ	
50 )	129710	706442	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4635	1	ΝΑΙ	
51 )	126852	706451	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4637	1	ΝΑΙ	
52 )	128155	702730	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	6				1.786	22.786	259	1	ΝΑΙ	
53 )	124449	705274	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	0	0	5				4.526	20.526	2027	1	ΝΑΙ	
54 )	127895	708535	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	2				7.082	20.082	5382	1	ΝΑΙ	
55 )	124781	703167	Ειδ.Φρ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				3.575	17.575	1057	1	ΝΑΙ	
56 )	127490	707244	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				12.685	16.685	4385	1	ΝΑΙ	
57 )	127197	708572	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				7.082	16.082	5467	2	ΝΑΙ	
58 )	127794	707888	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.973	14.973	5204	1	ΝΑΙ	
59 )	129323	707504	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	4832	1	ΝΑΙ	
60 )	128766	707819	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	4921	1	ΝΑΙ	
61 )	128423	707813	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	5031	1	ΝΑΙ	
62 )	129611	707748	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	5147	1	ΝΑΙ	
63 )	129397	708527	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5594	1	ΝΑΙ	
64 )	129725	708609	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5635	1	ΝΑΙ	
65 )	125697	708476	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5665	1	ΝΑΙ	
66 )	129589	708484	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5773	1	ΝΑΙ	
67 )	128645	708540	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5809	1	ΝΑΙ	
68 )	128646	708585	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	6312	1	ΝΑΙ	
69 )	126382	704103	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				2.411	8.411	196	1	ΝΑΙ	
70 )	126918	702437	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				47.364	60.364	261	1		
71 )	128678	702905	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				42.027	48.027	729	2		
72 )	127365	705125	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	5				27.156	46.156	2134	2		
73 )	128092	707308	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	10	4				22.964	45.964	4315	2		
74 )	126600	704135	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				33.792	39.792	1904	2		
75 )	127943	703965	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				33.422	39.422	1254	2		
76 )	128615	703992	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				33.329	39.329	1556	2		
77 )	128963	705633	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				26.296	39.296	2510	2		
78 )	128666	704017	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				33.29	39.29	1170	2		
79 )	123458	703306	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				32.345	38.345	1500	2		
80 )	129536	705789	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				24.71	36.71	2004	1		

## Α.Δ. ΠΙΕΡΙΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	129624	705943	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	4				22.964	35.964	3886	2		
82 )	129699	706427	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	4				21.951	34.951	3515	2		
83 )	129719	705572	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2823	2		
84 )	127309	705839	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				26.296	31.296	1959	2		
85 )	128484	705003	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				25.992	30.992	2101	2		
86 )	127787	705482	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				25.299	30.299	2546	1		
87 )	127712	702776	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	6				11.841	29.841	634	2		
88 )	129241	703269	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1388	2		
89 )	129707	702906	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1688	2		
90 )	124545	705189	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				24.427	29.427	2219	2		
91 )	129605	706086	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4262	2		
92 )	128597	706506	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.748	26.748	4299	2		
93 )	123334	706585	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.036	26.036	3472	2		
94 )	127891	706241	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				20.852	24.852	4633	2		
95 )	127476	706400	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.562	23.562	3442	2		
96 )	124187	706968	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4057	2		
97 )	127601	707175	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4694	2		
98 )	129184	708701	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				8.499	17.499	5651	2		
99 )	128987	708105	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				8.499	17.499	5921	2		
100 )	128881	707815	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4766	2		
101 )	124865	707817	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4881	2		
102 )	124875	707820	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5082	2		
103 )	128658	707409	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4943	2		
104 )	128181	708124	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5398	2		
105 )	129347	708564	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5477	2		
106 )	128129	708603	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5630	1		
107 )	127958	708588	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5708	2		
108 )	129359	708857	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5575	2		
109 )	127991	708517	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				0	2	5768	1		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	129432	702841	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	0	5	6				47.364	66.364	1571	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	123418	704211	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				47.364	60.364	423	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	124458	706095	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	10	19	15	4				11.482	59.482	3410	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	126010	703726	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	254	1	ΝΑΙ	
5 )	128394	704122	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	328	1	ΝΑΙ	
6 )	127269	702660	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	404	1	ΝΑΙ	
7 )	128474	705707	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				36.208	49.208	2882	1	ΝΑΙ	
8 )	128769	705954	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				30.619	42.619	3449	1	ΝΑΙ	
9 )	126800	707130	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				30.619	42.619	3464	1	ΝΑΙ	
10 )	125137	705625	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2727	1	ΝΑΙ	
11 )	125311	704666	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3157	1	ΝΑΙ	
12 )	128808	705366	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3219	1	ΝΑΙ	
13 )	128203	706635	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3497	1	ΝΑΙ	
14 )	129582	707065	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3644	1	ΝΑΙ	
15 )	128754	705989	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3888	1	ΝΑΙ	
16 )	129483	706861	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3946	1	ΝΑΙ	
17 )	127993	707233	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4174	1	ΝΑΙ	
18 )	123197	706264	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4548	1	ΝΑΙ	
19 )	128325	706000	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4582	1	ΝΑΙ	
20 )	128818	707364	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				22.082	34.082	3765	1	ΝΑΙ	
21 )	123694	706758	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	0	4				11.482	32.482	4162	1	ΝΑΙ	
22 )	129422	707495	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	3				18.411	29.411	4719	1	ΝΑΙ	
23 )	129734	707794	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4738	1	ΝΑΙ	
24 )	128932	707746	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				15.386	18.386	5113	1	ΝΑΙ	
25 )	129314	708090	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5229	1	ΝΑΙ	
26 )	126012	708122	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5231	1	ΝΑΙ	
27 )	128898	707976	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5578	1	ΝΑΙ	
28 )	127645	708161	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5616	1	ΝΑΙ	
29 )	129316	708044	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5699	1	ΝΑΙ	
30 )	129282	708453	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5710	1	ΝΑΙ	
31 )	128907	708042	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5757	1	ΝΑΙ	
32 )	128647	709128	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				9.819	11.819	6235	1	ΝΑΙ	
33 )	127879	704155	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				47.364	60.364	433	2		
34 )	126624	705156	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	5	5				36.208	55.208	2279	2		
35 )	129452	704947	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	5				36.208	55.208	2804	2		
36 )	128721	706297	Ειδ.Φρ.	Ο	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	10	13	5	4				22.964	54.964	4427	2		
37 )	124822	702796	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1204	2		
38 )	129494	703850	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1522	2		
39 )	129563	703280	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1785	2		
40 )	128105	705202	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	5				36.208	50.208	3032	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	129640	707288	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	4				30.619	46.619	3261	2		
42 )	129326	706492	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	4				22.964	42.964	4346	2		
43 )	125536	704412	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1331	2		
44 )	128254	705656	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2048	2		
45 )	128957	705806	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2250	2		
46 )	123881	705569	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2310	2		
47 )	129257	704801	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2354	2		
48 )	128393	705149	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2726	2		
49 )	127473	705289	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2803	2		
50 )	126168	706701	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	4				20.411	38.411	3432	2		
51 )	127980	703063	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				23.682	37.682	705	2		
52 )	129277	706201	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3879	2		
53 )	124107	706057	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4522	2		
54 )	124483	706755	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	4				19.137	33.137	3922	2		
55 )	127488	704964	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2393	2		
56 )	123268	705340	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2895	2		
57 )	128960	704926	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3186	2		
58 )	126273	704534	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	5				13.578	31.578	2787	2		
59 )	125722	707322	Ειδ.Φρ.	Ι	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	4				22.964	29.964	4481	2		
60 )	128762	703076	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1702	1		
61 )	124204	707056	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3318	2		
62 )	128752	707022	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3394	2		
63 )	128405	706790	Ειδ.Φρ.	Ξ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3752	2		
64 )	128908	706345	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4236	2		
65 )	126987	706519	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4588	2		
66 )	128498	704018	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17	23	81	2		
67 )	126603	707489	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4837	2		
68 )	129309	707924	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				11.332	20.332	5386	2		
69 )	127607	706350	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4370	1		
70 )	128753	706474	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4663	1		
71 )	127204	704607	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	1937	2		
72 )	128178	705795	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	1978	2		
73 )	127852	707242	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3716	2		
74 )	128919	708279	Ειδ.Φρ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5691	2		
75 )	128893	707923	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5714	2		
76 )	128798	708499	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5858	2		
77 )	125076	703835	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				6.715	12.715	967	2		
78 )	125681	707626	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				4.603	7.603	5060	2		
79 )	127984	708046	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5682	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	128070	707890	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				15.956	32.956	5203	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	129071	709028	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6081	1	ΝΑΙ	
3 )	129087	708686	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6326	1	ΝΑΙ	
4 )	127947	702816	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	4	15	6				29.603	64.603	959	2		
5 )	125848	704677	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	4	10	5				27.156	56.156	2265	2		
6 )	129481	702568	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	751	2		
7 )	128865	702665	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1190	2		
8 )	123395	703211	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	1547	2		
9 )	127106	703207	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				35.523	48.523	1187	2		
10 )	129076	705857	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	5				36.208	48.208	2038	2		
11 )	128340	705836	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				36.208	48.208	3187	2		
12 )	125126	703257	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				34.142	47.142	1814	2		
13 )	129595	705643	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	5				27.156	46.156	2080	2		
14 )	125528	703811	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	6				29.342	44.342	76	2		
15 )	127220	704039	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	6				23.682	43.682	1730	1		
16 )	128383	704243	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	6				23.682	42.682	1199	2		
17 )	129744	707340	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				30.619	42.619	3562	2		
18 )	125414	706943	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	5	4				22.964	41.964	3759	2		
19 )	129720	704090	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	281	1		
20 )	129086	703935	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	578	2		
21 )	128524	702724	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1241	2		
22 )	125047	702499	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1524	2		
23 )	129381	704562	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2857	2		
24 )	129546	704692	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2963	2		
25 )	128692	704529	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3104	2		
26 )	129781	704958	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	7	0	5				18.104	41.104	2984	2		
27 )	126209	703504	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	1			0	9	0	6				23.682	38.682	1466	2		
28 )	127438	706910	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			7	3	0	4				22.964	36.964	3951	2		
29 )	129229	704733	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				22.63	35.63	2788	2		
30 )	129479	703549	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1676	2		
31 )	129618	703042	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1843	2		
32 )	126965	707345	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3781	2		
33 )	128739	706544	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3868	2		
34 )	126935	706749	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			9	6	0	4				15.31	34.31	3531	2		
35 )	127713	706675	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				22.964	33.964	3446	2		
36 )	128879	707114	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				22.964	33.964	3974	2		
37 )	127233	705665	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2014	2		
38 )	127801	705191	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2221	2		
39 )	128250	705281	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2511	1		
40 )	128020	704579	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2635	2		



Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	125981	705737	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2732	2		
42 )	126690	704764	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				18.104	30.104	2016	2		
43 )	124263	703259	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	617	1		
44 )	124115	703192	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1271	2		
45 )	128053	704057	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1451	2		
46 )	127189	706430	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				17.318	29.318	4393	1		
47 )	127999	707060	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			7	3	0	4				15.31	29.31	3653	2		
48 )	128956	705854	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2104	2		
49 )	128834	705350	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2941	2		
50 )	129802	708705	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			8	13	0	2				4.249	27.249	5989	1		
51 )	127217	707061	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3342	2		
52 )	129144	706134	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3588	2		
53 )	127010	707286	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4555	2		
54 )	125237	704950	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				13.578	25.578	3058	2		
55 )	126777	703264	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	878	2		
56 )	129757	703593	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1874	2		
57 )	123799	706730	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3477	2		
58 )	128116	706549	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3906	2		
59 )	129665	706083	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4176	2		
60 )	129217	705987	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4279	2		
61 )	127014	707179	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4477	2		
62 )	129692	704740	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	1943	1		
63 )	129405	704914	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2610	2		
64 )	129402	704833	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2806	2		
65 )	129393	704898	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3075	2		
66 )	129068	705680	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3220	2		
67 )	125373	707842	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	3				13.808	22.808	4805	2		
68 )	128183	707508	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5122	2		
69 )	128172	706945	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3331	2		
70 )	128064	706589	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3390	1		
71 )	128707	706190	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3594	2		
72 )	127607	706350	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4370	2		
73 )	128073	704788	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2550	2		
74 )	126031	704765	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2565	2		
75 )	129716	705508	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2670	2		
76 )	129059	705608	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2925	2		
77 )	125997	707442	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4888	2		
78 )	126623	707757	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5081	2		
79 )	129338	708313	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	2				8.499	16.499	5483	2		
80 )	127800	706046	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4600	2		

## Α.Δ. ΣΑΜΟΥ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	125161	707469	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	4860	1		
82 )	127069	707443	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	5009	2		
83 )	125303	707418	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	5156	2		
84 )	129476	705137	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	3013	2		
85 )	129166	704519	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	3063	2		
86 )	129185	708700	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5670	2		
87 )	129278	708506	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5306	2		
88 )	128764	708355	Ειδ.Φρ.	Ρ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5618	2		
89 )	127589	708261	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5719	2		
90 )	126915	708145	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5783	2		
91 )	129183	708734	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5820	1		
92 )	129311	707943	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5608	2		
93 )	127910	708196	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5982	2		
94 )	128822	708837	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5999	1		
95 )	129708	708817	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5897	2		
96 )	129202	707705	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				2.301	5.301	4905	2		
97 )	124478	706871	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				0	4	3549	2		

## Α.Δ. ΣΕΡΡΩΝ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	129003	702515	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	7	12	5	6				35.523	65.523	1069	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	124837	705635	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	11	14	5	5				27.156	62.156	2907	1	ΝΑΙ	
3 )	128999	706109	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	10	4				26.488	49.488	3871	1	ΝΑΙ	
4 )	129507	704400	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				35.523	48.523	562	1	ΝΑΙ	
5 )	127106	703207	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				35.523	48.523	1187	1	ΝΑΙ	
6 )	129234	704359	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				35.523	48.523	1469	1	ΝΑΙ	
7 )	124820	703217	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				40.077	46.077	803	1	ΝΑΙ	
8 )	127979	705107	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			9	6	0	5				24.592	44.592	2057	1	ΝΑΙ	
9 )	129088	705172	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				27.156	44.156	3198	1	ΝΑΙ	
10 )	128486	705941	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	6	0	4				22.964	41.964	4664	1	ΝΑΙ	
11 )	124410	704139	Ειδ.Φρ.	Ο	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	520	1	ΝΑΙ	
12 )	124352	704092	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	616	1	ΝΑΙ	
13 )	124526	702862	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	946	1	ΝΑΙ	
14 )	125047	702499	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1524	1	ΝΑΙ	
15 )	124606	707008	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	0	5	4				22.964	40.964	3467	1	ΝΑΙ	
16 )	127534	707318	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	4				22.964	40.964	3827	1	ΝΑΙ	
17 )	128988	705977	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	4				22.964	38.964	4197	1	ΝΑΙ	
18 )	129289	706431	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	4				22.964	36.964	4587	1	ΝΑΙ	
19 )	128391	707064	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				22.964	34.964	3499	1	ΝΑΙ	
20 )	124277	703221	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			11	17	0	6				0.668	34.668	1427	1	ΝΑΙ	
21 )	124678	704377	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			11	15	0	6				1.699	33.699	1122	1	ΝΑΙ	
22 )	129270	705802	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2122	1	ΝΑΙ	
23 )	129645	704563	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2154	1	ΝΑΙ	
24 )	128962	705677	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2246	1	ΝΑΙ	
25 )	127908	705834	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2336	1	ΝΑΙ	
26 )	127992	705041	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2524	1	ΝΑΙ	
27 )	127200	705075	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2644	1	ΝΑΙ	
28 )	128735	705846	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2691	1	ΝΑΙ	
29 )	129493	705101	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2888	1	ΝΑΙ	
30 )	123268	705340	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2895	1	ΝΑΙ	
31 )	128374	705600	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2970	1	ΝΑΙ	
32 )	124076	705651	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3087	1	ΝΑΙ	
33 )	128497	704620	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3139	1	ΝΑΙ	
34 )	128960	704926	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3186	1	ΝΑΙ	
35 )	128882	705164	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3201	1	ΝΑΙ	
36 )	129760	705774	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				19.649	31.649	2387	1	ΝΑΙ	
37 )	125722	707322	Ειδ.Φρ.	Ι	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	4				22.964	29.964	4481	1	ΝΑΙ	
38 )	124275	702911	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			12	6	0	6				5.921	29.921	94	1	ΝΑΙ	
39 )	126013	707585	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	3				13.808	29.808	4874	1	ΝΑΙ	
40 )	128293	704267	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	6				10.356	29.356	519	1	ΝΑΙ	

## Α.Δ. ΣΕΡΡΩΝ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	128543	706748	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3341	1	ΝΑΙ	
42 )	127859	706465	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3403	1	ΝΑΙ	
43 )	128390	706917	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3600	1	ΝΑΙ	
44 )	127952	707239	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3609	1	ΝΑΙ	
45 )	128215	706163	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3622	1	ΝΑΙ	
46 )	129792	706181	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3726	1	ΝΑΙ	
47 )	127219	705898	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3737	1	ΝΑΙ	
48 )	128308	706344	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4034	1	ΝΑΙ	
49 )	125142	707331	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4102	1	ΝΑΙ	
50 )	128451	706649	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4135	1	ΝΑΙ	
51 )	128151	707266	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4144	1	ΝΑΙ	
52 )	127536	707196	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4173	1	ΝΑΙ	
53 )	125080	705970	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4218	1	ΝΑΙ	
54 )	128508	705945	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4341	1	ΝΑΙ	
55 )	128548	706294	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4353	1	ΝΑΙ	
56 )	127963	706779	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4358	1	ΝΑΙ	
57 )	123199	706125	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4533	1	ΝΑΙ	
58 )	128397	706217	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4545	1	ΝΑΙ	
59 )	126376	703872	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	6			1.715	26.715	1089	1	ΝΑΙ		
60 )	128158	704545	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			11	8	0	5			1.792	25.792	2885	1	ΝΑΙ		
61 )	129062	703138	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			12	6	0	6			1.71	25.71	473	1	ΝΑΙ		
62 )	125986	707562	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	3			13.808	24.808	5045	1	ΝΑΙ		
63 )	126908	702701	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	6			3.721	22.721	204	1	ΝΑΙ		
64 )	123939	708496	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	2			8.499	22.499	6300	1	ΝΑΙ		
65 )	128015	702594	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	6			2.342	22.342	1035	1	ΝΑΙ		
66 )	126752	708519	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2			8.499	17.499	5404	1	ΝΑΙ		
67 )	128341	708494	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2			8.499	17.499	5545	1	ΝΑΙ		
68 )	129305	707581	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3			13.808	16.808	4753	1	ΝΑΙ		
69 )	124704	707551	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3			13.808	16.808	4798	1	ΝΑΙ		
70 )	123660	707838	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3			13.808	16.808	4821	1	ΝΑΙ		
71 )	128094	707541	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3			13.808	16.808	4938	1	ΝΑΙ		
72 )	128926	707557	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3			13.808	16.808	5064	1	ΝΑΙ		
73 )	124555	707548	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3			13.808	16.808	5088	1	ΝΑΙ		
74 )	127440	705535	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	5			0.792	16.792	2760	1	ΝΑΙ		
75 )	127094	708449	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			8.499	10.499	5265	1	ΝΑΙ		
76 )	129345	708511	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			8.499	10.499	5286	1	ΝΑΙ		
77 )	129187	708525	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			8.499	10.499	5288	1	ΝΑΙ		
78 )	129278	708506	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			8.499	10.499	5306	1	ΝΑΙ		
79 )	128190	708007	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			8.499	10.499	5315	1	ΝΑΙ		
80 )	129280	708503	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			8.499	10.499	5329	1	ΝΑΙ		

## Α.Δ. ΣΕΡΡΩΝ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	123861	708408	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5476	1	ΝΑΙ	
82 )	126967	708548	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5614	1	ΝΑΙ	
83 )	125889	708530	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5688	1	ΝΑΙ	
84 )	128925	708543	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5852	1	ΝΑΙ	
85 )	128318	708546	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6283	1	ΝΑΙ	
86 )	123962	709182	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.364	9.364	6382	1	ΝΑΙ	
87 )	126296	709213	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.364	9.364	6402	1	ΝΑΙ	
88 )	126960	709215	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.364	9.364	6403	1	ΝΑΙ	
89 )	126377	704119	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				2.729	8.729	991	1	ΝΑΙ	
90 )	127289	704811	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			10	13	0	5				27.156	55.156	2577	2		
91 )	129731	705119	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				36.208	53.208	2634	2		
92 )	128392	702837	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				35.523	49.523	749	2		
93 )	128964	705618	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	5				27.156	48.156	2755	2		
94 )	124898	706893	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	4				30.619	44.619	4155	2		
95 )	124983	704011	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	101	2		
96 )	129375	703473	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	791	2		
97 )	127646	703163	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1919	2		
98 )	129596	706800	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	4				22.964	40.964	4186	2		
99 )	128701	705811	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			11	18	0	5				4.526	38.526	2890	1		
100 )	128807	706851	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	4				22.964	35.964	3456	2		
101 )	129660	706100	Ειδ.Φρ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				22.964	34.964	4419	2		
102 )	124377	706919	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				22.964	33.964	3591	2		
103 )	127899	704781	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	1951	2		
104 )	123627	705779	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2052	2		
105 )	128575	705697	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2110	2		
106 )	128063	705282	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2252	2		
107 )	129218	705702	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2404	2		
108 )	123227	704989	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2543	2		
109 )	128216	705374	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2858	2		
110 )	127916	704347	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1557	2		
111 )	124960	706373	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3805	2		
112 )	129292	706445	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3907	2		
113 )	129652	707150	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4055	1		
114 )	128123	706335	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4257	2		
115 )	126284	705998	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4464	2		
116 )	129586	706852	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4556	2		
117 )	129124	704496	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2868	2		
118 )	128168	703859	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	6				3.819	20.819	548	2		
119 )	128862	708473	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	2				11.332	20.332	5290	1		
120 )	127627	704205	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	6				0	19	29	1		

## Α.Δ. ΣΕΡΡΩΝ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	128998	708226	Ειδ.Φρ.	N	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	2				8.499	18.499	5338	2		
122 )	127928	707542	Ειδ.Φρ.	N	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4976	2		
123 )	123516	707573	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5027	2		
124 )	129123	708350	Ειδ.Φρ.	N	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5344	2		
125 )	128745	708099	Ειδ.Φρ.	K	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5994	2		
126 )	128643	708522	Ειδ.Φρ.	E	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6301	2		
127 )	127515	709187	Ειδ.Φρ.	N	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.364	9.364	6392	2		
128 )	129174	708951	Ειδ.Φρ.	E	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	6074	2		
129 )	128107	704085	Ειδ.Φρ.	A	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				1.71	7.71	1516	2		

## Α.Δ. ΤΡΙΚΑΛΩΝ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	129171	703062	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	5	10	6				23.682	55.682	1077	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	127491	702858	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	10	6				23.682	51.682	666	1	ΝΑΙ	
3 )	128274	702693	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	5	5	6				23.682	48.682	561	1	ΝΑΙ	
4 )	128185	702717	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			11	8	0	6				23.682	48.682	1508	1	ΝΑΙ	
5 )	124796	703748	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	6				26.088	48.088	1456	1	ΝΑΙ	
6 )	123632	705659	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	5				18.104	47.104	2196	1	ΝΑΙ	
7 )	126921	703746	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	6				23.682	46.682	1760	1	ΝΑΙ	
8 )	127609	707154	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	9	13	5	4				15.31	46.31	4646	1	ΝΑΙ	
9 )	127939	702459	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	6				23.682	45.682	1820	1	ΝΑΙ	
10 )	127546	702884	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	5	6				23.682	44.682	698	1	ΝΑΙ	
11 )	126950	702464	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	6				23.682	44.682	796	1	ΝΑΙ	
12 )	128046	704094	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	5	6				23.682	44.682	927	1	ΝΑΙ	
13 )	128921	706925	Ειδ.Φρ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	2			9	5	5	4				21.616	44.616	3504	1	ΝΑΙ	
14 )	128017	707267	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	4	15	4				11.482	44.482	3803	1	ΝΑΙ	
15 )	125050	704143	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	6				23.682	42.682	1261	1	ΝΑΙ	
16 )	127185	703657	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	6				23.682	42.682	1825	1	ΝΑΙ	
17 )	124637	703521	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	6				23.682	41.682	1541	1	ΝΑΙ	
18 )	127284	704937	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2084	1	ΝΑΙ	
19 )	127873	704478	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2182	1	ΝΑΙ	
20 )	127631	703480	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	6				23.682	40.682	78	1	ΝΑΙ	
21 )	129804	702954	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			10	0	0	6				23.682	39.682	368	1	ΝΑΙ	
22 )	123273	704560	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	5				18.104	39.104	3043	1	ΝΑΙ	
23 )	128069	704804	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	5				18.104	39.104	3207	1	ΝΑΙ	
24 )	124813	704266	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				32.844	38.844	1886	1	ΝΑΙ	
25 )	129489	703807	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			9	0	0	6				23.682	38.682	753	1	ΝΑΙ	
26 )	127088	702694	Ειδ.Φρ.	Ε	ΔΙΑΖ	0			4	0	0	6				28.112	38.112	1282	1	ΝΑΙ	
27 )	129267	705562	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	5				18.104	38.104	2055	1	ΝΑΙ	
28 )	129664	704854	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	5				18.104	36.104	2341	1	ΝΑΙ	
29 )	127985	707174	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	10	4				11.482	35.482	3526	1	ΝΑΙ	
30 )	126801	705971	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	7	4	5	4				15.31	35.31	4584	1	ΝΑΙ	
31 )	127580	704939	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				18.104	35.104	3107	1	ΝΑΙ	
32 )	126935	706749	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			9	6	0	4				15.31	34.31	3531	1	ΝΑΙ	
33 )	128067	706875	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	4				15.31	33.31	3535	1	ΝΑΙ	
34 )	128637	704602	Ειδ.Φρ.	Γ	ΔΙΑΖ	1			4	4	0	5				18.104	31.104	2124	1	ΝΑΙ	
35 )	127376	702875	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	5	6				7.441	30.441	1672	1	ΝΑΙ	
36 )	126690	704764	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				18.104	30.104	2016	1	ΝΑΙ	
37 )	129227	705089	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				18.104	30.104	2372	1	ΝΑΙ	
38 )	127918	705637	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				18.104	30.104	2688	1	ΝΑΙ	
39 )	123867	705695	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				18.104	30.104	2900	1	ΝΑΙ	
40 )	129268	705721	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				18.104	30.104	3149	1	ΝΑΙ	

## Α.Δ. ΤΡΙΚΑΛΩΝ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	125533	703939	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	111	1	ΝΑΙ	
42 )	128492	703969	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	151	1	ΝΑΙ	
43 )	128583	703319	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	1			0	0	0	6				23.682	29.682	603	1	ΝΑΙ	
44 )	129039	703536	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	856	1	ΝΑΙ	
45 )	127682	703174	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1138	1	ΝΑΙ	
46 )	127972	703654	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1242	1	ΝΑΙ	
47 )	126001	704414	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1280	1	ΝΑΙ	
48 )	128886	703454	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1309	1	ΝΑΙ	
49 )	129244	704404	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1379	1	ΝΑΙ	
50 )	127581	703382	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1449	1	ΝΑΙ	
51 )	128827	703484	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1527	1	ΝΑΙ	
52 )	127613	703099	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1626	1	ΝΑΙ	
53 )	128544	702945	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1660	1	ΝΑΙ	
54 )	127405	703491	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1740	1	ΝΑΙ	
55 )	129295	702815	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1746	1	ΝΑΙ	
56 )	126008	703034	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1756	1	ΝΑΙ	
57 )	128975	703516	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1788	1	ΝΑΙ	
58 )	129410	703796	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1830	1	ΝΑΙ	
59 )	123285	706001	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	4				15.31	29.31	4644	1	ΝΑΙ	
60 )	124612	703866	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	6				6.304	27.304	1726	1	ΝΑΙ	
61 )	127848	707664	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	3				9.205	24.205	5070	1	ΝΑΙ	
62 )	129739	705410	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2059	1	ΝΑΙ	
63 )	127822	705531	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2067	1	ΝΑΙ	
64 )	127629	705018	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2074	1	ΝΑΙ	
65 )	124700	705505	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2126	1	ΝΑΙ	
66 )	127202	705249	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2357	1	ΝΑΙ	
67 )	129728	704658	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2406	1	ΝΑΙ	
68 )	129074	705263	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2415	1	ΝΑΙ	
69 )	125821	705188	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2422	1	ΝΑΙ	
70 )	128986	704763	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2431	1	ΝΑΙ	
71 )	125314	704503	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2506	1	ΝΑΙ	
72 )	127998	704887	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2557	1	ΝΑΙ	
73 )	126036	705330	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2597	1	ΝΑΙ	
74 )	129405	704914	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2610	1	ΝΑΙ	
75 )	129653	705416	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2658	1	ΝΑΙ	
76 )	124505	705383	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2684	1	ΝΑΙ	
77 )	129219	705675	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2748	1	ΝΑΙ	
78 )	127675	704840	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2798	1	ΝΑΙ	
79 )	129223	705419	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2871	1	ΝΑΙ	
80 )	128443	705166	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2962	1	ΝΑΙ	



## Α.Δ. ΤΡΙΚΑΛΩΝ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	124034	705077	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3012	1	ΝΑΙ	
82 )	129068	705680	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3220	1	ΝΑΙ	
83 )	128582	703176	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	5	6				1.005	22.005	1259	1	ΝΑΙ	
84 )	128556	707631	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	3				9.205	20.205	4799	1	ΝΑΙ	
85 )	128607	706975	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3404	1	ΝΑΙ	
86 )	125822	706175	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3493	1	ΝΑΙ	
87 )	128485	706689	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3511	1	ΝΑΙ	
88 )	128707	706190	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3594	1	ΝΑΙ	
89 )	127896	705934	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3681	1	ΝΑΙ	
90 )	127543	706178	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3731	1	ΝΑΙ	
91 )	129296	706654	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3813	1	ΝΑΙ	
92 )	128400	706753	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3845	1	ΝΑΙ	
93 )	128623	707120	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3881	1	ΝΑΙ	
94 )	127946	705992	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3939	1	ΝΑΙ	
95 )	127872	706106	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4069	1	ΝΑΙ	
96 )	123146	706838	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4119	1	ΝΑΙ	
97 )	129211	706496	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4152	1	ΝΑΙ	
98 )	125820	706700	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4266	1	ΝΑΙ	
99 )	127350	707018	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4302	1	ΝΑΙ	
100 )	128061	706664	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4310	1	ΝΑΙ	
101 )	128354	707264	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4312	1	ΝΑΙ	
102 )	128252	706835	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4356	1	ΝΑΙ	
103 )	128425	706269	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4368	1	ΝΑΙ	
104 )	127055	706069	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4396	1	ΝΑΙ	
105 )	127517	707234	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4421	1	ΝΑΙ	
106 )	125128	706439	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4647	1	ΝΑΙ	
107 )	128287	705980	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4677	1	ΝΑΙ	
108 )	129365	708915	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	2				5.666	18.666	5377	1	ΝΑΙ	
109 )	127680	707608	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4792	1	ΝΑΙ	
110 )	123572	707617	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4842	1	ΝΑΙ	
111 )	128134	707622	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4864	1	ΝΑΙ	
112 )	128849	707658	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4932	1	ΝΑΙ	
113 )	129702	707656	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4977	1	ΝΑΙ	
114 )	123258	707670	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5069	1	ΝΑΙ	
115 )	127889	707636	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5075	1	ΝΑΙ	
116 )	124048	707653	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5103	1	ΝΑΙ	
117 )	127049	707650	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5117	1	ΝΑΙ	
118 )	127432	707667	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5187	1	ΝΑΙ	
119 )	128896	705027	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				4.932	9.932	3212	1	ΝΑΙ	
120 )	128873	707594	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.663	9.663	4853	2	ΝΑΙ	

## Α.Δ. ΤΡΙΚΑΛΩΝ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	129478	708886	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5491	1	ΝΑΙ	
122 )	125140	708917	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5497	1	ΝΑΙ	
123 )	128576	708901	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5517	1	ΝΑΙ	
124 )	128316	708888	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5541	1	ΝΑΙ	
125 )	127046	708894	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5548	1	ΝΑΙ	
126 )	129262	708878	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5553	1	ΝΑΙ	
127 )	129363	708882	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5554	1	ΝΑΙ	
128 )	128585	708916	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5565	1	ΝΑΙ	
129 )	127035	708912	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5729	1	ΝΑΙ	
130 )	129075	708875	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5752	1	ΝΑΙ	
131 )	128212	708887	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5758	2	ΝΑΙ	
132 )	128332	708914	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5762	1	ΝΑΙ	
133 )	128463	708874	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5763	1	ΝΑΙ	
134 )	129177	708891	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6001	1	ΝΑΙ	
135 )	128767	708885	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6032	1	ΝΑΙ	
136 )	129556	708988	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6104	1	ΝΑΙ	
137 )	126097	708897	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	6250	1	ΝΑΙ	
138 )	127584	709206	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.91	6.91	6383	1	ΝΑΙ	
139 )	126020	702486	Ειδ.Φρ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	1			7	3	0	6				42.06	58.06	1324	2		
140 )	124058	704022	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	5	5	6				23.682	47.682	1502	2		
141 )	127960	703403	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	6				23.682	42.682	1585	2		
142 )	128166	705681	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	5				24.652	42.652	2649	2		
143 )	125839	705628	Ειδ.Φρ.	Ζ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	5				25.436	41.436	2535	2		
144 )	128100	704791	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	5				22.63	40.63	3154	1		
145 )	128612	702454	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				25.047	38.047	839	2		
146 )	128596	704270	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				23.682	37.682	1517	2		
147 )	129237	702708	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	6				23.682	37.682	1670	2		
148 )	127471	704182	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				23.682	36.682	1320	2		
149 )	128432	704193	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1378	1		
150 )	129261	705051	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	5				18.104	33.104	2177	2		
151 )	129762	703310	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				24.608	30.608	1839	2		
152 )	124598	703322	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	431	2		
153 )	126029	703287	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1317	2		
154 )	129531	702455	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1650	2		
155 )	128522	702715	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1701	2		
156 )	129736	703366	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1894	2		
157 )	124528	704536	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	5				13.578	29.578	2289	2		
158 )	128861	707058	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				16.718	28.718	4611	2		
159 )	128433	707197	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4096	1		
160 )	128461	705936	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	4208	1		

## Α.Δ. ΤΡΙΚΑΛΩΝ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
161 )	128044	704696	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3076	2		
162 )	124537	705543	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3131	2		
163 )	128118	702723	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				13.907	19.907	1338	2		
164 )	129379	707037	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3285	2		
165 )	128172	706945	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3331	1		
166 )	129415	705958	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3828	2		
167 )	129216	706119	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3831	2		
168 )	125464	706916	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4594	2		
169 )	128324	704902	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2371	2		
170 )	128925	708543	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5852	2		
171 )	128939	708730	Ειδ.Φρ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5356	2		
172 )	126335	708793	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5587	2		
173 )	129545	708733	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5639	2		
174 )	129558	708778	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5680	2		
175 )	127596	708200	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5861	2		
176 )	128253	705526	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				0	5	2530	2		
177 )	127730	707365	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				0	4	3496	1		
178 )	128330	708422	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				0	2	5253	1		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	123790	704203	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	6				22.597	41.597	1879	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	123537	702651	Ειδ.Φρ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	6				17.762	36.762	945	1	ΝΑΙ	
3 )	126992	707231	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	6	5	4				11.482	36.482	4578	1	ΝΑΙ	
4 )	126007	703109	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	6				17.762	35.762	249	1	ΝΑΙ	
5 )	123275	704444	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	5				13.578	34.578	3003	1	ΝΑΙ	
6 )	127592	702460	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	6				10.962	31.962	503	1	ΝΑΙ	
7 )	125136	704407	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				17.762	30.762	1018	1	ΝΑΙ	
8 )	127099	704060	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				17.762	30.762	1104	1	ΝΑΙ	
9 )	129139	706068	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				11.482	27.482	3788	1	ΝΑΙ	
10 )	129449	704895	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				13.578	26.578	3189	1	ΝΑΙ	
11 )	128528	706034	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			8	3	0	4				11.482	26.482	4306	1	ΝΑΙ	
12 )	128571	704035	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	61	1	ΝΑΙ	
13 )	126777	703264	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	878	1	ΝΑΙ	
14 )	125837	703276	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1099	1	ΝΑΙ	
15 )	125597	702931	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1166	1	ΝΑΙ	
16 )	128120	704077	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1394	1	ΝΑΙ	
17 )	127500	703343	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1792	1	ΝΑΙ	
18 )	127973	703603	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1836	1	ΝΑΙ	
19 )	126669	704720	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	1955	1	ΝΑΙ	
20 )	129364	704455	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2023	1	ΝΑΙ	
21 )	128208	705241	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2203	1	ΝΑΙ	
22 )	128912	705767	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2343	1	ΝΑΙ	
23 )	128324	704902	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2371	1	ΝΑΙ	
24 )	125859	705050	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2377	1	ΝΑΙ	
25 )	128380	705469	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2472	1	ΝΑΙ	
26 )	129716	705508	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2670	1	ΝΑΙ	
27 )	127039	705828	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	2796	1	ΝΑΙ	
28 )	127040	705170	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	3026	1	ΝΑΙ	
29 )	124409	705057	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	3037	1	ΝΑΙ	
30 )	128872	705376	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				13.578	18.578	3245	1	ΝΑΙ	
31 )	127437	705881	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3649	1	ΝΑΙ	
32 )	123422	706682	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3802	1	ΝΑΙ	
33 )	129465	707117	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3816	1	ΝΑΙ	
34 )	128313	707353	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3995	1	ΝΑΙ	
35 )	129396	705892	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4054	1	ΝΑΙ	
36 )	128124	706359	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4134	1	ΝΑΙ	
37 )	125695	706561	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4232	1	ΝΑΙ	
38 )	125782	706411	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4496	1	ΝΑΙ	
39 )	128945	707203	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4498	1	ΝΑΙ	
40 )	128532	706300	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4563	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	129328	706475	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4597	1	ΝΑΙ	
42 )	125051	707236	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4638	1	ΝΑΙ	
43 )	128417	706886	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4654	1	ΝΑΙ	
44 )	127982	706055	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				10.989	14.989	4203	1	ΝΑΙ	
45 )	127909	706830	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				3.658	14.658	4629	1	ΝΑΙ	
46 )	127229	707684	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	4780	1	ΝΑΙ	
47 )	123980	707681	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	4817	1	ΝΑΙ	
48 )	128444	707695	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	4971	1	ΝΑΙ	
49 )	128399	707688	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.904	9.904	5017	1	ΝΑΙ	
50 )	123366	708433	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5261	1	ΝΑΙ	
51 )	129667	708214	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5292	1	ΝΑΙ	
52 )	129342	708448	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5298	1	ΝΑΙ	
53 )	129189	708444	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5299	1	ΝΑΙ	
54 )	129286	708450	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5459	1	ΝΑΙ	
55 )	128864	707901	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5489	1	ΝΑΙ	
56 )	129190	708443	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5538	1	ΝΑΙ	
57 )	129290	708441	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5733	1	ΝΑΙ	
58 )	129191	708435	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5734	1	ΝΑΙ	
59 )	128756	708432	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	5840	1	ΝΑΙ	
60 )	129385	709052	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6149	1	ΝΑΙ	
61 )	129532	709118	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6224	1	ΝΑΙ	
62 )	128323	708429	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6295	1	ΝΑΙ	
63 )	128420	709152	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				3.682	5.682	6353	1	ΝΑΙ	
64 )	128197	704459	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				31.912	48.912	2254	2		
65 )	123335	707007	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				22.964	33.964	3290	2		
66 )	127141	706144	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	4				15.31	33.31	3999	2		
67 )	127781	705386	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				26.126	31.126	2224	2		
68 )	129383	703414	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1036	2		
69 )	124047	707260	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	4				11.482	28.482	4495	2		
70 )	124506	703534	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1744	2		
71 )	128521	705218	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2115	2		
72 )	127942	704494	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2733	2		
73 )	127941	707164	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4695	1		
74 )	125691	702944	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				11.841	17.841	823	2		
75 )	129764	707079	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3407	2		
76 )	128068	704669	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	2282	2		
77 )	129724	702576	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				5.921	11.921	899	2		
78 )	126948	708591	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				1.416	10.416	6247	1		
79 )	128600	705337	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				2.671	7.671	2261	2		
80 )	127352	707422	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				4.603	7.603	5011	2		

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	125864	707415	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				4.603	7.603	5101	1		
82 )	127855	707915	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				2.833	4.833	6325	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	124238	703205	Ειδ.Φρ.	N	ΕΓΓΑΜ	3		ΝΑΙ	12	31	5	6				11.841	65.841	838	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125568	703625	Ειδ.Φρ.	A	ΕΓΓΑΜ	2			10	13	0	6				35.523	64.523	1723	1	ΝΑΙ	
3 )	126316	703204	Ειδ.Φρ.	X	ΕΓΓΑΜ	2			11	11	0	6				35.523	63.523	1892	1	ΝΑΙ	
4 )	129023	704292	Ειδ.Φρ.	E	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	10	6				35.523	60.523	1445	1	ΝΑΙ	
5 )	128686	703500	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	5				36.208	57.208	2495	1	ΝΑΙ	
6 )	129367	704180	Ειδ.Φρ.	E	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	6				33.627	53.627	676	1	ΝΑΙ	
7 )	128698	704822	Ειδ.Φρ.	K	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	5				36.208	53.208	2280	1	ΝΑΙ	
8 )	125377	706513	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			10	15	0	4				22.964	51.964	4504	1	ΝΑΙ	
9 )	125678	703440	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6				35.523	51.523	258	1	ΝΑΙ	
10 )	128894	702830	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6				35.523	51.523	1228	1	ΝΑΙ	
11 )	125393	707123	Ειδ.Φρ.	B	ΕΓΓΑΜ	3			10	33	0	4				1.984	48.984	3604	1	ΝΑΙ	
12 )	126903	704072	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			12	20	0	6				7.836	45.836	1237	1	ΝΑΙ	
13 )	125125	705634	Ειδ.Φρ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	5				27.156	45.156	3005	1	ΝΑΙ	
14 )	123958	702802	Ειδ.Φρ.	K	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	469	1	ΝΑΙ	
15 )	128237	704287	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	710	1	ΝΑΙ	
16 )	129596	706800	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	4				22.964	40.964	4186	1	ΝΑΙ	
17 )	123747	707194	Ειδ.Φρ.	N	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	4				22.964	39.964	4163	1	ΝΑΙ	
18 )	127808	706710	Ειδ.Φρ.	M	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				22.964	38.964	3898	1	ΝΑΙ	
19 )	128471	707067	Ειδ.Φρ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				22.964	34.964	3593	1	ΝΑΙ	
20 )	129637	706013	Ειδ.Φρ.	N	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				22.964	33.964	4665	1	ΝΑΙ	
21 )	124727	705623	Ειδ.Φρ.	K	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2568	1	ΝΑΙ	
22 )	128023	705368	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3007	2	ΝΑΙ	
23 )	128014	704694	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	5				9.052	31.052	2160	1	ΝΑΙ	
24 )	128738	705443	Ειδ.Φρ.	K	ΕΓΓΑΜ	2			11	6	0	5				9.052	31.052	2185	1	ΝΑΙ	
25 )	129382	706138	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3945	1	ΝΑΙ	
26 )	128702	706942	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3972	1	ΝΑΙ	
27 )	123254	706511	Ειδ.Φρ.	N	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4073	1	ΝΑΙ	
28 )	128049	706110	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4235	1	ΝΑΙ	
29 )	124499	707375	Ειδ.Φρ.	M	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				21.896	25.896	3489	1	ΝΑΙ	
30 )	127165	707377	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				21.896	25.896	3610	1	ΝΑΙ	
31 )	124502	703356	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	6				3.995	20.995	594	2	ΝΑΙ	
32 )	129069	708812	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				8.499	17.499	5620	1	ΝΑΙ	
33 )	129252	709090	Ειδ.Φρ.	I	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				8.499	17.499	6221	1	ΝΑΙ	
34 )	129767	707567	Ειδ.Φρ.	K	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4829	1	ΝΑΙ	
35 )	124683	703419	Ειδ.Φρ.	X	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				5.616	11.616	955	1	ΝΑΙ	
36 )	129401	707927	Ειδ.Φρ.	B	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5364	1	ΝΑΙ	
37 )	128657	708846	Ειδ.Φρ.	M	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5484	1	ΝΑΙ	
38 )	128227	708942	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6075	1	ΝΑΙ	
39 )	129602	709086	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6222	1	ΝΑΙ	
40 )	128744	703581	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			10	4	0	6				30.803	50.803	87	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	128857	704484	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	5				25.775	46.775	3247	2		
42 )	125510	702635	Ειδ.Φρ.	Γ	ΔΙΑΖ	0			2	0	0	6				35.523	43.523	1173	2		
43 )	128621	705062	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2489	2		
44 )	127610	705455	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	5				27.156	41.156	3141	2		
45 )	125907	702826	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				32.792	38.792	500	1		
46 )	128259	703909	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	31	2		
47 )	128072	705741	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2351	2		
48 )	128705	706389	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	4				19.137	32.137	3650	2		
49 )	128243	705738	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	5				24.268	29.268	2092	2		
50 )	129740	704640	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2245	2		
51 )	128619	706751	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4214	2		
52 )	128101	705940	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4286	1		
53 )	128781	706449	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4658	2		
54 )	123264	707751	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5177	2		
55 )	125668	707474	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				11.507	14.507	4846	2		
56 )	128954	708835	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				7.082	9.082	5725	2		



## Α.Δ. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	127778	705944	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			8	11	0	4				22.964	45.964	3522	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125844	706729	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	4				22.964	42.964	4136	1	ΝΑΙ	
3 )	123069	705159	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	5				27.156	42.156	2916	1	ΝΑΙ	
4 )	124624	704162	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1291	1	ΝΑΙ	
5 )	124299	702432	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1293	1	ΝΑΙ	
6 )	123793	704343	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1316	1	ΝΑΙ	
7 )	128689	705409	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	1989	1	ΝΑΙ	
8 )	126936	703912	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	12	7	5	6			9.874	39.874	916	1	ΝΑΙ		
9 )	126006	704716	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				33.764	38.764	2066	1	ΝΑΙ	
10 )	125306	705746	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2036	1	ΝΑΙ	
11 )	128153	705200	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2054	1	ΝΑΙ	
12 )	128216	705374	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2858	1	ΝΑΙ	
13 )	128916	705478	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2928	1	ΝΑΙ	
14 )	124456	702740	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	5	5	6			2.518	29.518	566	1	ΝΑΙ		
15 )	128995	705761	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				16.373	29.373	2966	1	ΝΑΙ	
16 )	128752	707022	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3394	1	ΝΑΙ	
17 )	129114	705876	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4242	1	ΝΑΙ	
18 )	128483	705949	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4291	1	ΝΑΙ	
19 )	129634	707539	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	3			13.808	24.808	5047	1	ΝΑΙ		
20 )	128736	706810	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	4			0.953	18.953	3509	1	ΝΑΙ		
21 )	128016	704391	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6			1.775	17.775	350	1	ΝΑΙ		
22 )	125893	707514	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3			13.808	16.808	4735	1	ΝΑΙ		
23 )	124237	702853	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6			2.611	16.611	770	1	ΝΑΙ		
24 )	128001	707134	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	4			2.214	16.214	3914	1	ΝΑΙ		
25 )	127033	702697	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6			1.778	14.778	316	1	ΝΑΙ		
26 )	124784	708668	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			8.499	10.499	5731	1	ΝΑΙ		
27 )	129116	709095	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			8.499	10.499	6203	1	ΝΑΙ		
28 )	125909	703660	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	6			35.523	53.523	1624	2			
29 )	129696	702873	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	6			35.523	52.523	1855	2			
30 )	129027	706702	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	15	4			22.964	51.964	3262	2			
31 )	124972	703631	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6			43.699	49.699	1482	2			
32 )	129106	702523	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6			43.529	49.529	1215	1			
33 )	127817	703115	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6			35.523	49.523	1221	2			
34 )	129507	704400	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6			35.523	48.523	562	2			
35 )	128713	704660	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5			36.208	48.208	2063	2			
36 )	129095	704927	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	5			27.156	46.156	2807	2			
37 )	129369	704058	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6			38.137	44.137	599	2			
38 )	124811	705390	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	5			27.156	43.156	2019	2			
39 )	126176	704247	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6			35.523	41.523	32	2			
40 )	127276	702525	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6			35.523	41.523	747	2			

## Α.Δ. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	128874	703802	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	765	2		
42 )	123356	702727	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1017	2		
43 )	127562	702470	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1079	1		
44 )	127805	702800	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1159	2		
45 )	127162	703867	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1197	2		
46 )	123367	704226	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1373	2		
47 )	128437	702513	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1705	2		
48 )	128690	705653	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2320	2		
49 )	127226	705036	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	5				27.156	41.156	2719	2		
50 )	125184	705008	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				27.156	40.156	2133	2		
51 )	129281	706239	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				22.964	34.964	3717	2		
52 )	128343	706760	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				22.964	34.964	3834	2		
53 )	125141	707126	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				22.964	33.964	3539	2		
54 )	129358	704790	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2584	2		
55 )	127200	705075	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2644	2		
56 )	128338	705380	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2677	2		
57 )	129271	705815	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2696	2		
58 )	125100	705030	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2725	2		
59 )	127435	705605	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2918	2		
60 )	126275	704504	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2940	2		
61 )	126695	704663	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	3192	1		
62 )	128545	708148	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	5	2				8.499	27.499	6296	2		
63 )	128543	706748	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3341	2		
64 )	126084	707296	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3422	2		
65 )	126162	707027	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3521	2		
66 )	128270	707195	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3605	2		
67 )	129297	707030	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3625	2		
68 )	123649	706823	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3897	2		
69 )	129030	706352	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3964	2		
70 )	125151	706804	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4075	2		
71 )	128022	707323	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4117	2		
72 )	128526	706127	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4367	2		
73 )	128189	706271	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4434	2		
74 )	124293	706301	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4568	2		
75 )	128225	707160	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4706	2		
76 )	128265	705899	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3812	2		
77 )	128103	705527	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2592	1		
78 )	126988	707536	Ειδ.Φρ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5112	2		
79 )	124462	703341	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	6				0	20	782	1		
80 )	129341	708395	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				8.499	17.499	5841	2		

## Α.Δ. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	124124	707841	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4761	2		
82 )	127608	707839	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4763	2		
83 )	128950	707738	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4803	2		
84 )	127692	707810	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4804	2		
85 )	123660	707838	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4821	2		
86 )	129514	707704	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4970	2		
87 )	125677	707832	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4996	2		
88 )	128436	707438	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5178	2		
89 )	125075	706238	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4			5.26		16.26	4374	2		
90 )	126332	708402	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			11.332		13.332	5959	2		
91 )	129312	708129	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			8.499		10.499	5264	2		
92 )	128935	708119	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			8.499		10.499	5387	2		
93 )	128262	708361	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			8.499		10.499	5478	2		
94 )	128424	708352	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			8.499		10.499	5557	2		
95 )	129625	708327	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			8.499		10.499	5664	2		
96 )	129547	708335	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			8.499		10.499	5704	2		
97 )	129340	708339	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			8.499		10.499	5790	2		
98 )	128191	708082	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			8.499		10.499	5902	2		
99 )	128636	708086	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			8.499		10.499	5905	2		
100 )	129313	707999	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			8.499		10.499	5993	2		
101 )	129256	708966	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			8.499		10.499	6119	2		
102 )	129562	708972	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			8.499		10.499	6128	2		
103 )	128333	708969	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			8.499		10.499	6139	2		
104 )	129193	708365	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			8.499		10.499	6240	2		
105 )	129081	708152	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			8.499		10.499	6297	2		
106 )	128041	709131	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2			7.364		9.364	6349	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	124079	706169	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3785	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	126958	706878	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4585	1	ΝΑΙ	
3 )	127945	706669	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				29.962	33.962	4293	1	ΝΑΙ	
4 )	128149	707516	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	3				18.411	29.411	4762	1	ΝΑΙ	
5 )	126685	707512	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4732	1	ΝΑΙ	
6 )	125592	707475	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4820	1	ΝΑΙ	
7 )	126089	707399	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5055	1	ΝΑΙ	
8 )	128593	708003	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5572	1	ΝΑΙ	
9 )	127595	703345	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				47.364	53.364	896	2		
10 )	128695	705825	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	5				36.208	49.208	2111	2		
11 )	127862	704051	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				32.2	45.2	1494	2		
12 )	128164	705619	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2283	2		
13 )	126114	705000	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2374	2		
14 )	129022	704654	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3234	2		
15 )	126059	706992	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3270	2		
16 )	129149	706443	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4327	2		
17 )	127908	705834	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2336	2		
18 )	127189	706430	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				17.318	29.318	4393	2		
19 )	129362	704724	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2307	2		
20 )	127475	706794	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4546	2		
21 )	129299	706673	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3861	2		
22 )	128313	707353	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	3995	2		
23 )	128258	708104	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5825	2		
24 )	128404	707488	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5079	2		
25 )	129345	708511	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5286	2		
26 )	128353	708816	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5898	2		
27 )	128822	708837	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5999	2		
28 )	128336	709055	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.249	6.249	6167	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	125851	706744	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	10	4				30.619	52.619	3360	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	129140	706661	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	5	4				30.619	51.619	3288	2	ΝΑΙ	
3 )	128889	706727	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	5	4				30.619	49.619	3767	1	ΝΑΙ	
4 )	129036	705744	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				36.208	48.208	2302	1	ΝΑΙ	
5 )	129037	706674	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	4				30.619	46.619	3252	1	ΝΑΙ	
6 )	127066	706409	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	4				30.619	43.619	3890	1	ΝΑΙ	
7 )	124734	705542	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	1986	1	ΝΑΙ	
8 )	128847	705735	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2085	1	ΝΑΙ	
9 )	129646	705123	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2839	1	ΝΑΙ	
10 )	129671	705588	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2896	1	ΝΑΙ	
11 )	127875	704963	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2945	1	ΝΑΙ	
12 )	128567	704542	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2949	1	ΝΑΙ	
13 )	129093	705280	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2965	1	ΝΑΙ	
14 )	128904	704880	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3060	1	ΝΑΙ	
15 )	129765	707767	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	10	3				18.411	39.411	5188	1	ΝΑΙ	
16 )	128379	707893	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	5	5	4				15.956	38.956	5207	1	ΝΑΙ	
17 )	126842	707294	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3255	1	ΝΑΙ	
18 )	128449	706529	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3302	1	ΝΑΙ	
19 )	128127	706598	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3320	1	ΝΑΙ	
20 )	129614	706526	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3343	1	ΝΑΙ	
21 )	123557	707038	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3374	2	ΝΑΙ	
22 )	125890	706600	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3409	1	ΝΑΙ	
23 )	129164	707298	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3475	1	ΝΑΙ	
24 )	123878	706128	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3668	1	ΝΑΙ	
25 )	127614	706849	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3848	1	ΝΑΙ	
26 )	128000	706843	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4010	1	ΝΑΙ	
27 )	125490	707167	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4033	1	ΝΑΙ	
28 )	128062	706608	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4043	1	ΝΑΙ	
29 )	127693	706242	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4185	1	ΝΑΙ	
30 )	124931	706418	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4250	1	ΝΑΙ	
31 )	129118	707170	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4275	1	ΝΑΙ	
32 )	127884	706802	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4288	2	ΝΑΙ	
33 )	129774	706267	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4331	1	ΝΑΙ	
34 )	128903	706365	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4365	1	ΝΑΙ	
35 )	128460	707273	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4377	1	ΝΑΙ	
36 )	129395	706379	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4381	2	ΝΑΙ	
37 )	127635	706552	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4404	2	ΝΑΙ	
38 )	127206	707143	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4614	1	ΝΑΙ	
39 )	128182	706381	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4636	1	ΝΑΙ	
40 )	128481	705770	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			9	3	0	5				16.592	33.592	2599	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	127497	707775	Ειδ.Φρ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	3				18.411	29.411	4808	2	ΝΑΙ	
42 )	129793	707761	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	3				18.411	29.411	4861	1	ΝΑΙ	
43 )	129009	708787	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	7	4	5	2				11.332	29.332	5262	1	ΝΑΙ	
44 )	128213	708810	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	2				11.332	25.332	5946	1	ΝΑΙ	
45 )	129613	707696	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4725	1	ΝΑΙ	
46 )	128664	707771	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4777	2	ΝΑΙ	
47 )	129462	707772	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4787	2	ΝΑΙ	
48 )	128150	707774	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4809	1	ΝΑΙ	
49 )	127096	707769	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4904	1	ΝΑΙ	
50 )	125459	707773	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5013	1	ΝΑΙ	
51 )	124224	707776	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5015	1	ΝΑΙ	
52 )	129155	707784	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5061	1	ΝΑΙ	
53 )	129520	707782	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5167	1	ΝΑΙ	
54 )	129627	706785	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	4				17.14	21.14	3675	1	ΝΑΙ	
55 )	129332	704445	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	3	0	5				4.526	20.526	2013	1	ΝΑΙ	
56 )	124551	705844	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			9	0	0	5				5.386	19.386	2493	1	ΝΑΙ	
57 )	128627	705126	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	2579	2	ΝΑΙ	
58 )	129503	708923	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5259	1	ΝΑΙ	
59 )	128298	708813	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5418	1	ΝΑΙ	
60 )	129643	708822	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5432	1	ΝΑΙ	
61 )	128201	708831	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5474	1	ΝΑΙ	
62 )	128469	708848	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5479	1	ΝΑΙ	
63 )	128859	708781	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5490	1	ΝΑΙ	
64 )	128654	708801	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5492	1	ΝΑΙ	
65 )	129771	708803	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5566	1	ΝΑΙ	
66 )	128573	708827	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5579	1	ΝΑΙ	
67 )	129584	708815	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5581	1	ΝΑΙ	
68 )	127598	708819	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5593	1	ΝΑΙ	
69 )	128598	708811	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5655	1	ΝΑΙ	
70 )	129721	708829	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5685	1	ΝΑΙ	
71 )	129436	708802	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5745	1	ΝΑΙ	
72 )	129371	709012	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6083	1	ΝΑΙ	
73 )	128941	708797	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6245	1	ΝΑΙ	
74 )	129354	708814	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6335	1	ΝΑΙ	
75 )	127484	709168	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				9.819	11.819	6350	1	ΝΑΙ	
76 )	128683	705025	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				4.526	9.526	2207	1	ΝΑΙ	
77 )	128691	705353	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				4.526	9.526	2399	1	ΝΑΙ	
78 )	124251	708847	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.567	7.567	5255	1	ΝΑΙ	
79 )	127682	703174	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1138	2		
80 )	129139	706068	Ειδ.Φρ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	4				11.482	27.482	3788	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	127485	707053	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3400	2		
82 )	125542	706501	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4354	1		
83 )	127460	706961	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.479	26.479	3362	2		
84 )	129723	705451	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2552	2		
85 )	128515	705185	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2736	2		
86 )	123253	703162	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2887	2		
87 )	126746	706414	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	4				6.795	21.795	3357	2		
88 )	124150	707624	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	4835	2		
89 )	124227	706397	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4338	2		
90 )	128601	708111	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5235	2		
91 )	126892	707675	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4916	1		
92 )	123258	707670	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	5069	2		
93 )	128639	708262	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5700	2		
94 )	128873	707594	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	3				6.663	9.663	4853	1		
95 )	129522	703947	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	6				2.901	8.901	1438	2		
96 )	128358	707076	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				3.827	7.827	4200	2		
97 )	127188	706371	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				3.827	7.827	4516	2		
98 )	128332	708914	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5762	2		
99 )	129600	708468	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				0	2	5918	1		

Τ.Α.Ε. ΑΠΟΚΟΡΩΝΟΥ ΧΑΝΙΩΝ: 1

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	125851	706744	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	10	4				30.619	52.619	3360	2	ΝΑΙ	
2 )	129140	706661	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	5	4				30.619	51.619	3288	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	128889	706727	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	5	4				30.619	49.619	3767	2	ΝΑΙ	
4 )	129036	705744	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				36.208	48.208	2302	2	ΝΑΙ	
5 )	129037	706674	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	4				30.619	46.619	3252	2	ΝΑΙ	
6 )	127066	706409	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	4				30.619	43.619	3890	2	ΝΑΙ	
7 )	124734	705542	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	1986	2	ΝΑΙ	
8 )	128847	705735	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2085	2	ΝΑΙ	
9 )	129671	705588	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2896	2	ΝΑΙ	
10 )	128567	704542	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2949	2	ΝΑΙ	
11 )	128904	704880	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3060	2	ΝΑΙ	
12 )	129765	707767	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	10	3				18.411	39.411	5188	2	ΝΑΙ	
13 )	128379	707893	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	5	5	4				15.956	38.956	5207	2	ΝΑΙ	
14 )	126842	707294	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3255	1	ΝΑΙ	
15 )	128127	706598	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3320	2	ΝΑΙ	
16 )	127222	706742	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3345	1	ΝΑΙ	
17 )	123557	707038	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3374	1	ΝΑΙ	
18 )	125890	706600	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3409	2	ΝΑΙ	
19 )	129164	707298	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3475	2	ΝΑΙ	
20 )	123878	706128	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3668	2	ΝΑΙ	
21 )	127614	706849	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3848	2	ΝΑΙ	
22 )	128000	706843	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4010	2	ΝΑΙ	
23 )	125490	707167	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4033	2	ΝΑΙ	
24 )	128062	706608	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4043	2	ΝΑΙ	
25 )	127693	706242	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4185	2	ΝΑΙ	
26 )	124931	706418	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4250	2	ΝΑΙ	
27 )	129118	707170	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4275	2	ΝΑΙ	
28 )	127884	706802	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4288	1	ΝΑΙ	
29 )	128903	706365	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4365	2	ΝΑΙ	
30 )	128460	707273	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4377	2	ΝΑΙ	
31 )	129395	706379	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4381	1	ΝΑΙ	
32 )	127635	706552	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4404	1	ΝΑΙ	
33 )	127206	707143	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4614	2	ΝΑΙ	
34 )	128481	705770	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			9	3	0	5				16.592	33.592	2599	2	ΝΑΙ	
35 )	127497	707775	Ειδ.Φρ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	3				18.411	29.411	4808	1	ΝΑΙ	
36 )	129793	707761	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	3				18.411	29.411	4861	2	ΝΑΙ	
37 )	129009	708787	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	7	4	5	2				11.332	29.332	5262	2	ΝΑΙ	
38 )	128664	707771	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4777	1	ΝΑΙ	
39 )	129462	707772	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4787	1	ΝΑΙ	
40 )	128372	707766	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4819	1	ΝΑΙ	



Τ.Α.Ε. ΑΠΟΚΟΡΩΝΟΥ ΧΑΝΙΩΝ: 1

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	127096	707769	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4904	2	ΝΑΙ	
42 )	124224	707776	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5015	2	ΝΑΙ	
43 )	129155	707784	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5061	2	ΝΑΙ	
44 )	129520	707782	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5167	2	ΝΑΙ	
45 )	129332	704445	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	3	0	5				4.526	20.526	2013	2	ΝΑΙ	
46 )	128627	705126	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				9.052	14.052	2579	1	ΝΑΙ	
47 )	129503	708923	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5259	2	ΝΑΙ	
48 )	129643	708822	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5432	2	ΝΑΙ	
49 )	128859	708781	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5490	2	ΝΑΙ	
50 )	128654	708801	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5492	2	ΝΑΙ	
51 )	128573	708827	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5579	2	ΝΑΙ	
52 )	129584	708815	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5581	2	ΝΑΙ	
53 )	127598	708819	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5593	2	ΝΑΙ	
54 )	129721	708829	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5685	2	ΝΑΙ	
55 )	129436	708802	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5745	2	ΝΑΙ	
56 )	128941	708797	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6245	2	ΝΑΙ	
57 )	129354	708814	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6335	2	ΝΑΙ	
58 )	128718	705276	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				4.526	9.526	2202	1	ΝΑΙ	
59 )	128683	705025	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				4.526	9.526	2207	2	ΝΑΙ	
60 )	124033	706142	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	5	4				22.964	44.964	4079	2		
61 )	126027	707335	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4371	2		
62 )	129274	708621	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5949	2		
63 )	128275	708939	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	6062	2		
64 )	128591	705831	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				4.526	9.526	2817	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	127673	705270	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	4	ΠΟΛΥΤ		11	57	0	5				0	73	2814	1		ΝΑΙ
2 )	127090	707381	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	10	3				18.411	43.411	4915	1		ΝΑΙ
3 )	125588	703278	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				23.159	37.159	824	1		ΝΑΙ
4 )	129212	706462	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4071	2		ΝΑΙ
5 )	129550	706244	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4352	1		ΝΑΙ
6 )	126134	706508	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4435	1		ΝΑΙ
7 )	127791	708274	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	7	4	5	2				11.332	29.332	5473	1		ΝΑΙ
8 )	128055	708415	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	2				11.332	25.332	5914	1		ΝΑΙ
9 )	126101	709191	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	2				9.819	23.819	6371	1		ΝΑΙ
10 )	126746	706414	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	4				6.795	21.795	3357	1		ΝΑΙ
11 )	128527	707383	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4936	2		ΝΑΙ
12 )	127950	707435	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5000	1		ΝΑΙ
13 )	128327	707382	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5149	1		ΝΑΙ
14 )	129742	708566	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	2				11.332	21.332	5468	2		ΝΑΙ
15 )	129010	708446	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				11.332	20.332	5640	2		ΝΑΙ
16 )	128357	707467	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.326	16.326	4913	1		ΝΑΙ
17 )	129377	707373	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	4				5.392	15.392	3666	1		ΝΑΙ
18 )	129642	708623	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5246	1		ΝΑΙ
19 )	129404	708550	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5257	1		ΝΑΙ
20 )	129343	708509	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5320	1		ΝΑΙ
21 )	129566	708490	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5335	2		ΝΑΙ
22 )	125470	708102	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5358	1		ΝΑΙ
23 )	128850	708651	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5362	1		ΝΑΙ
24 )	129555	708469	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5431	1		ΝΑΙ
25 )	127695	708349	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5603	1		ΝΑΙ
26 )	127997	708318	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5627	1		ΝΑΙ
27 )	128743	708438	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5633	1		ΝΑΙ
28 )	123225	708459	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5919	2		ΝΑΙ
29 )	125570	708160	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5922	1		ΝΑΙ
30 )	129274	708621	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5949	1		ΝΑΙ
31 )	129173	708999	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6047	1		ΝΑΙ
32 )	129428	709041	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6159	1		ΝΑΙ
33 )	128591	705831	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				4.526	9.526	2817	1		ΝΑΙ
34 )	124378	705415	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	5	5				30.301	50.301	1958	2		
35 )	129648	704807	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2211	1		
36 )	128624	705261	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2653	1		
37 )	129646	705123	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2839	2		
38 )	129093	705280	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2965	2		
39 )	128449	706529	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3302	2		
40 )	129614	706526	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3343	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	128897	706594	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3595	2		
42 )	129331	706305	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3713	2		
43 )	124907	706842	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4198	2		
44 )	129774	706267	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4331	2		
45 )	127453	705216	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2097	2		
46 )	128518	705208	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				27.156	32.156	2423	2		
47 )	126949	708195	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			8	5	0	2				11.332	26.332	6015	2		
48 )	129777	706954	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3772	2		
49 )	126677	705449	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2749	2		
50 )	127907	705946	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				18.411	22.411	3248	2		
51 )	128372	707766	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4819	2		
52 )	125459	707773	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5013	2		
53 )	125984	707394	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5116	2		
54 )	123380	707380	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5184	2		
55 )	126511	706403	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4276	2		
56 )	127564	707759	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5078	1		
57 )	129761	707336	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				11.482	15.482	4535	2		
58 )	128298	708813	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5418	2		
59 )	128201	708831	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5474	2		
60 )	128469	708848	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5479	2		
61 )	128974	708006	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5673	2		
62 )	129371	709012	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6083	2		
63 )	128416	708213	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6281	2		
64 )	124251	708847	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.567	7.567	5255	2		
65 )	128206	709203	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				4.91	6.91	6386	2		
66 )	129588	705361	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				0	5	2107	1		
67 )	125891	708664	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				0	2	5850	1		

T.A.E. ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ ΡΕΘΥΜΝ: 1

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	127090	707381	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	10	3				18.411	43.411	4915	2	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125588	703278	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				23.159	37.159	824	2	ΝΑΙ	
3 )	129212	706462	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4071	1	ΝΑΙ	
4 )	129550	706244	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4352	2	ΝΑΙ	
5 )	126134	706508	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4435	2	ΝΑΙ	
6 )	127791	708274	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	7	4	5	2				11.332	29.332	5473	2	ΝΑΙ	
7 )	128055	708415	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	2				11.332	25.332	5914	2	ΝΑΙ	
8 )	126101	709191	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	2				9.819	23.819	6371	2	ΝΑΙ	
9 )	128527	707383	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4936	1	ΝΑΙ	
10 )	127950	707435	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5000	2	ΝΑΙ	
11 )	128327	707382	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5149	2	ΝΑΙ	
12 )	129742	708566	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	2				11.332	21.332	5468	1	ΝΑΙ	
13 )	127793	707679	Ειδ.Φρ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	3				10.521	20.521	4831	1	ΝΑΙ	
14 )	129010	708446	Ειδ.Φρ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				11.332	20.332	5640	1	ΝΑΙ	
15 )	128357	707467	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.326	16.326	4913	2	ΝΑΙ	
16 )	129642	708623	Ειδ.Φρ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5246	2	ΝΑΙ	
17 )	129404	708550	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5257	2	ΝΑΙ	
18 )	129343	708509	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5320	2	ΝΑΙ	
19 )	129566	708490	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5335	1	ΝΑΙ	
20 )	128850	708651	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5362	2	ΝΑΙ	
21 )	127695	708349	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5603	2	ΝΑΙ	
22 )	127997	708318	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5627	2	ΝΑΙ	
23 )	128743	708438	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5633	2	ΝΑΙ	
24 )	123225	708459	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5919	1	ΝΑΙ	
25 )	125570	708160	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5922	2	ΝΑΙ	
26 )	129173	708999	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6047	2	ΝΑΙ	
27 )	129428	709041	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6159	2	ΝΑΙ	
28 )	129007	706731	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	6	5	4				22.964	47.964	3722	2		
29 )	128046	704094	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	5	6				23.682	44.682	927	2		
30 )	126824	703545	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1473	2		
31 )	127875	704963	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2945	2		
32 )	128569	703261	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6				23.682	39.682	826	1		
33 )	129267	705562	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	5				18.104	38.104	2055	2		
34 )	128210	706740	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3330	2		
35 )	127222	706742	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3345	2		
36 )	124548	707223	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3832	2		
37 )	128626	707191	Ειδ.Φρ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4165	2		
38 )	128300	704591	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2209	2		
39 )	127922	707479	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5005	2		
40 )	128200	708533	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				11.332	20.332	5238	2		

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	129296	706654	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	3813	2		
42 )	124020	708220	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5750	2		
43 )	127736	709122	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6231	2		
44 )	128212	708887	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				5.666	7.666	5758	1		
45 )	125891	708664	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				0	2	5850	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	129250	704600	Ειδ.Φρ.	N	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	5				36.208	55.208	2743	2	ΝΑΙ	
2 )	128244	707094	Ειδ.Φρ.	E	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	4				30.619	48.619	3473	2	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	125163	705593	Ειδ.Φρ.	E	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				36.208	48.208	3062	2	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	125028	704792	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	5				36.208	48.208	3085	1	ΝΑΙ	
5 )	128294	704277	Ειδ.Φρ.	N	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	6				26.515	45.515	170	1	ΝΑΙ	
6 )	128676	705612	Ειδ.Φρ.	M	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	11	14	10	5				4.526	44.526	2508	2	ΝΑΙ	
7 )	129077	706972	Ειδ.Φρ.	A	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	4				30.619	43.619	4111	2	ΝΑΙ	
8 )	127242	706586	Ειδ.Φρ.	Z	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				30.619	42.619	3520	2	ΝΑΙ	
9 )	127802	706207	Ειδ.Φρ.	N	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				30.619	42.619	3732	2	ΝΑΙ	
10 )	127935	706662	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	4				30.619	42.619	3882	1	ΝΑΙ	
11 )	128235	705990	Ειδ.Φρ.	M	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	4				30.619	41.619	3933	2	ΝΑΙ	
12 )	129013	705487	Ειδ.Φρ.	E	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2549	2	ΝΑΙ	
13 )	125914	705773	Ειδ.Φρ.	M	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2789	1	ΝΑΙ	
14 )	123655	705397	Ειδ.Φρ.	K	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2842	2	ΝΑΙ	
15 )	129263	705324	Ειδ.Φρ.	H	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2921	1	ΝΑΙ	
16 )	128946	705727	Ειδ.Φρ.	K	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	2956	2	ΝΑΙ	
17 )	129119	704905	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3070	2	ΝΑΙ	
18 )	128959	705587	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3140	2	ΝΑΙ	
19 )	129733	705584	Ειδ.Φρ.	A	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3150	1	ΝΑΙ	
20 )	128780	704483	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				36.208	41.208	3223	1	ΝΑΙ	
21 )	124826	706363	Ειδ.Φρ.	E	ΕΓΓΑΜ	2			10	6	0	4				14.663	34.663	3566	2	ΝΑΙ	
22 )	128538	706657	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3279	1	ΝΑΙ	
23 )	128673	707112	Ειδ.Φρ.	A	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3329	1	ΝΑΙ	
24 )	128712	705900	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3392	1	ΝΑΙ	
25 )	128892	707320	Ειδ.Φρ.	E	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3393	2	ΝΑΙ	
26 )	128877	706583	Ειδ.Φρ.	M	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3411	2	ΝΑΙ	
27 )	129126	706601	Ειδ.Φρ.	A	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3441	1	ΝΑΙ	
28 )	127744	706481	Ειδ.Φρ.	N	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3463	1	ΝΑΙ	
29 )	128297	706609	Ειδ.Φρ.	M	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3490	1	ΝΑΙ	
30 )	127264	707346	Ειδ.Φρ.	X	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3663	1	ΝΑΙ	
31 )	124868	707136	Ειδ.Φρ.	I	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3689	2	ΝΑΙ	
32 )	124548	707223	Ειδ.Φρ.	K	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3832	1	ΝΑΙ	
33 )	128516	706033	Ειδ.Φρ.	M	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3863	2	ΝΑΙ	
34 )	124834	706493	Ειδ.Φρ.	A	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3921	1	ΝΑΙ	
35 )	125212	706111	Ειδ.Φρ.	A	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3931	1	ΝΑΙ	
36 )	128788	706494	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4272	1	ΝΑΙ	
37 )	125524	706463	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4282	1	ΝΑΙ	
38 )	126136	705920	Ειδ.Φρ.	E	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4342	2	ΝΑΙ	
39 )	129042	706009	Ειδ.Φρ.	E	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4433	1	ΝΑΙ	
40 )	127630	707205	Ειδ.Φρ.	N	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4567	2	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	124485	705974	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4598	2	ΝΑΙ	
42 )	129497	705913	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4660	2	ΝΑΙ	
43 )	127803	707182	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				29.962	33.962	4316	1	ΝΑΙ	
44 )	126193	704738	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			9	13	0	5				4.526	31.526	1932	1	ΝΑΙ	
45 )	129659	703959	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	6				8.088	28.088	235	2	ΝΑΙ	
46 )	128677	704863	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	5				4.526	26.526	3115	1	ΝΑΙ	
47 )	126949	708195	Ειδ.Φρ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			8	5	0	2				11.332	26.332	6015	1	ΝΑΙ	
48 )	129004	708182	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	2				11.332	25.332	5214	2	ΝΑΙ	
49 )	127907	705946	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				18.411	22.411	3248	1	ΝΑΙ	
50 )	126041	707453	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4867	2	ΝΑΙ	
51 )	124085	707447	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4879	1	ΝΑΙ	
52 )	125067	707420	Ειδ.Φρ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4896	2	ΝΑΙ	
53 )	128439	707456	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	4960	1	ΝΑΙ	
54 )	126187	707444	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5042	2	ΝΑΙ	
55 )	126831	707414	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5059	2	ΝΑΙ	
56 )	129420	707405	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5123	2	ΝΑΙ	
57 )	123381	707393	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5172	1	ΝΑΙ	
58 )	123380	707380	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5184	1	ΝΑΙ	
59 )	128680	703668	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				15.279	21.279	689	1	ΝΑΙ	
60 )	126642	704432	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				15.26	21.26	648	2	ΝΑΙ	
61 )	128687	703868	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				15.26	21.26	1026	1	ΝΑΙ	
62 )	128618	708320	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	2				11.332	20.332	5440	2	ΝΑΙ	
63 )	125162	708266	Ειδ.Φρ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				11.332	20.332	5908	1	ΝΑΙ	
64 )	125258	704371	Ειδ.Φρ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	6				2.827	19.827	1911	2	ΝΑΙ	
65 )	128697	704651	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	5				4.526	19.526	2503	2	ΝΑΙ	
66 )	128277	708343	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5234	2	ΝΑΙ	
67 )	129469	708344	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5370	1	ΝΑΙ	
68 )	129591	708144	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5495	2	ΝΑΙ	
69 )	124021	708805	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5580	2	ΝΑΙ	
70 )	129549	708097	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5676	1	ΝΑΙ	
71 )	128878	708305	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5707	2	ΝΑΙ	
72 )	127892	708177	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5721	2	ΝΑΙ	
73 )	129334	708229	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5740	2	ΝΑΙ	
74 )	129339	708321	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5748	2	ΝΑΙ	
75 )	129718	708010	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5774	2	ΝΑΙ	
76 )	129790	707972	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5819	1	ΝΑΙ	
77 )	128971	708016	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5822	2	ΝΑΙ	
78 )	123478	708128	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5907	1	ΝΑΙ	
79 )	128360	708294	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5913	1	ΝΑΙ	
80 )	128909	708434	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5951	2	ΝΑΙ	

Τ.Α.Ε. ΜΕΣΣΑΡΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ: 2

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	128855	708334	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6013	2	ΝΑΙ	
82 )	129552	708933	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6105	2	ΝΑΙ	
83 )	129678	708932	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6106	2	ΝΑΙ	
84 )	129535	708934	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6108	1	ΝΑΙ	
85 )	128345	709096	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6211	2	ΝΑΙ	
86 )	126658	708018	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6288	1	ΝΑΙ	
87 )	129786	705095	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5			4.526	9.526	2275	2	ΝΑΙ		
88 )	123189	707466	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3			5.326	8.326	4784	2	ΝΑΙ		
89 )	129239	702757	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6				33.507	47.507	1757	2		
90 )	127144	702656	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1106	2		
91 )	129518	702480	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1564	2		
92 )	128831	703544	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				35.523	41.523	1630	2		
93 )	128727	705359	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	5				18.411	37.411	2274	1		
94 )	125894	702976	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				29.603	35.603	1321	2		
95 )	123546	703311	Ειδ.Φρ.	Β	ΔΙΑΖ	2			4	21	0	6			0	31	1216	2			
96 )	126196	704737	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	5			8.192	28.192	2812	2			
97 )	129755	706447	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	4470	2		
98 )	128555	703450	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				17.762	23.762	1725	2		
99 )	128742	706570	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3277	2		
100 )	126763	705691	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2001	2		
101 )	128986	704763	Ειδ.Φρ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2431	2		
102 )	127675	704840	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2798	2		
103 )	124034	705077	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	3012	2		
104 )	127564	707759	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				13.808	16.808	5078	2		
105 )	128475	708677	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6305	2		
106 )	124480	707694	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				9.205	12.205	4764	2		



Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	129147	703064	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6				28.559	41.559	604	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	126044	707089	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3323	1	ΝΑΙ	
3 )	128547	706940	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3918	1	ΝΑΙ	
4 )	128491	707384	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	3				18.411	29.411	5004	1	ΝΑΙ	
5 )	126196	704737	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	5				8.192	28.192	2812	1	ΝΑΙ	
6 )	124241	707379	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	3				18.411	21.411	5040	1	ΝΑΙ	
7 )	125531	708713	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	2				11.332	20.332	5233	1	ΝΑΙ	
8 )	128312	708687	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5294	1	ΝΑΙ	
9 )	129201	707925	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	5963	1	ΝΑΙ	
10 )	128475	708677	Ειδ.Φρ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6305	1	ΝΑΙ	
11 )	127579	707911	Ειδ.Φρ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6308	1	ΝΑΙ	
12 )	124807	705565	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				8.192	13.192	2442	1	ΝΑΙ	
13 )	129626	705860	Ειδ.Φρ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3402	2		
14 )	129122	707368	Ειδ.Φρ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3421	2		
15 )	129126	706601	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3441	2		
16 )	128297	706609	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3490	2		
17 )	129622	705917	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	3791	2		
18 )	128605	706024	Ειδ.Φρ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4114	2		
19 )	128362	706641	Ειδ.Φρ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4307	2		
20 )	129501	706290	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				30.619	34.619	4366	2		
21 )	128495	707465	Ειδ.Φρ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	3				18.411	34.411	4729	2		
22 )	129115	707823	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	5	3				13.808	33.808	4715	2		
23 )	127587	703830	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				27.564	33.564	1764	2		
24 )	129208	706769	Ειδ.Φρ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	4				19.137	33.137	3705	2		
25 )	128544	702945	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6				23.682	29.682	1660	2		
26 )	124595	704730	Ειδ.Φρ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				22.63	27.63	2017	2		
27 )	125899	705113	Ειδ.Φρ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	5				9.052	27.052	2862	2		
28 )	123903	707026	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3469	2		
29 )	128240	706819	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				22.964	26.964	3958	2		
30 )	127236	706574	Ειδ.Φρ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				19.137	23.137	3744	2		
31 )	129253	704641	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5				18.104	23.104	2002	2		
32 )	123644	706246	Ειδ.Φρ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4463	1		
33 )	127849	706464	Ειδ.Φρ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				15.31	19.31	4514	2		
34 )	129090	708301	Ειδ.Φρ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6279	2		
35 )	127486	708317	Ειδ.Φρ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				11.332	13.332	6282	2		
36 )	128272	708729	Ειδ.Φρ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	2				8.499	10.499	5828	2		
37 )	129649	706539	Ειδ.Φρ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4				0	4	4122	1		

Α.Δ. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ: 0

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	128222	704365	Ειδ.Φρ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	10	6				23.682	49.682	544	1	ΝΑΙ	
2 )	129780	704311	Ειδ.Φρ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	5	5	6				23.682	49.682	1295	1	ΝΑΙ	



Α.Δ. ΠΕΛΛΑΣ: 0

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	127900	704256	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	4	10	6				35.523	64.523	1248	1	ΝΑΙ	
2 )	128009	705418	Ειδ.Φρ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	11	0	15	5				4.526	35.526	2094	1	ΝΑΙ	



Α.Δ. ΠΡΕΒΕΖΑΣ: 0

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	129797	705805	Ειδ.Φρ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	15	5				18.104	48.104	2298	1	ΝΑΙ	

Α.Δ. ΓΡΕΒΕΝΩΝ: 0

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	130065	704814	Ειδ.Φρ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	5	5				25.449	44.449	2781	1	ΝΑΙ	