

## Ονομαστική κατάσταση αποτελεσμάτων ανά υπηρεσία βαθμό, μητρώο

ΤΑΚΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΘΕΞΕΙΣ 2016

ΕΤΟΣ: 2016

ΚΥΚΛΟΣ: 1

Γ.Α.Δ. ΑΤΤΙΚΗΣ: 8

### ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	164424	256169	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			16	31	0	21	0	0	0	0,323	4	72.323	917	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	163358	255245	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			17	10	0	21	0	0	0	0	4	52	2995	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	163062	254946	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			15	11	0	21	0	0	0	0	4	51	468	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	159964	264315	Αρχιφ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	1			15	9	0	16	0	0	0	2.071	4	46.071	651	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	162430	280286	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	11	14	1	11	0	0	0	2.66	0	39.66	3265	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6 )	160274	260912	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	18	0	0	0	1.775	4	38.775	2751	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7 )	159784	266448	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	4	0	9.118	4	31.118	3637	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8 )	162065	275983	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	2	2	0	7.079	4	23.079	2026	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9 )	162322	267677	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	0	4	17	464	1	ΝΑΙ	
10 )	160466	264792	Αρχιφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	2	18	0	86.773	4	125.773	62	2		
11 )	162555	266546	Ανθυπ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	51.619	4	69.619	2782	2		
12 )	163060	271290	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	2	0	47.408	4	64.408	911	2		
13 )	160017	268956	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	4	0	42.704	4	62.704	686	2		
14 )	161403	266522	Ανθυπ.	Ι	ΔΙΑΖ	0			6	0	0	14	0	14	0	23.036	4	61.036	3202	1		
15 )	159312	266640	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	40.797	4	58.797	2739	2		
16 )	160175	271391	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	4	8	0	30.112	4	57.112	1459	2		
17 )	160272	283846	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	2	0	31.348	4	44.348	1925	2		
18 )	159807	274018	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	21.326	4	34.326	896	2		
19 )	160096	261496	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	11.633	4	32.633	3052	1		
20 )	160491	255393	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	0	4	25	1762	1		
21 )	160130	266503	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	0	4	18	3510	1		
22 )	163188	282751	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	5.014	4	16.014	2119	2		
23 )	160521	275365	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	1.523	4	13.523	2111	2		

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	162409	253118	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			19	35	0	21	0	0	0	2.342	0	77.342	6725	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	163195	246988	Αρχιφ.	Ν	ΔΙΑΖ	1			18	11	0	26	0	0	0	3.671	0	58.671	2595	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	162807	254891	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	21	0	0	0	0.521	4	37.521	510	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	160981	280223	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	0	11	0	16	0	75.573	0	119.573	269	2		ΝΑΙ
5 )	160192	265764	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	14	0	79.167	4	112.167	603	2		ΝΑΙ
6 )	160348	260787	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			11	18	0	18	0	12	0	45.151	4	108.151	3161	2		ΝΑΙ
7 )	163124	268354	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	14	0	0	0	58.871	4	87.871	760	1		ΝΑΙ
8 )	163026	274154	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	48.723	4	61.723	1176	2		ΝΑΙ
9 )	161727	253636	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			21	12	0	21	0	2	0	0	0	56	7100	1		ΝΑΙ
10 )	164418	248291	Αρχιφ.	Κ	ΔΙΑΖ	1			7	23	0	25	0	0	0	0	0	55	5399	1		ΝΑΙ
11 )	163010	282043	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			21	10	0	11	0	0	0	0	0	42	1948	1		ΝΑΙ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	159313	267949	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			11	14	0	13	0	0	0	65.03	4	107.03	4446	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	159316	270703	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	18	0	70.795	4	103.795	253	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	163543	257282	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	20	0	0	0	72.636	4	103.636	945	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	159327	269693	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	15	14	0	0	0	59.047	4	102.047	4102	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	160324	268116	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			10	13	0	13	0	0	0	60.866	4	100.866	3546	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6 )	162379	268221	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			12	4	0	15	0	0	0	65.03	4	100.03	3024	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7 )	160536	269517	Ανθυπ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			9	13	0	12	0	0	0	59.047	4	97.047	4179	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8 )	163467	268877	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	10	12	0	0	0	59.047	4	95.047	4251	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9 )	164694	267287	Ανθυπ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	13	0	0	0	65.03	4	95.03	3438	1	ΝΑΙ	
10 )	163075	267842	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	13	0	0	0	65.03	4	93.03	3705	1	ΝΑΙ	
11 )	163387	267242	Ανθυπ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	10	13	0	0	0	56.69	4	92.69	3558	1	ΝΑΙ	
12 )	159823	267487	Ανθυπ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	75.047	4	92.047	3736	1	ΝΑΙ	
13 )	165126	265653	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	15	0	0	0	65.573	4	91.573	3683	1	ΝΑΙ	
14 )	160408	269576	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	12	0	0	0	59.047	4	89.047	300	1	ΝΑΙ	
15 )	159402	267526	Ανθυπ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	0	0	0	65.03	4	89.03	3542	1	ΝΑΙ	
16 )	159863	266559	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	70.899	4	88.899	2970	1	ΝΑΙ	
17 )	165036	266144	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	70.899	4	88.899	3823	1	ΝΑΙ	
18 )	163701	280121	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	11	0	0	0	65.326	0	88.326	707	1	ΝΑΙ	
19 )	163036	271525	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	7	0	5	11	0	4	0	56.784	4	87.784	3841	1	ΝΑΙ	
20 )	163267	267319	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	13	0	0	0	55.118	4	84.118	3724	1	ΝΑΙ	
21 )	163905	269646	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	67.134	4	83.134	4024	1	ΝΑΙ	
22 )	160675	270818	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	3	0	11	0	0	0	53.096	4	82.096	679	1	ΝΑΙ	
23 )	163572	268747	Ανθυπ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	59.047	4	82.047	4155	1	ΝΑΙ	
24 )	160566	264118	Ανθυπ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			11	15	0	16	0	0	0	36.033	4	82.033	4250	1	ΝΑΙ	
25 )	162413	267612	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	65.03	4	82.03	3648	1	ΝΑΙ	
26 )	160104	264562	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	61.71	4	80.71	2950	1	ΝΑΙ	
27 )	159781	271338	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	63.107	4	78.107	33	1	ΝΑΙ	
28 )	159991	271746	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	3	0	11	0	0	0	53.096	4	78.096	634	1	ΝΑΙ	
29 )	161232	269220	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.797	4	75.797	3984	1	ΝΑΙ	
30 )	165133	269647	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.047	4	75.047	2688	1	ΝΑΙ	
31 )	160563	268545	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.047	4	75.047	4068	1	ΝΑΙ	
32 )	159556	269435	Ανθυπ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.047	4	75.047	4078	1	ΝΑΙ	
33 )	164612	268821	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.047	4	75.047	4230	1	ΝΑΙ	
34 )	159802	268518	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.047	4	75.047	4394	1	ΝΑΙ	
35 )	163881	269420	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.047	4	75.047	36	1	ΝΑΙ	
36 )	162236	269601	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.047	4	75.047	218	1	ΝΑΙ	
37 )	159408	266509	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	56.433	4	74.433	3061	1	ΝΑΙ	
38 )	163713	271508	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			11	3	0	11	0	0	0	45.419	4	74.419	348	1	ΝΑΙ	
39 )	165190	270144	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	11	0	0	0	45.033	4	72.033	130	1	ΝΑΙ	
40 )	164063	271777	Ανθυπ.	Κ	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	11	0	0	0	53.096	4	71.096	3871	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	162845	257719	Ανθυπ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	9	19	0	0	0	28.827	4	70.827	1341	1	ΝΑΙ	
42 )	164270	270802	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	11	0	0	0	45.408	4	70.408	293	1	ΝΑΙ	
43 )	162419	271641	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	3846	1	ΝΑΙ	
44 )	162004	270302	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	199	1	ΝΑΙ	
45 )	159478	273853	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	2018	1	ΝΑΙ	
46 )	159496	271630	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	11	0	6	0	36.088	4	67.088	119	1	ΝΑΙ	
47 )	159623	262377	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	45.682	4	66.682	1781	1	ΝΑΙ	
48 )	159319	270120	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	11	0	10	0	32.088	4	66.088	361	1	ΝΑΙ	
49 )	161486	269686	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	14	0	0	0	40.751	4	65.751	142	1	ΝΑΙ	
50 )	161851	259924	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			11	7	0	18	0	10	0	15.074	4	65.074	776	1	ΝΑΙ	
51 )	160187	270625	Αρχιφ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	11	0	0	0	37.205	4	63.205	120	1	ΝΑΙ	
52 )	160610	267871	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	45.866	4	62.866	3483	1	ΝΑΙ	
53 )	163237	273603	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	49.189	4	62.189	2185	1	ΝΑΙ	
54 )	159890	271990	Αρχιφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	522	1	ΝΑΙ	
55 )	159984	272230	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	742	1	ΝΑΙ	
56 )	162414	272062	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	1244	1	ΝΑΙ	
57 )	160952	270393	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	45.699	4	60.699	1211	1	ΝΑΙ	
58 )	160690	273468	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	9	0	0	0	41.047	4	60.047	877	1	ΝΑΙ	
59 )	160436	271995	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	45.074	4	59.074	1906	1	ΝΑΙ	
60 )	164992	273312	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	43.164	4	58.164	1118	1	ΝΑΙ	
61 )	159875	268357	Ανθυπ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	39.058	4	58.058	3906	1	ΝΑΙ	
62 )	162272	264206	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	16	0	0	0	28.964	4	56.964	3740	1	ΝΑΙ	
63 )	160118	272581	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	34.608	4	56.608	380	1	ΝΑΙ	
64 )	163569	275423	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	8	0	0	0	35.474	4	56.474	4488	1	ΝΑΙ	
65 )	160472	274528	Αρχιφ.	Ξ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1199	1	ΝΑΙ	
66 )	159428	274263	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2228	1	ΝΑΙ	
67 )	162294	274906	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	38.088	4	51.088	937	1	ΝΑΙ	
68 )	159443	268039	Ανθυπ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.808	4	49.808	3661	1	ΝΑΙ	
69 )	160170	276123	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	1587	1	ΝΑΙ	
70 )	163609	275592	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	1709	1	ΝΑΙ	
71 )	161488	276641	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	1788	1	ΝΑΙ	
72 )	164657	271432	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	30.049	4	45.049	184	1	ΝΑΙ	
73 )	160272	283846	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	2	0	31.348	4	44.348	1925	1	ΝΑΙ	
74 )	163423	284496	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			12	6	0	10	0	0	0	15.501	0	43.501	3910	1	ΝΑΙ	
75 )	162114	278368	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	2	0	0	29.477	0	43.477	490	1	ΝΑΙ	
76 )	160964	271420	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	8	0	19.479	4	42.479	291	1	ΝΑΙ	
77 )	162616	284060	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	1481	1	ΝΑΙ	
78 )	159873	263669	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	16	0	0	0	10.027	4	38.027	3568	1	ΝΑΙ	
79 )	160452	271400	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	11	0	2	0	3.074	4	34.074	2147	1	ΝΑΙ	
80 )	162063	279033	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	14.97	0	26.97	126	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	159641	270847	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	8	0	2.948	4	25.948	4555	1	ΝΑΙ	
82 )	162976	265802	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	4.701	4	23.701	2500	1	ΝΑΙ	
83 )	160521	275365	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	1.523	4	13.523	2111	1	ΝΑΙ	
84 )	161023	258876	Ανθυπ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	4	8	0	99.699	4	134.699	3070	2		
85 )	160974	269205	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	20	0	78.729	4	114.729	1126	2		
86 )	160631	264672	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			16	25	0	15	0	0	0	46.521	4	106.521	2769	1		
87 )	161197	267253	Ανθυπ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	86.707	4	103.707	3434	1		
88 )	162697	266251	Ανθυπ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	14	0	0	0	70.899	4	97.899	3099	2		
89 )	159314	264891	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	77.112	4	96.112	2489	2		
90 )	164844	269309	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	78.729	4	94.729	4098	2		
91 )	160264	269214	Ανθυπ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	12	0	0	0	59.047	4	90.047	4312	1		
92 )	164653	263559	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	66.329	4	86.329	2094	2		
93 )	164984	271689	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.795	4	85.795	115	1		
94 )	161309	266214	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	65.03	4	83.03	3647	2		
95 )	159717	267247	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	65.03	4	82.03	776	2		
96 )	160431	274081	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	9	0	6	0	47.052	4	79.052	1138	2		
97 )	161328	272978	Αρχιφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	1286	1		
98 )	163831	270881	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	60.499	4	75.499	566	1		
99 )	160944	263039	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	3491	2		
100 )	163019	273028	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	10	0	0	0	46.137	4	74.137	413	1		
101 )	159973	261850	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	2	0	48.57	4	71.57	4450	1		
102 )	164114	272464	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	10	0	0	0	47.096	4	70.096	726	2		
103 )	160793	268246	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	15	0	0	0	43.353	4	69.353	2037	2		
104 )	159372	270870	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	3248	2		
105 )	159924	274765	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	52.778	4	65.778	1195	1		
106 )	162969	268982	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.205	4	65.205	1015	1		
107 )	159776	273203	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	2	0	49.079	4	65.079	1932	2		
108 )	163191	272057	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	496	2		
109 )	160565	272532	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	1107	2		
110 )	161471	274103	Αρχιφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	6	6	0	35.551	4	60.551	829	2		
111 )	163667	276691	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	8	0	0	0	35.474	4	60.474	1688	2		
112 )	159380	276005	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	4	4	0	39.479	4	59.479	1390	2		
113 )	160798	276757	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	1347	2		
114 )	162180	276048	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	1778	1		
115 )	159535	270830	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	41.244	4	56.244	1099	2		
116 )	160621	274946	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	3267	2		
117 )	163839	274658	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	833	2		
118 )	164390	274930	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	874	2		
119 )	163365	273833	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	913	2		
120 )	160701	255193	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	28.452	4	53.452	1213	1		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	159804	273058	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	2237	2		
122 )	163607	272319	Αρχιφ.	Τ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	31.397	4	52.397	1152	2		
123 )	164627	271467	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	124	2		
124 )	164362	271325	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	1306	2		
125 )	162520	276673	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	1373	2		
126 )	160236	275947	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	1578	2		
127 )	163620	275932	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	1647	2		
128 )	163642	276467	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	1781	2		
129 )	162695	276857	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2242	2		
130 )	163631	272645	Αρχιφ.	Ο	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	546	2		
131 )	159860	254864	Υπ.Α'	Α	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	21	0	0	0	15.671	4	43.671	389	2		
132 )	160584	273124	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	22.027	4	43.027	4475	1		
133 )	161893	283430	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	1979	2		
134 )	163715	275216	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1265	2		
135 )	163571	269992	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	11	0	0	0	14.104	4	40.104	79	2		
136 )	163780	276219	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	1752	2		
137 )	161183	284350	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	2131	2		
138 )	159791	273895	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1161	2		
139 )	159772	283725	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	2	0	17.786	4	30.786	1958	2		
140 )	163302	258605	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	0	4	23	3311	1		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	161800	251732	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	4	ΠΟΛΥΤ		20	118	0	21	0	0	0	1.107	0	160.107	5676	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	161941	250224	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2	ΑΝΑΠ	ΝΑΙ	27	63	3	23	0	4	0	5.6	0	125.6	4538	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	159940	273593	Αστυφ.	Α	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		3	6	0	9	0	0	0	54.729	4	76.729	1054	1		ΝΑΙ
4 )	161908	261248	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	18	0	0	0	88.225	4	124.225	3356	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	160176	270662	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	10	8	0	70.795	4	103.795	3251	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6 )	160800	269159	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	77.195	4	93.195	2106	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7 )	160154	265081	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	65.085	4	84.085	185	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8 )	160079	276708	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			10	15	0	8	0	0	0	45.885	4	82.885	2439	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9 )	163752	270477	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	11	0	0	0	53.096	4	78.096	3655	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10 )	164005	272330	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			13	4	0	10	0	0	0	47.096	4	78.096	551	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
11 )	161230	273672	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	9	0	0	0	54.729	4	76.729	1165	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
12 )	160202	274478	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			9	13	0	9	0	0	0	41.047	4	76.047	1377	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
13 )	163718	270029	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	53.096	4	75.096	3540	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
14 )	163784	271390	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	53.096	4	75.096	3795	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
15 )	159343	269455	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.047	4	75.047	2148	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
16 )	163647	269436	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.047	4	75.047	2580	1	ΝΑΙ	
17 )	159891	274426	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	53.184	4	74.184	1981	1	ΝΑΙ	
18 )	162972	272164	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	59.118	4	73.118	733	1	ΝΑΙ	
19 )	159716	274993	Αστυφ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	10	9	0	0	0	41.047	4	73.047	1875	1	ΝΑΙ	
20 )	164552	275085	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	52.849	4	72.849	2120	1	ΝΑΙ	
21 )	159699	268644	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	56.329	4	72.329	2301	1	ΝΑΙ	
22 )	162887	282650	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			9	5	0	7	0	8	0	39.321	4	72.321	3453	1	ΝΑΙ	
23 )	160200	276830	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	8	0	0	0	47.299	4	72.299	2470	1	ΝΑΙ	
24 )	163087	273291	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	10	0	0	0	47.096	4	72.096	546	1	ΝΑΙ	
25 )	160191	284147	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	3		ΝΑΙ	11	19	5	7	0	0	0	25.381	4	71.381	4747	1	ΝΑΙ	
26 )	160518	275617	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	10	10	0	39.321	4	71.321	3446	1	ΝΑΙ	
27 )	164658	258691	Αρχιφ.	Τ	ΕΓΓΑΜ	2			13	26	0	19	0	0	0	7.266	4	69.266	1949	1	ΝΑΙ	
28 )	159495	272552	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	10	0	0	0	44.121	4	69.121	535	1	ΝΑΙ	
29 )	162737	272440	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	47.096	4	69.096	464	1	ΝΑΙ	
30 )	159593	272214	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	47.096	4	69.096	503	1	ΝΑΙ	
31 )	163857	272499	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	47.096	4	69.096	628	1	ΝΑΙ	
32 )	159748	272426	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	47.096	4	69.096	648	1	ΝΑΙ	
33 )	163878	273048	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	47.096	4	69.096	679	1	ΝΑΙ	
34 )	160117	273297	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	47.096	4	69.096	697	1	ΝΑΙ	
35 )	164220	272712	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	47.096	4	69.096	776	1	ΝΑΙ	
36 )	159650	272770	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	47.096	4	69.096	822	1	ΝΑΙ	
37 )	164346	273209	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	47.096	4	69.096	884	1	ΝΑΙ	
38 )	160266	274015	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	9	0	0	0	41.047	4	69.047	1328	1	ΝΑΙ	
39 )	160295	274695	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	5	9	0	0	0	41.047	4	69.047	1741	1	ΝΑΙ	
40 )	163311	275633	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	8	0	0	0	43.699	4	68.699	2479	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	163890	274276	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	9	0	0	0	42.575	4	68.575	1283	1	ΝΑΙ	
42 )	159321	283144	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	7	0	10	0	39.321	4	68.321	3439	1	ΝΑΙ	
43 )	164998	270591	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	3607	1	ΝΑΙ	
44 )	160660	269854	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	3633	1	ΝΑΙ	
45 )	159570	271339	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	3761	1	ΝΑΙ	
46 )	160246	272785	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	47.096	4	68.096	260	1	ΝΑΙ	
47 )	160206	272117	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	47.096	4	68.096	325	1	ΝΑΙ	
48 )	163834	272207	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	47.096	4	68.096	422	1	ΝΑΙ	
49 )	160761	272414	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	47.096	4	68.096	541	1	ΝΑΙ	
50 )	160569	272248	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	47.096	4	68.096	772	1	ΝΑΙ	
51 )	163892	273195	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	47.096	4	68.096	864	1	ΝΑΙ	
52 )	164295	274629	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			14	0	0	9	0	0	0	41.047	4	68.047	979	1	ΝΑΙ	
53 )	160858	275138	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1057	1	ΝΑΙ	
54 )	163025	274963	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1080	1	ΝΑΙ	
55 )	159902	275075	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1086	1	ΝΑΙ	
56 )	162596	274398	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1095	1	ΝΑΙ	
57 )	159713	274832	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1132	1	ΝΑΙ	
58 )	160151	273591	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1134	1	ΝΑΙ	
59 )	160713	274392	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1139	1	ΝΑΙ	
60 )	163153	273664	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1159	1	ΝΑΙ	
61 )	162476	273495	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	46.444	4	67.444	1060	1	ΝΑΙ	
62 )	159881	272558	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	53.332	4	67.332	296	1	ΝΑΙ	
63 )	159734	271976	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	53.162	4	67.162	693	1	ΝΑΙ	
64 )	160214	274771	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	9	0	0	0	41.047	4	67.047	1346	1	ΝΑΙ	
65 )	163977	273759	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	9	0	0	0	41.047	4	67.047	2161	1	ΝΑΙ	
66 )	160412	270282	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	44.951	4	66.951	3019	1	ΝΑΙ	
67 )	161456	272113	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	52.663	4	66.663	216	1	ΝΑΙ	
68 )	160051	273675	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	45.529	4	66.529	1726	1	ΝΑΙ	
69 )	163502	275722	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	10	8	0	0	0	35.474	4	66.474	2924	1	ΝΑΙ	
70 )	163742	271720	Υπαρχ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	51.189	4	66.189	3887	1	ΝΑΙ	
71 )	160815	274283	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	9	0	0	0	41.047	4	66.047	1103	1	ΝΑΙ	
72 )	164735	274299	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	9	0	0	0	41.047	4	66.047	1119	1	ΝΑΙ	
73 )	163494	273666	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	9	0	0	0	41.047	4	66.047	1374	1	ΝΑΙ	
74 )	164341	274996	Αστυφ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	9	0	0	0	41.047	4	66.047	1548	1	ΝΑΙ	
75 )	162252	270435	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	50.433	4	65.433	3235	1	ΝΑΙ	
76 )	162054	273057	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	43.26	4	65.26	640	1	ΝΑΙ	
77 )	163781	273417	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	9	0	0	0	41.047	4	65.047	1533	1	ΝΑΙ	
78 )	163700	273883	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			13	0	0	9	0	0	0	38.532	4	64.532	1642	1	ΝΑΙ	
79 )	161219	272461	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	43.162	4	64.162	477	1	ΝΑΙ	
80 )	160364	274971	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	9	0	0	0	41.047	4	64.047	1459	1	ΝΑΙ	



Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	164138	274236	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	9	0	0	0	41.047	4	64.047	1760	1	ΝΑΙ	
82 )	162491	286725	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			14	10	0	9	0	0	0	30.978	0	63.978	3162	1	ΝΑΙ	
83 )	160595	278127	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			17	13	0	12	0	6	0	15.726	0	63.726	8994	1	ΝΑΙ	
84 )	163706	272596	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	49.233	4	63.233	817	1	ΝΑΙ	
85 )	164494	273680	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	9	0	0	0	41.047	4	63.047	1794	1	ΝΑΙ	
86 )	159637	272630	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	48.838	4	62.838	563	1	ΝΑΙ	
87 )	161130	273318	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	47.299	4	62.299	3822	1	ΝΑΙ	
88 )	160715	269996	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	47.096	4	62.096	3810	1	ΝΑΙ	
89 )	159821	274463	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	41.047	4	62.047	1284	1	ΝΑΙ	
90 )	162283	273685	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	41.047	4	62.047	1420	1	ΝΑΙ	
91 )	160416	274514	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	41.047	4	62.047	1551	1	ΝΑΙ	
92 )	164150	274306	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	41.047	4	62.047	1707	1	ΝΑΙ	
93 )	161166	273623	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	48.833	4	61.833	1211	1	ΝΑΙ	
94 )	159852	283946	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	10	6	5	7	0	0	0	29.49	4	61.49	3488	1	ΝΑΙ	
95 )	160093	276869	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.299	4	61.299	253	1	ΝΑΙ	
96 )	164996	272906	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	322	1	ΝΑΙ	
97 )	163863	272661	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	326	1	ΝΑΙ	
98 )	165107	272274	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	333	1	ΝΑΙ	
99 )	164160	272638	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	360	1	ΝΑΙ	
100 )	165035	272240	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	363	1	ΝΑΙ	
101 )	163154	273265	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	365	1	ΝΑΙ	
102 )	164340	273197	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	387	1	ΝΑΙ	
103 )	165206	272239	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	404	1	ΝΑΙ	
104 )	159544	272315	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	427	1	ΝΑΙ	
105 )	159711	272146	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	438	1	ΝΑΙ	
106 )	163858	271958	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	448	1	ΝΑΙ	
107 )	163847	272338	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	452	1	ΝΑΙ	
108 )	163852	272400	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	482	1	ΝΑΙ	
109 )	165291	272841	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	486	1	ΝΑΙ	
110 )	164573	272382	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	492	1	ΝΑΙ	
111 )	159331	272585	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	496	1	ΝΑΙ	
112 )	164273	272885	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	499	1	ΝΑΙ	
113 )	163862	271989	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	500	1	ΝΑΙ	
114 )	163891	272049	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	515	1	ΝΑΙ	
115 )	165085	273218	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	523	1	ΝΑΙ	
116 )	163416	272396	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	538	1	ΝΑΙ	
117 )	162735	272269	Αστυφ.	Ο	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	544	1	ΝΑΙ	
118 )	163849	272368	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	583	1	ΝΑΙ	
119 )	162324	273023	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	598	1	ΝΑΙ	
120 )	165104	273165	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	611	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	164162	272640	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	619	1	ΝΑΙ	
122 )	163807	272039	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	624	1	ΝΑΙ	
123 )	163880	273113	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	632	1	ΝΑΙ	
124 )	164830	272994	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	639	1	ΝΑΙ	
125 )	164255	272803	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	672	1	ΝΑΙ	
126 )	160378	272606	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	681	1	ΝΑΙ	
127 )	162465	272613	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	699	1	ΝΑΙ	
128 )	163901	273310	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	708	1	ΝΑΙ	
129 )	165009	273072	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	724	1	ΝΑΙ	
130 )	163192	272944	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	732	1	ΝΑΙ	
131 )	164619	273286	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	750	1	ΝΑΙ	
132 )	164235	272763	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	756	1	ΝΑΙ	
133 )	160052	273199	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	760	1	ΝΑΙ	
134 )	165198	272530	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	767	1	ΝΑΙ	
135 )	164154	272593	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	781	1	ΝΑΙ	
136 )	164304	272993	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	801	1	ΝΑΙ	
137 )	165004	272101	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	831	1	ΝΑΙ	
138 )	161293	272340	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	855	1	ΝΑΙ	
139 )	163888	273192	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	909	1	ΝΑΙ	
140 )	163038	272941	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	910	1	ΝΑΙ	
141 )	163910	272202	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	938	1	ΝΑΙ	
142 )	164692	274671	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	9	0	0	0	38.055	4	61.055	1265	1	ΝΑΙ	
143 )	159584	275030	Αστυφ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	41.047	4	61.047	1111	1	ΝΑΙ	
144 )	160493	275067	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	41.047	4	61.047	1199	1	ΝΑΙ	
145 )	164209	274388	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	41.047	4	61.047	1203	1	ΝΑΙ	
146 )	160802	273888	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	41.047	4	61.047	1325	1	ΝΑΙ	
147 )	163982	273746	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	41.047	4	61.047	1356	1	ΝΑΙ	
148 )	162985	275058	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	41.047	4	61.047	1360	1	ΝΑΙ	
149 )	164254	274584	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	41.047	4	61.047	1383	1	ΝΑΙ	
150 )	164701	274142	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	41.047	4	61.047	1594	1	ΝΑΙ	
151 )	162734	273607	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	41.047	4	61.047	1633	1	ΝΑΙ	
152 )	162799	273549	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	41.047	4	61.047	1713	1	ΝΑΙ	
153 )	164276	274402	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	41.047	4	61.047	2038	1	ΝΑΙ	
154 )	162099	275172	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	41.047	4	61.047	2128	1	ΝΑΙ	
155 )	161152	283852	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	10	0	39.321	4	60.321	3442	1	ΝΑΙ	
156 )	160733	284196	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	10	0	39.321	4	60.321	3450	1	ΝΑΙ	
157 )	159366	284160	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	10	0	39.321	4	60.321	3457	1	ΝΑΙ	
158 )	162890	283489	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	10	0	39.321	4	60.321	3458	1	ΝΑΙ	
159 )	162888	284178	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	10	0	39.321	4	60.321	3459	1	ΝΑΙ	
160 )	163252	273913	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	9	0	0	0	41.047	4	60.047	1957	1	ΝΑΙ	

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
161 )	164023	272824	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			12	6	0	10	0	0	0	27.814	4	59.814	83	1	ΝΑΙ	
162 )	163707	269868	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	37.775	4	59.775	3167	1	ΝΑΙ	
163 )	161808	276699	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	8	0	0	0	38.775	4	59.775	2418	1	ΝΑΙ	
164 )	159929	267395	Υπαρχ.	Ν	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	13	0	0	0	39.682	4	59.682	1820	1	ΝΑΙ	
165 )	161524	283552	Αστυφ.	Ρ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	10	7	0	0	0	29.49	4	59.49	3464	1	ΝΑΙ	
166 )	159851	276664	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2351	1	ΝΑΙ	
167 )	160234	276038	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2354	1	ΝΑΙ	
168 )	163047	275783	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2375	1	ΝΑΙ	
169 )	161133	276571	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2410	1	ΝΑΙ	
170 )	160497	276083	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2461	1	ΝΑΙ	
171 )	163805	271681	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	36.888	4	58.888	3843	1	ΝΑΙ	
172 )	163498	282952	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	10	7	0	0	0	29.49	4	58.49	4213	1	ΝΑΙ	
173 )	162485	272184	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	10	0	6	0	23.474	4	58.474	838	1	ΝΑΙ	
174 )	163330	272609	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	44.153	4	58.153	373	1	ΝΑΙ	
175 )	160123	272901	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	44.137	4	58.137	875	1	ΝΑΙ	
176 )	163913	272625	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	10	0	0	0	34.91	4	57.91	103	1	ΝΑΙ	
177 )	160445	274638	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	9	0	0	0	29.885	4	57.885	1893	1	ΝΑΙ	
178 )	159959	274411	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	44.762	4	57.762	1719	1	ΝΑΙ	
179 )	160302	275899	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	8	0	0	0	31.619	4	57.619	2984	1	ΝΑΙ	
180 )	159750	276891	Αστυφ.	Θ	ΔΙΑΖ	1			4	6	0	8	0	0	0	35.474	4	57.474	2607	1	ΝΑΙ	
181 )	160853	276150	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	8	0	0	0	35.474	4	56.474	2704	1	ΝΑΙ	
182 )	160510	275393	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	8	0	0	0	35.474	4	56.474	2872	1	ΝΑΙ	
183 )	164320	267268	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			11	6	0	13	0	0	0	22.225	4	56.225	1804	2	ΝΑΙ	
184 )	165030	273157	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	42.06	4	56.06	669	1	ΝΑΙ	
185 )	164051	275890	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	43.918	4	55.918	3322	1	ΝΑΙ	
186 )	160539	272591	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	41.775	4	55.775	678	1	ΝΑΙ	
187 )	159437	276506	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	35.474	4	55.474	2834	1	ΝΑΙ	
188 )	162374	276576	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	35.474	4	55.474	2907	1	ΝΑΙ	
189 )	160819	275553	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	35.474	4	55.474	3334	1	ΝΑΙ	
190 )	159871	282563	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	5	7	0	0	0	29.49	4	54.49	3668	1	ΝΑΙ	
191 )	164626	276533	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	35.474	4	54.474	2529	1	ΝΑΙ	
192 )	164799	275367	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	35.474	4	54.474	3133	1	ΝΑΙ	
193 )	162375	274347	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1049	1	ΝΑΙ	
194 )	163988	273914	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1064	1	ΝΑΙ	
195 )	164231	274193	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1112	1	ΝΑΙ	
196 )	164313	274687	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1131	1	ΝΑΙ	
197 )	164375	275209	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1137	1	ΝΑΙ	
198 )	164069	274196	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1147	1	ΝΑΙ	
199 )	161884	275010	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1148	1	ΝΑΙ	
200 )	164385	274916	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1149	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
201 )	164064	273442	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1184	1	ΝΑΙ	
202 )	160218	274075	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1222	1	ΝΑΙ	
203 )	164317	274715	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1228	1	ΝΑΙ	
204 )	160821	274345	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1237	1	ΝΑΙ	
205 )	163937	273518	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1239	1	ΝΑΙ	
206 )	163110	274933	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1245	1	ΝΑΙ	
207 )	164987	273960	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1272	1	ΝΑΙ	
208 )	160461	273904	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1280	1	ΝΑΙ	
209 )	161002	274632	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1282	1	ΝΑΙ	
210 )	163587	274986	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1287	1	ΝΑΙ	
211 )	163975	273736	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1313	1	ΝΑΙ	
212 )	164352	275080	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1331	1	ΝΑΙ	
213 )	164298	274644	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1339	1	ΝΑΙ	
214 )	161028	275187	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1386	1	ΝΑΙ	
215 )	164684	275083	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1400	1	ΝΑΙ	
216 )	164971	274536	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1403	1	ΝΑΙ	
217 )	164229	274182	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1434	1	ΝΑΙ	
218 )	159506	274859	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1447	1	ΝΑΙ	
219 )	164246	274295	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1454	1	ΝΑΙ	
220 )	164167	274378	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1474	1	ΝΑΙ	
221 )	164245	274281	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1482	1	ΝΑΙ	
222 )	163904	273408	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1495	1	ΝΑΙ	
223 )	164357	275117	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1512	1	ΝΑΙ	
224 )	165033	274615	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1513	1	ΝΑΙ	
225 )	161398	274883	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1524	1	ΝΑΙ	
226 )	163900	273667	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1530	1	ΝΑΙ	
227 )	162039	273411	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1574	1	ΝΑΙ	
228 )	164954	273617	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1580	1	ΝΑΙ	
229 )	164335	275218	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1602	1	ΝΑΙ	
230 )	163957	273661	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1603	1	ΝΑΙ	
231 )	164222	274635	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1615	1	ΝΑΙ	
232 )	163775	273808	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1618	1	ΝΑΙ	
233 )	164008	273831	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1621	1	ΝΑΙ	
234 )	162958	273612	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1635	1	ΝΑΙ	
235 )	164966	274201	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1665	1	ΝΑΙ	
236 )	160115	273825	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1671	1	ΝΑΙ	
237 )	162902	275022	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1697	1	ΝΑΙ	
238 )	159456	273695	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1705	1	ΝΑΙ	
239 )	163071	274227	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1737	1	ΝΑΙ	
240 )	162624	275059	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1739	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
241 )	164378	275227	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1758	1	ΝΑΙ	
242 )	161073	274659	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1771	1	ΝΑΙ	
243 )	164281	274469	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1773	1	ΝΑΙ	
244 )	161251	275193	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1789	1	ΝΑΙ	
245 )	164403	274968	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1801	1	ΝΑΙ	
246 )	163000	274876	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1802	1	ΝΑΙ	
247 )	163118	274417	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1817	1	ΝΑΙ	
248 )	160737	275122	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1839	1	ΝΑΙ	
249 )	164296	274807	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1843	1	ΝΑΙ	
250 )	165123	274498	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1846	1	ΝΑΙ	
251 )	164967	274727	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1873	1	ΝΑΙ	
252 )	163964	273686	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1878	1	ΝΑΙ	
253 )	164728	273927	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1883	1	ΝΑΙ	
254 )	164328	274779	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1884	1	ΝΑΙ	
255 )	160805	274853	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1913	1	ΝΑΙ	
256 )	162309	274445	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1939	1	ΝΑΙ	
257 )	164056	274076	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1951	1	ΝΑΙ	
258 )	162481	274954	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1952	1	ΝΑΙ	
259 )	160076	274643	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1954	1	ΝΑΙ	
260 )	161866	273993	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2010	1	ΝΑΙ	
261 )	164303	274679	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2034	1	ΝΑΙ	
262 )	160055	274000	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2035	1	ΝΑΙ	
263 )	161034	273512	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2044	1	ΝΑΙ	
264 )	162254	273460	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2083	1	ΝΑΙ	
265 )	164361	275137	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2110	1	ΝΑΙ	
266 )	164252	274575	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2159	1	ΝΑΙ	
267 )	161823	274850	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2171	1	ΝΑΙ	
268 )	159413	273596	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2174	1	ΝΑΙ	
269 )	163382	273869	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2181	1	ΝΑΙ	
270 )	163942	273543	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2184	1	ΝΑΙ	
271 )	160297	272480	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.989	4	53.989	504	1	ΝΑΙ	
272 )	165313	276401	Αστυφ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	34.438	4	53.438	2515	1	ΝΑΙ	
273 )	164884	274037	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	39.995	4	52.995	2121	1	ΝΑΙ	
274 )	162190	274707	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	39.978	4	52.978	2405	1	ΝΑΙ	
275 )	159599	273691	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	39.321	4	52.321	1566	1	ΝΑΙ	
276 )	160443	274408	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	39.189	4	52.189	2015	1	ΝΑΙ	
277 )	161141	283991	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	7	0	0	0	29.49	4	51.49	3587	1	ΝΑΙ	
278 )	160078	283829	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	7	0	0	0	29.49	4	51.49	3731	1	ΝΑΙ	
279 )	160305	283927	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	7	0	0	0	29.49	4	51.49	4255	1	ΝΑΙ	
280 )	160531	275165	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	38.088	4	51.088	1549	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
281 )	160602	274745	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	38.088	4	51.088	1798	1	ΝΑΙ	
282 )	163726	274009	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	37.562	4	50.562	1848	1	ΝΑΙ	
283 )	161286	282471	Αστυφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	7	0	0	0	26.515	4	50.515	4176	1	ΝΑΙ	
284 )	162264	282394	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	7	0	0	0	25.216	4	50.216	4383	1	ΝΑΙ	
285 )	162398	272147	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	35.047	4	49.047	3421	1	ΝΑΙ	
286 )	162690	274766	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	2384	1	ΝΑΙ	
287 )	159735	274605	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	2564	1	ΝΑΙ	
288 )	162304	273486	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	2785	1	ΝΑΙ	
289 )	164363	275161	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	2837	1	ΝΑΙ	
290 )	163997	273929	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	2917	1	ΝΑΙ	
291 )	160960	274984	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	2930	1	ΝΑΙ	
292 )	164368	275174	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	3074	1	ΝΑΙ	
293 )	163953	273422	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	3199	1	ΝΑΙ	
294 )	160001	274852	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.334	4	48.334	1856	1	ΝΑΙ	
295 )	161131	283562	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	29.49	4	47.49	3462	1	ΝΑΙ	
296 )	159857	283095	Αστυφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	29.49	4	47.49	3465	1	ΝΑΙ	
297 )	159546	275966	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2319	1	ΝΑΙ	
298 )	164234	276477	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2336	1	ΝΑΙ	
299 )	160299	276509	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2373	1	ΝΑΙ	
300 )	161998	276058	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2415	1	ΝΑΙ	
301 )	159562	276687	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2436	1	ΝΑΙ	
302 )	162556	276542	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2467	1	ΝΑΙ	
303 )	160125	276754	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2489	1	ΝΑΙ	
304 )	165078	276472	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2504	1	ΝΑΙ	
305 )	164944	276210	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2514	1	ΝΑΙ	
306 )	165137	275623	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2516	1	ΝΑΙ	
307 )	164412	276513	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2528	1	ΝΑΙ	
308 )	160706	275967	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2545	1	ΝΑΙ	
309 )	164828	276724	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2551	1	ΝΑΙ	
310 )	165181	276522	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2561	1	ΝΑΙ	
311 )	163749	276761	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2565	1	ΝΑΙ	
312 )	163840	276802	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2566	1	ΝΑΙ	
313 )	163848	276803	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2587	1	ΝΑΙ	
314 )	159746	276852	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2633	1	ΝΑΙ	
315 )	161726	276236	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2635	1	ΝΑΙ	
316 )	159409	276580	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2653	1	ΝΑΙ	
317 )	161806	275469	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2674	1	ΝΑΙ	
318 )	163885	275507	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2695	1	ΝΑΙ	
319 )	162051	275886	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2699	1	ΝΑΙ	
320 )	162038	275361	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2705	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
321 )	160148	275360	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2711	1	ΝΑΙ	
322 )	163804	275895	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2715	1	ΝΑΙ	
323 )	161882	276235	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2728	1	ΝΑΙ	
324 )	159577	276392	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2729	1	ΝΑΙ	
325 )	165145	276432	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2732	1	ΝΑΙ	
326 )	164380	275364	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2734	1	ΝΑΙ	
327 )	164392	275561	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2737	1	ΝΑΙ	
328 )	164861	275370	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2791	1	ΝΑΙ	
329 )	164985	275989	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2842	1	ΝΑΙ	
330 )	163902	275430	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2852	1	ΝΑΙ	
331 )	160081	276706	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2857	1	ΝΑΙ	
332 )	164230	276333	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2868	1	ΝΑΙ	
333 )	164428	276007	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2869	1	ΝΑΙ	
334 )	164817	275901	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2903	1	ΝΑΙ	
335 )	159384	275874	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2934	1	ΝΑΙ	
336 )	161110	275667	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2954	1	ΝΑΙ	
337 )	164815	275599	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2973	1	ΝΑΙ	
338 )	163931	276817	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2992	1	ΝΑΙ	
339 )	164142	276022	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3016	1	ΝΑΙ	
340 )	160711	275586	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3020	1	ΝΑΙ	
341 )	160054	276129	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3030	1	ΝΑΙ	
342 )	161409	276169	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3035	1	ΝΑΙ	
343 )	160394	275660	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3041	1	ΝΑΙ	
344 )	160882	275836	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3051	1	ΝΑΙ	
345 )	164962	276283	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3076	1	ΝΑΙ	
346 )	162908	275813	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3079	1	ΝΑΙ	
347 )	164526	276753	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3085	1	ΝΑΙ	
348 )	162679	276672	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3087	1	ΝΑΙ	
349 )	159507	276084	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3088	1	ΝΑΙ	
350 )	160630	276459	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3098	1	ΝΑΙ	
351 )	162776	275861	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3101	1	ΝΑΙ	
352 )	163447	275969	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3180	1	ΝΑΙ	
353 )	163409	275879	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3189	1	ΝΑΙ	
354 )	163664	276386	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3224	1	ΝΑΙ	
355 )	163558	275742	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3232	1	ΝΑΙ	
356 )	164039	275840	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3323	1	ΝΑΙ	
357 )	164618	275622	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3341	1	ΝΑΙ	
358 )	163122	284389	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	28.948	4	46.948	4545	1	ΝΑΙ	
359 )	160162	272458	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	32.888	4	46.888	924	1	ΝΑΙ	
360 )	159429	276762	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	34.819	4	46.819	2331	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
361 )	160313	282547	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	7	0	0	0	29.49	4	46.49	4136	1	ΝΑΙ	
362 )	164382	283006	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	7	0	0	0	29.49	4	46.49	5068	1	ΝΑΙ	
363 )	164629	276581	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	34.052	4	46.052	2644	1	ΝΑΙ	
364 )	159786	275929	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	33.978	4	45.978	3025	1	ΝΑΙ	
365 )	163853	276338	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	33.978	4	45.978	3158	1	ΝΑΙ	
366 )	160290	286161	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	6	0	0	0	23.622	4	45.622	5241	1	ΝΑΙ	
367 )	164562	286477	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	6	0	0	0	23.622	4	45.622	5523	1	ΝΑΙ	
368 )	163871	275473	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	33.471	4	45.471	3164	1	ΝΑΙ	
369 )	164086	261205	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	18	0	2	0	7.627	4	44.627	3324	1	ΝΑΙ	
370 )	161211	285881	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	6	0	0	0	23.622	4	44.622	5742	1	ΝΑΙ	
371 )	159769	275375	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	32.515	4	44.515	2345	1	ΝΑΙ	
372 )	159341	276181	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	32.515	4	44.515	2588	1	ΝΑΙ	
373 )	163769	275630	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	32.515	4	44.515	2752	1	ΝΑΙ	
374 )	162998	275682	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	32.515	4	44.515	2966	1	ΝΑΙ	
375 )	164805	275559	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	32.515	4	44.515	3173	1	ΝΑΙ	
376 )	160112	275823	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	32.515	4	44.515	3237	1	ΝΑΙ	
377 )	162635	276168	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	32.463	4	44.463	3072	2	ΝΑΙ	
378 )	164509	285944	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6	0	0	0	23.622	4	43.622	5252	1	ΝΑΙ	
379 )	163069	274924	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	29.819	4	42.819	1677	1	ΝΑΙ	
380 )	164177	276421	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	29.562	4	42.562	1129	1	ΝΑΙ	
381 )	159549	284468	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	29.49	4	42.49	2169	1	ΝΑΙ	
382 )	159888	286027	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5580	1	ΝΑΙ	
383 )	163956	283493	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3456	1	ΝΑΙ	
384 )	164663	282559	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3471	1	ΝΑΙ	
385 )	162287	282541	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3482	1	ΝΑΙ	
386 )	163390	283022	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3484	1	ΝΑΙ	
387 )	162994	282420	Αστυφ.	Ο	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3493	1	ΝΑΙ	
388 )	164622	282741	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3496	1	ΝΑΙ	
389 )	165146	282592	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3521	1	ΝΑΙ	
390 )	163811	283075	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3524	1	ΝΑΙ	
391 )	160770	283495	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3531	1	ΝΑΙ	
392 )	162008	284166	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3556	1	ΝΑΙ	
393 )	163001	284260	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3558	1	ΝΑΙ	
394 )	160568	283648	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3560	1	ΝΑΙ	
395 )	165383	283002	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3574	1	ΝΑΙ	
396 )	161317	283125	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3585	1	ΝΑΙ	
397 )	161811	284253	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3601	1	ΝΑΙ	
398 )	160091	284202	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3603	1	ΝΑΙ	
399 )	163003	284320	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3606	1	ΝΑΙ	
400 )	161850	282523	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3625	1	ΝΑΙ	



Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
401 )	164960	283998	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3629	1	ΝΑΙ	
402 )	162670	283140	Αστυφ.	Ο	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3642	1	ΝΑΙ	
403 )	163679	283468	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3643	1	ΝΑΙ	
404 )	160210	282680	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3644	1	ΝΑΙ	
405 )	159968	283059	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3645	1	ΝΑΙ	
406 )	159636	284240	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3655	1	ΝΑΙ	
407 )	161483	282502	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3658	1	ΝΑΙ	
408 )	162543	282422	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3659	1	ΝΑΙ	
409 )	161512	283104	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3665	1	ΝΑΙ	
410 )	162478	284155	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3678	1	ΝΑΙ	
411 )	160163	282733	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3685	1	ΝΑΙ	
412 )	161625	282782	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3696	1	ΝΑΙ	
413 )	160689	283743	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3697	1	ΝΑΙ	
414 )	162820	284146	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3702	1	ΝΑΙ	
415 )	164837	284071	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3709	1	ΝΑΙ	
416 )	162748	282674	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3711	1	ΝΑΙ	
417 )	163832	284222	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3721	1	ΝΑΙ	
418 )	164623	283460	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3736	1	ΝΑΙ	
419 )	159972	283586	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3739	1	ΝΑΙ	
420 )	163219	284394	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3748	1	ΝΑΙ	
421 )	163211	283046	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3757	1	ΝΑΙ	
422 )	162241	282565	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3762	1	ΝΑΙ	
423 )	165191	283713	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3774	1	ΝΑΙ	
424 )	160410	283354	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3783	1	ΝΑΙ	
425 )	162451	282902	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3785	1	ΝΑΙ	
426 )	163096	283310	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3787	1	ΝΑΙ	
427 )	159805	283229	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3789	1	ΝΑΙ	
428 )	163342	284352	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3796	1	ΝΑΙ	
429 )	163560	283244	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3804	1	ΝΑΙ	
430 )	160389	283449	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3834	1	ΝΑΙ	
431 )	162996	282571	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3839	1	ΝΑΙ	
432 )	162021	282774	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3847	1	ΝΑΙ	
433 )	160789	283072	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3857	1	ΝΑΙ	
434 )	163813	284002	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3861	1	ΝΑΙ	
435 )	162260	282907	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3865	1	ΝΑΙ	
436 )	162662	284280	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3869	1	ΝΑΙ	
437 )	164487	284348	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3892	1	ΝΑΙ	
438 )	159820	282373	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3898	1	ΝΑΙ	
439 )	164423	282380	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3940	1	ΝΑΙ	
440 )	159586	283964	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3986	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
441 )	164145	283832	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3999	1	ΝΑΙ	
442 )	164717	283388	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4005	1	ΝΑΙ	
443 )	163534	282729	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4011	1	ΝΑΙ	
444 )	165283	284050	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4018	1	ΝΑΙ	
445 )	160183	284066	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4025	1	ΝΑΙ	
446 )	159513	283260	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4092	1	ΝΑΙ	
447 )	165205	282390	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4150	1	ΝΑΙ	
448 )	163577	282961	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4171	1	ΝΑΙ	
449 )	159955	282468	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4172	1	ΝΑΙ	
450 )	164566	283226	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4219	1	ΝΑΙ	
451 )	165153	282712	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4221	1	ΝΑΙ	
452 )	159816	282381	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4279	1	ΝΑΙ	
453 )	164769	283873	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4284	1	ΝΑΙ	
454 )	164560	283208	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4291	1	ΝΑΙ	
455 )	164068	283289	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4298	1	ΝΑΙ	
456 )	163809	283781	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4311	1	ΝΑΙ	
457 )	164795	284210	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4327	1	ΝΑΙ	
458 )	164240	282882	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4330	1	ΝΑΙ	
459 )	164466	283736	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4338	1	ΝΑΙ	
460 )	164711	283377	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4339	1	ΝΑΙ	
461 )	160473	282844	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4363	1	ΝΑΙ	
462 )	163860	282554	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4396	1	ΝΑΙ	
463 )	164147	283401	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4431	1	ΝΑΙ	
464 )	162865	284252	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4433	1	ΝΑΙ	
465 )	164444	282595	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4453	1	ΝΑΙ	
466 )	164432	282430	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4463	1	ΝΑΙ	
467 )	161090	284342	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4517	1	ΝΑΙ	
468 )	164206	283564	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4533	1	ΝΑΙ	
469 )	164679	283865	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4580	1	ΝΑΙ	
470 )	160288	283687	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4642	1	ΝΑΙ	
471 )	160590	282582	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4666	1	ΝΑΙ	
472 )	162934	282732	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4677	1	ΝΑΙ	
473 )	164506	282943	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4683	1	ΝΑΙ	
474 )	164786	284117	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4715	1	ΝΑΙ	
475 )	159703	284410	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4718	1	ΝΑΙ	
476 )	164329	284234	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4721	1	ΝΑΙ	
477 )	159361	284180	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4837	1	ΝΑΙ	
478 )	164556	283163	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4838	1	ΝΑΙ	
479 )	163676	282863	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4857	1	ΝΑΙ	
480 )	161946	282908	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4872	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
481 )	160190	283970	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4896	1	ΝΑΙ	
482 )	164473	282807	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4899	1	ΝΑΙ	
483 )	164489	282869	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4908	1	ΝΑΙ	
484 )	161043	282553	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4909	1	ΝΑΙ	
485 )	164564	283214	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4917	1	ΝΑΙ	
486 )	164383	283374	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4920	1	ΝΑΙ	
487 )	164797	284227	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4955	1	ΝΑΙ	
488 )	164789	284153	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4999	1	ΝΑΙ	
489 )	165021	283745	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5001	1	ΝΑΙ	
490 )	160043	282413	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5033	1	ΝΑΙ	
491 )	163993	283027	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5050	1	ΝΑΙ	
492 )	164359	282899	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5061	1	ΝΑΙ	
493 )	164131	283335	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5066	1	ΝΑΙ	
494 )	164156	283848	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5087	1	ΝΑΙ	
495 )	164336	284267	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5088	1	ΝΑΙ	
496 )	162263	282698	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5115	1	ΝΑΙ	
497 )	165376	283763	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5117	1	ΝΑΙ	
498 )	161506	283806	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5122	1	ΝΑΙ	
499 )	163887	283155	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5130	1	ΝΑΙ	
500 )	160632	283678	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5138	1	ΝΑΙ	
501 )	164791	284159	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5148	1	ΝΑΙ	
502 )	164778	284020	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5176	1	ΝΑΙ	
503 )	163097	283897	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5186	1	ΝΑΙ	
504 )	164770	283874	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5218	1	ΝΑΙ	
505 )	159738	283089	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	28.488	4	39.488	3506	1	ΝΑΙ	
506 )	159945	284070	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	28.438	4	39.438	3633	1	ΝΑΙ	
507 )	160165	283458	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	28.038	4	39.038	3864	1	ΝΑΙ	
508 )	159498	283199	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	27.616	4	38.616	3529	1	ΝΑΙ	
509 )	159780	282493	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	27.518	4	38.518	3924	1	ΝΑΙ	
510 )	164774	283980	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	27.468	4	38.468	4195	1	ΝΑΙ	
511 )	161687	283459	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	26.532	4	37.532	4068	1	ΝΑΙ	
512 )	164874	284156	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	26.532	4	37.532	4354	1	ΝΑΙ	
513 )	164262	284300	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	26.532	4	37.532	5073	1	ΝΑΙ	
514 )	164607	284045	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	26.532	4	37.532	5077	1	ΝΑΙ	
515 )	160355	283324	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	26.515	4	37.515	3554	1	ΝΑΙ	
516 )	162013	286506	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6	0	0	0	19.09	4	37.09	5502	1	ΝΑΙ	
517 )	162172	284158	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	25.633	4	36.633	3557	1	ΝΑΙ	
518 )	160778	275696	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	24.592	4	36.592	3242	1	ΝΑΙ	
519 )	160411	283399	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	25.036	4	36.036	3670	1	ΝΑΙ	
520 )	163859	283915	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	23.622	4	34.622	5419	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
521 )	162285	286116	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5226	1	ΝΑΙ	
522 )	162286	286060	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5227	1	ΝΑΙ	
523 )	160861	286174	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5230	1	ΝΑΙ	
524 )	159760	286573	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5239	1	ΝΑΙ	
525 )	160951	285798	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5244	1	ΝΑΙ	
526 )	160059	286017	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5245	1	ΝΑΙ	
527 )	159514	286202	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5250	1	ΝΑΙ	
528 )	161771	286212	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5253	1	ΝΑΙ	
529 )	164700	286087	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5256	1	ΝΑΙ	
530 )	160286	286104	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5262	1	ΝΑΙ	
531 )	162284	286154	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5271	1	ΝΑΙ	
532 )	160512	285914	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5281	1	ΝΑΙ	
533 )	160338	285810	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5288	1	ΝΑΙ	
534 )	162594	286119	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5306	1	ΝΑΙ	
535 )	160330	286457	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5309	1	ΝΑΙ	
536 )	160482	285891	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5317	1	ΝΑΙ	
537 )	159481	285980	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5321	1	ΝΑΙ	
538 )	160064	286102	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5332	1	ΝΑΙ	
539 )	163821	286041	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5338	1	ΝΑΙ	
540 )	161520	286073	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5342	1	ΝΑΙ	
541 )	160654	285787	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5347	1	ΝΑΙ	
542 )	160275	286183	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5348	1	ΝΑΙ	
543 )	159634	286194	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5349	1	ΝΑΙ	
544 )	159491	286221	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5360	1	ΝΑΙ	
545 )	160582	285823	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5367	1	ΝΑΙ	
546 )	162636	286077	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5374	1	ΝΑΙ	
547 )	165192	285908	Αστυφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5397	1	ΝΑΙ	
548 )	159779	285742	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5406	1	ΝΑΙ	
549 )	163222	285834	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5424	1	ΝΑΙ	
550 )	161377	286048	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5429	1	ΝΑΙ	
551 )	160870	286083	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5430	1	ΝΑΙ	
552 )	161567	285745	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5435	1	ΝΑΙ	
553 )	161164	286092	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5441	1	ΝΑΙ	
554 )	161225	285996	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5444	1	ΝΑΙ	
555 )	162720	285795	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5474	1	ΝΑΙ	
556 )	160326	286053	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5486	1	ΝΑΙ	
557 )	159566	285837	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5503	1	ΝΑΙ	
558 )	161786	285729	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5506	1	ΝΑΙ	
559 )	160782	286122	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5508	1	ΝΑΙ	
560 )	161207	285780	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5557	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
561 )	159775	286199	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5593	1	ΝΑΙ	
562 )	159561	286118	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5595	1	ΝΑΙ	
563 )	161202	286146	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5603	1	ΝΑΙ	
564 )	162706	285838	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5606	1	ΝΑΙ	
565 )	161199	285824	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5607	1	ΝΑΙ	
566 )	164667	286204	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5614	1	ΝΑΙ	
567 )	159539	285965	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5620	1	ΝΑΙ	
568 )	159808	285750	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5621	1	ΝΑΙ	
569 )	160396	286163	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5622	1	ΝΑΙ	
570 )	161708	285850	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5642	1	ΝΑΙ	
571 )	159674	286064	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5646	1	ΝΑΙ	
572 )	163336	286111	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5661	1	ΝΑΙ	
573 )	159874	286071	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5706	1	ΝΑΙ	
574 )	163940	286114	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5734	1	ΝΑΙ	
575 )	164486	285755	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5751	1	ΝΑΙ	
576 )	160529	286138	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5753	1	ΝΑΙ	
577 )	160729	286218	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5767	1	ΝΑΙ	
578 )	163537	285765	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5772	1	ΝΑΙ	
579 )	162863	285969	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5774	1	ΝΑΙ	
580 )	161448	286192	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5824	1	ΝΑΙ	
581 )	160795	285783	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5825	1	ΝΑΙ	
582 )	162256	286561	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5832	1	ΝΑΙ	
583 )	165294	286031	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5852	1	ΝΑΙ	
584 )	163915	285768	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5890	1	ΝΑΙ	
585 )	162601	285857	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5908	1	ΝΑΙ	
586 )	160663	285875	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5919	1	ΝΑΙ	
587 )	163958	286572	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5930	1	ΝΑΙ	
588 )	165278	286525	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5953	1	ΝΑΙ	
589 )	163944	285955	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5962	1	ΝΑΙ	
590 )	159949	285772	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5972	1	ΝΑΙ	
591 )	159749	285748	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	6004	1	ΝΑΙ	
592 )	164505	285853	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	6034	1	ΝΑΙ	
593 )	165483	286570	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	6037	1	ΝΑΙ	
594 )	163896	286037	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	6045	1	ΝΑΙ	
595 )	159415	286140	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	6053	1	ΝΑΙ	
596 )	165307	286176	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	22.121	4	32.121	5276	1	ΝΑΙ	
597 )	161032	268561	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	4.258	4	27.258	2488	1	ΝΑΙ	
598 )	163422	283288	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	16.06	4	27.06	3494	1	ΝΑΙ	
599 )	159814	276444	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	8.581	4	20.581	2447	1	ΝΑΙ	
600 )	159442	282837	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	3.238	4	14.238	3440	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
601 )	162611	255478	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	5	21	0	10	0	90.553	4	145.553	433	1		
602 )	161698	259686	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	7	0	18	0	20	0	84.8	4	144.8	3159	2		
603 )	161896	281230	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			19	14	0	11	0	16	0	60.471	0	120.471	848	2		
604 )	161599	261800	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	12	0	83.408	4	117.408	2634	2		
605 )	159601	270835	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	11	0	18	0	70.795	4	116.795	2972	1		
606 )	160486	269255	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	12	0	78.729	4	113.729	2145	2		
607 )	163668	267453	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	0	0	0	86.707	4	110.707	1724	2		
608 )	160089	257112	Αρχιφ.	Ε	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	20	0	0	0	83.288	4	110.288	995	1		
609 )	160172	269559	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	12	0	0	0	78.729	4	103.729	2593	2		
610 )	159662	266273	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			14	0	0	14	0	0	0	70.899	4	102.899	831	2		
611 )	159375	263416	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	82.849	4	102.849	4178	2		
612 )	160481	269416	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	12	0	70.723	4	98.723	2089	2		
613 )	160116	280204	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	87.101	0	98.101	258	2		
614 )	162378	264628	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	77.112	4	96.112	251	2		
615 )	164004	263639	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			12	6	0	16	0	0	0	55.233	4	93.233	4354	1		
616 )	160667	269225	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	12	0	62.718	4	90.718	2048	2		
617 )	163777	266769	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	70.899	4	88.899	1079	2		
618 )	163095	266424	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	70.899	4	88.899	1222	2		
619 )	160942	280957	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			9	14	0	11	0	0	0	54.438	0	88.438	1789	2		
620 )	160449	279927	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			15	8	0	11	0	0	0	53.074	0	87.074	87	1		
621 )	160003	267834	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	0	10	0	53.019	4	87.019	1827	2		
622 )	163389	261472	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	59.386	4	81.386	2211	2		
623 )	159951	265304	Υπαρχ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	2			10	13	0	15	0	0	0	38.556	4	80.556	621	2		
624 )	159488	267272	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	63.288	4	80.288	1606	2		
625 )	164396	269233	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	62.718	4	78.718	2308	1		
626 )	162517	270481	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	63.277	4	78.277	3169	2		
627 )	160336	273076	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	281	2		
628 )	162722	274809	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	54.729	4	75.729	1300	2		
629 )	161187	270577	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	60.362	4	75.362	3026	2		
630 )	163682	263281	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	4349	2		
631 )	164439	269280	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	12	0	0	0	49.205	4	75.205	2371	2		
632 )	159510	268788	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.047	4	75.047	2252	2		
633 )	164248	269369	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.047	4	75.047	2351	2		
634 )	163868	271406	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	11	0	0	0	48.953	4	74.953	3784	2		
635 )	161475	272125	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			12	8	0	10	0	0	0	39.247	4	73.247	854	2		
636 )	164164	286811	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			12	21	0	9	0	0	0	30.137	0	72.137	3228	2		
637 )	162895	276889	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	47.299	4	71.299	2260	2		
638 )	160237	276358	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	47.299	4	71.299	2338	2		
639 )	160714	276598	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	47.299	4	71.299	2361	2		
640 )	162028	285013	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			21	40	0	10	0	0	0	0	0	71	3022	1		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
641 )	162710	273928	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	54.729	4	68.729	265	2		
642 )	165288	270405	Υπαρχ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	3259	2		
643 )	160645	271487	Υπαρχ.		ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	3658	2		
644 )	165173	271600	Υπαρχ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	3747	2		
645 )	161761	271403	Υπαρχ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	3775	2		
646 )	161754	274588	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1073	2		
647 )	165354	274339	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1143	2		
648 )	161854	274755	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1163	2		
649 )	162488	274286	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1182	2		
650 )	161881	273798	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1620	2		
651 )	162852	274927	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1750	2		
652 )	163549	275086	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	2005	2		
653 )	164896	274929	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	2054	2		
654 )	162992	266838	Υπαρχ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	1173	2		
655 )	160339	268878	Υπαρχ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.205	4	65.205	2600	2		
656 )	160335	247401	Αρχιφ.		ΔΙΑΖ	0			10	0	0	25	0	0	0	29.811	0	64.811	2821	1		
657 )	162259	274261	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	51.704	4	64.704	1195	2		
658 )	165430	284474	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	10	0	39.321	4	62.321	1106	2		
659 )	164037	273744	Αστυφ.		ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	9	0	0	0	34.205	4	62.205	1041	2		
660 )	162683	274610	Αστυφ.		ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	41.047	4	62.047	2100	2		
661 )	163884	273179	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	382	2		
662 )	165277	272837	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	491	2		
663 )	163856	272605	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	582	2		
664 )	161899	272755	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	612	2		
665 )	164819	272588	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	635	1		
666 )	159980	273276	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	668	2		
667 )	162210	273022	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	755	2		
668 )	160119	273038	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	918	2		
669 )	162203	272277	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	931	1		
670 )	160643	274879	Αστυφ.		ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	41.047	4	61.047	2105	2		
671 )	160583	276364	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	10	0	38.751	4	60.751	2315	2		
672 )	159461	283325	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	10	0	39.321	4	60.321	3429	2		
673 )	160277	283926	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	4	6	0	39.321	4	60.321	4430	2		
674 )	160812	273783	Αστυφ.		ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	9	0	0	0	41.047	4	60.047	1941	1		
675 )	164366	270827	Υπαρχ.		ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	11	0	0	0	35.397	4	59.397	3596	2		
676 )	162314	276175	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2322	2		
677 )	161310	276425	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2726	2		
678 )	159679	276829	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3102	2		
679 )	159575	276790	Αστυφ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3274	2		
680 )	160438	270338	Υπαρχ.		ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.247	4	59.247	3206	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
681 )	161775	271011	Υπαρχ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.247	4	59.247	3279	2		
682 )	161504	271445	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.247	4	59.247	3302	2		
683 )	163163	270305	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.247	4	59.247	3382	2		
684 )	160628	270036	Υπαρχ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.247	4	59.247	3717	1		
685 )	164411	271752	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.247	4	59.247	3877	2		
686 )	164073	271562	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.247	4	59.247	25	2		
687 )	163786	271301	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	35.397	4	58.397	2782	2		
688 )	165110	283612	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	7	0	0	0	39.321	4	58.321	3545	2		
689 )	164279	274458	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	38.022	4	58.022	1194	2		
690 )	160885	276195	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	45.501	4	57.501	2820	2		
691 )	165160	282918	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	7	0	0	0	29.49	4	55.49	4951	2		
692 )	163776	275500	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	35.474	4	55.474	3177	1		
693 )	163094	268533	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	2025	2		
694 )	163401	268800	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	2562	2		
695 )	163753	280714	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	43.551	0	54.551	542	2		
696 )	162655	281071	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	43.551	0	54.551	2034	2		
697 )	160543	276605	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	35.474	4	54.474	2771	2		
698 )	163812	274086	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	726	2		
699 )	163893	273658	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1145	2		
700 )	164345	275007	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1291	2		
701 )	163950	273568	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1342	2		
702 )	164862	274717	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1391	2		
703 )	161173	274843	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1406	2		
704 )	160703	274001	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1559	1		
705 )	163959	273822	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1629	2		
706 )	159925	274557	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1649	2		
707 )	160083	274020	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1774	2		
708 )	160186	273715	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1797	2		
709 )	160919	274170	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1949	1		
710 )	162999	274315	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1964	2		
711 )	165017	274427	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2012	2		
712 )	159440	273621	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2048	2		
713 )	160002	273775	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2051	2		
714 )	162604	274450	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2150	2		
715 )	165397	273562	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	9	0	0	0	27.364	4	53.364	1608	1		
716 )	164676	272747	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	478	2		
717 )	164227	272730	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	627	2		
718 )	165027	273989	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	39.545	4	52.545	1854	2		
719 )	160850	242700	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			23	0	0	28	0	0	0	0	0	51	852	1		
720 )	161974	283523	Αστυφ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	7	0	8	0	21.671	4	50.671	3729	1		



Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
721 )	161132	276437	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	38.641	4	50.641	2426	2		
722 )	163307	276588	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	38.532	4	50.532	2526	2		
723 )	163194	270293	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	2937	2		
724 )	163552	283272	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3468	2		
725 )	159433	282972	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3562	2		
726 )	162057	283872	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3627	2		
727 )	162840	283467	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3835	2		
728 )	159447	283611	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3930	2		
729 )	165075	283757	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3962	2		
730 )	165127	284245	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4080	2		
731 )	163077	282435	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4347	2		
732 )	164568	283268	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4563	2		
733 )	161416	282932	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	5125	2		
734 )	164445	282597	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	7	0	0	0	29.49	4	49.49	4451	2		
735 )	161361	276191	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	36.921	4	48.921	2446	2		
736 )	161350	275838	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	36.844	4	48.844	3148	2		
737 )	162218	275176	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	2527	2		
738 )	160015	275184	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	2702	2		
739 )	165007	274630	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	2739	2		
740 )	165274	274169	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	3297	2		
741 )	162085	275535	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	8	0	0	0	29.562	4	47.562	2865	2		
742 )	161103	283121	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	29.49	4	47.49	3918	1		
743 )	161500	276636	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2358	1		
744 )	160245	275536	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2460	2		
745 )	159669	276828	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2463	2		
746 )	163544	275689	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2480	2		
747 )	163411	275822	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2642	2		
748 )	163277	275568	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2864	2		
749 )	159457	275690	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2889	2		
750 )	159438	275562	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2950	2		
751 )	159936	276760	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2962	2		
752 )	161951	276320	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2970	2		
753 )	159661	275531	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3023	1		
754 )	159943	275379	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3077	2		
755 )	160836	275358	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3093	2		
756 )	161995	276625	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3136	2		
757 )	163045	275912	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3139	2		
758 )	159731	276445	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3141	2		
759 )	160433	275412	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3256	1		
760 )	164213	276331	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3319	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
761 )	163869	275467	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3368	2		
762 )	162932	275880	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3401	2		
763 )	160121	276806	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.37	4	47.37	3669	2		
764 )	161743	274631	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1104	1		
765 )	160671	274349	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1128	2		
766 )	160496	273698	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1569	2		
767 )	160289	275113	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1623	2		
768 )	165032	284311	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	35.019	4	46.019	3600	1		
769 )	162668	275726	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	33.995	4	45.995	2606	2		
770 )	160811	284248	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	34.822	4	45.822	3946	2		
771 )	159708	269142	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	2447	2		
772 )	160287	272081	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	308	2		
773 )	160799	273099	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	316	2		
774 )	160413	272322	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	317	2		
775 )	162456	272477	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	388	2		
776 )	164974	272298	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	423	1		
777 )	164323	272953	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	484	2		
778 )	161254	287087	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	6	0	0	0	18.452	4	44.452	6018	2		
779 )	164730	283502	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	30.904	4	41.904	4367	2		
780 )	162640	275616	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2647	2		
781 )	161571	276132	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2746	2		
782 )	160702	275951	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2952	1		
783 )	160851	275539	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	3055	1		
784 )	161484	276155	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	3121	2		
785 )	164660	270538	Υπαρχ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3623	1		
786 )	161473	286042	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5461	2		
787 )	161092	275704	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.49	4	41.49	3953	2		
788 )	160533	286178	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.953	4	40.953	5463	2		
789 )	160586	283833	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3479	2		
790 )	160559	283091	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3511	2		
791 )	162351	283911	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3527	2		
792 )	162052	284209	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3541	2		
793 )	159944	283847	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3565	2		
794 )	162244	282832	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3582	2		
795 )	163414	282799	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3583	1		
796 )	159842	283508	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3641	2		
797 )	165142	282586	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3646	2		
798 )	160892	282608	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3650	2		
799 )	160756	283978	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3677	2		
800 )	160556	284422	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3746	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
801 )	159886	282403	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3756	2		
802 )	165441	283918	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3891	2		
803 )	164259	284027	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3908	2		
804 )	165290	283337	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3917	2		
805 )	160139	283933	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3931	2		
806 )	162919	283008	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3967	2		
807 )	160842	283925	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4000	2		
808 )	161712	283383	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4007	1		
809 )	161205	282487	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4008	2		
810 )	163350	284386	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4035	2		
811 )	160567	284058	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4044	2		
812 )	165076	282638	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4052	2		
813 )	163574	282521	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4133	2		
814 )	165201	283142	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4170	2		
815 )	164693	283305	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4227	2		
816 )	161942	283470	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4236	2		
817 )	163623	283633	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4245	2		
818 )	159332	284038	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4328	2		
819 )	159733	282491	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4403	2		
820 )	159424	283787	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4478	2		
821 )	163300	282822	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4538	2		
822 )	164282	283943	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4548	2		
823 )	164695	283509	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4688	2		
824 )	164780	284053	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4690	2		
825 )	162474	283800	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4738	2		
826 )	162673	283876	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4842	2		
827 )	162798	282368	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4865	2		
828 )	164451	282623	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4923	2		
829 )	164713	283385	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5182	2		
830 )	159794	284017	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5183	2		
831 )	162790	283067	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5188	2		
832 )	162685	282895	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5190	2		
833 )	164442	274591	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1466	2		
834 )	164286	274481	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1736	1		
835 )	160476	274796	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1825	2		
836 )	159701	273901	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	2145	2		
837 )	163006	283630	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	28.888	4	39.888	5184	2		
838 )	163731	273755	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	25.874	4	38.874	1927	2		
839 )	159994	285769	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	6	0	0	0	19.685	4	38.685	5511	1		
840 )	164961	272388	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	894	1		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
841 )	163404	274907	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	23.649	4	36.649	2445	2		
842 )	160400	276081	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2619	2		
843 )	164394	275772	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2928	2		
844 )	165246	275798	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2947	1		
845 )	164136	276017	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	3350	2		
846 )	163545	283841	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	3790	2		
847 )	164223	283666	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4251	2		
848 )	164468	282794	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4272	2		
849 )	162612	284172	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4348	2		
850 )	164702	283334	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4634	2		
851 )	165286	282984	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4947	1		
852 )	159696	283924	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.342	4	35.342	4561	2		
853 )	161299	285992	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	25.151	4	35.151	5264	1		
854 )	162964	283130	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	23.622	4	34.622	5641	2		
855 )	162120	282731	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	23.622	4	34.622	5769	2		
856 )	163844	285720	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5243	2		
857 )	159490	285683	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5254	2		
858 )	161216	285737	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5266	2		
859 )	159785	285756	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5268	2		
860 )	159824	285876	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5269	2		
861 )	160328	286244	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5310	2		
862 )	161190	286537	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5345	2		
863 )	161287	285735	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5355	2		
864 )	160515	286494	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5381	2		
865 )	162557	286540	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5384	2		
866 )	162600	286217	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5393	2		
867 )	159789	285700	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5449	2		
868 )	161470	286397	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5476	2		
869 )	159460	286211	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5522	2		
870 )	165055	286504	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5524	2		
871 )	160334	285702	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5529	2		
872 )	162879	285865	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5544	2		
873 )	165124	285757	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5560	2		
874 )	165034	286366	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5573	2		
875 )	160342	287089	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5575	2		
876 )	159311	285793	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5602	2		
877 )	159950	286543	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5630	2		
878 )	164894	286531	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5650	1		
879 )	165326	286195	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5674	2		
880 )	165195	286498	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5699	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
881 )	159697	286579	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5729	2		
882 )	160967	285887	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5741	2		
883 )	161307	286578	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5749	2		
884 )	164669	286564	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5755	1		
885 )	161209	286485	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5796	2		
886 )	160356	286392	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5827	2		
887 )	160349	286220	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5925	2		
888 )	161889	285882	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	6006	2		
889 )	164161	286462	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	6048	2		
890 )	159580	276187	Αστυφ.	Β	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	8	0	0	0	17.737	4	32.737	3078	2		
891 )	159502	282893	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	3559	2		
892 )	159858	283105	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	3694	2		
893 )	160221	283474	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	3810	1		
894 )	164881	283350	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4012	2		
895 )	164670	283344	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4490	2		
896 )	160578	282665	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4714	2		
897 )	163945	282829	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4919	2		
898 )	160548	275613	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	3015	2		
899 )	160848	286197	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5451	2		
900 )	163229	285937	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5695	2		
901 )	161575	286133	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5899	2		
902 )	161374	283025	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	18.329	4	29.329	3695	2		
903 )	160950	284387	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	18.247	4	29.247	3933	2		
904 )	164343	284406	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	17.858	4	28.858	4307	2		
905 )	162537	284143	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	15.748	4	26.748	5980	2		
906 )	164608	286081	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5445	2		
907 )	164166	286517	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5585	2		
908 )	163259	284405	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	13.896	4	24.896	3873	2		
909 )	162380	286472	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5956	1		
910 )	165113	274221	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	6.841	4	19.841	1099	2		

## Δ.Α. ΑΙΤΩΛΙΑΣ: 6

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	160074	262617	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ	ΝΑΙ	13	27	25	17	0	0	0	30.879	4	116.879	3164	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	159486	262075	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			14	6	0	18	10	12	0	74.17	4	138.17	1668	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	159975	256482	Ανθυπ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			15	4	3	20	0	0	0	53.433	4	99.433	1134	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	164425	262271	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			13	7	0	17	0	0	0	44.54	4	85.54	3708	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	162097	265046	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	15	0	0	0	38.556	4	71.556	3824	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6 )	164891	262370	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	44.54	4	66.54	1783	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7 )	164038	269932	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	11	0	0	0	26.548	4	55.548	309	1	ΝΑΙ	
8 )	159906	266314	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.449	4	53.449	2897	1	ΝΑΙ	
9 )	162049	266513	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.449	4	53.449	594	1	ΝΑΙ	
10 )	159861	261857	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	31.471	4	52.471	2671	1	ΝΑΙ	
11 )	163354	265521	Ανθυπ.	Ξ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	33.189	4	52.189	3088	1	ΝΑΙ	
12 )	164532	271789	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	26.548	4	49.548	1438	1	ΝΑΙ	
13 )	165553	269087	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	4231	1	ΝΑΙ	
14 )	163501	262020	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	21.386	4	42.386	2665	1	ΝΑΙ	
15 )	161756	274308	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	20.523	4	41.523	1635	1	ΝΑΙ	
16 )	159715	262076	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	17	0	0	0	2.367	4	40.367	264	1	ΝΑΙ	
17 )	161633	262400	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	18.455	4	39.455	2022	1	ΝΑΙ	
18 )	161269	283033	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	2214	1	ΝΑΙ	
19 )	163033	240732	Υπ.Α'	Α	ΕΓΓΑΜ	2			27	63	0	29	0	0	0	63.474	0	182.474	1067	2		
20 )	159527	259570	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			15	26	3	18	0	0	0	54.611	4	120.611	1220	2		
21 )	164793	264617	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	15	0	4	0	58.501	4	93.501	3486	1		
22 )	160455	260307	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			12	5	0	18	0	0	0	53.638	4	92.638	586	2		
23 )	162742	258237	Υπ.Α'	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			17	27	0	19	8	8	0	7.677	4	90.677	130	2		
24 )	164586	263342	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	16	0	0	0	41.425	4	80.425	234	2		
25 )	162909	266733	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			12	14	0	14	0	0	0	35.449	4	79.449	3484	2		
26 )	163979	268217	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			11	13	0	17	0	0	0	32.515	4	77.515	2354	2		
27 )	160037	270040	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	2	6	0	41.575	4	64.575	848	2		
28 )	161001	257238	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	0	0	0	40.068	4	64.068	670	2		
29 )	162005	266356	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	14	0	0	0	35.449	4	62.449	812	2		
30 )	162301	272722	Ανθυπ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	10	0	0	0	31.397	4	62.397	3254	2		
31 )	165257	259946	Ανθυπ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	37.315	4	59.315	1013	2		
32 )	160639	261564	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	36.863	4	58.863	1779	2		
33 )	163150	272380	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	43.562	4	57.562	438	1		
34 )	160611	264824	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.556	4	57.556	2511	2		
35 )	165121	265690	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.556	4	57.556	3505	2		
36 )	163489	267977	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	13	0	0	0	32.392	4	57.392	3778	2		
37 )	162762	266082	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.449	4	53.449	4085	2		
38 )	161758	272385	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	10	0	0	0	23.548	4	49.548	839	2		
39 )	162789	267554	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.515	4	49.515	3403	2		
40 )	163608	269347	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	4157	2		

sefeaa.gr

## Δ.Α. ΑΙΤΩΛΙΑΣ: 6

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	163269	270579	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3843	2		
42 )	160840	272351	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	474	2		
43 )	160056	272241	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	1867	2		
44 )	160021	273180	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	22.216	4	36.216	698	2		
45 )	162997	274719	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	15.079	4	35.079	1695	1		
46 )	165233	274543	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	938	2		
47 )	160016	241819	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	29	0	0	0	0	2	31	2203	1		
48 )	163772	276525	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	1808	2		

## Δ.Α. ΑΙΤΩΛΙΑΣ: 3

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	162044	255250	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		19	68	0	21	0	0	0	12.205	4	124.205	581	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	160383	266764	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	14	0	10	0	41.841	4	93.841	1266	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	163147	268722	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	12	0	0	0	58.715	4	83.715	2433	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	159652	264317	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			12	4	0	16	0	0	0	41.425	4	77.425	4096	1	ΝΑΙ	
5 )	159651	268049	Υπαρχ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			12	5	0	13	0	0	0	41.868	4	75.868	1541	1	ΝΑΙ	
6 )	162408	262960	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	16	0	0	0	31.414	4	75.414	4337	1	ΝΑΙ	
7 )	161959	258370	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	50.573	4	73.573	2003	1	ΝΑΙ	
8 )	162956	265475	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	6	15	0	0	0	38.556	4	72.556	632	1	ΝΑΙ	
9 )	163138	274847	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1146	1	ΝΑΙ	
10 )	163625	255348	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			15	0	0	21	2	2	0	23.145	4	67.145	673	1	ΝΑΙ	
11 )	162443	265509	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	15	0	0	0	38.556	4	65.556	305	1	ΝΑΙ	
12 )	160712	263707	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	41.425	4	61.425	4338	1	ΝΑΙ	
13 )	162721	263892	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	41.425	4	61.425	21	1	ΝΑΙ	
14 )	163527	278543	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			15	27	0	12	0	0	0	6.244	0	60.244	9406	1	ΝΑΙ	
15 )	161369	256601	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	0	0	0	35.178	4	59.178	1098	1	ΝΑΙ	
16 )	161635	266205	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	14	0	0	0	27.611	4	57.611	1080	1	ΝΑΙ	
17 )	163168	265750	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.556	4	57.556	308	1	ΝΑΙ	
18 )	160360	265233	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.556	4	57.556	550	1	ΝΑΙ	
19 )	162147	259090	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	33.373	4	55.373	3112	1	ΝΑΙ	
20 )	159344	273521	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	956	1	ΝΑΙ	
21 )	164798	266392	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.449	4	53.449	944	1	ΝΑΙ	
22 )	163632	266762	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.449	4	53.449	1271	1	ΝΑΙ	
23 )	163152	286981	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	9	0	0	0	18.082	0	51.082	3351	1	ΝΑΙ	
24 )	161584	278288	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			16	7	10	12	0	0	0	5.926	0	50.926	10107	1	ΝΑΙ	
25 )	159342	271690	Υπαρχ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3826	1	ΝΑΙ	
26 )	165584	267173	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.515	4	49.515	1522	1	ΝΑΙ	
27 )	160745	269033	Υπαρχ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	2172	1	ΝΑΙ	
28 )	163736	268803	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	2483	1	ΝΑΙ	
29 )	164066	262108	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	24.047	4	45.047	3592	1	ΝΑΙ	
30 )	165324	280888	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	32.663	0	43.663	640	1	ΝΑΙ	
31 )	159487	281005	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	32.663	0	43.663	705	1	ΝΑΙ	
32 )	162088	281089	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	32.663	0	43.663	756	1	ΝΑΙ	
33 )	162126	281133	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	32.663	0	43.663	1590	1	ΝΑΙ	
34 )	159923	280918	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	32.663	0	43.663	1780	1	ΝΑΙ	
35 )	164021	280741	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	32.663	0	43.663	2022	1	ΝΑΙ	
36 )	164767	277926	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			11	12	0	12	0	0	0	6.74	0	41.74	8856	1	ΝΑΙ	
37 )	163778	270780	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3106	1	ΝΑΙ	
38 )	163851	270672	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3488	1	ΝΑΙ	
39 )	164660	270538	Υπαρχ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3623	2	ΝΑΙ	
40 )	163796	271575	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3672	1	ΝΑΙ	



## Δ.Α. ΑΙΤΩΛΙΑΣ: 3

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	159621	282956	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	7	0	0	0	14.745	4	38.745	4346	1	ΝΑΙ	
42 )	163870	272808	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	356	1	ΝΑΙ	
43 )	163827	272450	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	890	1	ΝΑΙ	
44 )	159799	286951	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	17.959	0	34.959	3432	1	ΝΑΙ	
45 )	160184	274137	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1560	1	ΝΑΙ	
46 )	162257	273951	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1672	1	ΝΑΙ	
47 )	160111	273896	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	2069	1	ΝΑΙ	
48 )	162403	283738	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	14.745	4	32.745	5019	1	ΝΑΙ	
49 )	163425	273986	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	17.047	4	30.047	1720	1	ΝΑΙ	
50 )	160847	276366	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	2243	1	ΝΑΙ	
51 )	159974	276077	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	2541	1	ΝΑΙ	
52 )	160548	275613	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	3015	1	ΝΑΙ	
53 )	160094	276470	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	3046	1	ΝΑΙ	
54 )	159576	276280	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	3255	1	ΝΑΙ	
55 )	163268	262385	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	2	0	0	4.416	4	27.416	3781	1	ΝΑΙ	
56 )	163166	283891	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3570	1	ΝΑΙ	
57 )	164671	282433	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4247	1	ΝΑΙ	
58 )	164683	284341	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4687	1	ΝΑΙ	
59 )	164664	282924	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4745	1	ΝΑΙ	
60 )	164275	283939	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	5008	1	ΝΑΙ	
61 )	161089	285746	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5501	1	ΝΑΙ	
62 )	159947	285816	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5868	1	ΝΑΙ	
63 )	159477	285672	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5928	1	ΝΑΙ	
64 )	164078	259567	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	14	17	1	18	0	0	0	38.597	4	92.597	2502	1		
65 )	159594	269632	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	12	0	58.715	4	86.715	2628	2		
66 )	164358	271322	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.795	4	85.795	3040	2		
67 )	165437	258134	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	19	0	0	0	50.573	4	80.573	1684	2		
68 )	160977	263034	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			15	31	0	16	0	0	0	14.203	4	80.203	4311	2		
69 )	163213	251555	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	22	0	0	0	58.11	0	80.11	5532	2		
70 )	163906	258156	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	19	0	0	0	50.573	4	79.573	1587	2		
71 )	163426	263840	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			9	6	0	16	0	0	0	41.425	4	76.425	4446	2		
72 )	162420	264062	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	16	0	0	0	41.425	4	74.425	3957	2		
73 )	161177	261565	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	17	0	0	0	44.54	4	73.54	3383	2		
74 )	163112	264571	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	15	0	0	0	38.556	4	72.556	587	2		
75 )	162541	260168	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	47.605	4	69.605	3214	2		
76 )	163049	259696	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	47.605	4	69.605	3217	2		
77 )	161113	263466	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	16	0	0	0	41.425	4	68.425	4186	2		
78 )	160817	264201	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	16	0	0	0	41.425	4	68.425	4516	2		
79 )	162418	263794	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	41.425	4	61.425	3900	2		
80 )	159693	264198	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	41.425	4	61.425	4530	2		

## Δ.Α. ΑΙΤΩΛΙΑΣ: 3

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	160549	267485	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	1393	2		
82 )	164023	272824	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			12	6	0	10	0	0	0	27.814	4	59.814	83	2		
83 )	163359	274198	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			10	16	0	9	0	0	0	20.523	4	59.523	1563	2		
84 )	163951	282850	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			11	20	0	7	0	0	0	14.745	4	56.745	4875	2		
85 )	162727	280792	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	11	0	0	0	32.663	0	54.663	591	2		
86 )	163203	268534	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	12	0	0	0	29.523	4	54.523	2142	2		
87 )	161971	266510	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.449	4	53.449	1112	2		
88 )	163841	266399	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.449	4	53.449	1134	2		
89 )	162438	266514	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.449	4	53.449	1246	2		
90 )	163789	267007	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.449	4	53.449	1315	2		
91 )	160550	269983	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	26.548	4	49.548	2860	2		
92 )	164126	267851	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.515	4	49.515	1667	2		
93 )	163628	269419	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	2289	1		
94 )	163695	269408	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	2293	2		
95 )	163733	269628	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	2629	2		
96 )	160685	281051	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	32.663	0	43.663	1584	2		
97 )	163773	270667	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	2936	2		
98 )	160404	270085	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3179	2		
99 )	165239	270283	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3760	2		
100 )	164665	272271	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	164	2		
101 )	161963	272656	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	488	2		
102 )	161311	256150	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	11.507	4	36.507	717	2		
103 )	163448	286149	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6	0	0	0	15.748	4	33.748	5274	2		
104 )	164243	274566	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1724	2		
105 )	160618	267556	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	13	0	0	0	0	4	33	1878	1		
106 )	164464	276690	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	2673	2		
107 )	163424	276200	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	2744	1		
108 )	165199	275850	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	3066	2		
109 )	161507	275481	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	3207	1		
110 )	162654	274712	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.364	4	26.364	1738	2		
111 )	162580	284072	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3514	2		
112 )	163972	284239	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3573	2		
113 )	160803	282579	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4027	2		
114 )	163044	283469	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4073	2		
115 )	160136	282516	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4521	2		
116 )	163591	286467	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	1			0	5	0	6	0	0	0	9.419	4	24.419	5504	2		
117 )	164878	274776	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	3.896	4	23.896	2593	2		
118 )	164137	276404	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.825	4	23.825	2604	1		
119 )	161268	286210	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5712	2		

sefeaa.gr

## Δ.Α. ΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ: 3

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	163033	240732	Υπ.Α'	Α	ΕΓΓΑΜ	2			27	63	0	29	0	0	0	63.474	0	182.474	1067	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	159527	259570	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			15	26	3	18	0	0	0	54.611	4	120.611	1220	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	161662	254684	Ανθυπ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			20	16	0	21	6	2	15	11.699	4	95.699	439	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	163052	254812	Υπ.Α'	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	21	0	0	0	53.348	4	92.348	366	1	ΝΑΙ	
5 )	164111	257009	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			14	0	0	20	0	0	0	53.433	4	91.433	721	1	ΝΑΙ	
6 )	162742	258237	Υπ.Α'	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			17	27	0	19	8	8	0	7.677	4	90.677	130	1	ΝΑΙ	
7 )	161707	262594	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	15	33	9	17	0	0	0	7.792	4	85.792	2451	1	ΝΑΙ	
8 )	162505	260186	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	18	0	0	0	49.992	4	83.992	1370	1	ΝΑΙ	
9 )	164586	263342	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	16	0	0	0	41.425	4	80.425	234	1	ΝΑΙ	
10 )	160306	255207	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	55.381	4	80.381	445	1	ΝΑΙ	
11 )	162909	266733	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			12	14	0	14	0	0	0	35.449	4	79.449	3484	1	ΝΑΙ	
12 )	163979	268217	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			11	13	0	17	0	0	0	32.515	4	77.515	2354	1	ΝΑΙ	
13 )	160037	270040	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	2	6	0	41.575	4	64.575	848	1	ΝΑΙ	
14 )	159976	261493	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	41.844	4	63.844	2029	1	ΝΑΙ	
15 )	162005	266356	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	14	0	0	0	35.449	4	62.449	812	1	ΝΑΙ	
16 )	160639	261564	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	36.863	4	58.863	1779	1	ΝΑΙ	
17 )	160611	264824	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.556	4	57.556	2511	1	ΝΑΙ	
18 )	165121	265690	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.556	4	57.556	3505	1	ΝΑΙ	
19 )	159336	272297	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	43.466	4	57.466	465	1	ΝΑΙ	
20 )	163489	267977	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	13	0	0	0	32.392	4	57.392	3778	1	ΝΑΙ	
21 )	162410	266234	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.449	4	53.449	3779	1	ΝΑΙ	
22 )	162762	266082	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.449	4	53.449	4085	1	ΝΑΙ	
23 )	161758	272385	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	10	0	0	0	23.548	4	49.548	839	1	ΝΑΙ	
24 )	162789	267554	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.515	4	49.515	3403	1	ΝΑΙ	
25 )	160918	280452	Αρχιφ.	Γ	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	11	0	0	0	32.663	0	46.663	713	1	ΝΑΙ	
26 )	163608	269347	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	4157	1	ΝΑΙ	
27 )	165148	272804	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	23.548	4	44.548	1171	1	ΝΑΙ	
28 )	163269	270579	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3843	1	ΝΑΙ	
29 )	163685	270339	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	793	2	ΝΑΙ	
30 )	164226	271231	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	816	1	ΝΑΙ	
31 )	162564	270525	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	1721	1	ΝΑΙ	
32 )	160840	272351	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	474	1	ΝΑΙ	
33 )	162319	272590	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	961	1	ΝΑΙ	
34 )	163927	272893	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	1498	1	ΝΑΙ	
35 )	160056	272241	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	1867	1	ΝΑΙ	
36 )	160021	273180	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	22.216	4	36.216	698	1	ΝΑΙ	
37 )	165233	274543	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	938	1	ΝΑΙ	
38 )	159772	283725	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	2	0	17.786	4	30.786	1958	1	ΝΑΙ	
39 )	163772	276525	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	1808	1	ΝΑΙ	
40 )	163287	260983	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	18	0	0	52.63	4	92.63	905	2		

Δ.Α. ΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ: 3

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	161538	283448	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	39.321	4	57.321	2233	2		
42 )	160787	268810	Ανθυπ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	2	0	0	38.436	4	56.436	4180	2		
43 )	162153	268668	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	39.364	4	56.364	3827	2		
44 )	164038	269932	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	11	0	0	0	26.548	4	55.548	309	2		
45 )	163354	265521	Ανθυπ.	Ξ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	33.189	4	52.189	3088	2		
46 )	163501	262020	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	21.386	4	42.386	2665	2		
47 )	161756	274308	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	20.523	4	41.523	1635	2		

## Δ.Α. ΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ: 4

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ	
1 )	162044	255250	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		19	68	0	21	0	0	0	12.205	4	124.205	581	2			
2 )	160465	268633	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	2	12	0	58.715	4	88.715	2039	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
3 )	160464	269526	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	2	12	0	58.715	4	88.715	2095	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
4 )	163724	262505	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			11	12	0	17	0	0	0	44.54	4	88.54	3812	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
5 )	165138	264086	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	6	16	0	0	0	52.274	4	88.274	4405	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
6 )	163081	253001	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	21	0	0	0	58.11	0	87.11	6636	1	ΝΑΙ		
7 )	159594	269632	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	12	0	58.715	4	86.715	2628	1	ΝΑΙ		
8 )	165328	280887	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			17	24	0	11	0	0	0	32.663	0	84.663	1565	1	ΝΑΙ		
9 )	161540	258239	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	22	0	0	37.025	4	82.025	1825	1	ΝΑΙ		
10 )	165437	258134	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	19	0	0	0	50.573	4	80.573	1684	1	ΝΑΙ		
11 )	160977	263034	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			15	31	0	16	0	0	0	14.203	4	80.203	4311	1	ΝΑΙ		
12 )	163213	251555	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	22	0	0	0	58.11	0	80.11	5532	1	ΝΑΙ		
13 )	160166	281060	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			14	22	0	11	0	0	0	32.663	0	79.663	736	1	ΝΑΙ		
14 )	163906	258156	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	19	0	0	0	50.573	4	79.573	1587	1	ΝΑΙ		
15 )	165028	253161	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	58.11	0	79.11	6751	1	ΝΑΙ		
16 )	159592	252885	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			21	27	0	21	0	4	0	5.715	0	78.715	6547	1	ΝΑΙ		
17 )	163426	263840	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			9	6	0	16	0	0	0	41.425	4	76.425	4446	1	ΝΑΙ		
18 )	160421	267033	Υπαρχ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	14	0	0	0	47.266	4	76.266	1331	1	ΝΑΙ		
19 )	162237	261557	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			7	3	0	17	0	0	0	44.54	4	75.54	3625	1	ΝΑΙ		
20 )	162422	267407	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	13	0	0	0	48.474	4	75.474	1688	1	ΝΑΙ		
21 )	162420	264062	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	16	0	0	0	41.425	4	74.425	3957	1	ΝΑΙ		
22 )	161937	260145	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	18	0	0	0	44.97	4	73.97	2877	1	ΝΑΙ		
23 )	161145	267779	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	56.775	4	73.775	1427	1	ΝΑΙ		
24 )	161177	261565	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	17	0	0	0	44.54	4	73.54	3383	1	ΝΑΙ		
25 )	163112	264571	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	15	0	0	0	38.556	4	72.556	587	1	ΝΑΙ		
26 )	159774	261406	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	10	0	41.447	4	72.447	3817	1	ΝΑΙ		
27 )	161267	272796	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			12	21	0	10	0	0	0	23.548	4	70.548	236	1	ΝΑΙ		
28 )	162541	260168	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	47.605	4	69.605	3214	1	ΝΑΙ		
29 )	163049	259696	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	47.605	4	69.605	3217	1	ΝΑΙ		
30 )	160817	264201	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	16	0	0	0	41.425	4	68.425	4516	1	ΝΑΙ		
31 )	161387	266351	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	14	0	0	0	35.449	4	66.449	1086	1	ΝΑΙ		
32 )	163801	265410	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	15	0	0	0	39.479	4	65.479	437	1	ΝΑΙ		
33 )	162418	263794	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	41.425	4	61.425	3900	1	ΝΑΙ		
34 )	163617	263554	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	41.425	4	61.425	4290	1	ΝΑΙ		
35 )	159693	264198	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	41.425	4	61.425	4530	1	ΝΑΙ		
36 )	160549	267485	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	1393	1	ΝΑΙ		
37 )	163359	274198	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			10	16	0	9	0	0	0	20.523	4	59.523	1563	1	ΝΑΙ		
38 )	162817	280409	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	11	0	0	0	32.663	0	58.663	369	1	ΝΑΙ		
39 )	163875	265113	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.556	4	57.556	297	1	ΝΑΙ		
40 )	163951	282850	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			11	20	0	7	0	0	0	14.745	4	56.745	4875	1	ΝΑΙ		

## Δ.Α. ΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ: 4

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	160734	253645	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	34.392	0	55.392	7108	1	ΝΑΙ	
42 )	162727	280792	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	11	0	0	0	32.663	0	54.663	591	1	ΝΑΙ	
43 )	164723	271186	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			8	5	0	11	0	0	0	26.548	4	54.548	3937	1	ΝΑΙ	
44 )	163203	268534	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	12	0	0	0	29.523	4	54.523	2142	1	ΝΑΙ	
45 )	161971	266510	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.449	4	53.449	1112	1	ΝΑΙ	
46 )	163841	266399	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.449	4	53.449	1134	1	ΝΑΙ	
47 )	162438	266514	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.449	4	53.449	1246	1	ΝΑΙ	
48 )	163789	267007	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.449	4	53.449	1315	1	ΝΑΙ	
49 )	162904	278057	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			13	7	1	12	10	0	0	9.425	0	52.425	8951	1	ΝΑΙ	
50 )	159720	274468	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	9	0	0	0	25.173	4	52.173	1266	1	ΝΑΙ	
51 )	160550	269983	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	26.548	4	49.548	2860	1	ΝΑΙ	
52 )	162521	267424	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.515	4	49.515	1376	1	ΝΑΙ	
53 )	160345	267906	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.515	4	49.515	1509	1	ΝΑΙ	
54 )	164126	267851	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.515	4	49.515	1667	1	ΝΑΙ	
55 )	163791	268128	Υπαρχ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.515	4	49.515	1769	1	ΝΑΙ	
56 )	162930	271517	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	26.548	4	48.548	2683	1	ΝΑΙ	
57 )	163098	271773	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	26.548	4	48.548	3909	1	ΝΑΙ	
58 )	163643	268742	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	2162	1	ΝΑΙ	
59 )	163628	269419	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	2289	2	ΝΑΙ	
60 )	163695	269408	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	2293	1	ΝΑΙ	
61 )	159648	268947	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	2360	1	ΝΑΙ	
62 )	159708	269142	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	2447	1	ΝΑΙ	
63 )	159555	268524	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	2473	1	ΝΑΙ	
64 )	163733	269628	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	2629	1	ΝΑΙ	
65 )	164640	272802	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	23.548	4	44.548	272	1	ΝΑΙ	
66 )	163946	280993	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	32.663	0	43.663	698	1	ΝΑΙ	
67 )	160685	281051	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	32.663	0	43.663	1584	1	ΝΑΙ	
68 )	163773	270667	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	2936	1	ΝΑΙ	
69 )	162773	271021	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	2961	1	ΝΑΙ	
70 )	160924	270762	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3095	1	ΝΑΙ	
71 )	160404	270085	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3179	1	ΝΑΙ	
72 )	164642	270583	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3207	1	ΝΑΙ	
73 )	163782	270929	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3285	1	ΝΑΙ	
74 )	162947	271536	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3356	1	ΝΑΙ	
75 )	165239	270283	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3760	1	ΝΑΙ	
76 )	162859	270439	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3771	1	ΝΑΙ	
77 )	160911	275948	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	17.737	4	37.737	3298	1	ΝΑΙ	
78 )	164665	272271	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	164	1	ΝΑΙ	
79 )	161539	273115	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	443	1	ΝΑΙ	
80 )	163186	272019	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	472	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## Δ.Α. ΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ: 4

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	161963	272656	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	488	1	ΝΑΙ	
82 )	163854	271943	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	599	1	ΝΑΙ	
83 )	164210	272658	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	885	1	ΝΑΙ	
84 )	161311	256150	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	11.507	4	36.507	717	1	ΝΑΙ	
85 )	164905	273563	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1277	1	ΝΑΙ	
86 )	161053	274374	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1352	1	ΝΑΙ	
87 )	164093	273837	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1355	1	ΝΑΙ	
88 )	159676	274612	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1418	1	ΝΑΙ	
89 )	163898	273659	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1435	1	ΝΑΙ	
90 )	162100	275028	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1606	1	ΝΑΙ	
91 )	159847	273503	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1706	1	ΝΑΙ	
92 )	164243	274566	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1724	1	ΝΑΙ	
93 )	163402	273962	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1994	1	ΝΑΙ	
94 )	164030	274014	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	2002	1	ΝΑΙ	
95 )	164732	283055	Αστυφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	14.745	4	32.745	3639	1	ΝΑΙ	
96 )	161304	282909	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	7	0	0	0	11.811	4	31.811	5783	1	ΝΑΙ	
97 )	160470	275636	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	17.737	4	30.737	1333	1	ΝΑΙ	
98 )	159476	275735	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	2568	1	ΝΑΙ	
99 )	164398	275784	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	2611	1	ΝΑΙ	
100 )	165270	275785	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	2630	1	ΝΑΙ	
101 )	164464	276690	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	2673	1	ΝΑΙ	
102 )	160490	275638	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	2982	1	ΝΑΙ	
103 )	165199	275850	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	3066	1	ΝΑΙ	
104 )	163655	275589	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	3107	1	ΝΑΙ	
105 )	161507	275481	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	3207	2	ΝΑΙ	
106 )	160929	276626	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.145	4	29.145	2773	1	ΝΑΙ	
107 )	162580	284072	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3514	1	ΝΑΙ	
108 )	160653	283471	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3515	1	ΝΑΙ	
109 )	163972	284239	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3573	1	ΝΑΙ	
110 )	160475	282749	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3653	1	ΝΑΙ	
111 )	161509	284032	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3728	1	ΝΑΙ	
112 )	162383	284271	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3853	1	ΝΑΙ	
113 )	159673	283542	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3965	1	ΝΑΙ	
114 )	160803	282579	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4027	1	ΝΑΙ	
115 )	163044	283469	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4073	1	ΝΑΙ	
116 )	160136	282516	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4521	1	ΝΑΙ	
117 )	160728	282750	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4633	1	ΝΑΙ	
118 )	162606	283351	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4676	1	ΝΑΙ	
119 )	160913	283983	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4732	1	ΝΑΙ	
120 )	164800	284325	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4757	1	ΝΑΙ	

## Δ.Α. ΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ: 4

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	160921	283590	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4927	1	ΝΑΙ	
122 )	163591	286467	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	1			0	5	0	6	0	0	0	9.419	4	24.419	5504	1	ΝΑΙ	
123 )	164878	274776	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	3.896	4	23.896	2593	1	ΝΑΙ	
124 )	163580	286587	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5554	1	ΝΑΙ	
125 )	161268	286210	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5712	1	ΝΑΙ	
126 )	163541	286164	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5922	2	ΝΑΙ	
127 )	161179	286488	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	6036	1	ΝΑΙ	
128 )	160495	261503	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			15	15	0	17	0	16	0	86.416	4	153.416	3490	2		
129 )	160499	269160	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			15	15	0	12	0	16	0	72.548	4	134.548	2068	2		
130 )	159608	261488	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			17	32	0	18	0	0	0	48.378	4	119.378	2857	2		
131 )	163317	280592	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			17	26	0	11	0	0	0	65.326	0	119.326	474	2		
132 )	163627	255363	Αρχιφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	73.841	4	98.841	382	2		
133 )	162802	251812	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	77.479	0	98.479	5733	2		
134 )	164010	246412	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			18	38	0	26	6	0	0	0	0	88	2279	1		
135 )	162290	280962	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			16	13	0	11	0	0	0	43.923	0	83.923	682	1		
136 )	162502	259773	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			12	17	0	18	0	0	0	32.06	4	83.06	2403	2		
137 )	161959	258370	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	50.573	4	73.573	2003	2		
138 )	162721	263892	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	41.425	4	61.425	21	2		
139 )	163168	265750	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.556	4	57.556	308	2		
140 )	162262	282653	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	39.321	4	57.321	4610	2		
141 )	165177	272635	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	42.082	4	56.082	245	1		
142 )	164615	272316	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	42.055	4	56.055	613	1		
143 )	162470	283532	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			11	13	0	7	0	0	0	19.66	4	54.66	3904	2		
144 )	163104	273217	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	10	0	0	0	32.992	4	53.992	867	1		
145 )	164798	266392	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.449	4	53.449	944	2		
146 )	163632	266762	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.449	4	53.449	1271	2		
147 )	163152	286981	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	9	0	0	0	18.082	0	51.082	3351	2		
148 )	159342	271690	Υπαρχ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3826	2		
149 )	163109	271715	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3873	2		
150 )	160745	269033	Υπαρχ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	2172	2		
151 )	162088	281089	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	32.663	0	43.663	756	2		
152 )	162126	281133	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	32.663	0	43.663	1590	2		
153 )	159923	280918	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	32.663	0	43.663	1780	2		
154 )	165365	267600	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	25.373	4	42.373	1902	1		
155 )	163778	270780	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3106	2		
156 )	159621	282956	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	7	0	0	0	14.745	4	38.745	4346	2		
157 )	163976	273867	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	23.934	4	36.934	1425	1		
158 )	159799	286951	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	17.959	0	34.959	3432	2		
159 )	159974	276077	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	2541	2		
160 )	160094	276470	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	3046	2		

sefeaa.gr



Δ.Α. ΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ: 4

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
161 )	163268	262385	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	2	0	0	4.416	4	27.416	3781	2		
162 )	163166	283891	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3570	2		
163 )	164671	282433	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4247	2		
164 )	164275	283939	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	5008	2		

## Δ.Α. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	161120	259823	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			11	20	0	18	0	0	0	72.455	4	125.455	1496	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	164007	265638	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			11	17	0	15	0	12	0	45.797	4	104.797	2197	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	162018	250108	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	23	0	0	0	81.573	0	104.573	1635	1	ΝΑΙ	
4 )	159665	259575	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	77.721	4	99.721	3055	1	ΝΑΙ	
5 )	161634	262465	Ανθυπ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			13	15	6	17	0	16	0	24.501	4	95.501	1880	1	ΝΑΙ	
6 )	159423	266664	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	14	0	10	0	52.405	4	89.405	2855	1	ΝΑΙ	
7 )	161631	256466	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			11	20	0	20	0	22	0	11.011	4	88.011	1816	1	ΝΑΙ	
8 )	159365	272586	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	61.764	4	82.764	1425	1	ΝΑΙ	
9 )	163564	278836	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			21	16	0	12	0	0	0	32.022	0	81.022	479	1	ΝΑΙ	
10 )	160370	272599	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	2155	1	ΝΑΙ	
11 )	161161	271946	Αρχιφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	61.567	4	75.567	2141	1	ΝΑΙ	
12 )	161165	268646	Αρχιφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	4	20	0	31.485	4	71.485	1758	1	ΝΑΙ	
13 )	163612	273098	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	54.532	4	68.532	1546	1	ΝΑΙ	
14 )	160673	272872	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	10	0	0	0	41.052	4	68.052	1135	1	ΝΑΙ	
15 )	159827	274418	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1212	1	ΝΑΙ	
16 )	159684	275057	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1487	1	ΝΑΙ	
17 )	159403	267309	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	22	0	21.677	4	60.677	3588	1	ΝΑΙ	
18 )	160798	276757	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	1347	1	ΝΑΙ	
19 )	162216	276204	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	1671	1	ΝΑΙ	
20 )	160173	258895	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	18	0	17.386	4	58.386	2597	1	ΝΑΙ	
21 )	161194	266190	Ανθυπ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	24	0	15.803	4	57.803	2992	1	ΝΑΙ	
22 )	161636	267937	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	22	0	18.192	4	57.192	3337	1	ΝΑΙ	
23 )	164768	255775	Ανθυπ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	21	0	0	0	12.649	4	54.649	1097	1	ΝΑΙ	
24 )	163717	282781	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	2075	1	ΝΑΙ	
25 )	162010	251240	Υπ.Β'	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			25	0	0	22	0	32	0	137.074	0	216.074	294	2		
26 )	163998	267524	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	65.03	4	82.03	3221	2		
27 )	161328	272978	Αρχιφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	1286	2		
28 )	163170	284294	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	2061	2		
29 )	159755	268242	Ανθυπ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	6	0	13.77	4	38.77	2777	1		
30 )	159784	266448	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	4	0	9.118	4	31.118	3637	2		
31 )	159501	272325	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	0	4	14	735	1		

## Δ.Α. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ: 3

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	159686	276932	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			23	60	0	13	10	0	0	3.534	0	109.534	8589	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	160677	272617	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	10	0	0	0	62.707	4	87.707	407	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	160323	274626	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	9	0	0	0	53.589	4	79.589	1823	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	162357	282748	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			10	17	0	7	0	0	0	39.321	4	77.321	4323	1	ΝΑΙ	
5 )	159524	272010	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	61.655	4	75.655	530	1	ΝΑΙ	
6 )	159405	281544	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			17	25	0	11	0	6	0	13.156	0	72.156	1060	1	ΝΑΙ	
7 )	159845	273728	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1141	1	ΝΑΙ	
8 )	159411	273632	Αστυφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1231	1	ΝΑΙ	
9 )	160920	273891	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1370	1	ΝΑΙ	
10 )	163969	273726	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1600	1	ΝΑΙ	
11 )	160508	275136	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1611	1	ΝΑΙ	
12 )	164306	274681	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1659	1	ΝΑΙ	
13 )	164041	274845	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1755	1	ΝΑΙ	
14 )	159868	274625	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1834	1	ΝΑΙ	
15 )	160371	275628	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	8	0	47.299	4	67.299	2362	1	ΝΑΙ	
16 )	162918	275376	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	47.299	4	67.299	2553	1	ΝΑΙ	
17 )	161294	273905	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	53.984	4	66.984	1312	1	ΝΑΙ	
18 )	161302	273493	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	53.633	4	66.633	1889	1	ΝΑΙ	
19 )	164171	273504	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	53.523	4	66.523	1703	1	ΝΑΙ	
20 )	159356	262989	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	16	0	0	0	31.167	4	65.167	4153	1	ΝΑΙ	
21 )	159326	271452	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	39.211	4	61.211	2838	1	ΝΑΙ	
22 )	160597	275120	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	47.299	4	60.299	2578	1	ΝΑΙ	
23 )	162942	276065	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2434	1	ΝΑΙ	
24 )	160382	275684	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3043	1	ΝΑΙ	
25 )	161879	276741	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3204	1	ΝΑΙ	
26 )	159575	276790	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3274	1	ΝΑΙ	
27 )	163085	275377	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3293	1	ΝΑΙ	
28 )	163874	275491	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3311	1	ΝΑΙ	
29 )	161603	281558	Υπαρχ.	Χ	ΔΙΑΖ	1			10	19	0	11	0	6	0	13.156	0	59.156	1070	1	ΝΑΙ	
30 )	164802	275715	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.488	4	58.488	3094	1	ΝΑΙ	
31 )	160696	279592	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			16	23	0	12	0	0	0	7.43	0	58.43	10555	1	ΝΑΙ	
32 )	160617	283123	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	7	0	0	0	39.321	4	58.321	4932	1	ΝΑΙ	
33 )	161212	276050	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.049	4	58.049	2458	1	ΝΑΙ	
34 )	160693	277780	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			14	11	0	13	10	0	0	9.863	0	57.863	8544	1	ΝΑΙ	
35 )	160248	284102	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	7	0	0	0	39.321	4	57.321	5156	1	ΝΑΙ	
36 )	163101	272088	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	42.532	4	56.532	687	1	ΝΑΙ	
37 )	161327	281666	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			15	11	0	11	0	6	0	13.156	0	56.156	1152	1	ΝΑΙ	
38 )	162037	281232	Υπαρχ.	Τ	ΕΓΓΑΜ	1			17	6	0	11	0	6	0	13.156	0	53.156	849	1	ΝΑΙ	
39 )	164940	284463	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	39.321	4	52.321	2166	1	ΝΑΙ	
40 )	160547	283636	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3607	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## Δ.Α. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ: 3

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	161821	283078	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3777	1	ΝΑΙ	
42 )	165038	284224	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3884	1	ΝΑΙ	
43 )	161289	283631	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3896	1	ΝΑΙ	
44 )	159958	283651	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4160	1	ΝΑΙ	
45 )	160679	282727	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4214	1	ΝΑΙ	
46 )	164159	283561	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4241	1	ΝΑΙ	
47 )	160806	283828	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4627	1	ΝΑΙ	
48 )	161257	282752	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4640	1	ΝΑΙ	
49 )	161204	282878	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4862	1	ΝΑΙ	
50 )	160807	283639	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4900	1	ΝΑΙ	
51 )	161185	282566	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4902	1	ΝΑΙ	
52 )	161983	283716	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4980	1	ΝΑΙ	
53 )	160417	283246	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	5086	1	ΝΑΙ	
54 )	160388	284383	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	5109	1	ΝΑΙ	
55 )	159753	284228	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	5111	1	ΝΑΙ	
56 )	164549	283161	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	5121	1	ΝΑΙ	
57 )	160665	284237	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	5134	1	ΝΑΙ	
58 )	164721	283394	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	5154	1	ΝΑΙ	
59 )	159837	283262	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	5158	1	ΝΑΙ	
60 )	160315	283921	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	5167	1	ΝΑΙ	
61 )	161339	281311	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	11	0	6	0	13.89	0	49.89	903	1	ΝΑΙ	
62 )	161361	276191	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	36.921	4	48.921	2446	1	ΝΑΙ	
63 )	159370	281349	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	11	0	6	0	13.89	0	45.89	1854	1	ΝΑΙ	
64 )	165169	282365	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	34.707	4	45.707	4031	1	ΝΑΙ	
65 )	159830	283380	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	7	0	0	0	21.808	4	41.808	4404	1	ΝΑΙ	
66 )	159833	286245	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5290	1	ΝΑΙ	
67 )	159867	286551	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5589	1	ΝΑΙ	
68 )	162605	286120	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5692	1	ΝΑΙ	
69 )	159835	285788	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5705	1	ΝΑΙ	
70 )	160687	286201	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5736	1	ΝΑΙ	
71 )	159832	286231	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5811	1	ΝΑΙ	
72 )	159839	285982	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5861	1	ΝΑΙ	
73 )	160385	286225	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5869	1	ΝΑΙ	
74 )	165203	285904	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5906	1	ΝΑΙ	
75 )	163924	286088	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5917	1	ΝΑΙ	
76 )	160369	261600	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	15.507	4	36.507	3800	1	ΝΑΙ	
77 )	161299	285992	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	25.151	4	35.151	5264	2	ΝΑΙ	
78 )	159729	268616	Υπαρχ.	Ξ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	18.422	4	34.422	2455	1	ΝΑΙ	
79 )	161673	281343	Υπαρχ.	Ε	ΔΙΑΖ	0			2	0	0	11	0	6	0	13.156	0	32.156	925	1	ΝΑΙ	
80 )	162321	285943	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	21.715	4	31.715	5785	1	ΝΑΙ	

## Δ.Α. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ: 3

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	159801	281385	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	6	0	13.89	0	30.89	2050	1	ΝΑΙ	
82 )	159983	281352	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	6	0	13.156	0	30.156	1855	1	ΝΑΙ	
83 )	161217	281229	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	5.759	0	16.759	1603	1	ΝΑΙ	
84 )	164195	259504	Αρχιφ.	Ε	ΔΙΑΖ	1			11	10	0	18	0	0	0	39.408	4	82.408	3035	1		
85 )	165372	270964	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	11	0	0	0	35.397	4	67.397	3324	1		
86 )	162274	279281	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			21	30	0	12	0	0	0	0	0	63	10601	1		
87 )	162273	279774	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			21	30	0	12	0	0	0	0	0	63	10611	1		
88 )	162744	274938	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1902	2		
89 )	160530	282879	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4537	2		
90 )	165165	283494	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4847	2		
91 )	160242	276262	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2940	2		
92 )	159966	282856	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	35.271	4	46.271	3751	2		
93 )	163125	273190	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	466	2		
94 )	160959	263186	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			10	15	0	16	0	0	0	0	4	45	4513	1		
95 )	161907	285821	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5294	2		
96 )	161178	286021	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5298	2		
97 )	163899	286035	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5325	2		
98 )	160604	285920	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5455	2		
99 )	161864	285869	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5495	2		
100 )	161039	274720	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1903	2		
101 )	163099	283815	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	28.844	4	39.844	4540	1		
102 )	159453	286241	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5333	2		
103 )	159834	286243	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5311	1		
104 )	160697	279857	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	12	0	0	0	0	0	24	10066	1		
105 )	163196	282090	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	1420	1		

Δ.Α. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ: 1

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	159568	264875	Ανθυπ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	1	15	0	0	0	25.704	4	54.704	4084	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	160160	266295	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	14	0	0	0	17.682	4	47.682	2994	1	ΝΑΙ	
3 )	160749	280272	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	2	11	0	0	0	21.775	0	43.775	3186	1	ΝΑΙ	
4 )	160564	280580	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	21.775	0	32.775	204	1	ΝΑΙ	
5 )	160161	271671	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	17.699	4	32.699	66	1	ΝΑΙ	
6 )	163656	271321	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	17.699	4	32.699	980	1	ΝΑΙ	
7 )	159518	270792	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	17.699	4	32.699	1234	1	ΝΑΙ	
8 )	161615	271089	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	17.699	4	32.699	1673	1	ΝΑΙ	
9 )	164050	273288	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	15.699	4	29.699	740	1	ΝΑΙ	
10 )	164827	274410	Αρχιφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.682	4	26.682	977	1	ΝΑΙ	
11 )	162431	274508	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.682	4	26.682	1275	1	ΝΑΙ	
12 )	161606	273860	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.682	4	26.682	1681	1	ΝΑΙ	
13 )	160304	267943	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	13	0	0	0	50.359	4	81.359	3333	2		
14 )	159330	266316	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	14	0	0	0	51.077	4	76.077	2880	2		
15 )	161992	268954	Αρχιφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.205	4	65.205	267	1		



Δ.Α. ΑΡΚΑΔΙΑΣ: 4

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	160564	280580	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	21.775	0	32.775	204	2		ΝΑΙ
2 )	160240	283456	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	12.46	4	30.46	4521	2		ΝΑΙ
3 )	164827	274410	Αρχιφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.682	4	26.682	977	2		ΝΑΙ



## Δ.Α. ΑΡΚΑΔΙΑΣ: 6

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	160057	284192	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	18.214	4	36.214	4484	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	161796	270756	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	17.699	4	32.699	3545	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	164347	273211	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	9.89	4	23.89	934	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	162300	283216	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.83	4	20.83	4894	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	160751	283190	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.83	4	20.83	5036	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6 )	162366	246600	Αρχιφ.	Γ	ΔΙΑΖ	2			19	62	0	26	0	0	0	0	0	107	2396	1		ΝΑΙ
7 )	164122	276789	Αστυφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	0	8	0	0	0	17.236	4	46.236	2742	2		
8 )	161305	268588	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	2450	2		
9 )	160321	273284	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	399	2		
10 )	164904	276131	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	8	0	0	0	17.737	4	43.737	3257	1		
11 )	163069	274924	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	29.819	4	42.819	1677	2		
12 )	164948	270548	Υπαρχ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	2917	2		
13 )	164280	272445	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	10	0	0	0	15.699	4	40.699	347	1		
14 )	164725	283425	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4605	2		
15 )	162756	280818	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	21.775	0	39.775	603	1		
16 )	160758	276301	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	8	0	0	0	11.825	4	37.825	2368	2		
17 )	159728	283319	Αστυφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	19.66	4	37.66	4796	1		
18 )	160545	272567	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	480	2		
19 )	161322	276457	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	8	0	0	0	11.507	4	37.507	2344	1		
20 )	160027	273507	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	23.186	4	36.186	1432	2		
21 )	164496	285792	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5995	2		
22 )	162171	274068	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1311	2		
23 )	161364	275143	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1668	2		
24 )	159590	274533	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1998	2		
25 )	163236	275037	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.277	4	33.277	1279	2		
26 )	159826	275708	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	2769	2		
27 )	159797	287055	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	18.082	0	27.082	3403	2		
28 )	161016	273879	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.682	4	26.682	1696	1		
29 )	165184	274309	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.562	4	26.562	1247	2		
30 )	160201	285894	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5535	1		
31 )	160261	283191	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3552	2		
32 )	159928	283971	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3985	2		
33 )	163935	282758	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	5059	2		
34 )	165166	283194	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.507	4	25.507	3963	2		
35 )	162123	286046	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5263	2		
36 )	165163	286142	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5667	2		
37 )	163246	286095	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5808	2		
38 )	162265	283768	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.83	4	20.83	3706	2		
39 )	164575	283069	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.83	4	20.83	3827	1		
40 )	162298	282983	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.83	4	20.83	4335	1		

sefeaa.gr

Δ.Α. ΑΡΚΑΔΙΑΣ: 6

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	161248	284425	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.83	4	20.83	4526	1		
42 )	160859	286152	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.874	4	17.874	5764	1		
43 )	165161	286127	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.874	4	17.874	5948	1		

## Δ.Α. ΑΡΤΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	162631	242443	Υπ.Α'	Δ	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		29	125	0	28	0	0	0	19.37	0	201.37	283	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	161438	257323	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	0	14	0	99.277	4	137.277	462	1	ΝΑΙ	
3 )	163872	258055	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			12	17	0	19	0	0	0	74.364	4	126.364	1849	1	ΝΑΙ	
4 )	164898	262190	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			15	26	0	17	0	0	0	59.386	4	121.386	1725	1	ΝΑΙ	
5 )	163798	263614	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			14	25	0	16	0	0	0	62.364	4	121.364	2028	1	ΝΑΙ	
6 )	161943	257151	Ανθυπ.	Π	ΔΙΑΖ	1			7	13	0	20	0	0	0	71.244	4	115.244	1419	1	ΝΑΙ	
7 )	159559	251709	Ανθυπ.	Τ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	20	38	2	21	22	0	0	4.877	0	107.877	1499	1	ΝΑΙ	
8 )	160168	256718	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	0	0	0	71.244	4	95.244	867	1	ΝΑΙ	
9 )	163287	260983	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	18	0	0	52.63	4	92.63	905	1	ΝΑΙ	
10 )	159352	261247	Ανθυπ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	18	0	0	0	63.474	4	92.474	775	1	ΝΑΙ	
11 )	161405	269235	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	12	0	6	0	51.463	4	86.463	4278	1	ΝΑΙ	
12 )	159962	259046	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			12	5	0	18	0	0	0	47.058	4	86.058	3160	1	ΝΑΙ	
13 )	159567	268560	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			12	5	0	12	0	6	0	46.685	4	85.685	4144	1	ΝΑΙ	
14 )	165176	259742	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	63.474	4	85.474	1410	1	ΝΑΙ	
15 )	159675	262572	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	59.386	4	80.386	2073	1	ΝΑΙ	
16 )	164022	262622	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	17	0	0	0	42.129	4	79.129	1351	1	ΝΑΙ	
17 )	163658	263740	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	3659	1	ΝΑΙ	
18 )	163178	245086	Υπ.Α'	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	27	0	0	0	46.937	0	73.937	706	1	ΝΑΙ	
19 )	161290	266146	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	14	0	0	0	47.266	4	73.266	2681	1	ΝΑΙ	
20 )	161125	260202	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	18	0	0	0	34.422	4	70.422	1556	1	ΝΑΙ	
21 )	161061	265598	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.408	4	70.408	2314	1	ΝΑΙ	
22 )	159333	266548	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	3119	1	ΝΑΙ	
23 )	162043	266679	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	4332	1	ΝΑΙ	
24 )	160838	263895	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	44.636	4	64.636	2870	1	ΝΑΙ	
25 )	160439	267843	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	4225	1	ΝΑΙ	
26 )	162511	267437	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	1564	1	ΝΑΙ	
27 )	162983	268843	Αρχιφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	741	1	ΝΑΙ	
28 )	160843	271373	Αρχιφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	612	1	ΝΑΙ	
29 )	162184	273608	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	27.364	4	47.364	1058	1	ΝΑΙ	
30 )	159683	272863	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	638	1	ΝΑΙ	
31 )	159353	283387	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	2	0	23.321	4	43.321	1959	1	ΝΑΙ	
32 )	163619	274254	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1612	1	ΝΑΙ	
33 )	160757	271580	Αρχιφ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	1			6	0	0	11	0	0	0	16.932	4	37.932	290	1	ΝΑΙ	
34 )	160684	276482	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2180	1	ΝΑΙ	
35 )	160329	283413	Αρχιφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	2245	1	ΝΑΙ	
36 )	159308	256894	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			18	31	0	20	0	0	0	71.447	4	144.447	326	2		
37 )	159977	264078	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			14	17	0	16	0	0	0	52.395	4	103.395	2086	1		
38 )	163846	263525	Ανθυπ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	1			8	3	0	16	0	0	0	55.233	4	86.233	2122	2		
39 )	159532	274596	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	9.942	9	2	4	0	35.233	4	73.175	1770	2		
40 )	160024	268158	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	533	2		

sefeaa.gr

## Δ.Α. ΑΡΤΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	161718	245706	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	4	ΠΟΛΥΤ		24	120	0	26	0	0	0	15.8	0	185.8	1896	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	163495	264907	Υπαρχ.	Θ	ΔΙΑΖ	2	ΕΠΙΜ		4	17	0	15	0	0	0	5.699	4	45.699	414	1	ΝΑΙ	
3 )	160204	261653	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	3	ΖΤΕΚΝ		15	44	0	17	0	0	0	63.737	4	143.737	3815	1	ΝΑΙ	
4 )	160501	246161	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			27	64	0	26	0	0	0	72.022	0	189.022	2145	1	ΝΑΙ	
5 )	162415	255023	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			17	30	0	21	0	0	0	73.841	4	145.841	466	1	ΝΑΙ	
6 )	159903	253835	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			18	13	0	21	0	0	0	77.471	0	129.471	7256	1	ΝΑΙ	
7 )	159767	261591	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			18	31	0	18	0	0	0	49.91	4	120.91	2808	1	ΝΑΙ	
8 )	159608	261488	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			17	32	0	18	0	0	0	48.378	4	119.378	2857	1	ΝΑΙ	
9 )	159376	259871	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			19	29	0	18	0	0	0	47.674	4	117.674	2236	1	ΝΑΙ	
10 )	164049	258521	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			12	14	0	19	0	0	0	67.43	4	116.43	1585	1	ΝΑΙ	
11 )	160498	245530	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			20	0	25	26	0	0	0	42.203	0	113.203	2344	1	ΝΑΙ	
12 )	160020	252736	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			17	10	0	21	0	0	0	64.044	0	112.044	6433	1	ΝΑΙ	
13 )	163309	257642	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	19	0	0	0	67.43	4	109.43	1752	1	ΝΑΙ	
14 )	163174	278580	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			16	35	0	12	0	0	0	43.551	0	106.551	10142	1	ΝΑΙ	
15 )	159712	264804	Υπαρχ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1			12	3	0	15	0	0	0	70.762	4	104.762	519	1	ΝΑΙ	
16 )	159552	280346	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			17	32	0	11	0	0	0	43.551	0	103.551	335	1	ΝΑΙ	
17 )	163035	251548	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			19	0	0	22	2	0	0	60.463	0	103.463	5527	1	ΝΑΙ	
18 )	160841	266091	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			12	17	0	14	0	0	0	55.436	4	102.436	975	1	ΝΑΙ	
19 )	159855	247004	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	26	0	0	0	76.132	0	102.132	2603	1	ΝΑΙ	
20 )	162559	260413	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			12	4	0	18	0	0	0	63.474	4	101.474	3113	1	ΝΑΙ	
21 )	163284	252361	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	6	0	0	74.29	0	101.29	6163	1	ΝΑΙ	
22 )	162714	258231	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	19	0	0	0	67.43	4	100.43	1920	1	ΝΑΙ	
23 )	160158	278010	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			15	29	0	12	0	0	0	43.551	0	99.551	8917	1	ΝΑΙ	
24 )	160090	280477	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	2			17	28	0	11	0	0	0	43.551	0	99.551	416	1	ΝΑΙ	
25 )	163627	255363	Αρχιφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	73.841	4	98.841	382	1	ΝΑΙ	
26 )	160825	254768	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	73.841	4	98.841	552	1	ΝΑΙ	
27 )	160137	258314	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			11	8	0	19	0	0	0	56.586	4	98.586	1948	1	ΝΑΙ	
28 )	162421	251954	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	76.46	0	97.46	5840	1	ΝΑΙ	
29 )	163654	264150	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			11	11	0	16	0	0	0	55.233	4	97.233	4243	1	ΝΑΙ	
30 )	162876	259882	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	18	0	0	0	63.474	4	94.474	2929	1	ΝΑΙ	
31 )	163492	266496	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	6	12	14	0	0	0	47.266	4	94.266	1170	1	ΝΑΙ	
32 )	161647	279914	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			14	24	0	11	0	0	0	43.551	0	92.551	78	1	ΝΑΙ	
33 )	160572	260482	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	18	0	0	0	63.474	4	92.474	3183	1	ΝΑΙ	
34 )	159787	257737	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	68.488	4	91.488	1895	1	ΝΑΙ	
35 )	163835	278730	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			17	14	0	12	0	0	0	43.551	0	86.551	9344	1	ΝΑΙ	
36 )	160019	260520	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	63.474	4	85.474	3155	1	ΝΑΙ	
37 )	163119	267153	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	12	0	12	13	0	0	0	43.353	4	84.353	1461	1	ΝΑΙ	
38 )	163978	280639	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			12	17	0	11	0	0	0	43.551	0	83.551	498	1	ΝΑΙ	
39 )	162502	259773	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			12	17	0	18	0	0	0	32.06	4	83.06	2403	1	ΝΑΙ	
40 )	165355	264168	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	62.904	4	82.904	4410	1	ΝΑΙ	

## Δ.Α. ΑΡΤΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	163319	264776	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	15	0	0	0	51.408	4	80.408	488	1	ΝΑΙ	
42 )	159798	260748	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			22	16	0	19	0	0	0	19.025	4	80.025	1727	1	ΝΑΙ	
43 )	163629	263800	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	4228	1	ΝΑΙ	
44 )	164397	268310	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	13	0	0	0	43.353	4	74.353	1945	1	ΝΑΙ	
45 )	163380	278396	Αρχιφ.	Ζ	ΕΓΓΑΜ	1			13	5	0	12	0	0	0	43.551	0	73.551	9162	1	ΝΑΙ	
46 )	159369	278566	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	7	0	12	0	0	0	43.551	0	73.551	9259	1	ΝΑΙ	
47 )	164835	280276	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			15	4	0	11	0	0	0	43.551	0	73.551	296	1	ΝΑΙ	
48 )	162440	266647	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	14	0	0	0	47.266	4	72.266	943	1	ΝΑΙ	
49 )	160540	269671	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	12	0	0	0	39.364	4	68.364	2625	1	ΝΑΙ	
50 )	162827	267476	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	49.153	4	66.153	1668	1	ΝΑΙ	
51 )	161929	266888	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	978	1	ΝΑΙ	
52 )	160181	266666	Υπαρχ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	1056	1	ΝΑΙ	
53 )	163243	269082	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.205	4	65.205	1966	1	ΝΑΙ	
54 )	160194	284103	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	10	0	39.321	4	60.321	3428	1	ΝΑΙ	
55 )	165024	270959	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	1			0	6	0	11	0	0	0	35.397	4	56.397	2870	1	ΝΑΙ	
56 )	162107	278200	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	43.551	0	55.551	9048	1	ΝΑΙ	
57 )	160361	278626	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	43.551	0	55.551	10467	1	ΝΑΙ	
58 )	163687	268844	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	2091	1	ΝΑΙ	
59 )	163042	268696	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	2523	1	ΝΑΙ	
60 )	162470	283532	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			11	13	0	7	0	0	0	19.66	4	54.66	3904	1	ΝΑΙ	
61 )	163250	280923	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	43.551	0	54.551	1571	1	ΝΑΙ	
62 )	162655	281071	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	43.551	0	54.551	2034	1	ΝΑΙ	
63 )	162339	271491	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3518	1	ΝΑΙ	
64 )	164192	271022	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3609	1	ΝΑΙ	
65 )	163730	270186	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3610	1	ΝΑΙ	
66 )	159647	271728	Υπαρχ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3853	1	ΝΑΙ	
67 )	164018	272349	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	191	1	ΝΑΙ	
68 )	160764	273146	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	194	1	ΝΑΙ	
69 )	163220	273552	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1242	1	ΝΑΙ	
70 )	162174	274114	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1743	1	ΝΑΙ	
71 )	162938	274544	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1815	1	ΝΑΙ	
72 )	164349	275039	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	2178	1	ΝΑΙ	
73 )	159759	261622	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	17	0	0	0	4.181	4	40.181	3775	1	ΝΑΙ	
74 )	162056	271473	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	20.959	4	35.959	2745	1	ΝΑΙ	
75 )	160110	276327	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2493	1	ΝΑΙ	
76 )	163584	276683	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2617	1	ΝΑΙ	
77 )	160269	275711	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2798	1	ΝΑΙ	
78 )	161208	282778	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	3838	1	ΝΑΙ	
79 )	164661	282621	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	3976	1	ΝΑΙ	
80 )	165155	283455	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4105	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## Δ.Α. ΑΡΤΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	164547	283146	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4201	1	ΝΑΙ	
82 )	164746	283850	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4273	1	ΝΑΙ	
83 )	162788	283696	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4466	1	ΝΑΙ	
84 )	164348	285860	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5407	1	ΝΑΙ	
85 )	159992	286129	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5829	1	ΝΑΙ	
86 )	163567	264538	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			13	15	0	15	0	0	0	64.26	4	111.26	711	2		
87 )	161557	270097	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	18	0	70.795	4	103.795	2905	2		
88 )	165138	264086	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	6	16	0	0	0	52.274	4	88.274	4405	2		
89 )	163650	266766	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	14	0	0	0	45.063	4	76.063	1274	2		
90 )	162308	278343	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	12	0	0	0	54.712	0	75.712	9135	1		
91 )	163371	266393	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	14	0	0	0	47.266	4	72.266	1252	2		
92 )	161838	260998	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	45.652	4	67.652	2680	2		
93 )	162656	267799	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	13	0	0	0	41.94	4	66.94	1384	2		
94 )	160734	253645	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	34.392	0	55.392	7108	2		
95 )	163815	271598	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	2966	1		
96 )	163760	283657	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	7	0	0	0	24.575	4	46.575	3798	2		
97 )	160294	281167	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			19	0	0	11	0	0	0	15.2	0	45.2	2040	2		
98 )	161853	261495	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	21.46	4	42.46	3603	2		
99 )	162684	282385	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	31.408	4	42.408	4161	2		
100 )	160113	282699	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			10	0	0	7	0	0	0	19.66	4	40.66	5171	1		
101 )	163864	275191	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	23.649	4	36.649	3223	2		
102 )	162610	272981	Αστυφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	10	0	0	0	15.699	4	35.699	718	1		
103 )	162910	282877	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	3871	2		
104 )	162630	270349	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	17.699	4	32.699	2681	1		
105 )	161809	271177	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	8	0	0	4	31	2761	1		
106 )	159752	264578	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	5.233	4	24.233	628	2		
107 )	163298	286581	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	14.038	4	24.038	5631	2		
108 )	162608	276534	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.825	4	23.825	2817	1		

Δ.Α. ΑΧΑΪΑΣ: 3

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	160028	265466	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		13	35	0	15	0	0	0	38.342	4	105.342	2268	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	159896	255216	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			11	17	0	21	0	0	0	89.732	4	142.732	716	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	159536	264067	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			11	7	0	16	0	14	0	76.438	4	128.438	3526	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	159611	257392	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			16	32	0	19	0	0	0	41.77	4	112.77	1133	1	ΝΑΙ	
5 )	159367	255528	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			15	20	0	21	0	0	0	52.721	4	112.721	330	1	ΝΑΙ	
6 )	164527	259140	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			17	27	0	18	0	0	0	45.978	4	111.978	686	1	ΝΑΙ	
7 )	163626	255843	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			16	12	0	21	0	0	0	53.271	4	106.271	693	1	ΝΑΙ	
8 )	160048	246881	Υπ.Β'	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	7	0	26	0	0	0	54.54	0	98.54	164	1	ΝΑΙ	
9 )	163013	256679	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	3	20	0	0	0	53.433	4	97.433	906	1	ΝΑΙ	
10 )	159385	257175	Υπ.Α'	Β	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	20	0	0	0	51.422	4	94.422	540	1	ΝΑΙ	
11 )	160455	260307	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			12	5	0	18	0	0	0	53.638	4	92.638	586	1	ΝΑΙ	
12 )	164169	262324	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	17	0	0	0	44.54	4	89.54	2260	1	ΝΑΙ	
13 )	162185	263841	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			11	17	0	16	0	0	0	41.425	4	89.425	3666	1	ΝΑΙ	
14 )	159653	264145	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			14	9	0	16	0	0	0	41.425	4	84.425	2506	1	ΝΑΙ	
15 )	162219	242320	Υπ.Β'	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	29	0	0	0	54.54	0	83.54	105	1	ΝΑΙ	
16 )	163765	255156	Ανθυπ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	55.381	4	80.381	1085	1	ΝΑΙ	
17 )	159614	252993	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	58.11	0	79.11	414	1	ΝΑΙ	
18 )	160317	269508	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			9	16	0	12	0	0	0	29.523	4	70.523	4360	1	ΝΑΙ	
19 )	163068	259913	Ανθυπ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	47.605	4	69.605	2710	1	ΝΑΙ	
20 )	164810	264868	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	15	0	0	0	38.556	4	69.556	2828	1	ΝΑΙ	
21 )	163346	262091	Ανθυπ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	17	0	0	0	36.532	4	68.532	2604	1	ΝΑΙ	
22 )	162549	262734	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	17	0	0	0	34.523	4	64.523	2032	1	ΝΑΙ	
23 )	164715	266950	Ανθυπ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	14	0	0	0	35.449	4	64.449	3118	1	ΝΑΙ	
24 )	161001	257238	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	0	0	0	40.068	4	64.068	670	1	ΝΑΙ	
25 )	161873	267841	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			13	0	0	13	0	0	0	32.515	4	62.515	3445	1	ΝΑΙ	
26 )	162540	268512	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	12	0	0	0	29.392	4	61.392	237	1	ΝΑΙ	
27 )	162047	283723	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	10	0	39.321	4	60.321	2123	1	ΝΑΙ	
28 )	163273	262426	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			10	17	0	17	0	0	0	11.696	4	59.696	3087	1	ΝΑΙ	
29 )	165257	259946	Ανθυπ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	37.315	4	59.315	1013	1	ΝΑΙ	
30 )	160839	261975	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	17	0	0	0	29.693	4	57.693	1570	1	ΝΑΙ	
31 )	159360	265729	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.556	4	57.556	1521	1	ΝΑΙ	
32 )	162327	269887	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	11	0	0	0	26.548	4	54.548	169	1	ΝΑΙ	
33 )	161321	261539	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	33.532	4	54.532	1717	1	ΝΑΙ	
34 )	159607	280897	Ανθυπ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	11	0	0	0	26.46	0	54.46	3914	1	ΝΑΙ	
35 )	163276	269556	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	12	0	0	0	29.523	4	53.523	4038	1	ΝΑΙ	
36 )	161084	266148	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.449	4	53.449	2978	1	ΝΑΙ	
37 )	162315	268240	Ανθυπ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	32.515	4	51.515	2914	1	ΝΑΙ	
38 )	162995	266822	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	2	0	0	30.334	4	50.334	2885	1	ΝΑΙ	
39 )	160783	270077	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	4	4	0	20.737	4	43.737	137	1	ΝΑΙ	
40 )	160826	264725	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	24.427	4	43.427	2233	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## Δ.Α. ΑΧΑΪΑΣ: 3

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	165151	270346	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	223	1	ΝΑΙ	
42 )	161887	271300	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	235	1	ΝΑΙ	
43 )	159553	270006	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	1022	1	ΝΑΙ	
44 )	164888	274256	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	20.523	4	40.523	1285	1	ΝΑΙ	
45 )	161454	259811	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	18.449	4	40.449	1263	1	ΝΑΙ	
46 )	163571	269992	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	11	0	0	0	14.104	4	40.104	79	1	ΝΑΙ	
47 )	164620	270467	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	23.548	4	38.548	984	1	ΝΑΙ	
48 )	164036	272878	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	4459	1	ΝΑΙ	
49 )	160073	272346	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	1125	1	ΝΑΙ	
50 )	159337	271941	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	1346	1	ΝΑΙ	
51 )	163610	272546	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	2158	1	ΝΑΙ	
52 )	163064	272739	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	21.704	4	35.704	1230	1	ΝΑΙ	
53 )	159791	273895	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1161	1	ΝΑΙ	
54 )	160780	274226	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1308	1	ΝΑΙ	
55 )	165179	274259	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1741	1	ΝΑΙ	
56 )	160096	261496	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	11.633	4	32.633	3052	2	ΝΑΙ	
57 )	163512	276154	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	1519	1	ΝΑΙ	
58 )	159629	283116	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	2099	1	ΝΑΙ	
59 )	162282	274698	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	11.088	4	24.088	1003	1	ΝΑΙ	
60 )	163188	282751	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	5.014	4	16.014	2119	1	ΝΑΙ	
61 )	163681	277025	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	17	21	1	13	8	0	0	44.142	0	104.142	3963	2		
62 )	160324	268116	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			10	13	0	13	0	0	0	60.866	4	100.866	3546	2		
63 )	160505	255057	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	57.329	4	82.329	786	2		
64 )	160222	266432	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			13	0	0	14	0	0	0	47.266	4	78.266	3652	2		
65 )	160143	265757	Ανθυπ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	15	0	0	0	47.151	4	76.151	2796	2		
66 )	162441	273167	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	10	0	0	0	49.014	4	73.014	4515	1		
67 )	162191	262931	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	47.808	4	67.808	2390	2		
68 )	159383	268626	Ανθυπ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.205	4	65.205	4139	2		
69 )	164838	257218	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			15	26	0	20	0	0	0	0	65	365	1			
70 )	163883	267999	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	3673	2		
71 )	163046	273270	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	10	0	0	0	34.192	4	58.192	710	2		
72 )	159942	271667	Αρχιφ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	28.595	4	50.595	588	1		
73 )	165432	264540	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	22.71	4	41.71	4319	1		
74 )	161633	262400	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	18.455	4	39.455	2022	2		
75 )	162755	275801	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	1435	2		
76 )	159499	275676	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	15.268	4	34.268	1764	2		
77 )	163378	283995	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	1930	2		
78 )	162922	274395	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.682	4	26.682	1214	2		



## Δ.Α. ΑΧΑΪΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	161622	286577	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0	ΑΝΑΠ		0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5509	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	165613	264941	Υπαρχ.	Α	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		7	9	0	15	0	0	0	30.162	4	65.162	70	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	159988	286479	Αστυφ.	Α	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		4	9	0	6	0	0	0	5.268	4	28.268	5308	1	ΝΑΙ	
4 )	159646	255841	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			17	36	0	21	0	0	0	55.381	4	133.381	18	1	ΝΑΙ	
5 )	160788	266145	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	14	0	16	0	75.614	4	120.614	820	1	ΝΑΙ	
6 )	160133	263580	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	3	16	0	0	0	54.512	4	85.512	3974	1	ΝΑΙ	
7 )	161427	278676	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			13	23	0	12	0	8	0	29.195	0	85.195	9420	1	ΝΑΙ	
8 )	161680	268735	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			8	13	0	12	0	0	0	48.071	4	85.071	2589	1	ΝΑΙ	
9 )	164611	264558	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	8	9	15	0	0	0	37.315	4	84.315	538	1	ΝΑΙ	
10 )	163624	278174	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	9	14	9	12	0	0	0	40.153	0	84.153	9027	1	ΝΑΙ	
11 )	165093	280875	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	15	8	17	11	0	0	0	32.663	0	83.663	633	1	ΝΑΙ	
12 )	160779	267452	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	13	12	0	0	44.416	4	82.416	1675	1	ΝΑΙ	
13 )	163548	265707	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	11	12	1	15	0	0	0	38.556	4	81.556	124	1	ΝΑΙ	
14 )	161288	259029	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	18	0	4	0	42.386	4	81.386	3005	1	ΝΑΙ	
15 )	159951	265304	Υπαρχ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	2			10	13	0	15	0	0	0	38.556	4	80.556	621	1	ΝΑΙ	
16 )	164405	280978	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			12	18	5	11	0	0	0	32.663	0	78.663	690	1	ΝΑΙ	
17 )	163231	265314	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	5	9	15	0	0	0	35.449	4	77.449	714	1	ΝΑΙ	
18 )	160881	269889	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	18	0	0	44.247	4	77.247	3340	1	ΝΑΙ	
19 )	163214	265214	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	9	15	0	0	0	38.556	4	76.556	270	1	ΝΑΙ	
20 )	161936	280347	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			14	18	0	11	0	0	0	32.663	0	75.663	336	1	ΝΑΙ	
21 )	159436	269261	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	58.715	4	74.715	2229	1	ΝΑΙ	
22 )	163136	268736	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	58.715	4	74.715	2249	1	ΝΑΙ	
23 )	161336	269475	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	15	8	15	12	0	0	0	19.682	4	73.682	1987	1	ΝΑΙ	
24 )	164433	265687	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			12	4	0	15	0	0	0	38.556	4	73.556	228	1	ΝΑΙ	
25 )	163719	269947	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			13	17	0	11	0	0	0	26.548	4	71.548	2881	1	ΝΑΙ	
26 )	160626	258193	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			12	6	0	19	0	0	0	29.992	4	70.992	1915	1	ΝΑΙ	
27 )	160612	265602	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	3	15	0	0	0	38.556	4	70.556	360	1	ΝΑΙ	
28 )	163866	268962	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			12	16	0	12	0	0	0	26.548	4	70.548	2616	1	ΝΑΙ	
29 )	160625	281165	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			11	14	0	11	0	0	0	32.663	0	68.663	1815	1	ΝΑΙ	
30 )	161113	263466	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	16	0	0	0	41.425	4	68.425	4186	1	ΝΑΙ	
31 )	159620	273624	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1109	1	ΝΑΙ	
32 )	160077	267814	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			16	4	0	13	0	0	0	30.523	4	67.523	1459	1	ΝΑΙ	
33 )	163770	266701	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	14	0	0	0	28.644	4	65.644	1016	1	ΝΑΙ	
34 )	161862	262625	Αρχιφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	44.54	4	65.54	3557	1	ΝΑΙ	
35 )	165182	262203	Αρχιφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	44.54	4	65.54	3828	1	ΝΑΙ	
36 )	160678	268760	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.205	4	65.205	1975	1	ΝΑΙ	
37 )	160995	264994	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	15	0	0	0	38.556	4	64.556	473	1	ΝΑΙ	
38 )	159840	269923	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			9	13	0	11	0	0	0	26.548	4	63.548	2792	1	ΝΑΙ	
39 )	163509	270555	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	6	6	11	0	0	0	26.548	4	63.548	3522	1	ΝΑΙ	
40 )	165170	268476	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	12	0	6	12	0	0	0	29.523	4	63.523	2031	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## Δ.Α. ΑΧΑΪΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	163928	269375	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	5	3	12	0	0	0	29.523	4	62.523	2365	1	ΝΑΙ	
42 )	163456	267389	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	13	0	0	0	32.515	4	61.515	1635	1	ΝΑΙ	
43 )	161117	266155	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	14	0	0	0	35.449	4	61.449	1098	1	ΝΑΙ	
44 )	161695	269997	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			9	13	0	11	0	0	0	24.049	4	61.049	3284	1	ΝΑΙ	
45 )	161587	269192	Υπαρχ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	12	0	0	0	29.523	4	59.523	2202	1	ΝΑΙ	
46 )	159859	247109	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			17	14	0	26	0	0	0	0.814	0	57.814	5396	1	ΝΑΙ	
47 )	165090	267255	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	13	0	0	0	33.784	4	57.784	1573	1	ΝΑΙ	
48 )	159971	284016	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	12	19	1	7	0	0	0	14.745	4	57.745	3538	1	ΝΑΙ	
49 )	162311	265501	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.556	4	57.556	132	1	ΝΑΙ	
50 )	162000	265095	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.556	4	57.556	516	1	ΝΑΙ	
51 )	160180	265303	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.556	4	57.556	757	1	ΝΑΙ	
52 )	160641	258364	Αρχιφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	33.715	4	56.715	1795	1	ΝΑΙ	
53 )	164902	270850	Υπαρχ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	3	11	0	0	0	23.359	4	56.359	2852	1	ΝΑΙ	
54 )	163660	252994	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			14	0	0	21	0	0	0	21.016	0	56.016	6630	1	ΝΑΙ	
55 )	164638	266126	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.449	4	53.449	1088	1	ΝΑΙ	
56 )	163704	266983	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.449	4	53.449	1303	1	ΝΑΙ	
57 )	159773	274394	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	10	0	30.321	4	53.321	1066	1	ΝΑΙ	
58 )	161447	263241	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	31.416	4	51.416	4598	1	ΝΑΙ	
59 )	159591	266022	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	32.737	4	50.737	1030	1	ΝΑΙ	
60 )	161326	267417	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	13	0	0	0	21.677	4	49.677	1415	1	ΝΑΙ	
61 )	162634	269930	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	26.548	4	49.548	2459	1	ΝΑΙ	
62 )	161119	267325	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.515	4	49.515	1368	1	ΝΑΙ	
63 )	162858	267478	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.515	4	49.515	1575	1	ΝΑΙ	
64 )	160813	267724	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.515	4	49.515	1714	1	ΝΑΙ	
65 )	159698	280967	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	11	0	0	0	27.825	0	48.825	1576	1	ΝΑΙ	
66 )	161341	265731	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	29.715	4	48.715	579	1	ΝΑΙ	
67 )	165232	266120	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	29.556	4	47.556	1077	1	ΝΑΙ	
68 )	160709	266794	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	14	0	0	0	21.677	4	46.677	1276	1	ΝΑΙ	
69 )	165001	274238	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	6	0	0	27.395	4	46.395	1433	1	ΝΑΙ	
70 )	161833	269451	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	2076	1	ΝΑΙ	
71 )	160337	269268	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	2414	1	ΝΑΙ	
72 )	162307	286900	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			11	7	0	9	0	0	0	18.082	0	45.082	3292	1	ΝΑΙ	
73 )	165029	280904	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	32.663	0	43.663	1568	1	ΝΑΙ	
74 )	163568	274442	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	3	9	0	0	0	20.523	4	43.523	1246	1	ΝΑΙ	
75 )	161334	267774	Υπαρχ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	25.693	4	42.693	1690	1	ΝΑΙ	
76 )	160686	274144	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	9	0	0	0	20.523	4	42.523	1565	1	ΝΑΙ	
77 )	164101	271034	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	2962	1	ΝΑΙ	
78 )	159850	271150	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	2989	1	ΝΑΙ	
79 )	163747	270635	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3043	1	ΝΑΙ	
80 )	163741	270141	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3083	1	ΝΑΙ	

## Δ.Α. ΑΧΑΪΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	160211	270539	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3126	1	ΝΑΙ	
82 )	163205	270075	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3293	1	ΝΑΙ	
83 )	163536	270464	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3431	1	ΝΑΙ	
84 )	161685	270400	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3435	1	ΝΑΙ	
85 )	163711	269946	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3494	1	ΝΑΙ	
86 )	160855	269856	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3519	1	ΝΑΙ	
87 )	163372	270329	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3547	1	ΝΑΙ	
88 )	161551	275887	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	8	0	0	0	17.737	4	39.737	2961	1	ΝΑΙ	
89 )	160046	283307	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	7	0	0	0	14.745	4	37.745	3620	1	ΝΑΙ	
90 )	159349	276217	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	17.737	4	37.737	3410	1	ΝΑΙ	
91 )	161343	271960	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	7	0	1	10	0	0	0	15.699	4	37.699	188	1	ΝΑΙ	
92 )	161519	273017	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	193	1	ΝΑΙ	
93 )	162269	272078	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	395	1	ΝΑΙ	
94 )	162765	272833	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	758	1	ΝΑΙ	
95 )	162699	273015	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	790	1	ΝΑΙ	
96 )	159655	272603	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	907	1	ΝΑΙ	
97 )	163582	273646	Αστυφ.	Α	ΔΙΑΖ	0			6	0	0	9	0	0	0	17.737	4	36.737	2316	1	ΝΑΙ	
98 )	160027	273507	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	23.186	4	36.186	1432	1	ΝΑΙ	
99 )	160834	264899	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	15.858	4	34.858	81	1	ΝΑΙ	
100 )	162213	267222	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	17.63	4	34.63	1428	1	ΝΑΙ	
101 )	161017	275112	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	20.523	4	34.523	809	1	ΝΑΙ	
102 )	160127	273678	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1101	1	ΝΑΙ	
103 )	162841	273710	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1638	1	ΝΑΙ	
104 )	161364	275143	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1668	1	ΝΑΙ	
105 )	163159	273894	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1692	1	ΝΑΙ	
106 )	165183	274022	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1747	1	ΝΑΙ	
107 )	164386	274865	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1795	1	ΝΑΙ	
108 )	159590	274533	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1998	1	ΝΑΙ	
109 )	164321	274744	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	2059	1	ΝΑΙ	
110 )	162119	273679	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	2068	1	ΝΑΙ	
111 )	162614	274164	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	2119	1	ΝΑΙ	
112 )	164316	284126	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	7	0	0	0	14.745	4	32.745	4234	1	ΝΑΙ	
113 )	159580	276187	Αστυφ.	Β	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	8	0	0	0	17.737	4	32.737	3078	1	ΝΑΙ	
114 )	161450	271214	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	17.699	4	32.699	2825	1	ΝΑΙ	
115 )	165212	283521	Αστυφ.	Τ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	13.578	4	31.578	3829	1	ΝΑΙ	
116 )	161324	268612	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	12	0	0	0	3.534	4	31.534	2152	1	ΝΑΙ	
117 )	162907	274332	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	17.737	4	30.737	2968	1	ΝΑΙ	
118 )	160405	276419	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	2505	1	ΝΑΙ	
119 )	164244	276095	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	2577	1	ΝΑΙ	
120 )	164263	276329	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	3254	1	ΝΑΙ	

## Δ.Α. ΑΧΑΪΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	161346	272813	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	15.699	4	29.699	159	1	ΝΑΙ	
122 )	162730	275893	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	15.69	4	27.69	3000	1	ΝΑΙ	
123 )	159427	276239	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	14.745	4	26.745	3604	1	ΝΑΙ	
124 )	159960	274577	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.682	4	26.682	1032	1	ΝΑΙ	
125 )	160425	274676	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.682	4	26.682	1175	1	ΝΑΙ	
126 )	162654	274712	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.364	4	26.364	1738	1	ΝΑΙ	
127 )	165003	282938	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3477	1	ΝΑΙ	
128 )	160227	283107	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3490	1	ΝΑΙ	
129 )	160862	284355	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3636	1	ΝΑΙ	
130 )	164219	283386	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3664	1	ΝΑΙ	
131 )	162552	282545	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3780	1	ΝΑΙ	
132 )	163992	283555	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3801	1	ΝΑΙ	
133 )	164851	283553	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3876	1	ΝΑΙ	
134 )	161213	283729	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4078	1	ΝΑΙ	
135 )	161545	283274	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4153	1	ΝΑΙ	
136 )	160350	282470	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4184	1	ΝΑΙ	
137 )	164541	283102	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4228	1	ΝΑΙ	
138 )	163004	284424	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4243	1	ΝΑΙ	
139 )	159547	282524	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4281	1	ΝΑΙ	
140 )	164079	284116	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4331	1	ΝΑΙ	
141 )	161645	283974	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4366	1	ΝΑΙ	
142 )	164688	283287	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4395	1	ΝΑΙ	
143 )	159657	282989	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4582	2	ΝΑΙ	
144 )	164783	284075	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4707	1	ΝΑΙ	
145 )	163575	283778	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4885	1	ΝΑΙ	
146 )	164742	283826	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4906	1	ΝΑΙ	
147 )	164353	284089	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4985	1	ΝΑΙ	
148 )	163829	282387	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	5149	1	ΝΑΙ	
149 )	164446	283726	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.408	4	25.408	4475	1	ΝΑΙ	
150 )	162913	282652	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.392	4	25.392	4023	1	ΝΑΙ	
151 )	159967	286300	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5232	1	ΝΑΙ	
152 )	164901	286426	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5340	1	ΝΑΙ	
153 )	160873	286082	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5431	1	ΝΑΙ	
154 )	164900	286356	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5446	1	ΝΑΙ	
155 )	159897	286491	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5638	1	ΝΑΙ	
156 )	165578	286463	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5810	1	ΝΑΙ	
157 )	162152	286459	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5850	1	ΝΑΙ	
158 )	162767	286256	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5961	2	ΝΑΙ	
159 )	161693	283462	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	8.934	4	19.934	4799	1	ΝΑΙ	
160 )	161330	269073	Υπαρχ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	3.436	4	19.436	2605	1	ΝΑΙ	

## Δ.Α. ΑΧΑΪΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
161 )	160619	276020	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.912	4	17.912	2449	1	ΝΑΙ	
162 )	162671	264866	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	3	0	15	0	8	0	68.619	4	109.619	717	2		
163 )	160045	264867	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	15	0	0	0	51.408	4	82.408	226	1		
164 )	163091	270660	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	41.293	4	64.293	3317	1		
165 )	164945	272649	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	335	2		
166 )	163948	269972	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	11	0	0	0	35.397	4	60.397	3257	1		
167 )	162817	280409	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	11	0	0	0	32.663	0	58.663	369	2		
168 )	161635	266205	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	14	0	0	0	27.611	4	57.611	1080	2		
169 )	161984	270648	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	31.318	4	54.318	3532	2		
170 )	162161	272167	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	31.397	4	53.397	414	1		
171 )	160894	275815	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	8	0	0	0	23.649	4	49.649	2936	2		
172 )	159485	273123	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	603	2		
173 )	165324	280888	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	32.663	0	43.663	640	2		
174 )	159487	281005	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	32.663	0	43.663	705	2		
175 )	159952	270155	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	27.734	4	42.734	3582	2		
176 )	162030	275780	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	3376	2		
177 )	163817	283423	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3576	2		
178 )	163219	284394	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3748	2		
179 )	160189	285679	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5957	2		
180 )	160832	270415	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	17.699	4	32.699	2895	2		
181 )	164426	282388	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4269	2		
182 )	164537	282640	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4771	2		
183 )	160847	276366	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	2243	2		
184 )	162275	283698	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	15.748	4	26.748	5339	2		
185 )	164293	286432	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5425	1		
186 )	159310	286274	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5702	2		
187 )	162905	286458	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5713	2		
188 )	162270	283094	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3537	2		
189 )	164664	282924	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4745	2		
190 )	164800	284325	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4757	2		
191 )	162619	252155	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	0	0	21	5998	1		

Δ.Α. ΒΟΙΩΤΙΑΣ: 1

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	163253	267518	Ανθυπ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	13	0	0	0	21.677	4	46.677	3761	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	159353	283387	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	2	0	23.321	4	43.321	1959	2		
3 )	162066	273857	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	2008	2		
4 )	163200	273949	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	842	1		
5 )	162065	275983	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	2	2	0	7.079	4	23.079	2026	2		

## Δ.Α. ΒΟΙΩΤΙΑΣ: 3

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	159911	273729	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	1	9	0	0	0	7.726	4	28.726	1643	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	165018	274208	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.682	4	26.682	1596	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	163261	273585	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.682	4	26.682	1925	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	163148	275452	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.825	4	23.825	2881	1	ΝΑΙ	
5 )	161594	283919	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	8.663	4	19.663	5217	1	ΝΑΙ	
6 )	159811	284395	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	8.51	4	19.51	4474	1	ΝΑΙ	
7 )	160167	274420	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	5.375	4	18.375	1426	1	ΝΑΙ	
8 )	160358	276827	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	3.956	4	15.956	2542	1	ΝΑΙ	
9 )	160958	276728	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	3.94	4	15.94	3109	1	ΝΑΙ	
10 )	164419	282356	Αστυφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.805	4	15.805	4057	1	ΝΑΙ	
11 )	163819	271603	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	2968	2		
12 )	160855	269856	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3519	2		
13 )	161730	282687	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	22.932	4	33.932	3997	1		
14 )	164690	283291	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4525	2		
15 )	164404	276307	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	3171	1		
16 )	161978	282645	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3651	1		
17 )	159995	270026	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	8.849	4	23.849	3312	2		
18 )	159782	286364	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5979	1		
19 )	162325	284006	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	8.926	4	19.926	3716	1		

## Δ.Α. ΓΡΕΒΕΝΩΝ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	160047	269731	Ανθυπ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	12	0	0	0	42.063	4	67.063	4517	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	162519	270719	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	44.247	4	66.247	2070	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	162404	263751	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	16	2	16	0	10.26	4	55.26	2068	1	ΝΑΙ	
4 )	160044	263853	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			13	18	0	16	0	0	0	55.233	4	106.233	211	2		
5 )	163490	267364	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	14	0	69.605	4	100.605	903	2		
6 )	162483	269640	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			13	20	0	12	0	0	0	40.46	4	89.46	2231	2		
7 )	160808	265265	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	15	0	0	0	51.408	4	82.408	2815	2		
8 )	162648	262414	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	0	1	17	0	0	0	47.348	4	77.348	2373	2		
9 )	163396	263233	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	4350	2		
10 )	163251	264668	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.408	4	70.408	2630	2		
11 )	163366	256304	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	0	0	0	45.189	4	69.189	873	2		
12 )	164217	269250	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.205	4	65.205	701	2		
13 )	161490	269604	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	4017	2		
14 )	165015	268587	Ανθυπ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	4100	2		
15 )	163217	269542	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	4338	2		
16 )	163820	267539	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	37.532	4	54.532	3213	2		
17 )	162766	271625	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	280	2		
18 )	160522	274407	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1266	2		
19 )	163696	272066	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	683	1		





## Δ.Α. ΔΡΑΜΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	159946	273875	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0	ΑΝΑΠ		0	0	0	9	0	0	0	44.296	4	57.296	1604	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	161764	254411	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		26	100	0	21	0	0	0	1.452	0	148.452	7703	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	160468	279986	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		14	32	0	11	0	0	0	39.079	0	96.079	124	1	ΝΑΙ	
4 )	159688	264699	Υπαρχ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	15	0	8	0	102.816	4	136.816	426	1	ΝΑΙ	
5 )	162460	280388	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			19	9	0	11	0	0	0	87.101	0	126.101	1731	1	ΝΑΙ	
6 )	163212	267216	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	13	0	0	0	86.707	4	117.707	1658	1	ΝΑΙ	
7 )	160502	268123	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	2	10	0	86.707	4	115.707	1805	1	ΝΑΙ	
8 )	159465	280133	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	11	0	0	0	87.101	0	114.101	215	1	ΝΑΙ	
9 )	160486	269255	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	12	0	78.729	4	113.729	2145	1	ΝΑΙ	
10 )	162196	264854	Υπαρχ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			13	8	0	15	10	16	0	46.74	4	112.74	685	1	ΝΑΙ	
11 )	159529	266225	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	94.532	4	112.532	1118	1	ΝΑΙ	
12 )	165301	266727	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	94.532	4	112.532	1146	1	ΝΑΙ	
13 )	159470	266208	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	94.532	4	112.532	1229	1	ΝΑΙ	
14 )	159500	267572	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	8	0	86.707	4	111.707	1822	1	ΝΑΙ	
15 )	163665	267182	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	0	0	0	86.707	4	110.707	1467	1	ΝΑΙ	
16 )	163668	267453	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	0	0	0	86.707	4	110.707	1724	1	ΝΑΙ	
17 )	161696	258187	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	19	0	22	0	58.499	4	110.499	1513	1	ΝΑΙ	
18 )	162809	264595	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			14	8	0	15	10	18	0	40.929	4	109.929	652	1	ΝΑΙ	
19 )	159757	280040	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			22	50	4	11	0	0	0	20.403	0	107.403	162	1	ΝΑΙ	
20 )	159643	278014	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			23	50	0	12	0	0	0	21.775	0	106.775	8918	1	ΝΑΙ	
21 )	165100	268907	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	2	8	0	78.729	4	104.729	2410	1	ΝΑΙ	
22 )	160172	269559	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	12	0	0	0	78.729	4	103.729	2593	1	ΝΑΙ	
23 )	159642	267271	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	86.707	4	103.707	1887	1	ΝΑΙ	
24 )	159793	266441	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	84.142	4	102.142	977	1	ΝΑΙ	
25 )	159645	266043	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	84.077	4	102.077	1259	1	ΝΑΙ	
26 )	162016	267434	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	84.888	4	101.888	1692	1	ΝΑΙ	
27 )	160649	279939	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			19	35	5	11	0	0	0	31.414	0	101.414	2082	1	ΝΑΙ	
28 )	160598	268981	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	77.129	4	100.129	2275	1	ΝΑΙ	
29 )	161429	254199	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			22	40	5	21	0	0	0	11.981	0	99.981	7529	1	ΝΑΙ	
30 )	159796	280384	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	87.101	0	98.101	360	1	ΝΑΙ	
31 )	160879	258642	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	16	29	20	19	0	0	0	8.721	4	96.721	1870	1	ΝΑΙ	
32 )	161749	263404	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	16	0	20	0	40.37	4	96.37	4217	1	ΝΑΙ	
33 )	163596	271257	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	10	0	70.795	4	95.795	3144	1	ΝΑΙ	
34 )	160435	271447	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	10	0	70.795	4	95.795	3447	1	ΝΑΙ	
35 )	159889	271132	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	6	8	0	65.644	4	94.644	3220	1	ΝΑΙ	
36 )	161709	264802	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			12	6	0	15	0	0	0	55.918	4	92.918	592	1	ΝΑΙ	
37 )	159737	271297	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	70.795	4	92.795	3111	1	ΝΑΙ	
38 )	161654	255403	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	21	0	0	0	58.636	4	91.636	301	1	ΝΑΙ	
39 )	159644	269865	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	4	0	70.795	4	89.795	3188	1	ΝΑΙ	
40 )	159622	280517	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	78.378	0	89.378	434	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## Δ.Α. ΔΡΑΜΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	161291	271254	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.795	4	85.795	3012	1	ΝΑΙ	
42 )	164344	270912	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.795	4	85.795	3707	1	ΝΑΙ	
43 )	160457	270407	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	10	0	60.318	4	85.318	2883	1	ΝΑΙ	
44 )	159434	269333	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	68.405	4	84.405	2273	1	ΝΑΙ	
45 )	159756	269182	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	68.318	4	84.318	2303	1	ΝΑΙ	
46 )	163103	269926	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	68.822	4	83.822	3375	1	ΝΑΙ	
47 )	160253	275554	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			12	0	0	8	0	12	0	47.299	4	83.299	2324	1	ΝΑΙ	
48 )	161059	273125	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	6	0	0	62.795	4	82.795	916	1	ΝΑΙ	
49 )	163020	263588	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			15	20	0	16	0	0	0	27.616	4	82.616	3909	1	ΝΑΙ	
50 )	161564	258152	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			16	21	0	19	0	0	0	19.86	4	79.86	1463	1	ΝΑΙ	
51 )	162517	270481	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	63.277	4	78.277	3169	1	ΝΑΙ	
52 )	160613	264566	Υπαρχ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	18	0	40.833	4	77.833	753	1	ΝΑΙ	
53 )	163806	272333	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	118	1	ΝΑΙ	
54 )	161189	273178	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	688	1	ΝΑΙ	
55 )	161844	264141	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.918	4	75.918	4607	1	ΝΑΙ	
56 )	161187	270577	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	60.362	4	75.362	3026	1	ΝΑΙ	
57 )	159528	270822	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	60.362	4	75.362	3357	1	ΝΑΙ	
58 )	159792	270161	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	60.362	4	75.362	3421	1	ΝΑΙ	
59 )	160460	256102	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			15	26	3	21	0	0	0	5.71	4	74.71	214	1	ΝΑΙ	
60 )	159431	284236	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			11	13	0	7	0	0	0	37.523	4	72.523	4355	1	ΝΑΙ	
61 )	164139	276021	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	8	0	0	0	47.299	4	70.299	3115	1	ΝΑΙ	
62 )	163198	272031	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			2	0	0	10	0	0	0	54.093	4	70.093	604	1	ΝΑΙ	
63 )	162710	273928	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	54.729	4	68.729	265	1	ΝΑΙ	
64 )	164360	274168	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1171	1	ΝΑΙ	
65 )	163264	274326	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1188	1	ΝΑΙ	
66 )	164090	274931	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1362	1	ΝΑΙ	
67 )	161881	273798	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1620	1	ΝΑΙ	
68 )	159432	274452	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1637	1	ΝΑΙ	
69 )	165370	274546	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1717	1	ΝΑΙ	
70 )	162852	274927	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1750	1	ΝΑΙ	
71 )	163549	275086	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	2005	1	ΝΑΙ	
72 )	162711	271982	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	52.34	4	66.34	430	1	ΝΑΙ	
73 )	160005	274823	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	9	0	0	0	44.296	4	66.296	1544	1	ΝΑΙ	
74 )	160259	273550	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	52.756	4	65.756	2160	1	ΝΑΙ	
75 )	160933	286012	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			9	14	0	6	0	0	0	31.496	4	64.496	5233	1	ΝΑΙ	
76 )	159702	285964	Αστυφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	2			9	14	0	6	0	0	0	31.496	4	64.496	5805	1	ΝΑΙ	
77 )	160007	267898	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	45.775	4	62.775	1807	1	ΝΑΙ	
78 )	160648	273584	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	47.299	4	60.299	2878	1	ΝΑΙ	
79 )	162314	276175	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2322	1	ΝΑΙ	
80 )	163108	275474	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2638	1	ΝΑΙ	

## Δ.Α. ΔΡΑΜΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	159900	275802	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3390	1	ΝΑΙ	
82 )	162382	269132	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	43.271	4	59.271	2520	1	ΝΑΙ	
83 )	159624	270609	Υπαρχ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	12	0	31.759	4	58.759	2807	1	ΝΑΙ	
84 )	159494	280465	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	11	0	0	0	41.551	0	58.551	409	1	ΝΑΙ	
85 )	165110	283612	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	7	0	0	0	39.321	4	58.321	3545	1	ΝΑΙ	
86 )	160885	276195	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	45.501	4	57.501	2820	1	ΝΑΙ	
87 )	163407	275359	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	38.466	4	57.466	2654	1	ΝΑΙ	
88 )	162386	276315	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	45.392	4	57.392	3296	1	ΝΑΙ	
89 )	163712	282601	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	39.321	4	57.321	4612	1	ΝΑΙ	
90 )	164636	282607	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	39.321	4	57.321	4965	1	ΝΑΙ	
91 )	160463	274583	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	44.296	4	57.296	1647	1	ΝΑΙ	
92 )	159466	275084	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	44.274	4	57.274	1984	1	ΝΑΙ	
93 )	160346	269215	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	41.09	4	57.09	2278	1	ΝΑΙ	
94 )	161839	278074	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			17	5	0	12	0	0	0	21.775	0	55.775	9358	1	ΝΑΙ	
95 )	159516	251498	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	22	0	0	0	31.277	0	53.277	5489	1	ΝΑΙ	
96 )	162618	264205	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			13	14	0	16	0	0	0	5.797	4	52.797	4274	1	ΝΑΙ	
97 )	161825	280163	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	41.6	0	52.6	233	1	ΝΑΙ	
98 )	159795	280447	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	41.584	0	52.584	400	1	ΝΑΙ	
99 )	161657	280710	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	41.584	0	52.584	1764	1	ΝΑΙ	
100 )	160458	283830	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	4	0	37.523	4	52.523	3433	1	ΝΑΙ	
101 )	161337	262608	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	8	0	20.937	4	50.937	2438	1	ΝΑΙ	
102 )	164239	274280	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	30.674	4	50.674	1829	1	ΝΑΙ	
103 )	161132	276437	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	38.641	4	50.641	2426	1	ΝΑΙ	
104 )	163307	276588	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	38.532	4	50.532	2526	1	ΝΑΙ	
105 )	159433	282972	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3562	1	ΝΑΙ	
106 )	159447	283611	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3930	1	ΝΑΙ	
107 )	165127	284245	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4080	1	ΝΑΙ	
108 )	164054	283211	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4098	1	ΝΑΙ	
109 )	163077	282435	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4347	1	ΝΑΙ	
110 )	164719	283391	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4783	1	ΝΑΙ	
111 )	159724	283802	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	5030	1	ΝΑΙ	
112 )	163123	284340	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	5170	1	ΝΑΙ	
113 )	160444	263772	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	16	0	0	0	15.764	4	49.764	3949	1	ΝΑΙ	
114 )	161350	275838	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	36.844	4	48.844	3148	1	ΝΑΙ	
115 )	162019	284413	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	37.523	4	48.523	4695	1	ΝΑΙ	
116 )	163080	283772	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	37.326	4	48.326	4188	1	ΝΑΙ	
117 )	159633	276474	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	32.663	4	44.663	2885	1	ΝΑΙ	
118 )	161798	262491	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	17	0	0	0	14.548	4	43.548	3564	1	ΝΑΙ	
119 )	162401	283759	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	31.496	4	42.496	5777	1	ΝΑΙ	
120 )	164781	284059	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	31.496	4	42.496	6052	1	ΝΑΙ	

## Δ.Α. ΔΡΑΜΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	161710	275763	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	2	8	0	19.647	4	41.647	2325	1	ΝΑΙ	
122 )	161794	285871	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5387	1	ΝΑΙ	
123 )	161285	286005	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5436	1	ΝΑΙ	
124 )	164536	286044	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5525	1	ΝΑΙ	
125 )	159998	285949	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5567	1	ΝΑΙ	
126 )	160666	286547	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5590	1	ΝΑΙ	
127 )	162073	285973	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5632	1	ΝΑΙ	
128 )	160312	286062	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5648	1	ΝΑΙ	
129 )	162397	285916	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5718	1	ΝΑΙ	
130 )	162607	286033	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5888	1	ΝΑΙ	
131 )	160462	285985	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5976	1	ΝΑΙ	
132 )	162581	283886	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	28.888	4	39.888	3528	1	ΝΑΙ	
133 )	159631	283285	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	28.888	4	39.888	3832	1	ΝΑΙ	
134 )	159630	284292	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	28.888	4	39.888	3980	1	ΝΑΙ	
135 )	164892	283559	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	28.888	4	39.888	5126	1	ΝΑΙ	
136 )	163006	283630	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	28.888	4	39.888	5184	1	ΝΑΙ	
137 )	162015	282831	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	28.866	4	39.866	3958	1	ΝΑΙ	
138 )	162713	283900	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	28.844	4	39.844	3805	1	ΝΑΙ	
139 )	159705	277858	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	12	0	0	0	19.173	0	39.173	9346	1	ΝΑΙ	
140 )	159626	258329	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	13.463	4	36.463	1567	1	ΝΑΙ	
141 )	163274	278372	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	21.775	0	33.775	9392	1	ΝΑΙ	
142 )	161402	263998	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	16	0	0	0	3.679	4	30.679	4138	1	ΝΑΙ	
143 )	159628	265272	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	15	0	0	0	3.929	4	29.929	396	1	ΝΑΙ	
144 )	159602	268325	Υπαρχ.	Τ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	7	0	1	13	0	0	0	4.882	4	29.882	1956	1	ΝΑΙ	
145 )	159635	266143	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	6.986	4	24.986	1138	1	ΝΑΙ	
146 )	160456	270269	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			14	8	0	11	0	18	0	70.795	4	125.795	2675	1		
147 )	160459	267350	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	13	0	6	0	76.23	4	111.23	1731	2		
148 )	160884	279996	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			19	24	18	11	0	0	0	36.723	0	108.723	1474	1		
149 )	163936	267281	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	86.707	4	103.707	1721	2		
150 )	159520	272278	Αστυφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	2			10	16	0	10	0	0	0	61.299	4	101.299	462	2		
151 )	161367	279953	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	87.101	0	98.101	1469	2		
152 )	159530	266815	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	8	0	71.699	4	97.699	924	1		
153 )	163675	268724	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	78.729	4	94.729	2065	2		
154 )	160800	269159	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	77.195	4	93.195	2106	2		
155 )	159484	277932	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			14	18	5	12	0	0	0	42.784	0	91.784	8861	1		
156 )	164326	273050	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	932	2		
157 )	162972	272164	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	59.118	4	73.118	733	2		
158 )	162914	273429	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	2118	2		
159 )	162446	271124	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	52.493	4	67.493	3813	2		
160 )	162086	276624	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2414	2		

## Δ.Α. ΔΡΑΜΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
161 )	162057	283872	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3627	1		
162 )	159459	282517	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3808	2		
163 )	164429	282391	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4344	2		
164 )	164553	286425	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5473	2		
165 )	160580	277954	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	21.775	0	40.775	8876	2		
166 )	162228	274447	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1179	2		
167 )	164312	278106	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	10.888	0	22.888	8981	2		
168 )	163882	275496	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.912	4	17.912	3236	2		
169 )	159941	278098	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	8976	1		

## Α' Δ.Α. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ: 6

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	159665	259575	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	77.721	4	99.721	3055	2		ΝΑΙ
2 )	159989	263511	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	3149	2		ΝΑΙ
3 )	162236	269601	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.047	4	75.047	218	2		ΝΑΙ
4 )	159322	273937	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	9	0	6	0	47.047	4	75.047	950	2		ΝΑΙ
5 )	163533	261728	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	44.54	4	65.54	1610	1		ΝΑΙ
6 )	160610	267871	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	45.866	4	62.866	3483	2		ΝΑΙ
7 )	160952	270393	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	45.699	4	60.699	1211	2		
8 )	163150	272380	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	43.562	4	57.562	438	2		
9 )	164997	276101	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	1597	2		
10 )	160267	275525	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	1787	2		
11 )	160203	274151	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1552	2		
12 )	164990	272520	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	1812	2		
13 )	163180	275762	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	1623	2		
14 )	164888	274256	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	20.523	4	40.523	1285	2		
15 )	164620	270467	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	23.548	4	38.548	984	2		
16 )	162313	276088	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	24.493	4	36.493	1768	2		
17 )	162997	274719	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	15.079	4	35.079	1695	2		
18 )	163512	276154	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	1519	2		

## Α' Δ.Α. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ: 12

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	162486	285975	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5698	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	160095	285942	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	22.51	4	32.51	5596	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	159706	268025	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	13	2	18	0	83.962	4	128.962	1622	2		ΝΑΙ
4 )	164257	267508	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	6	0	84.197	4	107.197	1885	2		ΝΑΙ
5 )	160781	270752	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	14	0	0	64.737	4	93.737	3155	2		ΝΑΙ
6 )	159726	268062	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	13	13	0	0	0	46.959	4	92.959	1671	2		ΝΑΙ
7 )	165082	260472	Αρχιφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	63.474	4	85.474	2902	2		ΝΑΙ
8 )	163103	269926	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	68.822	4	83.822	3375	2		ΝΑΙ
9 )	165162	268267	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	65.03	4	82.03	1913	2		ΝΑΙ
10 )	160613	264566	Υπαρχ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	18	0	40.833	4	77.833	753	2		ΝΑΙ
11 )	159431	284236	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			11	13	0	7	0	0	0	37.523	4	72.523	4355	2		ΝΑΙ
12 )	162329	270828	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	54.723	4	69.723	3466	2		ΝΑΙ
13 )	162355	274757	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1023	2		
14 )	161472	280345	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	54.438	0	65.438	21	2		
15 )	159326	271452	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	39.211	4	61.211	2838	2		
16 )	163891	272049	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	515	2		
17 )	164674	273308	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	921	2		
18 )	162945	267384	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	1844	2		
19 )	160195	276289	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2404	2		
20 )	163111	276550	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3276	2		
21 )	163999	276166	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3366	2		
22 )	161513	271371	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	35.397	4	57.397	3477	2		
23 )	164615	272316	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	42.055	4	56.055	613	2		
24 )	162402	275680	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	35.474	4	55.474	3170	2		
25 )	163039	274725	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1289	2		
26 )	165285	274932	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1810	1		
27 )	163566	274258	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1861	2		
28 )	163964	273686	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1878	2		
29 )	163837	273439	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1907	2		
30 )	161823	274850	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2171	2		
31 )	164085	272650	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	176	2		
32 )	162190	274707	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	39.978	4	52.978	2405	2		
33 )	164239	274280	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	30.674	4	50.674	1829	2		
34 )	159885	275774	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	8	0	0	0	29.562	4	50.562	2444	2		
35 )	164571	283270	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4449	2		
36 )	165299	282815	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4950	2		
37 )	164706	283360	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.992	4	49.992	4473	2		
38 )	163107	282460	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.992	4	49.992	4614	2		
39 )	164294	283989	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.992	4	49.992	4755	2		
40 )	162398	272147	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	35.047	4	49.047	3421	2		



## Α' Δ.Α. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ: 12

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	161214	274370	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	3026	2		
42 )	164412	276513	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2528	2		
43 )	164861	275370	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2791	2		
44 )	164985	275989	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2842	2		
45 )	161744	275564	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3166	2		
46 )	164039	275840	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3323	2		
47 )	164969	274167	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1728	2		
48 )	160162	272458	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	32.888	4	46.888	924	2		
49 )	164610	268774	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	2284	2		
50 )	163871	275473	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	33.471	4	45.471	3164	2		
51 )	164974	272298	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	423	2		
52 )	163873	272962	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	735	2		
53 )	160938	275619	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	23.649	4	42.649	2662	2		
54 )	159844	273704	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	29.562	4	42.562	2441	2		
55 )	159778	276486	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2849	2		
56 )	160924	270762	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3095	2		
57 )	164642	270583	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3207	2		
58 )	159998	285949	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5567	2		
59 )	161031	285999	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5639	2		
60 )	164203	285976	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5768	2		
61 )	160624	285763	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.167	4	41.167	5561	2		
62 )	164663	282559	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3471	2		
63 )	164622	282741	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3496	2		
64 )	164566	283226	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4219	2		
65 )	165153	282712	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4221	2		
66 )	160588	283708	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4481	2		
67 )	164314	284124	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4547	1		
68 )	160590	282582	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4666	2		
69 )	160190	283970	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4896	2		
70 )	164383	283374	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4920	2		
71 )	164797	284227	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4955	2		
72 )	160632	283678	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5138	2		
73 )	160766	284001	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5173	2		
74 )	161253	283481	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5204	2		
75 )	162281	274895	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1387	2		
76 )	162507	274840	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1436	2		
77 )	162489	274360	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1710	1		
78 )	160213	273814	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1809	1		
79 )	159934	274414	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	2097	2		
80 )	162529	273682	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	2133	2		

## Α' Δ.Α. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ: 12

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	164218	274914	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	2142	2		
82 )	159630	284292	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	28.888	4	39.888	3980	2		
83 )	164892	283559	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	28.888	4	39.888	5126	2		
84 )	162015	282831	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	28.866	4	39.866	3958	2		
85 )	159780	282493	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	27.518	4	38.518	3924	2		
86 )	162694	273827	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	24.849	4	37.849	1268	2		
87 )	163810	270388	Υπαρχ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	22.66	4	37.66	3719	1		
88 )	162013	286506	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6	0	0	0	19.09	4	37.09	5502	2		
89 )	163234	286371	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	25.781	4	35.781	5812	1		
90 )	159583	276545	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2582	1		
91 )	164389	275485	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2738	2		
92 )	159582	275532	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2899	2		
93 )	162390	275528	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	3052	2		
94 )	162468	283674	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	3657	2		
95 )	165079	282379	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4302	1		
96 )	163825	282378	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4544	2		
97 )	159468	285797	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5351	2		
98 )	159401	286489	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5376	2		
99 )	159689	285766	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5439	2		
100 )	159674	286064	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5646	2		
101 )	159990	286567	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5913	2		
102 )	165483	286570	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	6037	2		
103 )	163429	274113	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1424	1		
104 )	165183	274022	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1747	2		
105 )	163402	273962	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1994	2		
106 )	162614	274164	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	2119	2		
107 )	161809	271177	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	8	0	0	4	31	2761	2		
108 )	161546	284014	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	3522	2		
109 )	164581	283831	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4060	2		
110 )	165140	282964	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4259	1		
111 )	165156	285676	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5236	2		
112 )	165315	286175	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5778	2		
113 )	159391	285803	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5960	2		
114 )	161153	286323	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	18.521	4	28.521	5722	2		
115 )	164814	284458	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	14.745	4	27.745	2111	2		
116 )	161417	283527	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	15.748	4	26.748	5902	1		
117 )	161016	273879	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.682	4	26.682	1696	2		
118 )	164530	286026	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5572	2		
119 )	164909	284069	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3499	2		
120 )	160862	284355	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3636	2		

sefeaa.gr

## Α' Δ.Α. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ: 12

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	165439	282841	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3885	1		
122 )	164617	283010	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4325	2		
123 )	163575	283778	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4885	2		
124 )	162152	286459	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5850	2		
125 )	162767	286256	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5961	1		
126 )	159887	282405	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.83	4	20.83	3735	1		
127 )	160107	286328	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	3.937	4	13.937	5744	2		

Β' Δ.Α. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ: 5

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	164319	264743	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	77.112	4	96.112	3035	2		ΝΑΙ
2 )	161768	267893	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	4156	2		ΝΑΙ
3 )	162208	266446	Ανθυπ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	39.605	4	57.605	2991	2		ΝΑΙ
4 )	165148	272804	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	23.548	4	44.548	1171	2		ΝΑΙ
5 )	161245	282676	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	2039	2		ΝΑΙ
6 )	159690	273792	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1267	2		
7 )	163316	273922	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	19.945	4	32.945	1288	2		
8 )	161273	283767	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	11.425	4	22.425	2224	2		
9 )	162825	271113	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	0	4	15	997	2		

Β' Δ.Α. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ: 5

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	163078	259312	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			20	0	0	18	0	0	0	113.455	4	155.455	2515	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	159425	284404	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	5124	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	160276	285685	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5539	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	164305	271564	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	38.882	4	61.882	3362	2		
5 )	164229	274182	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1434	2		ΝΑΙ
6 )	165285	274932	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1810	2		ΝΑΙ
7 )	164274	274385	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2172	2		
8 )	163912	272096	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	306	2		
9 )	164054	283211	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4098	2		
10 )	164965	283343	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4868	2		
11 )	159843	275488	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	37.348	4	49.348	2422	2		
12 )	163749	276761	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2565	2		
13 )	159409	276580	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2653	2		
14 )	160113	282699	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			10	0	0	7	0	0	0	19.66	4	40.66	5171	2		
15 )	160220	283332	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3481	2		
16 )	164784	284091	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3927	2		
17 )	163921	282740	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4069	2		
18 )	164453	282663	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4131	2		
19 )	164444	282595	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4453	2		
20 )	161090	284342	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4517	2		
21 )	160223	284195	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4694	2		
22 )	164564	283214	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4917	2		
23 )	164165	283551	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5110	2		
24 )	163223	285936	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	29.173	4	39.173	5487	2		
25 )	163295	276844	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2413	2		
26 )	162595	283218	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	3634	2		
27 )	164739	283667	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	1			0	3	0	7	0	0	0	19.66	4	33.66	4831	1		
28 )	160275	286183	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5348	2		
29 )	159491	286221	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5360	2		
30 )	164480	285751	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5664	2		
31 )	164486	285755	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5751	2		
32 )	164386	274865	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1795	2		
33 )	164316	284126	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	7	0	0	0	14.745	4	32.745	4234	2		
34 )	160926	284416	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.685	4	30.685	5807	2		
35 )	161040	282951	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4500	2		
36 )	164535	283068	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4931	2		
37 )	159797	287055	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	18.082	0	27.082	3403	1		
38 )	163004	284424	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4243	2		
39 )	164617	283010	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4325	1		
40 )	164742	283826	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4906	2		

Β' Δ.Α. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ: 5

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	161179	286488	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	6036	2		

## Δ.Α. ΕΥΒΟΙΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	161651	260846	Ανθυπ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	2			13	15	0	18	0	0	0	6.693	4	56.693	608	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	160753	256907	Αρχιφ.	Α	ΔΙΑΖ	0			4	0	0	20	0	0	0	23.058	4	51.058	1304	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	160620	278042	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			13	16	0	12	0	0	0	4.038	0	45.038	149	1	ΝΑΙ	
4 )	162278	268741	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	9.841	4	32.841	3226	1	ΝΑΙ	
5 )	163240	265632	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	12.852	4	31.852	2967	1	ΝΑΙ	
6 )	162732	268481	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	9.841	4	25.841	444	1	ΝΑΙ	
7 )	160281	276039	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.912	4	17.912	1687	1	ΝΑΙ	
8 )	162937	275794	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.912	4	17.912	1769	1	ΝΑΙ	
9 )	159452	263373	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			15	23	5	16	0	0	0	46.444	4	109.444	3154	2		
10 )	165305	262969	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	82.849	4	102.849	3720	2		
11 )	164580	268807	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			11	12	0	12	0	0	0	49.205	4	88.205	4150	1		
12 )	159581	266620	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.682	4	53.682	3719	2		
13 )	165114	270301	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	24.641	4	39.641	286	1		
14 )	159908	275920	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	1743	1		

## Δ.Α. ΕΥΒΟΙΑΣ: 4

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	159439	261928	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			13	17	0	17	0	0	0	61.89	4	112.89	3553	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	165158	271006	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			13	4	0	11	0	0	0	8.849	4	40.849	3681	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	160717	287078	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	16.504	0	33.504	3416	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	163943	271635	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	11	0	0	0	8.849	4	32.849	3490	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	163748	270371	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	11	0	0	0	8.849	4	29.849	2877	1	ΝΑΙ	
6 )	164705	273866	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	6.841	4	26.841	1628	1	ΝΑΙ	
7 )	163952	273745	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	6.841	4	26.841	1748	1	ΝΑΙ	
8 )	159995	270026	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	8.849	4	23.849	3312	1	ΝΑΙ	
9 )	160035	271470	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	8.849	4	23.849	3346	1	ΝΑΙ	
10 )	163930	270799	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	8.849	4	23.849	3720	1	ΝΑΙ	
11 )	163762	271594	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	8.849	4	23.849	3781	1	ΝΑΙ	
12 )	160208	280335	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	10.888	0	21.888	333	1	ΝΑΙ	
13 )	163938	281012	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	10.888	0	21.888	2030	1	ΝΑΙ	
14 )	164698	273279	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	7.849	4	21.849	249	1	ΝΑΙ	
15 )	160794	273056	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	7.849	4	21.849	507	1	ΝΑΙ	
16 )	164677	272798	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	7.849	4	21.849	737	1	ΝΑΙ	
17 )	164268	272869	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	7.849	4	21.849	915	1	ΝΑΙ	
18 )	163941	274297	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	6.841	4	19.841	1552	1	ΝΑΙ	
19 )	163197	273850	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	6.674	4	19.674	1915	1	ΝΑΙ	
20 )	163263	274289	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	6.592	4	19.592	1528	1	ΝΑΙ	
21 )	160695	274232	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	5.551	4	18.551	2030	1	ΝΑΙ	
22 )	164986	276202	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.912	4	17.912	2453	1	ΝΑΙ	
23 )	160447	275810	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.912	4	17.912	2706	1	ΝΑΙ	
24 )	160448	276367	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.912	4	17.912	3073	1	ΝΑΙ	
25 )	164094	276124	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.912	4	17.912	3194	1	ΝΑΙ	
26 )	161474	275490	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.912	4	17.912	3230	1	ΝΑΙ	
27 )	163882	275496	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.912	4	17.912	3236	1	ΝΑΙ	
28 )	163710	275482	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.912	4	17.912	3271	1	ΝΑΙ	
29 )	160576	276102	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.912	4	17.912	3291	1	ΝΑΙ	
30 )	160577	275434	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	4.915	4	16.915	4975	1	ΝΑΙ	
31 )	163265	283342	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.915	4	15.915	3612	1	ΝΑΙ	
32 )	162813	283440	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.915	4	15.915	3687	1	ΝΑΙ	
33 )	160516	283240	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.915	4	15.915	3782	1	ΝΑΙ	
34 )	163949	283504	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.915	4	15.915	3830	1	ΝΑΙ	
35 )	162620	283839	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.915	4	15.915	4240	1	ΝΑΙ	
36 )	164704	282474	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.915	4	15.915	4379	1	ΝΑΙ	
37 )	163922	282814	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.915	4	15.915	4386	1	ΝΑΙ	
38 )	164792	284187	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.915	4	15.915	4601	1	ΝΑΙ	
39 )	164515	282948	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.915	4	15.915	4699	1	ΝΑΙ	
40 )	163925	283856	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.915	4	15.915	4709	1	ΝΑΙ	



## Δ.Α. ΕΥΒΟΙΑΣ: 4

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	165013	282454	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.915	4	15.915	4990	1	ΝΑΙ	
42 )	165112	283312	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.362	4	15.362	4180	1	ΝΑΙ	
43 )	160362	286879	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	6.027	0	15.027	3279	1	ΝΑΙ	
44 )	164710	286144	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	3.937	4	13.937	5280	1	ΝΑΙ	
45 )	162811	286097	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	3.937	4	13.937	5538	1	ΝΑΙ	
46 )	160786	285791	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	3.937	4	13.937	5613	1	ΝΑΙ	
47 )	165225	286139	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	3.937	4	13.937	5672	1	ΝΑΙ	
48 )	160107	286328	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	3.937	4	13.937	5744	1	ΝΑΙ	
49 )	164507	286409	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	3.937	4	13.937	5944	1	ΝΑΙ	
50 )	164387	285693	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	3.937	4	13.937	5947	1	ΝΑΙ	
51 )	164630	274550	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1422	2		
52 )	160001	274852	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.334	4	48.334	1856	2		
53 )	164107	286136	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5921	2		
54 )	164500	282921	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4879	2		
55 )	164404	276307	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	3171	2		
56 )	162647	284185	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	15.575	4	26.575	3947	1		
57 )	164219	283386	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3664	2		
58 )	160376	269520	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	0	4	16	2295	1		

## Δ.Α. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	160414	271559	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	1666	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	163705	261132	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	18	0	0	0	43.584	4	76.584	3896	2		ΝΑΙ
3 )	161135	267738	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	242	2		
4 )	162839	265858	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.556	4	57.556	1989	2		
5 )	159336	272297	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	43.466	4	57.466	465	2		
6 )	160918	280452	Αρχιφ.	Γ	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	11	0	0	0	32.663	0	46.663	713	2		
7 )	161239	262189	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	20.014	4	41.014	648	2		
8 )	161642	266515	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	22.786	4	40.786	47	1		
9 )	164089	274482	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	0	4	13	880	1		

## Δ.Α. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	164338	274934	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	18.071	4	38.071	2727	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	159550	286430	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6	0	0	0	11.811	4	28.811	5364	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	164523	283009	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4811	1	ΝΑΙ	
4 )	164772	283935	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4984	1	ΝΑΙ	
5 )	164460	286486	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5809	1	ΝΑΙ	
6 )	164595	286439	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5936	1	ΝΑΙ	
7 )	161692	263471	Αρχιφ.	Κ	ΔΙΑΖ	2			6	19	0	16	0	12	0	62.603	4	119.603	4159	2		
8 )	160429	261482	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	17	0	8	0	66.384	4	109.384	3811	1		
9 )	162753	262338	Αρχιφ.	Γ	ΔΙΑΖ	0			6	0	0	17	0	0	0	59.386	4	86.386	3595	2		
10 )	165459	266232	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	1208	2		
11 )	163635	280472	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			13	8	0	11	0	0	0	32.663	0	64.663	413	1		
12 )	160196	269178	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	2441	2		
13 )	164441	268311	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	38.244	4	55.244	1920	1		
14 )	164335	275218	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1602	2		
15 )	165397	273562	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	9	0	0	0	27.364	4	53.364	1608	2		
16 )	161511	271779	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3910	2		
17 )	163559	272484	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	27.178	4	48.178	403	2		
18 )	160177	269549	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	28.342	4	44.342	2190	1		
19 )	163822	280507	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	32.663	0	43.663	430	1		
20 )	163946	280993	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	32.663	0	43.663	698	2		
21 )	163782	270929	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3285	2		
22 )	164703	274686	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1837	2		
23 )	162466	274560	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	2088	2		
24 )	163898	273659	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1435	2		
25 )	164030	274014	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	2002	2		
26 )	165019	282840	Αστυφ.	Ο	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4674	2		
27 )	163424	276200	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	2744	2		
28 )	159576	276280	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	3255	2		
29 )	162270	283094	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3537	1		
30 )	162383	284271	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3853	2		
31 )	163541	286164	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5922	1		
32 )	160958	276728	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	3.94	4	15.94	3109	2		

Δ.Α. ΖΑΚΥΝΘΟΥ: 2

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	159499	275676	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	15.268	4	34.268	1764	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	163316	273922	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	19.945	4	32.945	1288	1		ΝΑΙ
3 )	161127	273150	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	0	4	14	861	1		

## Δ.Α. ΖΑΚΥΝΘΟΥ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	162591	285771	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5895	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	163645	263073	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	4452	2		ΝΑΙ
3 )	162774	276230	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2833	2		
4 )	160174	271685	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.247	4	59.247	3847	1		
5 )	162022	268043	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	37.688	4	54.688	1761	2		
6 )	160528	275411	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3347	2		
7 )	164269	274364	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1730	1		
8 )	162390	275528	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	3052	1		
9 )	161053	274374	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1352	2		
10 )	162257	273951	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1672	2		
11 )	164321	274744	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	2059	2		
12 )	159993	282891	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	3879	2		
13 )	160647	284023	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	5211	1		
14 )	159613	282713	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	15.748	4	26.748	5991	2		

## Δ.Α. ΗΛΕΙΑΣ: 3

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	161181	246092	Υπ.Α'	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			19	10	0	26	0	38	0	154.959	0	247.959	930	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	161667	264073	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	14	8	20	16	0	0	0	28.077	4	90.077	4043	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	160505	255057	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	57.329	4	82.329	786	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	159935	269523	Ανθυπ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	39.364	4	62.364	4296	1	ΝΑΙ	
5 )	163883	267999	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	3673	1	ΝΑΙ	
6 )	161481	264811	Ανθυπ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.162	4	57.162	3774	1	ΝΑΙ	
7 )	162946	264051	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	16	0	0	0	22.241	4	54.241	653	1	ΝΑΙ	
8 )	159339	271144	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	527	1	ΝΑΙ	
9 )	163594	270636	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	1549	1	ΝΑΙ	
10 )	163547	265055	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	15	0	0	0	19.233	4	50.233	3255	1	ΝΑΙ	
11 )	162755	275801	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	1435	1	ΝΑΙ	
12 )	162083	275425	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	1540	1	ΝΑΙ	
13 )	159908	275920	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	1743	2	ΝΑΙ	
14 )	163932	276781	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	1761	1	ΝΑΙ	
15 )	163378	283995	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	1930	1	ΝΑΙ	
16 )	162826	270212	Ανθυπ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			13	19	0	11	0	8	0	43.896	4	98.896	3973	2		
17 )	160317	269508	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			9	16	0	12	0	0	0	29.523	4	70.523	4360	2		
18 )	160153	269598	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	12	0	0	0	38.526	4	66.526	4193	2		

## Δ.Α. ΗΛΕΙΑΣ: 4

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	164716	277915	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			18	15	0	12	0	0	0	43.551	0	88.551	8846	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	164790	278624	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	12	0	0	0	43.551	0	70.551	9295	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	162990	268347	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	14	0	0	0	33.318	4	65.318	890	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	164747	280856	Υπαρχ.	Η	ΕΓΓΑΜ	2			10	0	0	11	0	0	0	43.551	0	64.551	621	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	159710	270003	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	3	11	0	0	0	35.397	4	62.397	3028	1	ΝΑΙ	
6 )	164982	267211	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	1493	1	ΝΑΙ	
7 )	159381	267266	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	1535	1	ΝΑΙ	
8 )	163808	267312	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	2	1	ΝΑΙ	
9 )	162467	280268	Υπαρχ.	Π	ΔΙΑΖ	0			5	0	0	11	0	0	0	43.551	0	59.551	293	1	ΝΑΙ	
10 )	165438	262759	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	35.364	4	56.364	3875	1	ΝΑΙ	
11 )	164091	273564	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	9	0	0	0	27.364	4	55.364	1634	1	ΝΑΙ	
12 )	161984	270648	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	31.318	4	54.318	3532	1	ΝΑΙ	
13 )	164598	273221	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	31.397	4	52.397	330	1	ΝΑΙ	
14 )	160768	253615	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	21	0	0	0	20.8	0	50.8	7086	1	ΝΑΙ	
15 )	160430	270608	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	2803	1	ΝΑΙ	
16 )	163451	270447	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3130	1	ΝΑΙ	
17 )	162320	270612	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3242	1	ΝΑΙ	
18 )	163720	270446	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3367	1	ΝΑΙ	
19 )	163517	270070	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3558	1	ΝΑΙ	
20 )	160894	275815	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	8	0	0	0	23.649	4	49.649	2936	1	ΝΑΙ	
21 )	162457	274163	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	27.364	4	48.364	2094	1	ΝΑΙ	
22 )	160899	273957	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	27.364	4	47.364	1763	1	ΝΑΙ	
23 )	160538	282631	Αστυφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	0	7	0	0	0	18.455	4	46.455	3588	1	ΝΑΙ	
24 )	159485	273123	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	603	1	ΝΑΙ	
25 )	161728	273027	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	829	1	ΝΑΙ	
26 )	164370	273037	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	849	1	ΝΑΙ	
27 )	159952	270155	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	27.734	4	42.734	3582	1	ΝΑΙ	
28 )	159670	273976	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1577	1	ΝΑΙ	
29 )	164087	273794	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1708	1	ΝΑΙ	
30 )	162007	275131	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1727	1	ΝΑΙ	
31 )	164330	274831	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1785	1	ΝΑΙ	
32 )	164333	274836	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1971	1	ΝΑΙ	
33 )	161035	273836	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	2164	1	ΝΑΙ	
34 )	162276	283241	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			9	0	0	7	0	0	0	19.66	4	39.66	4943	1	ΝΑΙ	
35 )	160874	268837	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	19.682	4	35.682	1979	1	ΝΑΙ	
36 )	159922	275407	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2494	1	ΝΑΙ	
37 )	162688	276251	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	3190	1	ΝΑΙ	
38 )	161931	275514	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	3413	1	ΝΑΙ	
39 )	160082	266959	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	16.841	4	34.841	984	1	ΝΑΙ	
40 )	160832	270415	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	17.699	4	32.699	2895	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## Δ.Α. ΗΛΕΙΑΣ: 4

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	162657	275489	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	19.66	4	31.66	4998	1	ΝΑΙ	
42 )	159993	282891	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	3879	1	ΝΑΙ	
43 )	163966	284081	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	3951	1	ΝΑΙ	
44 )	162090	284317	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4037	1	ΝΑΙ	
45 )	162453	283128	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4039	1	ΝΑΙ	
46 )	164426	282388	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4269	1	ΝΑΙ	
47 )	162494	283684	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4333	1	ΝΑΙ	
48 )	162796	283112	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4398	1	ΝΑΙ	
49 )	164311	283365	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4588	1	ΝΑΙ	
50 )	162261	282636	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4602	1	ΝΑΙ	
51 )	161478	282575	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4623	1	ΝΑΙ	
52 )	160212	282625	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4646	1	ΝΑΙ	
53 )	164537	282640	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4771	1	ΝΑΙ	
54 )	162275	283698	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	15.748	4	26.748	5339	1	ΝΑΙ	
55 )	162490	286238	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5398	1	ΝΑΙ	
56 )	160307	285859	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5546	1	ΝΑΙ	
57 )	159310	286274	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5702	1	ΝΑΙ	
58 )	161982	286548	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	6038	1	ΝΑΙ	
59 )	163842	272328	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	376	2		
60 )	163707	269868	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	37.775	4	59.775	3167	2		
61 )	161465	260579	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			13	18	0	18	0	0	0	0	4	53	2705	1		
62 )	161326	267417	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	13	0	0	0	21.677	4	49.677	1415	2		
63 )	162743	272007	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	10	0	0	0	23.548	4	49.548	481	2		
64 )	160686	274144	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	9	0	0	0	20.523	4	42.523	1565	2		
65 )	160110	276327	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2493	2		
66 )	160834	264899	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	15.858	4	34.858	81	2		
67 )	162119	273679	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	2068	2		
68 )	161450	271214	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	17.699	4	32.699	2825	2		
69 )	160490	275638	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	2982	2		
70 )	159960	274577	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.682	4	26.682	1032	2		
71 )	160425	274676	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.682	4	26.682	1175	2		
72 )	159547	282524	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4281	2		
73 )	164446	283726	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.408	4	25.408	4475	2		



## Δ.Α. ΗΜΑΘΙΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	164654	262065	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			11	17	0	17	0	0	0	59.888	4	108.888	2259	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	160351	269876	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	18	0	70.795	4	103.795	400	1	ΝΑΙ	
3 )	163546	267926	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	8	0	73.036	4	98.036	384	1	ΝΑΙ	
4 )	159314	264891	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	77.112	4	96.112	2489	1	ΝΑΙ	
5 )	163446	265579	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	75.156	4	94.156	2461	1	ΝΑΙ	
6 )	160264	269214	Ανθυπ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	12	0	0	0	59.047	4	90.047	4312	2	ΝΑΙ	
7 )	159717	267247	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	65.03	4	82.03	776	1	ΝΑΙ	
8 )	159435	272408	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	436	1	ΝΑΙ	
9 )	159744	270087	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	11	0	0	0	53.096	4	74.096	198	1	ΝΑΙ	
10 )	159372	270870	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	3248	1	ΝΑΙ	
11 )	162191	262931	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	47.808	4	67.808	2390	1	ΝΑΙ	
12 )	160565	272532	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	1107	1	ΝΑΙ	
13 )	159380	276005	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	4	4	0	39.479	4	59.479	1390	1	ΝΑΙ	
14 )	159598	274523	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	38.005	4	51.005	4429	1	ΝΑΙ	
15 )	160104	264562	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	61.71	4	80.71	2950	2		
16 )	162419	271641	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	3846	2		
17 )	161671	274908	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	4	4	0	40.164	4	61.164	1431	2		

## Δ.Α. ΗΜΑΘΙΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	161721	280893	Υπαρχ.	Σ	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		4	6	0	11	0	0	0	23.323	0	44.323	1566	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	162752	277758	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	21	43	1.433	13	12	16	0	15.118	0	121.551	8525	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	163317	280592	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			17	26	0	11	0	0	0	65.326	0	119.326	474	1	ΝΑΙ	
4 )	159662	266273	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			14	0	0	14	0	0	0	70.899	4	102.899	831	1	ΝΑΙ	
5 )	160657	275220	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	9	0	0	0	50.97	4	87.97	1894	1	ΝΑΙ	
6 )	163634	267318	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	65.03	4	82.03	1851	1	ΝΑΙ	
7 )	163299	270164	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	11	0	0	0	53.096	4	80.096	3586	1	ΝΑΙ	
8 )	160524	260672	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			20	21	0	18	0	0	0	16.786	4	79.786	2629	1	ΝΑΙ	
9 )	163067	270030	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	11	0	0	0	53.096	4	77.096	3204	1	ΝΑΙ	
10 )	159817	272139	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	74	1	ΝΑΙ	
11 )	163244	272235	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	410	1	ΝΑΙ	
12 )	162952	269282	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.047	4	75.047	2105	1	ΝΑΙ	
13 )	164248	269369	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.047	4	75.047	2351	1	ΝΑΙ	
14 )	159359	269014	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.047	4	75.047	2607	1	ΝΑΙ	
15 )	159335	273982	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	54.729	4	74.729	1087	1	ΝΑΙ	
16 )	163235	272475	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	10	0	0	0	47.096	4	73.096	707	1	ΝΑΙ	
17 )	160237	276358	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	47.299	4	71.299	2338	1	ΝΑΙ	
18 )	161620	269881	Υπαρχ.	Ρ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	3530	1	ΝΑΙ	
19 )	161531	273428	Αστυφ.	Ρ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1074	1	ΝΑΙ	
20 )	160030	273690	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1122	1	ΝΑΙ	
21 )	164708	274461	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			13	0	0	9	0	0	0	41.047	4	67.047	2053	1	ΝΑΙ	
22 )	162407	268323	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	10	0	39.233	4	66.233	1952	1	ΝΑΙ	
23 )	161015	274780	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			13	5	0	9	0	14	0	20.523	4	65.523	1616	1	ΝΑΙ	
24 )	160535	280565	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	11	0	0	0	27.381	0	62.381	462	1	ΝΑΙ	
25 )	164324	273032	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	495	1	ΝΑΙ	
26 )	161260	276207	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	8	0	0	0	35.474	4	59.474	3235	1	ΝΑΙ	
27 )	160195	276289	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2404	1	ΝΑΙ	
28 )	161668	267935	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	13	0	0	0	31.112	4	56.112	1708	1	ΝΑΙ	
29 )	163893	273658	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1145	1	ΝΑΙ	
30 )	163039	274725	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1289	1	ΝΑΙ	
31 )	164272	274384	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1376	1	ΝΑΙ	
32 )	161325	275035	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1408	1	ΝΑΙ	
33 )	164630	274550	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1422	1	ΝΑΙ	
34 )	163692	273434	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1525	1	ΝΑΙ	
35 )	162471	274509	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1571	1	ΝΑΙ	
36 )	162744	274938	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1902	1	ΝΑΙ	
37 )	160002	273775	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2051	1	ΝΑΙ	
38 )	163694	273509	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2074	1	ΝΑΙ	
39 )	164274	274385	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2172	1	ΝΑΙ	
40 )	159933	265230	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	32.907	4	51.907	695	1	ΝΑΙ	

## Δ.Α. ΗΜΑΘΙΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	162726	282423	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	7	0	0	0	29.49	4	51.49	3797	1	ΝΑΙ	
42 )	162536	282761	Αστυφ.	Κ	ΔΙΑΖ	1			3	5	0	7	0	0	0	29.49	4	48.49	5067	1	ΝΑΙ	
43 )	161500	276636	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2358	2	ΝΑΙ	
44 )	162749	275677	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2433	1	ΝΑΙ	
45 )	159669	276828	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2463	1	ΝΑΙ	
46 )	160068	276788	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2645	1	ΝΑΙ	
47 )	165039	276418	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2815	1	ΝΑΙ	
48 )	162989	275833	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2853	1	ΝΑΙ	
49 )	160528	275411	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3347	1	ΝΑΙ	
50 )	163661	276049	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	32.975	4	44.975	3331	1	ΝΑΙ	
51 )	159463	280614	Υπαρχ.	Δ	ΔΙΑΖ	0			5	0	0	11	0	0	0	27.381	0	43.381	482	1	ΝΑΙ	
52 )	161733	277914	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			13	0	7	12	0	0	0	10.888	0	42.888	8845	1	ΝΑΙ	
53 )	159660	282888	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3475	1	ΝΑΙ	
54 )	159564	282657	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3500	1	ΝΑΙ	
55 )	159842	283508	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3641	1	ΝΑΙ	
56 )	162915	282835	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3886	1	ΝΑΙ	
57 )	164104	284273	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3887	1	ΝΑΙ	
58 )	164259	284027	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3908	1	ΝΑΙ	
59 )	160139	283933	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3931	1	ΝΑΙ	
60 )	164339	284291	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4230	1	ΝΑΙ	
61 )	164314	284124	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4547	2	ΝΑΙ	
62 )	164725	283425	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4605	1	ΝΑΙ	
63 )	162800	284435	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4616	1	ΝΑΙ	
64 )	160377	283889	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4650	1	ΝΑΙ	
65 )	162804	284255	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4884	1	ΝΑΙ	
66 )	164165	283551	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5110	1	ΝΑΙ	
67 )	164332	284241	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5120	1	ΝΑΙ	
68 )	164588	280718	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	27.395	0	38.395	544	1	ΝΑΙ	
69 )	161831	280800	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	27.381	0	38.381	1554	1	ΝΑΙ	
70 )	159454	286379	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5315	1	ΝΑΙ	
71 )	163233	286374	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5378	1	ΝΑΙ	
72 )	161470	286397	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5476	1	ΝΑΙ	
73 )	159460	286211	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5522	1	ΝΑΙ	
74 )	161284	286182	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5532	1	ΝΑΙ	
75 )	165034	286366	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5573	1	ΝΑΙ	
76 )	159318	286576	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5598	2	ΝΑΙ	
77 )	161307	286578	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5749	1	ΝΑΙ	
78 )	164199	286394	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5766	1	ΝΑΙ	
79 )	164548	286389	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5870	1	ΝΑΙ	
80 )	162482	269221	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	8	0	5.258	4	29.258	2007	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## Δ.Α. ΗΜΑΘΙΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	162363	281977	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	2.86	0	13.86	1379	1	ΝΑΙ	
82 )	163557	265385	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	10	0	70.762	4	99.762	543	2		
83 )	161688	269258	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	12	0	62.718	4	90.718	2224	2		
84 )	163145	268664	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	68.827	4	84.827	2230	2		
85 )	164005	272330	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			13	4	0	10	0	0	0	47.096	4	78.096	551	2		
86 )	164215	272693	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	10	0	0	0	36.384	4	74.384	920	2		
87 )	160266	274015	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	9	0	0	0	41.047	4	69.047	1328	2		
88 )	160333	276107	Αστυφ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	47.299	4	66.299	2474	1		
89 )	163700	273883	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			13	0	0	9	0	0	0	38.532	4	64.532	1642	2		
90 )	159331	272585	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	496	2		
91 )	161091	274992	Αστυφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	9	0	0	0	35.474	4	59.474	2723	2		
92 )	160497	276083	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2461	2		
93 )	163712	282601	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	39.321	4	57.321	4612	2		
94 )	163135	273793	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2037	2		
95 )	159599	273691	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	39.321	4	52.321	1566	2		
96 )	161224	275121	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.047	4	48.047	3418	2		
97 )	163644	272389	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	401	2		
98 )	161154	271708	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			10	15	0	11	0	0	0	0	4	40	3893	1		
99 )	164775	284009	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	23.622	4	34.622	5954	2		
100 )	161202	286146	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5603	2		
101 )	163356	286206	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5719	2		
102 )	164155	285809	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5610	1		

## Δ.Α. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ: 3

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	160088	284008	Ανθυπ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		10	25	0	7	0	0	0	39.321	4	85.321	4532	2		
2 )	159357	260790	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			9	6	0	18	0	0	0	90.444	4	127.444	1412	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	159557	270206	Αρχιφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.795	4	85.795	1796	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	160517	280321	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			14	8	0	11	4	4	0	40.115	0	81.115	31	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	163228	276663	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	47.299	4	66.299	4539	1	ΝΑΙ	
6 )	165135	276768	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	47.299	4	66.299	1724	1	ΝΑΙ	
7 )	161451	275781	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	1502	1	ΝΑΙ	
8 )	163120	271448	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	11	0	8	0	20.381	4	49.381	19	1	ΝΑΙ	
9 )	165310	274355	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	17.923	4	37.923	1169	1	ΝΑΙ	
10 )	162526	259627	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	9.685	4	31.685	2065	1	ΝΑΙ	
11 )	162010	251240	Υπ.Β'	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			25	0	0	22	0	32	0	137.074	0	216.074	294	1		

## Δ.Α. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ: 3

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	161170	271037	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	4	4	0	70.795	4	93.795	3557	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	164358	271322	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.795	4	85.795	3040	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	161886	274600	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	9	0	0	0	54.729	4	82.729	2101	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	163934	273412	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	9	0	0	0	54.049	4	80.049	1522	1	ΝΑΙ	
5 )	162991	246864	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			29	0	0	26	0	0	0	24.219	0	79.219	2530	1	ΝΑΙ	
6 )	163897	273287	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	596	1	ΝΑΙ	
7 )	164009	273958	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	54.729	4	74.729	1718	1	ΝΑΙ	
8 )	163093	259085	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	18	0	0	0	37.326	4	70.326	3296	1	ΝΑΙ	
9 )	159719	275728	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	8	0	0	0	47.299	4	70.299	2592	1	ΝΑΙ	
10 )	165164	276603	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	47.299	4	68.299	2018	1	ΝΑΙ	
11 )	161518	274008	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1336	1	ΝΑΙ	
12 )	164033	274100	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1449	1	ΝΑΙ	
13 )	159894	269538	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	47.715	4	63.715	2206	1	ΝΑΙ	
14 )	160277	283926	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	4	6	0	39.321	4	60.321	4430	1	ΝΑΙ	
15 )	162843	276341	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2356	1	ΝΑΙ	
16 )	164074	275416	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2442	1	ΝΑΙ	
17 )	164401	276078	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2450	1	ΝΑΙ	
18 )	161900	276846	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2512	1	ΝΑΙ	
19 )	162980	285341	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	10	0	0	0	37.545	0	58.545	2995	1	ΝΑΙ	
20 )	161124	283445	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	39.321	4	57.321	4067	1	ΝΑΙ	
21 )	159743	285974	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	6	0	0	0	31.496	4	54.496	5623	1	ΝΑΙ	
22 )	163134	282490	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3466	1	ΝΑΙ	
23 )	160742	282399	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3478	1	ΝΑΙ	
24 )	160513	284330	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3597	1	ΝΑΙ	
25 )	159589	282453	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3705	1	ΝΑΙ	
26 )	162741	282716	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3859	1	ΝΑΙ	
27 )	163183	282567	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3860	1	ΝΑΙ	
28 )	160169	283330	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3926	1	ΝΑΙ	
29 )	164557	283205	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3966	1	ΝΑΙ	
30 )	165023	284054	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3978	1	ΝΑΙ	
31 )	165026	283153	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4152	1	ΝΑΙ	
32 )	164440	282519	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4276	1	ΝΑΙ	
33 )	161922	283507	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4373	1	ΝΑΙ	
34 )	164957	283402	Αστυφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4432	1	ΝΑΙ	
35 )	164462	282737	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4566	1	ΝΑΙ	
36 )	161933	282966	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4626	1	ΝΑΙ	
37 )	165299	282815	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4950	1	ΝΑΙ	
38 )	164788	284121	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	5005	1	ΝΑΙ	
39 )	162780	282510	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	5047	1	ΝΑΙ	
40 )	163690	283870	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	5131	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## Δ.Α. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ: 3

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	164706	283360	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.992	4	49.992	4473	1	ΝΑΙ	
42 )	163107	282460	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.992	4	49.992	4614	1	ΝΑΙ	
43 )	164294	283989	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.992	4	49.992	4755	1	ΝΑΙ	
44 )	160519	250585	Αρχιφ.	Κ	ΔΙΑΖ	0			11	0	0	23	0	0	0	15.507	0	49.507	4773	1	ΝΑΙ	
45 )	163559	272484	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	27.178	4	48.178	403	1	ΝΑΙ	
46 )	163132	269874	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	11	0	0	0	19.093	4	47.093	3238	1	ΝΑΙ	
47 )	160128	286128	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			7	3	0	6	0	0	0	25.123	4	45.123	5836	1	ΝΑΙ	
48 )	161905	262971	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	16	0	0	0	13.501	4	41.501	4208	1	ΝΑΙ	
49 )	164641	285851	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5388	1	ΝΑΙ	
50 )	164668	285910	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5478	1	ΝΑΙ	
51 )	164511	285968	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5671	1	ΝΑΙ	
52 )	164203	285976	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5768	1	ΝΑΙ	
53 )	163005	285933	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5804	1	ΝΑΙ	
54 )	161052	285958	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5941	1	ΝΑΙ	
55 )	161249	285979	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	6026	1	ΝΑΙ	
56 )	160624	285763	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.167	4	41.167	5561	1	ΝΑΙ	
57 )	163223	285936	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	29.173	4	39.173	5487	1	ΝΑΙ	
58 )	163525	272950	Αστυφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	10	0	0	0	9.09	4	34.09	182	1	ΝΑΙ	
59 )	163043	272860	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	10	0	0	0	7.849	4	27.849	279	1	ΝΑΙ	
60 )	159400	272193	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	7.849	4	21.849	270	1	ΝΑΙ	
61 )	159354	273964	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	6.841	4	19.841	1026	1	ΝΑΙ	
62 )	163172	280066	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			12	9	0	11	0	0	0	87.101	0	119.101	1482	1		
63 )	163531	280253	Υπαρχ.	Μ	ΔΙΑΖ	0			7	0	0	11	0	0	0	87.101	0	105.101	283	1		
64 )	164000	266256	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	14	0	0	0	55.178	4	85.178	1149	2		
65 )	160079	276708	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			10	15	0	8	0	0	0	45.885	4	82.885	2439	2		
66 )	164171	273504	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	53.523	4	66.523	1703	2		
67 )	165193	276029	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	47.299	4	66.299	2870	2		
68 )	160796	275911	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	8	0	0	0	37.803	4	60.803	2876	2		
69 )	161879	276741	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3204	2		
70 )	162382	269132	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	43.271	4	59.271	2520	2		
71 )	165041	284411	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	39.321	4	57.321	3754	2		
72 )	164025	273950	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	9	0	0	0	27.364	4	52.364	2007	1		
73 )	163726	274009	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	37.562	4	50.562	1848	2		
74 )	161528	272509	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	125	2		
75 )	161930	283619	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	32.285	4	43.285	4983	2		
76 )	164170	276133	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2753	2		
77 )	161641	276595	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	3152	2		
78 )	161123	273505	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1845	1		
79 )	160929	276626	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.145	4	29.145	2773	2		

sefeaa.gr

## Δ.Α. ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	161765	258089	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	20	20	0	45.452	4	108.452	1757	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	159378	257598	Ανθυπ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	8	0	0	68.444	4	99.444	987	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	165316	267286	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	13	5	10	13	0	0	0	54.192	4	99.192	3675	1	ΝΑΙ	
4 )	160650	265286	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	15	0	0	0	64.26	4	90.26	2477	1	ΝΑΙ	
5 )	163169	266778	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	14	0	0	0	59.082	4	85.082	2975	1	ΝΑΙ	
6 )	163177	257504	Ανθυπ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	19	0	0	0	47.756	4	84.756	323	1	ΝΑΙ	
7 )	162725	267477	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	54.192	4	71.192	3727	1	ΝΑΙ	
8 )	162898	269524	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.205	4	65.205	1441	1	ΝΑΙ	
9 )	162625	269166	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.205	4	65.205	1893	1	ΝΑΙ	
10 )	159493	273047	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	39.247	4	60.247	1461	1	ΝΑΙ	
11 )	159379	255170	Ανθυπ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	8	0	0	22.704	4	55.704	2952	1	ΝΑΙ	
12 )	160203	274151	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1552	1	ΝΑΙ	
13 )	163180	275762	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	1623	1	ΝΑΙ	
14 )	160041	277832	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			16	26	0	12	0	0	0	54.438	0	108.438	1650	2		
15 )	161912	258869	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	11	13	6.504	19	0	0	0	50.937	4	104.441	1628	2		
16 )	161323	259966	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	79.342	4	101.342	3672	2		
17 )	163556	265163	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	7	0	15	0	0	0	64.26	4	101.26	3594	2		
18 )	161422	270012	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	11	6	6	0	58.852	4	96.852	836	2		
19 )	164976	263812	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	69.041	4	89.041	3047	2		
20 )	165089	264311	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	69.041	4	89.041	4200	2		
21 )	164583	272337	Ανθυπ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	10	0	0	0	47.096	4	74.096	3245	1		
22 )	160932	268543	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	49.205	4	72.205	4385	2		
23 )	162719	271004	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	11	0	0	0	35.397	4	60.397	1395	2		
24 )	162404	263751	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	16	2	16	0	10.26	4	55.26	2068	2		



## Δ.Α. ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	161819	276144	Αστυφ.	Π	ΔΙΑΖ	2	ΕΠΙΜ		3	5	0	8	0	0	0	29.562	4	49.562	2347	2		
2 )	163523	271628	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	18	0	70.795	4	103.795	2901	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	161280	271039	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	11.348	11	0	0	0	44.247	4	87.595	2974	1	ΝΑΙ	
4 )	163238	273046	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	4	20	10	0	0	0	37.222	4	85.222	751	1	ΝΑΙ	
5 )	163355	275665	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	13	15	15	8	0	0	0	29.562	4	84.562	2778	1	ΝΑΙ	
6 )	160241	272432	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	151	1	ΝΑΙ	
7 )	164477	270921	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	4	0	0	49.712	4	75.712	3687	1	ΝΑΙ	
8 )	164439	269280	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	12	0	0	0	49.205	4	75.205	2371	1	ΝΑΙ	
9 )	163698	269414	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.205	4	65.205	2093	1	ΝΑΙ	
10 )	160339	268878	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.205	4	65.205	2600	1	ΝΑΙ	
11 )	160583	276364	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	10	0	38.751	4	60.751	2315	1	ΝΑΙ	
12 )	159458	275011	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	9	0	0	0	34.205	4	60.205	2033	1	ΝΑΙ	
13 )	160250	271566	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.247	4	59.247	3087	1	ΝΑΙ	
14 )	161508	271123	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.247	4	59.247	3576	1	ΝΑΙ	
15 )	163764	270958	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	39.247	4	54.247	3804	1	ΝΑΙ	
16 )	162728	272672	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	570	1	ΝΑΙ	
17 )	160415	273222	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	600	1	ΝΑΙ	
18 )	159560	271247	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.907	4	50.907	2796	1	ΝΑΙ	
19 )	164983	274974	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1504	1	ΝΑΙ	
20 )	162480	274922	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1788	1	ΝΑΙ	
21 )	164046	274064	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	2107	1	ΝΑΙ	
22 )	162694	273827	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	24.849	4	37.849	1268	1	ΝΑΙ	
23 )	162595	283218	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	3634	1	ΝΑΙ	
24 )	159551	283967	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	3957	1	ΝΑΙ	
25 )	162243	282901	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4551	1	ΝΑΙ	
26 )	164052	282686	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.685	4	30.685	6050	1	ΝΑΙ	
27 )	161386	285799	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5327	1	ΝΑΙ	
28 )	164681	285699	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5484	1	ΝΑΙ	
29 )	161927	285684	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5654	1	ΝΑΙ	
30 )	161320	285715	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5830	1	ΝΑΙ	
31 )	160233	272201	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	13.63	4	27.63	126	1	ΝΑΙ	
32 )	159355	279946	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			14	23	0	11	0	12	0	70.655	0	130.655	100	2		
33 )	163578	264614	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	18	0	90.784	4	127.784	245	2		
34 )	160099	260499	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	18	6	14	0	65.315	4	120.315	2603	2		
35 )	160401	256784	Αρχιφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	0	0	0	89.055	4	113.055	1075	2		
36 )	162855	257741	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	84.288	4	107.288	2071	2		
37 )	160723	269956	Υπαρχ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	18	0	70.795	4	103.795	2922	2		
38 )	159849	266289	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	10	14	0	0	0	49.671	4	92.671	1201	2		
39 )	161582	280586	Υπαρχ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1			16	8	10	11	0	0	0	43.551	0	88.551	470	1		
40 )	163405	267465	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			13	14	0	13	0	0	0	43.353	4	87.353	1628	2		

sefeaa.gr

## Δ.Α. ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	160599	269130	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	8	0	60.712	4	84.712	2408	2		
42 )	161937	260145	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	18	0	0	0	44.97	4	73.97	2877	2		
43 )	164260	272822	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	41.482	4	62.482	579	1		
44 )	160453	272577	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	232	2		
45 )	160251	275949	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	8	0	0	0	31.233	4	56.233	3105	2		
46 )	162246	278539	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	43.551	0	55.551	9405	2		
47 )	164289	272830	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	865	2		
48 )	163282	276484	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2925	2		
49 )	162568	275583	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2932	2		
50 )	159758	273856	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1395	2		
51 )	160785	286448	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	2	0	0	21.682	4	33.682	5686	2		
52 )	162525	282637	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	22.123	4	33.123	3768	2		
53 )	160986	284025	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	21.658	4	32.658	4459	2		
54 )	162173	282865	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	3772	2		
55 )	165510	258271	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	6.699	4	29.699	1904	2		
56 )	163373	273660	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	16.466	4	29.466	2179	2		

## Δ.Α. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	160492	265312	Ανθυπ.	Α	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		9	5	25	15	12	12	0	82.277	4	164.277	2416	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	160066	263187	Ανθυπ.	Κ	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		3	5	0	16	0	12	0	76.964	4	116.964	2187	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	161222	263593	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		12	31	0	16	0	0	0	3.718	4	66.718	2556	1	ΝΑΙ	
4 )	159317	264061	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			14	23	0	17	2	14	0	90.058	4	164.058	2624	1	ΝΑΙ	
5 )	162775	259761	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	4	18	0	106.367	4	150.367	1844	1	ΝΑΙ	
6 )	162164	257652	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	20	0	102.773	4	145.773	733	1	ΝΑΙ	
7 )	160097	263734	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	14	16	13	16	0	0	0	77.047	4	140.047	2943	1	ΝΑΙ	
8 )	159307	263401	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	16	0	14	0	90.058	4	134.058	2953	1	ΝΑΙ	
9 )	159346	260447	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			16	20	0	18	0	0	0	63.474	4	121.474	3329	1	ΝΑΙ	
10 )	165579	256484	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	1			0	4	0	20	0	0	0	89.055	4	117.055	2031	1	ΝΑΙ	
11 )	162846	260220	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	18	0	0	0	79.342	4	113.342	1726	1	ΝΑΙ	
12 )	162941	265321	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			13	15	0	15	0	0	0	64.26	4	111.26	2323	1	ΝΑΙ	
13 )	160041	277832	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			16	26	0	12	0	0	0	54.438	0	108.438	1650	1	ΝΑΙ	
14 )	163996	267701	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	14	0	75.216	4	106.216	3342	1	ΝΑΙ	
15 )	161912	258869	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	11	13	6.504	19	0	0	0	50.937	4	104.441	1628	1	ΝΑΙ	
16 )	160514	263190	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	16	0	0	0	69.041	4	102.041	1204	1	ΝΑΙ	
17 )	159542	257526	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			16	10	0	19	0	0	0	52.658	4	101.658	949	1	ΝΑΙ	
18 )	161323	259966	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	79.342	4	101.342	3672	1	ΝΑΙ	
19 )	163556	265163	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	7	0	15	0	0	0	64.26	4	101.26	3594	1	ΝΑΙ	
20 )	164651	257750	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	78.123	4	101.123	1339	1	ΝΑΙ	
21 )	160823	267238	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			13	15	0	13	0	0	0	54.192	4	99.192	3536	1	ΝΑΙ	
22 )	162826	270212	Ανθυπ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			13	19	0	11	0	8	0	43.896	4	98.896	3973	1	ΝΑΙ	
23 )	161422	270012	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	11	6	6	0	58.852	4	96.852	836	1	ΝΑΙ	
24 )	159482	270392	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			14	23	0	11	0	0	0	44.247	4	96.247	1467	1	ΝΑΙ	
25 )	160917	268005	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	13	0	0	0	71.452	4	95.452	3433	1	ΝΑΙ	
26 )	161566	260033	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			14	24	13	18	0	0	0	21.729	4	94.729	1987	1	ΝΑΙ	
27 )	164214	259727	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	6	0	64.329	4	92.329	1400	1	ΝΑΙ	
28 )	162814	266303	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	14	0	0	0	59.082	4	89.082	2969	1	ΝΑΙ	
29 )	163542	263828	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	69.041	4	89.041	2494	1	ΝΑΙ	
30 )	164976	263812	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	69.041	4	89.041	3047	1	ΝΑΙ	
31 )	165089	264311	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	69.041	4	89.041	4200	1	ΝΑΙ	
32 )	160875	260319	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	66.274	4	88.274	2182	1	ΝΑΙ	
33 )	164125	274255	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	5	9	0	6	0	43.247	4	84.247	1159	1	ΝΑΙ	
34 )	163506	265426	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	64.26	4	83.26	1517	1	ΝΑΙ	
35 )	161604	265835	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	64.26	4	83.26	2904	1	ΝΑΙ	
36 )	162079	270885	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			12	20	0	11	0	0	0	33.877	4	80.877	708	2	ΝΑΙ	
37 )	159970	260498	Ανθυπ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	56.849	4	78.849	3166	1	ΝΑΙ	
38 )	163181	266572	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	59.082	4	77.082	3762	1	ΝΑΙ	
39 )	160932	268543	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	49.205	4	72.205	4385	1	ΝΑΙ	
40 )	162444	267856	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	54.192	4	71.192	3650	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	162555	266546	Ανθυπ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	51.619	4	69.619	2782	1	ΝΑΙ	
42 )	163754	266690	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	13	17	2	14	0	0	0	19.315	4	69.315	4175	1	ΝΑΙ	
43 )	159982	270284	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			7	3	0	11	0	0	0	44.247	4	69.247	330	1	ΝΑΙ	
44 )	161830	266157	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	50.932	4	68.932	3489	1	ΝΑΙ	
45 )	159386	268507	Ανθυπ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.205	4	65.205	3983	1	ΝΑΙ	
46 )	159383	268626	Ανθυπ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.205	4	65.205	4139	1	ΝΑΙ	
47 )	163606	268728	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.205	4	65.205	4304	1	ΝΑΙ	
48 )	161992	268954	Αρχιφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.205	4	65.205	267	2	ΝΑΙ	
49 )	164217	269250	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.205	4	65.205	701	1	ΝΑΙ	
50 )	164277	269372	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.205	4	65.205	1437	1	ΝΑΙ	
51 )	160365	274231	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	9	0	0	0	37.03	4	63.03	1283	1	ΝΑΙ	
52 )	160622	273613	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	9	0	0	0	31.044	4	58.044	887	1	ΝΑΙ	
53 )	160701	255193	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	28.452	4	53.452	1213	2	ΝΑΙ	
54 )	163327	272416	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	902	1	ΝΑΙ	
55 )	163399	273515	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1101	1	ΝΑΙ	
56 )	163445	274921	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1401	1	ΝΑΙ	
57 )	161314	273500	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1445	1	ΝΑΙ	
58 )	162882	282599	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	2076	1	ΝΑΙ	
59 )	163579	263846	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	1	16	0	0	0	5.247	4	35.247	2082	1	ΝΑΙ	
60 )	160240	283456	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	12.46	4	30.46	4521	1	ΝΑΙ	
61 )	160135	256859	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			18	38	0	20	0	0	0	56.638	4	136.638	3734	2		
62 )	162771	260515	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			17	18	0	18	0	0	0	63.027	4	120.027	903	1		
63 )	163681	277025	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	17	21	1	13	8	0	0	44.142	0	104.142	3963	1		
64 )	160351	269876	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	18	0	70.795	4	103.795	400	2		
65 )	159378	257598	Ανθυπ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	8	0	0	68.444	4	99.444	987	2		
66 )	161753	262173	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	10	17	0	0	0	59.055	4	98.055	1905	1		
67 )	163169	266778	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	14	0	0	0	59.082	4	85.082	2975	2		
68 )	163177	257504	Ανθυπ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	19	0	0	0	47.756	4	84.756	323	2		
69 )	160306	255207	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	55.381	4	80.381	445	2		
70 )	165000	267320	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	3829	2		
71 )	159379	255170	Ανθυπ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	8	0	0	22.704	4	55.704	2952	2		
72 )	165335	275854	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2199	2		
73 )	160329	283413	Αρχιφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	2245	2		

## Δ.Α. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	161819	276144	Αστυφ.	Π	ΔΙΑΖ	2	ΕΠΙΜ		3	5	0	8	0	0	0	29.562	4	49.562	2347	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	160282	277955	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		15	40	0	12	0	0	0	44.811	0	111.811	8877	1	ΝΑΙ	
3 )	160495	261503	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			15	15	0	17	0	16	0	86.416	4	153.416	3490	1	ΝΑΙ	
4 )	162159	259297	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	14	0	100.762	4	136.762	2692	1	ΝΑΙ	
5 )	160499	269160	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			15	15	0	12	0	16	0	72.548	4	134.548	2068	1	ΝΑΙ	
6 )	160771	266566	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			9	6	0	14	0	16	0	83.09	4	132.09	1191	1	ΝΑΙ	
7 )	159355	279946	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			14	23	0	11	0	12	0	70.655	0	130.655	100	1	ΝΑΙ	
8 )	163578	264614	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	18	0	90.784	4	127.784	245	1	ΝΑΙ	
9 )	161297	258517	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			13	7	0	19	0	0	0	84.288	4	127.288	1933	1	ΝΑΙ	
10 )	161452	261540	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			17	10	0	21	0	0	0	74.233	4	126.233	159	1	ΝΑΙ	
11 )	162629	258912	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			11	7	0	19	0	0	0	84.288	4	125.288	2105	1	ΝΑΙ	
12 )	160099	260499	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	18	6	14	0	65.315	4	120.315	2603	1	ΝΑΙ	
13 )	161241	266357	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	14	0	14	0	80.099	4	120.099	1216	1	ΝΑΙ	
14 )	162642	260013	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	18	0	0	0	79.342	4	118.342	2849	1	ΝΑΙ	
15 )	162837	254280	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	96.849	0	117.849	7599	1	ΝΑΙ	
16 )	161795	254951	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	92.301	4	117.301	234	1	ΝΑΙ	
17 )	159389	246058	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			27	21	0	26	0	0	0	42.31	0	116.31	2082	1	ΝΑΙ	
18 )	161585	260263	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	18	0	0	0	79.342	4	114.342	3273	1	ΝΑΙ	
19 )	159377	257718	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			15	31	0	19	0	0	10	34.773	4	113.773	1695	1	ΝΑΙ	
20 )	160755	259932	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	12	12	0	67.666	4	113.666	3078	1	ΝΑΙ	
21 )	161977	265748	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	12	0	82.318	4	113.318	554	1	ΝΑΙ	
22 )	160401	256784	Αρχιφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	0	0	0	89.055	4	113.055	1075	1	ΝΑΙ	
23 )	163567	264538	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			13	15	0	15	0	0	0	64.26	4	111.26	711	1	ΝΑΙ	
24 )	162666	256979	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			12	21	3	20	0	0	0	49.422	4	109.422	1188	1	ΝΑΙ	
25 )	160353	268859	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	12	0	12	0	67.247	4	109.247	2194	1	ΝΑΙ	
26 )	163082	262916	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			8	12	0	16	0	0	0	69.041	4	109.041	3993	1	ΝΑΙ	
27 )	160354	268920	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			12	6	0	12	0	10	0	63.721	4	107.721	2309	1	ΝΑΙ	
28 )	162855	257741	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	84.288	4	107.288	2071	1	ΝΑΙ	
29 )	159905	254539	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			18	7	0	21	0	0	0	60.825	0	106.825	7801	1	ΝΑΙ	
30 )	159909	267889	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	13	0	0	0	65.03	4	106.03	1397	1	ΝΑΙ	
31 )	161436	268078	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	14	0	74.649	4	105.649	1592	1	ΝΑΙ	
32 )	163024	270985	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	18	0	70.795	4	103.795	2865	1	ΝΑΙ	
33 )	160494	270950	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	11	0	14	0	59.923	4	102.923	2840	1	ΝΑΙ	
34 )	163535	279922	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			7	3	0	11	0	0	0	81.463	0	102.463	82	1	ΝΑΙ	
35 )	160985	267594	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	12	0	72.405	4	101.405	1832	1	ΝΑΙ	
36 )	160023	259166	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	79.342	4	101.342	3148	1	ΝΑΙ	
37 )	164656	259689	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	79.342	4	101.342	3201	1	ΝΑΙ	
38 )	160252	257005	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			12	13	5	20	0	0	0	47.205	4	101.205	1116	1	ΝΑΙ	
39 )	159505	251996	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			21	16	0	21	0	0	0	42.989	0	100.989	5875	1	ΝΑΙ	
40 )	163727	267293	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			12	17	0	13	0	0	0	54.192	4	100.192	1697	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## Δ.Α. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	160824	267472	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			13	15	0	13	0	0	0	54.192	4	99.192	1561	1	ΝΑΙ	
42 )	159682	261174	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	72.726	4	94.726	2982	1	ΝΑΙ	
43 )	164697	280340	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			19	10	0	11	0	0	0	54.438	0	94.438	1998	1	ΝΑΙ	
44 )	159849	266289	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	10	14	0	0	0	49.671	4	92.671	1201	1	ΝΑΙ	
45 )	159338	265144	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	15	0	0	0	48.622	4	91.622	601	1	ΝΑΙ	
46 )	160207	271490	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			14	23	0	11	0	0	0	38.816	4	90.816	3308	1	ΝΑΙ	
47 )	159541	280008	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			15	10	0	11	0	0	0	54.438	0	90.438	139	1	ΝΑΙ	
48 )	161666	280975	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	10	0	68.953	0	89.953	688	1	ΝΑΙ	
49 )	160012	280912	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			19	43	0	11	0	0	0	15.901	0	88.901	1779	1	ΝΑΙ	
50 )	160146	257080	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	0	0	0	62.532	4	86.532	980	1	ΝΑΙ	
51 )	161058	281110	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			14	6	0	11	0	0	0	54.438	0	85.438	2035	1	ΝΑΙ	
52 )	160599	269130	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	8	0	60.712	4	84.712	2408	1	ΝΑΙ	
53 )	160831	265004	Υπαρχ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	64.26	4	83.26	329	1	ΝΑΙ	
54 )	164045	252068	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			17	10	0	21	0	0	0	32.247	0	80.247	5932	1	ΝΑΙ	
55 )	159523	267343	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	0	0	0	54.192	4	78.192	1596	1	ΝΑΙ	
56 )	162961	266907	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	59.082	4	77.082	1027	1	ΝΑΙ	
57 )	159483	273674	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	54.729	4	74.729	1130	1	ΝΑΙ	
58 )	162204	280958	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			6	0	0	11	0	0	0	54.438	0	71.438	679	1	ΝΑΙ	
59 )	159414	275542	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	47.299	4	71.299	2246	1	ΝΑΙ	
60 )	162639	267661	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	54.192	4	71.192	1559	1	ΝΑΙ	
61 )	162245	267916	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	54.192	4	71.192	1661	1	ΝΑΙ	
62 )	163637	267692	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	54.192	4	71.192	1778	1	ΝΑΙ	
63 )	164070	280848	Υπαρχ.	Χ	ΔΙΑΖ	0			4	0	0	11	0	0	0	54.438	0	69.438	1776	1	ΝΑΙ	
64 )	159430	257584	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	10	34.773	4	67.773	1685	1	ΝΑΙ	
65 )	165354	274339	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1143	1	ΝΑΙ	
66 )	159965	274622	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1347	1	ΝΑΙ	
67 )	161838	260998	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	45.652	4	67.652	2680	1	ΝΑΙ	
68 )	163455	266808	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	48.096	4	66.096	935	1	ΝΑΙ	
69 )	161472	280345	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	54.438	0	65.438	21	1	ΝΑΙ	
70 )	163689	277615	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			15	29	0	13	0	0	0	7.559	0	64.559	8704	1	ΝΑΙ	
71 )	159382	268021	Υπαρχ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	47.353	4	64.353	1883	1	ΝΑΙ	
72 )	160453	272577	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	232	1	ΝΑΙ	
73 )	160537	264750	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	41.479	4	60.479	340	1	ΝΑΙ	
74 )	160901	274253	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	9	0	0	0	34.205	4	60.205	1399	1	ΝΑΙ	
75 )	162652	276841	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			12	0	0	8	0	0	0	35.474	4	59.474	2326	1	ΝΑΙ	
76 )	163260	269118	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	43.367	4	59.367	2028	1	ΝΑΙ	
77 )	160053	270227	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.247	4	59.247	3125	1	ΝΑΙ	
78 )	163201	270895	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.247	4	59.247	3148	1	ΝΑΙ	
79 )	160438	270338	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.247	4	59.247	3206	1	ΝΑΙ	
80 )	161504	271445	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.247	4	59.247	3302	1	ΝΑΙ	

## Δ.Α. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	164411	271752	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.247	4	59.247	3877	1	ΝΑΙ	
82 )	164073	271562	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.247	4	59.247	25	1	ΝΑΙ	
83 )	160719	275938	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			12	0	0	8	0	0	0	35.126	4	59.126	2986	1	ΝΑΙ	
84 )	159455	278194	Αρχιφ.	Φ	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	12	0	0	0	43.551	0	58.551	9043	1	ΝΑΙ	
85 )	163361	273840	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	9	0	0	0	34.205	4	56.205	1308	1	ΝΑΙ	
86 )	163965	273828	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	9	0	0	0	34.205	4	56.205	1630	1	ΝΑΙ	
87 )	162454	278665	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	43.551	0	55.551	3463	1	ΝΑΙ	
88 )	161843	270572	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	40.082	4	55.082	3048	1	ΝΑΙ	
89 )	164261	272825	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	451	1	ΝΑΙ	
90 )	162757	272052	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	479	1	ΝΑΙ	
91 )	160084	272180	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	683	1	ΝΑΙ	
92 )	161813	272647	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	788	1	ΝΑΙ	
93 )	159777	272257	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	844	1	ΝΑΙ	
94 )	161632	273215	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	861	1	ΝΑΙ	
95 )	164289	272830	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	865	1	ΝΑΙ	
96 )	162764	272355	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	872	1	ΝΑΙ	
97 )	165570	270208	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	2700	1	ΝΑΙ	
98 )	163738	272849	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	34.205	4	48.205	1480	1	ΝΑΙ	
99 )	162085	275535	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	8	0	0	0	29.562	4	47.562	2865	1	ΝΑΙ	
100 )	160006	274642	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1204	1	ΝΑΙ	
101 )	164372	275183	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1302	1	ΝΑΙ	
102 )	162626	274703	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1453	1	ΝΑΙ	
103 )	164969	274167	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1728	1	ΝΑΙ	
104 )	160736	274928	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1766	1	ΝΑΙ	
105 )	162240	273450	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	2092	1	ΝΑΙ	
106 )	160509	273650	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	2163	1	ΝΑΙ	
107 )	163760	283657	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	7	0	0	0	24.575	4	46.575	3798	1	ΝΑΙ	
108 )	161528	272509	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	125	1	ΝΑΙ	
109 )	160906	274982	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	29.562	4	42.562	2893	1	ΝΑΙ	
110 )	161853	261495	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	21.46	4	42.46	3603	1	ΝΑΙ	
111 )	164416	276771	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2495	1	ΝΑΙ	
112 )	160397	276810	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2549	1	ΝΑΙ	
113 )	160029	276044	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2596	1	ΝΑΙ	
114 )	162640	275616	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2647	1	ΝΑΙ	
115 )	163216	276824	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2691	1	ΝΑΙ	
116 )	164406	276326	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2720	1	ΝΑΙ	
117 )	159778	276486	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2849	1	ΝΑΙ	
118 )	163282	276484	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2925	1	ΝΑΙ	
119 )	162568	275583	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2932	1	ΝΑΙ	
120 )	164955	276809	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2972	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## Δ.Α. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	160402	276808	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	3018	1	ΝΑΙ	
122 )	162068	275462	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	3096	1	ΝΑΙ	
123 )	164673	276023	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	3110	1	ΝΑΙ	
124 )	161791	276134	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	27.438	4	39.438	3292	1	ΝΑΙ	
125 )	165434	282386	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	3638	1	ΝΑΙ	
126 )	162468	283674	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	3657	1	ΝΑΙ	
127 )	162910	282877	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	3871	1	ΝΑΙ	
128 )	160814	283677	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	3888	1	ΝΑΙ	
129 )	163954	284277	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	3988	1	ΝΑΙ	
130 )	164149	283454	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4205	1	ΝΑΙ	
131 )	164223	283666	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4251	1	ΝΑΙ	
132 )	164459	282700	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4292	1	ΝΑΙ	
133 )	164044	283084	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4300	1	ΝΑΙ	
134 )	160008	283986	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4381	1	ΝΑΙ	
135 )	163947	282651	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4744	1	ΝΑΙ	
136 )	164994	283570	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4785	1	ΝΑΙ	
137 )	164500	282921	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4879	1	ΝΑΙ	
138 )	160818	283115	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4897	1	ΝΑΙ	
139 )	159696	283924	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.342	4	35.342	4561	1	ΝΑΙ	
140 )	161351	259978	Αρχιφ.	Ι	ΔΙΑΖ	0			7	0	0	18	0	0	0	6.329	4	35.329	3173	1	ΝΑΙ	
141 )	160785	286448	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	2	0	0	21.682	4	33.682	5686	1	ΝΑΙ	
142 )	162525	282637	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	22.123	4	33.123	3768	1	ΝΑΙ	
143 )	162630	270349	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	17.699	4	32.699	2681	2	ΝΑΙ	
144 )	160986	284025	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	21.658	4	32.658	4459	1	ΝΑΙ	
145 )	160926	284416	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.685	4	30.685	5807	1	ΝΑΙ	
146 )	163210	286368	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5319	1	ΝΑΙ	
147 )	165080	286455	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5392	1	ΝΑΙ	
148 )	165303	286451	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5820	1	ΝΑΙ	
149 )	162011	286332	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5837	1	ΝΑΙ	
150 )	163373	273660	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	16.466	4	29.466	2179	1	ΝΑΙ	
151 )	161121	286278	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	16.137	4	26.137	6000	1	ΝΑΙ	
152 )	159767	261591	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			18	31	0	18	0	0	0	49.91	4	120.91	2808	2		
153 )	161104	266304	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			12	17	0	14	0	6	0	62.608	4	115.608	1015	1		
154 )	160841	266091	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			12	17	0	14	0	0	0	55.436	4	102.436	975	2		
155 )	160257	270287	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	18	0	64.789	4	97.789	2908	2		
156 )	163377	258871	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	8	11.992	19	0	0	0	42.071	4	96.063	2107	2		
157 )	161118	268677	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			13	15	0	12	0	0	0	49.205	4	93.205	2381	2		
158 )	159605	261593	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	8	0	43.534	4	72.534	3433	2		
159 )	162986	270742	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	11	0	0	0	46.359	4	72.359	3397	1		
160 )	165008	275221	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1931	1		



## Δ.Α. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
161 )	161929	266888	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	978	2		
162 )	161578	266984	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	1294	2		
163 )	161508	271123	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.247	4	59.247	3576	2		
164 )	164501	271585	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	35.397	4	57.397	2970	2		
165 )	160415	273222	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	600	2		
166 )	161990	271241	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	2773	2		
167 )	163730	270186	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3610	2		
168 )	161857	272142	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	243	2		
169 )	162635	276168	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	32.463	4	44.463	3072	1		
170 )	160642	273560	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1091	2		
171 )	162174	274114	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1743	2		
172 )	162056	271473	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	20.959	4	35.959	2745	2		
173 )	163584	276683	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2617	2		
174 )	162243	282901	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4551	2		
175 )	161255	286497	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	6020	2		
176 )	161477	284226	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4103	2		
177 )	161386	285799	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5327	2		
178 )	163357	286167	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5401	2		
179 )	164608	286081	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5445	1		
180 )	162279	279441	Υπαρχ.	Α	ΔΙΑΖ	1			3	5	0	12	0	0	0	0	0	20	31	1		

## Δ.Α. ΚΑΒΑΛΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	161418	266301	Ανθυπ.	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	14	4	4	0	94.532	4	132.532	4359	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	163551	267229	Ανθυπ.	ΔΙΑΖ	0			4	0	5	13	0	0	0	86.707	4	112.707	3688	1	ΝΑΙ	
3 )	162731	266556	Ανθυπ.	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	94.532	4	112.532	2812	1	ΝΑΙ	
4 )	163116	266152	Ανθυπ.	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	94.532	4	112.532	3456	1	ΝΑΙ	
5 )	163278	269575	Ανθυπ.	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	12	0	0	0	78.729	4	105.729	4152	1	ΝΑΙ	
6 )	159800	269000	Ανθυπ.	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	78.729	4	101.729	4108	1	ΝΑΙ	
7 )	165139	268342	Ανθυπ.	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	78.729	4	96.729	3448	1	ΝΑΙ	
8 )	159681	260911	Ανθυπ.	ΔΙΑΖ	1			8	10	3	18	0	0	0	53.688	4	96.688	3171	1	ΝΑΙ	
9 )	159939	268909	Ανθυπ.	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	78.729	4	94.729	4086	1	ΝΑΙ	
10 )	164844	269309	Ανθυπ.	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	78.729	4	94.729	4098	1	ΝΑΙ	
11 )	162689	269056	Αρχιφ.	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	78.729	4	94.729	2027	1	ΝΑΙ	
12 )	159815	269903	Αρχιφ.	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.795	4	85.795	956	1	ΝΑΙ	
13 )	160489	268227	Ανθυπ.	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	15	0	4	0	24.74	4	63.74	2353	1	ΝΑΙ	
14 )	160175	271391	Αρχιφ.	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	4	8	0	30.112	4	57.112	1459	1	ΝΑΙ	
15 )	159919	283902	Αρχιφ.	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	7	0	0	0	36.416	4	55.416	2005	1	ΝΑΙ	
16 )	160265	266916	Ανθυπ.	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	2	0	22.23	4	42.23	2722	1	ΝΑΙ	
17 )	163737	266047	Ανθυπ.	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	94.532	4	112.532	3406	1		
18 )	161197	267253	Ανθυπ.	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	86.707	4	103.707	3434	2		
19 )	164947	267743	Αρχιφ.	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	86.707	4	103.707	1565	1		
20 )	164984	271689	Αρχιφ.	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.795	4	85.795	115	2		
21 )	162505	260186	Ανθυπ.	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	18	0	0	0	49.992	4	83.992	1370	2		
22 )	162180	276048	Αρχιφ.	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	1778	2		
23 )	159755	268242	Ανθυπ.	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	6	0	13.77	4	38.77	2777	2		
24 )	162701	268553	Αρχιφ.	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	12	0	2	0	0.674	4	31.674	2160	1		

## Δ.Α. ΚΑΒΑΛΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	166352	283358	Αστυφ.	Μ	ΔΙΑΖ	2	ΕΠΙΜ		6	16	0	7	0	0	0	39.321	4	72.321	3628	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	161872	280285	Υπαρχ.	Ε	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		9	9	6	11	0	0	0	15.463	0	50.463	303	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	160102	266943	Υπαρχ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	2			14	20	0	14	0	0	0	94.532	4	146.532	919	1	ΝΑΙ	
4 )	162399	263057	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	19	23	13	16	8	18	0	18.619	4	119.619	4473	1	ΝΑΙ	
5 )	162632	272750	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	12	14	13.241	10	0	0	0	62.795	4	116.036	636	1	ΝΑΙ	
6 )	163751	267624	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	13	0	0	0	86.707	4	115.707	1704	1	ΝΑΙ	
7 )	160459	267350	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	13	0	6	0	76.23	4	111.23	1731	1	ΝΑΙ	
8 )	163750	270642	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	15	11	0	0	0	70.795	4	110.795	3359	1	ΝΑΙ	
9 )	160739	269020	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	12	0	78.729	4	106.729	2340	1	ΝΑΙ	
10 )	163936	267281	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	86.707	4	103.707	1721	1	ΝΑΙ	
11 )	159520	272278	Αστυφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	2			10	16	0	10	0	0	0	61.299	4	101.299	462	1	ΝΑΙ	
12 )	163349	278509	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	87.101	0	99.101	9401	1	ΝΑΙ	
13 )	160116	280204	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	87.101	0	98.101	258	1	ΝΑΙ	
14 )	161367	279953	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	87.101	0	98.101	1469	1	ΝΑΙ	
15 )	160284	277918	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			20	24	0	12	0	0	0	40.153	0	96.153	10080	1	ΝΑΙ	
16 )	163675	268724	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	78.729	4	94.729	2065	1	ΝΑΙ	
17 )	163638	268570	Υπαρχ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	78.729	4	94.729	2291	1	ΝΑΙ	
18 )	161281	269223	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	78.729	4	94.729	2353	1	ΝΑΙ	
19 )	163671	268567	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	78.729	4	94.729	2392	1	ΝΑΙ	
20 )	159492	269855	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.795	4	85.795	3102	1	ΝΑΙ	
21 )	162425	270829	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.795	4	85.795	3244	1	ΝΑΙ	
22 )	163795	271541	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.795	4	85.795	3693	1	ΝΑΙ	
23 )	160634	272845	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	4	4	0	62.795	4	84.795	722	1	ΝΑΙ	
24 )	160087	266654	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	14	0	0	0	53.238	4	83.238	980	1	ΝΑΙ	
25 )	161598	280123	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			20	39	0	11	0	0	0	11.622	0	81.622	211	1	ΝΑΙ	
26 )	161675	263894	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			13	20	0	16	2	8	0	17.688	4	80.688	4223	1	ΝΑΙ	
27 )	161629	267436	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			12	19	3	13	0	18	0	9.932	4	78.932	1373	1	ΝΑΙ	
28 )	159898	273153	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	267	1	ΝΑΙ	
29 )	160336	273076	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	281	1	ΝΑΙ	
30 )	164469	273149	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	372	1	ΝΑΙ	
31 )	161610	271908	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	469	1	ΝΑΙ	
32 )	162993	272876	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	806	1	ΝΑΙ	
33 )	161880	272543	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	859	1	ΝΑΙ	
34 )	164326	273050	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	932	1	ΝΑΙ	
35 )	162722	274809	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	54.729	4	75.729	1300	1	ΝΑΙ	
36 )	164040	274125	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	54.729	4	74.729	1811	1	ΝΑΙ	
37 )	161033	268245	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	22	0	32.515	4	73.515	556	1	ΝΑΙ	
38 )	162821	283901	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	3	10	7	0	0	0	39.321	4	72.321	3631	1	ΝΑΙ	
39 )	161435	265606	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	12	0	38.589	4	69.589	693	1	ΝΑΙ	
40 )	160730	280642	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			17	7	0	11	0	0	0	33.71	0	68.71	2018	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## Δ.Α. ΚΑΒΑΛΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	160640	274768	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1114	1	ΝΑΙ	
42 )	163766	273424	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1378	1	ΝΑΙ	
43 )	165333	274220	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1396	1	ΝΑΙ	
44 )	164860	274637	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1404	1	ΝΑΙ	
45 )	163353	273823	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1535	1	ΝΑΙ	
46 )	164233	274214	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1663	1	ΝΑΙ	
47 )	163066	273720	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1675	1	ΝΑΙ	
48 )	163980	274578	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1680	1	ΝΑΙ	
49 )	164675	274439	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1860	1	ΝΑΙ	
50 )	164896	274929	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	2054	1	ΝΑΙ	
51 )	162928	273558	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	2066	1	ΝΑΙ	
52 )	162914	273429	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	2118	1	ΝΑΙ	
53 )	162446	271124	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	52.493	4	67.493	3813	1	ΝΑΙ	
54 )	160171	275945	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	8	0	0	0	47.299	4	67.299	2520	1	ΝΑΙ	
55 )	159981	279990	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	51.786	0	62.786	128	1	ΝΑΙ	
56 )	159654	267798	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	10	17	1	13	0	8	0	8.948	4	61.948	1431	1	ΝΑΙ	
57 )	160427	274586	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	47.299	4	60.299	2438	1	ΝΑΙ	
58 )	160428	274506	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	47.299	4	60.299	2687	1	ΝΑΙ	
59 )	161906	274967	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	47.299	4	60.299	2937	1	ΝΑΙ	
60 )	162344	273523	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	47.299	4	60.299	3378	1	ΝΑΙ	
61 )	162113	268835	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	43.699	4	59.699	2359	1	ΝΑΙ	
62 )	161162	276393	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2523	1	ΝΑΙ	
63 )	159596	276860	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2678	1	ΝΑΙ	
64 )	161310	276425	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2726	1	ΝΑΙ	
65 )	159679	276829	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3102	1	ΝΑΙ	
66 )	164384	275410	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3176	1	ΝΑΙ	
67 )	163111	276550	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3276	1	ΝΑΙ	
68 )	163999	276166	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3366	1	ΝΑΙ	
69 )	163453	283061	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	7	0	0	0	39.321	4	58.321	3883	1	ΝΑΙ	
70 )	162262	282653	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	39.321	4	57.321	4610	1	ΝΑΙ	
71 )	161762	278457	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			15	4	0	12	0	0	0	21.775	0	52.775	17	1	ΝΑΙ	
72 )	163911	273078	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	16	0	15.699	4	52.699	60	1	ΝΑΙ	
73 )	160557	284451	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	39.321	4	52.321	1468	1	ΝΑΙ	
74 )	163552	283272	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3468	1	ΝΑΙ	
75 )	159540	284364	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3680	1	ΝΑΙ	
76 )	159459	282517	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3808	1	ΝΑΙ	
77 )	160398	282890	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3875	1	ΝΑΙ	
78 )	165075	283757	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3962	1	ΝΑΙ	
79 )	161256	282574	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4085	1	ΝΑΙ	
80 )	164978	283585	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4090	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## Δ.Α. ΚΑΒΑΛΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	163605	283382	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4316	1	ΝΑΙ	
82 )	164429	282391	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4344	1	ΝΑΙ	
83 )	164571	283270	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4449	1	ΝΑΙ	
84 )	164474	282824	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4470	1	ΝΑΙ	
85 )	162523	282626	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4505	1	ΝΑΙ	
86 )	164568	283268	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4563	1	ΝΑΙ	
87 )	160217	283020	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4848	1	ΝΑΙ	
88 )	164965	283343	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4868	1	ΝΑΙ	
89 )	164211	283597	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4874	1	ΝΑΙ	
90 )	161416	282932	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	5125	1	ΝΑΙ	
91 )	159324	267995	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	22	0	10.838	4	49.838	1375	1	ΝΑΙ	
92 )	160552	275663	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2372	1	ΝΑΙ	
93 )	160121	276806	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.37	4	47.37	3669	1	ΝΑΙ	
94 )	164812	284449	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	31.496	4	44.496	3082	1	ΝΑΙ	
95 )	164730	283502	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	30.904	4	41.904	4367	1	ΝΑΙ	
96 )	160232	286385	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5237	1	ΝΑΙ	
97 )	161178	286021	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5298	1	ΝΑΙ	
98 )	164542	286058	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5320	1	ΝΑΙ	
99 )	161533	286173	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5426	1	ΝΑΙ	
100 )	160604	285920	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5455	1	ΝΑΙ	
101 )	161473	286042	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5461	1	ΝΑΙ	
102 )	164553	286425	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5473	1	ΝΑΙ	
103 )	161172	286454	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5491	1	ΝΑΙ	
104 )	164543	286249	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5570	1	ΝΑΙ	
105 )	161541	285879	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5634	1	ΝΑΙ	
106 )	160551	286337	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5773	1	ΝΑΙ	
107 )	159997	286411	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5797	1	ΝΑΙ	
108 )	164559	286438	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5819	1	ΝΑΙ	
109 )	162869	286555	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5866	1	ΝΑΙ	
110 )	160580	277954	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	21.775	0	40.775	8876	1	ΝΑΙ	
111 )	159519	270600	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	1	11	0	10	0	3.726	4	36.726	2829	1	ΝΑΙ	
112 )	159525	275919	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.825	4	23.825	2210	1	ΝΑΙ	
113 )	159529	266225	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	94.532	4	112.532	1118	2		
114 )	163665	267182	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	0	0	0	86.707	4	110.707	1467	2		
115 )	165100	268907	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	2	8	0	78.729	4	104.729	2410	2		
116 )	159793	266441	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	84.142	4	102.142	977	2		
117 )	160649	279939	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			19	35	5	11	0	0	0	31.414	0	101.414	2082	2		
118 )	159362	270734	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	11	0	0	0	70.795	4	99.795	3298	2		
119 )	159737	271297	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	70.795	4	92.795	3111	2		
120 )	161010	267772	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	13	0	14	0	48.493	4	92.493	1531	1		

## Δ.Α. ΚΑΒΑΛΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	160457	270407	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	10	0	60.318	4	85.318	2883	2		
122 )	161059	273125	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	6	0	0	62.795	4	82.795	916	2		
123 )	163020	263588	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			15	20	0	16	0	0	0	27.616	4	82.616	3909	2		
124 )	163332	244815	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			27	23	0	27	0	0	0	0	0	77	1515	1		
125 )	163790	271377	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	3110	2		
126 )	161313	274579	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1170	2		
127 )	159761	275659	Αστυφ.	Σ	ΔΙΑΖ	0			7	0	0	8	0	0	0	47.299	4	66.299	3153	2		
128 )	163085	275377	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3293	2		
129 )	159455	278194	Αρχιφ.	Φ	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	12	0	0	0	43.551	0	58.551	9043	2		
130 )	162386	276315	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	45.392	4	57.392	3296	2		
131 )	164636	282607	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	39.321	4	57.321	4965	2		
132 )	160463	274583	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	44.296	4	57.296	1647	2		
133 )	160346	269215	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	41.09	4	57.09	2278	2		
134 )	160442	258694	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			12	21	0	19	0	0	0	0	4	56	2060	1		
135 )	164352	275080	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1331	2		
136 )	161034	273512	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2044	2		
137 )	160458	283830	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	4	0	37.523	4	52.523	3433	2		
138 )	164299	284046	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4477	2		
139 )	163224	273600	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1298	1		
140 )	160959	263186	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			10	15	0	16	0	0	0	0	4	45	4513	2		
141 )	161710	275763	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	2	8	0	19.647	4	41.647	2325	2		
142 )	162199	282508	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4017	2		
143 )	159705	277858	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	12	0	0	0	19.173	0	39.173	9346	2		
144 )	163274	278372	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	21.775	0	33.775	9392	2		
145 )	162011	286332	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5837	2		

## Δ.Α. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	162823	261100	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1	ΑΝΑΠ	ΝΑΙ	16	4	20.11	18	16	16	0	51.466	4	145.576	657	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	160341	257070	Ανθυπ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	2			18	31	5	20	0	20	0	111.288	4	209.288	1361	1	ΝΑΙ	
3 )	160380	258625	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			14	22	0	19	0	16	0	87.912	4	162.912	558	1	ΝΑΙ	
4 )	160479	258197	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	22	0	111.529	4	156.529	1135	1	ΝΑΙ	
5 )	161261	260309	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	18	2	22	0	80.367	4	135.367	624	1	ΝΑΙ	
6 )	160974	269205	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	20	0	78.729	4	114.729	1126	1	ΝΑΙ	
7 )	159345	267322	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			13	10	0	13	0	10	0	63.573	4	113.573	3739	1	ΝΑΙ	
8 )	161595	268004	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	13	0	22	0	65.181	4	113.181	3625	1	ΝΑΙ	
9 )	162622	256332	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	20	0	0	0	71.244	4	109.244	2889	1	ΝΑΙ	
10 )	160399	265344	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	8	0	15	0	0	0	51.408	4	89.408	3706	1	ΝΑΙ	
11 )	161242	265554	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	15	0	0	0	58.425	4	88.425	2474	1	ΝΑΙ	
12 )	165185	263889	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			12	0	0	16	0	0	0	55.233	4	87.233	3563	1	ΝΑΙ	
13 )	165005	263776	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	16	0	0	0	55.233	4	86.233	3056	1	ΝΑΙ	
14 )	160718	260258	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	63.474	4	85.474	1313	1	ΝΑΙ	
15 )	161580	259372	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	63.474	4	85.474	1847	1	ΝΑΙ	
16 )	160222	266432	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			13	0	0	14	0	0	0	47.266	4	78.266	3652	1	ΝΑΙ	
17 )	159692	272390	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	8	0	47.408	4	77.408	387	1	ΝΑΙ	
18 )	161975	263012	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	55.233	4	76.233	2926	1	ΝΑΙ	
19 )	159330	266316	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	14	0	0	0	51.077	4	76.077	2880	1	ΝΑΙ	
20 )	164367	266821	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	14	0	0	0	47.266	4	72.266	4298	1	ΝΑΙ	
21 )	163251	264668	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.408	4	70.408	2630	1	ΝΑΙ	
22 )	161312	269585	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	11	0	3	12	0	0	0	39.364	4	69.364	828	1	ΝΑΙ	
23 )	163693	269577	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	12	0	0	0	39.364	4	68.364	1213	1	ΝΑΙ	
24 )	163797	265042	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	15	0	0	0	32.877	4	66.877	1919	1	ΝΑΙ	
25 )	162680	266602	Ανθυπ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	4383	1	ΝΑΙ	
26 )	162903	266721	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	2	0	0	45.233	4	65.233	3693	1	ΝΑΙ	
27 )	165457	269568	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	12	0	0	0	39.364	4	63.364	4261	1	ΝΑΙ	
28 )	161768	267893	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	4156	1	ΝΑΙ	
29 )	162805	267584	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	4254	1	ΝΑΙ	
30 )	164356	267533	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	1321	1	ΝΑΙ	
31 )	162208	266446	Ανθυπ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	39.605	4	57.605	2991	1	ΝΑΙ	
32 )	165304	268489	Ανθυπ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	4314	1	ΝΑΙ	
33 )	162637	269210	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	1775	1	ΝΑΙ	
34 )	159581	266620	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.682	4	53.682	3719	1	ΝΑΙ	
35 )	163926	271477	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	1957	1	ΝΑΙ	
36 )	161041	271081	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	1961	1	ΝΑΙ	
37 )	164990	272520	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	1812	1	ΝΑΙ	
38 )	162121	272344	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	2137	1	ΝΑΙ	
39 )	163167	273007	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	2246	1	ΝΑΙ	
40 )	159878	275115	Αρχιφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	27.364	4	41.364	2093	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## Δ.Α. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	161550	273961	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	945	1	ΝΑΙ	
42 )	160731	274896	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1063	1	ΝΑΙ	
43 )	165426	274723	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1658	1	ΝΑΙ	
44 )	163133	275605	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	1511	1	ΝΑΙ	
45 )	160152	276149	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	1589	1	ΝΑΙ	
46 )	159807	274018	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	21.326	4	34.326	896	1	ΝΑΙ	
47 )	161514	283605	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	2048	1	ΝΑΙ	
48 )	163226	283048	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	2243	1	ΝΑΙ	
49 )	163137	263046	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			12	5	0	16	0	0	0	110.466	4	147.466	2129	1		
50 )	161186	258347	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			17	15	0	19	0	0	0	90.279	4	145.279	1286	2		
51 )	162781	257874	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			12	4	8	19	2	6	0	79.452	4	134.452	3709	2		
52 )	164108	258315	Υπ.Α'	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	107.452	4	130.452	534	1		
53 )	165149	264037	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			12	5	0	16	0	0	0	79.627	4	116.627	2935	1		
54 )	163381	258479	Ανθυπ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	2			11	17	0	19	0	0	0	55.123	4	106.123	3886	2		
55 )	160591	260479	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	6	0	74.871	4	102.871	596	2		
56 )	163538	263600	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	0	16	0	0	0	55.233	4	92.233	3622	2		
57 )	163146	257446	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	67.43	4	90.43	1421	2		
58 )	162951	263204	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	16	0	0	0	55.233	4	84.233	2498	2		
59 )	162258	265505	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	4	6	0	53.597	4	82.597	974	2		
60 )	160675	270818	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	3	0	11	0	0	0	53.096	4	82.096	679	2		
61 )	162894	269342	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	1			0	3	0	12	0	0	0	55.441	4	74.441	568	2		
62 )	163713	271508	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			11	3	0	11	0	0	0	45.419	4	74.419	348	2		
63 )	160434	268976	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	12	0	0	0	39.364	4	69.364	1090	2		
64 )	159879	270632	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	541	2		
65 )	161476	262275	Ανθυπ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	43.967	4	64.967	3728	2		
66 )	161873	267841	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			13	0	0	13	0	0	0	32.515	4	62.515	3445	2		
67 )	165271	270236	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	36.315	4	58.315	156	1		
68 )	161234	275679	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	8	0	0	0	23.649	4	47.649	1685	2		
69 )	159426	272541	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	4471	2		
70 )	160406	273000	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	28.825	4	42.825	971	1		
71 )	160895	266302	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	14	0	0	0	10.605	4	40.605	3380	2		
72 )	159931	276640	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2203	2		



## Δ.Α. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	160554	287070	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0	ΑΝΑΠ		0	0	0	9	0	0	0	24.11	0	33.11	3413	2		ΝΑΙ
2 )	162205	274973	Αστυφ.	Δ	ΔΙΑΖ	2	ΕΠΙΜ		5	20	0	9	0	0	0	25.129	4	63.129	1108	1		ΝΑΙ
3 )	163347	265770	Υπαρχ.	Α	ΔΙΑΖ	2	ΕΠΙΜ		11	25	0	15	0	22	0	87.825	4	164.825	131	2		
4 )	162142	280797	Υπαρχ.	Π	ΔΙΑΖ	2	ΕΠΙΜ		11	20	25	11	8	8	0	58.893	0	141.893	1772	1		
5 )	161897	278643	Αρχιφ.	Γ	ΔΙΑΖ	2	ΕΠΙΜ		8	22	0	12	0	0	0	22.329	0	64.329	9302	1		
6 )	162277	279102	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ	ΝΑΙ	14	31	10	12	0	16	0	57.463	0	140.463	10205	1		ΝΑΙ
7 )	160477	262268	Αρχιφ.	Η	ΕΓΓΑΜ	2			18	21	0	17	0	22	0	103.803	4	185.803	3820	1		ΝΑΙ
8 )	163585	257496	Αρχιφ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	1			17	6	0	19	0	18	0	103.463	4	167.463	1905	1		ΝΑΙ
9 )	162167	262412	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			13	7	0	17	0	14	0	87.408	4	142.408	3794	1		ΝΑΙ
10 )	163394	259681	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	13	17	22	18	0	0	0	63.405	4	137.405	2987	1		ΝΑΙ
11 )	162911	256853	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	0	14	0	99.277	4	137.277	1040	1		ΝΑΙ
12 )	161433	263512	Αρχιφ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	16	0	16	0	87.255	4	136.255	4107	1		ΝΑΙ
13 )	162893	259517	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	16	0	95.507	4	133.507	3026	1		ΝΑΙ
14 )	161431	265229	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	15	0	16	0	83.43	4	131.43	407	1		ΝΑΙ
15 )	165088	256820	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	16	9	11	20	0	0	0	71.222	4	131.222	892	1		ΝΑΙ
16 )	163565	263765	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	18	0	90.597	4	128.597	4551	1		ΝΑΙ
17 )	160941	252733	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			21	41	0	21	0	0	0	38.74	0	121.74	6430	1		ΝΑΙ
18 )	163639	258634	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			17	14	0	19	0	0	0	67.43	4	121.43	1722	1		ΝΑΙ
19 )	160086	267000	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			14	22	0	14	0	12	0	54.877	4	120.877	1292	1		ΝΑΙ
20 )	161599	261800	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	12	0	83.408	4	117.408	2634	1		ΝΑΙ
21 )	160325	252778	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			27	38	0	21	0	0	0	30.049	0	116.049	6465	1		ΝΑΙ
22 )	159509	268958	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	12	0	12	0	62.718	4	114.718	2331	1		ΝΑΙ
23 )	161572	256579	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			17	31	0	20	2	16	0	24.222	4	114.222	1077	1		ΝΑΙ
24 )	159467	257158	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			13	7	0	20	0	0	0	69.233	4	113.233	911	1		ΝΑΙ
25 )	164393	260930	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			13	14	0	18	0	0	0	63.474	4	112.474	3014	1		ΝΑΙ
26 )	161087	259235	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	9	11	9	18	0	0	0	60.34	4	111.34	2853	1		ΝΑΙ
27 )	164364	259733	Αρχιφ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	2			17	27	0	18	0	0	0	44.545	4	110.545	2559	1		ΝΑΙ
28 )	162671	264866	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	3	0	15	0	8	0	68.619	4	109.619	717	1		ΝΑΙ
29 )	160348	260787	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			11	18	0	18	0	12	0	45.151	4	108.151	3161	1		ΝΑΙ
30 )	160962	267393	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	13	0	12	0	66.707	4	107.707	1685	1		ΝΑΙ
31 )	162124	278212	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	22	46	15	12	0	0	0	10.888	0	105.888	9057	1		ΝΑΙ
32 )	162674	259973	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			15	5	0	18	0	0	0	63.474	4	105.474	2593	1		ΝΑΙ
33 )	160506	252795	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			16	29	0	21	0	0	0	38.74	0	104.74	6475	1		ΝΑΙ
34 )	163663	258754	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	19	0	0	0	66.373	4	104.373	1737	1		ΝΑΙ
35 )	164057	249927	Αρχιφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	2			14	27	0	23	0	0	0	38.718	0	102.718	4333	1		ΝΑΙ
36 )	162677	262033	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			15	5	0	18	0	0	0	59.386	4	101.386	3138	1		ΝΑΙ
37 )	159325	266673	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	12	0	71.332	4	101.332	1155	1		ΝΑΙ
38 )	160478	265532	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	10	0	70.762	4	99.762	522	1		ΝΑΙ
39 )	163557	265385	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	10	0	70.762	4	99.762	543	1		ΝΑΙ
40 )	163165	266425	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			12	18	0	14	0	0	0	47.266	4	95.266	1040	1		ΝΑΙ

sefeaa.gr

## Δ.Α. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	160872	252729	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	12	0	0	61.899	0	94.899	6427	1	ΝΑΙ	
42 )	162130	257954	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			15	17	23	19	0	0	0	16.858	4	94.858	1516	1	ΝΑΙ	
43 )	163618	259718	Αρχιφ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	18	0	0	0	63.405	4	94.405	3020	1	ΝΑΙ	
44 )	163320	266239	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	3			12	17	0	14	0	0	0	47.266	4	94.266	1008	1	ΝΑΙ	
45 )	159726	268062	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	13	13	0	0	0	46.959	4	92.959	1671	1	ΝΑΙ	
46 )	160869	271959	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	16	0	62.795	4	92.795	213	1	ΝΑΙ	
47 )	162753	262338	Αρχιφ.	Γ	ΔΙΑΖ	0			6	0	0	17	0	0	0	59.386	4	86.386	3595	1	ΝΑΙ	
48 )	161535	266405	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	14	0	54.104	4	86.104	1275	1	ΝΑΙ	
49 )	164232	260825	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	63.474	4	85.474	2483	1	ΝΑΙ	
50 )	163206	260615	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	63.474	4	85.474	2865	1	ΝΑΙ	
51 )	165082	260472	Αρχιφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	63.474	4	85.474	2902	1	ΝΑΙ	
52 )	166339	260949	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	6	18	0	0	0	47.605	4	84.605	2191	1	ΝΑΙ	
53 )	159554	260470	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	18	0	0	0	54.633	4	83.633	3220	1	ΝΑΙ	
54 )	165391	262171	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	59.386	4	81.386	2712	1	ΝΑΙ	
55 )	161226	259889	Αρχιφ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			13	0	0	18	2	14	0	28.274	4	79.274	2261	1	ΝΑΙ	
56 )	163415	252827	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	58.11	0	79.11	6503	1	ΝΑΙ	
57 )	160791	286702	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			14	24	0	9	2	0	0	28.175	0	77.175	3145	1	ΝΑΙ	
58 )	163139	280748	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			17	5	0	11	0	0	0	43.551	0	76.551	560	1	ΝΑΙ	
59 )	163611	263214	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	4279	1	ΝΑΙ	
60 )	160488	262950	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	4298	1	ΝΑΙ	
61 )	161950	263275	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	4412	1	ΝΑΙ	
62 )	161250	261043	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			16	19	0	18	0	0	0	17.4	4	74.4	2834	1	ΝΑΙ	
63 )	163403	269226	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	3	12	0	0	0	39.364	4	74.364	2038	1	ΝΑΙ	
64 )	162064	269174	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			12	6	0	12	0	0	0	39.364	4	73.364	2373	1	ΝΑΙ	
65 )	165175	266077	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	14	0	0	0	47.266	4	72.266	844	1	ΝΑΙ	
66 )	161258	273799	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	11	14	6	9	0	0	0	27.364	4	71.364	1275	1	ΝΑΙ	
67 )	160126	280543	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			12	15	0	11	0	0	0	33.238	0	71.238	1523	1	ΝΑΙ	
68 )	162627	279899	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			12	4	0	11	0	0	0	43.551	0	70.551	66	1	ΝΑΙ	
69 )	163761	265170	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.408	4	70.408	173	1	ΝΑΙ	
70 )	163105	264846	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.408	4	70.408	559	1	ΝΑΙ	
71 )	163130	265848	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.408	4	70.408	745	1	ΝΑΙ	
72 )	163792	271535	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			10	16	0	11	0	0	0	28.767	4	69.767	3472	1	ΝΑΙ	
73 )	163187	267210	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	0	0	0	43.353	4	67.353	1835	1	ΝΑΙ	
74 )	163286	267234	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	6	0	0	43.353	4	66.353	1817	1	ΝΑΙ	
75 )	159534	263878	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			15	7	0	16	0	0	0	24.022	4	66.022	4343	1	ΝΑΙ	
76 )	162589	266147	Υπαρχ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	920	1	ΝΑΙ	
77 )	162992	266838	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	1173	1	ΝΑΙ	
78 )	165459	266232	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	1208	1	ΝΑΙ	
79 )	162436	277967	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			15	27	0	12	0	0	0	10.888	0	64.888	8887	1	ΝΑΙ	
80 )	159328	259968	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	39.781	4	61.781	2352	1	ΝΑΙ	

## Δ.Α. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	159771	268135	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	1648	1	ΝΑΙ	
82 )	163861	272642	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	10	0	0	0	31.397	4	57.397	351	1	ΝΑΙ	
83 )	162987	269096	Υπαρχ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	2103	1	ΝΑΙ	
84 )	162571	268941	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	2383	1	ΝΑΙ	
85 )	160332	269536	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	2431	1	ΝΑΙ	
86 )	162417	280589	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	43.551	0	54.551	472	1	ΝΑΙ	
87 )	159569	280753	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	43.551	0	54.551	563	1	ΝΑΙ	
88 )	163388	273009	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	239	1	ΝΑΙ	
89 )	160159	273033	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	31.397	4	52.397	441	1	ΝΑΙ	
90 )	160627	270117	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	11	0	0	0	26.548	4	50.548	2740	1	ΝΑΙ	
91 )	160205	271110	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3194	1	ΝΑΙ	
92 )	163028	270262	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3269	1	ΝΑΙ	
93 )	163746	270328	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3402	1	ΝΑΙ	
94 )	162751	270150	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3419	1	ΝΑΙ	
95 )	164682	271539	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3430	1	ΝΑΙ	
96 )	163734	270096	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3445	1	ΝΑΙ	
97 )	163164	271502	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3534	1	ΝΑΙ	
98 )	163743	270180	Υπαρχ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3695	1	ΝΑΙ	
99 )	162917	271734	Υπαρχ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3866	1	ΝΑΙ	
100 )	159739	271776	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3905	1	ΝΑΙ	
101 )	161511	271779	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3910	1	ΝΑΙ	
102 )	163063	274320	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	9	0	0	0	27.364	4	50.364	2126	1	ΝΑΙ	
103 )	163158	270977	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	33.14	4	48.14	3637	1	ΝΑΙ	
104 )	162445	273135	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			15	13	0	10	0	0	0	5.625	4	47.625	39	1	ΝΑΙ	
105 )	159497	274007	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	26.323	4	47.323	1168	1	ΝΑΙ	
106 )	161961	280954	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			14	9	5	11	0	0	0	7.71	0	46.71	677	1	ΝΑΙ	
107 )	161778	272857	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	324	1	ΝΑΙ	
108 )	162456	272477	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	388	1	ΝΑΙ	
109 )	163644	272389	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	401	1	ΝΑΙ	
110 )	163755	272331	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	454	1	ΝΑΙ	
111 )	163125	273190	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	466	1	ΝΑΙ	
112 )	163986	272287	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	614	1	ΝΑΙ	
113 )	162239	273176	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	658	1	ΝΑΙ	
114 )	164666	272276	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	857	1	ΝΑΙ	
115 )	163312	276222	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	8	0	0	0	17.545	4	44.545	3406	1	ΝΑΙ	
116 )	159407	262411	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	17	0	0	0	12.055	4	43.055	3615	1	ΝΑΙ	
117 )	163155	270397	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	27.967	4	42.967	3790	1	ΝΑΙ	
118 )	161548	271032	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	2849	1	ΝΑΙ	
119 )	164442	274591	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1466	1	ΝΑΙ	
120 )	164292	274602	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1756	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## Δ.Α. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	164703	274686	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1837	1	ΝΑΙ	
122 )	161049	273848	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1945	1	ΝΑΙ	
123 )	159445	274636	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	2003	1	ΝΑΙ	
124 )	164218	274914	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	2142	1	ΝΑΙ	
125 )	160314	273537	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	2162	1	ΝΑΙ	
126 )	165071	276875	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.649	4	37.649	2312	1	ΝΑΙ	
127 )	163404	274907	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	23.649	4	36.649	2445	1	ΝΑΙ	
128 )	163058	276382	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2579	1	ΝΑΙ	
129 )	162723	276197	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2725	1	ΝΑΙ	
130 )	164678	276311	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2914	1	ΝΑΙ	
131 )	164278	276414	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2946	1	ΝΑΙ	
132 )	161093	276082	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	3059	1	ΝΑΙ	
133 )	165197	276059	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	3193	1	ΝΑΙ	
134 )	162108	276229	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	3197	1	ΝΑΙ	
135 )	164006	276011	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	3283	1	ΝΑΙ	
136 )	160511	276468	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	3295	1	ΝΑΙ	
137 )	161151	275437	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	3373	1	ΝΑΙ	
138 )	164672	276016	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	19.66	4	31.66	4468	1	ΝΑΙ	
139 )	160225	282573	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	3727	1	ΝΑΙ	
140 )	163239	283181	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	3771	1	ΝΑΙ	
141 )	160310	282904	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	3983	1	ΝΑΙ	
142 )	163029	282859	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4075	1	ΝΑΙ	
143 )	164302	284077	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4215	1	ΝΑΙ	
144 )	164690	283291	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4525	1	ΝΑΙ	
145 )	165019	282840	Αστυφ.	Ο	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4674	1	ΝΑΙ	
146 )	160578	282665	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4714	1	ΝΑΙ	
147 )	164691	283294	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4821	1	ΝΑΙ	
148 )	159825	283536	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4968	1	ΝΑΙ	
149 )	164722	283404	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	5035	1	ΝΑΙ	
150 )	162763	283484	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	5150	1	ΝΑΙ	
151 )	164163	282789	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	15.748	4	26.748	5247	1	ΝΑΙ	
152 )	164508	282947	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	15.748	4	26.748	5879	1	ΝΑΙ	
153 )	161105	286153	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5403	1	ΝΑΙ	
154 )	160804	286193	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5568	1	ΝΑΙ	
155 )	160541	286291	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5625	1	ΝΑΙ	
156 )	161719	286222	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5791	1	ΝΑΙ	
157 )	160797	286234	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5799	1	ΝΑΙ	
158 )	160575	285926	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5903	1	ΝΑΙ	
159 )	163161	283052	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	12.241	4	23.241	4657	1	ΝΑΙ	
160 )	162200	257405	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			17	15	0	19	0	6	0	116.411	4	177.411	1824	1		

## Δ.Α. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
161 )	160910	261954	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			15	15	0	18	0	0	0	78.57	4	130.57	2809	1		
162 )	162739	259589	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	16	14	9	20	0	0	0	62.784	4	125.784	1213	1		
163 )	161692	263471	Αρχιφ.	Κ	ΔΙΑΖ	2			6	19	0	16	0	12	0	62.603	4	119.603	4159	1		
164 )	163016	268806	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			14	11	0	12	0	12	0	63.463	4	116.463	2138	1		
165 )	164578	267763	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	6	22	0	70.652	4	115.652	1425	2		
166 )	159788	263879	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			16	20	0	16	0	0	0	55.233	4	111.233	4541	1		
167 )	162501	260320	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			12	15	0	18	0	0	0	55.11	4	104.11	3149	1		
168 )	160546	256273	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			15	8	0	20	0	0	0	55.444	4	102.444	873	2		
169 )	160013	261421	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			12	20	1.367	17	0	0	0	47.71	4	102.077	3830	2		
170 )	162551	267887	Υπαρχ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	2			8	15	0	13	0	0	0	61.937	4	101.937	1896	1		
171 )	163017	264533	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	10	0	70.762	4	99.762	585	1		
172 )	165020	255791	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	73.841	4	98.841	155	2		
173 )	163280	252769	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	12	0	0	64.115	0	97.115	6459	1		
174 )	163709	264262	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	12	5	3	16	0	0	0	55.233	4	95.233	4253	2		
175 )	161137	272198	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	16	0	62.795	4	92.795	78	2		
176 )	163757	259861	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	18	0	0	0	63.474	4	92.474	3157	2		
177 )	164109	281037	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			21	15	0	11	0	0	0	43.551	0	90.551	1798	1		
178 )	161582	280586	Υπαρχ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1			16	8	10	11	0	0	0	43.551	0	88.551	470	2		
179 )	164010	246412	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			18	38	0	26	6	0	0	0	88	2279	2			
180 )	159417	266153	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	14	0	0	0	47.266	4	79.266	1177	2		
181 )	165214	280497	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			15	6	0	11	0	0	0	43.551	0	75.551	1744	1		
182 )	163247	263226	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	4009	1		
183 )	163682	263281	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	4349	1		
184 )	163640	269028	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	47.967	4	70.967	1977	1		
185 )	162783	265164	Υπαρχ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.408	4	70.408	537	2		
186 )	162806	266400	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	807	1		
187 )	163141	258698	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	41.408	4	64.408	1638	1		
188 )	163641	270260	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	11	0	0	0	35.397	4	64.397	2887	1		
189 )	162832	269564	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	45.203	4	61.203	2014	2		
190 )	164421	274877	Αστυφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	0	9	0	0	0	27.364	4	57.364	2055	2		
191 )	159895	263944	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	37.216	4	57.216	4299	1		
192 )	161088	269045	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	2219	1		
193 )	165462	272936	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	10	0	0	0	31.397	4	54.397	725	1		
194 )	163587	274986	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1287	2		
195 )	164001	273772	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	9	0	0	0	31.203	4	51.203	1201	2		
196 )	163815	271598	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	2966	2		
197 )	163933	269940	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3366	1		
198 )	164596	270256	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3550	1		
199 )	164734	284851	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	19	10	1.981	10	0	0	0	7.121	0	48.102	2449	1		
200 )	163865	272708	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	408	1		

## Δ.Α. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
201 )	165014	272112	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	28.57	4	42.57	565	1		
202 )	163702	269955	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3639	1		
203 )	164179	274798	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1918	2		
204 )	165327	274990	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	26.625	4	39.625	992	1		
205 )	160124	275643	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2387	2		
206 )	163867	276823	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2646	2		
207 )	163412	276296	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2969	1		
208 )	165207	283805	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	23.622	4	34.622	5839	1		
209 )	162936	282455	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	3770	1		
210 )	165157	282779	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4911	1		
211 )	162927	282401	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	5085	2		
212 )	164343	284406	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	17.858	4	28.858	4307	1		
213 )	162496	275939	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	14.088	4	26.088	2385	1		
214 )	164166	286517	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5585	1		
215 )	164785	284101	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4522	1		
216 )	164059	283215	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4592	1		
217 )	162925	286493	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5740	1		
218 )	165323	286469	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5858	1		
219 )	164208	272004	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	0	4	14	701	1		
220 )	160226	276682	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	0	4	12	2590	1		

Δ.Α. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ: 3

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	160235	263399	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			12	15	0	16	0	0	0	82.849	4	129.849	1297	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	163662	278862	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			18	31	0	12	8	0	0	11.847	0	80.847	1054	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	159315	276574	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	45.94	4	69.94	1434	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	165109	271118	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	318	1	ΝΑΙ	
5 )	165320	273826	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	9	0	0	0	41.047	4	67.047	1364	1	ΝΑΙ	
6 )	160593	269460	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	12	18	0	9.132	4	62.132	2226	1	ΝΑΙ	
7 )	163365	273833	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	913	1	ΝΑΙ	
8 )	162973	273784	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1156	1	ΝΑΙ	
9 )	160450	273464	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	40.11	4	53.11	1134	1	ΝΑΙ	
10 )	162520	276673	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	1373	1	ΝΑΙ	
11 )	164907	276478	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2089	1	ΝΑΙ	
12 )	161126	258922	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			17	31	0	19	6	8	0	0	4	85	998	1		
13 )	159970	260498	Ανθυπ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	56.849	4	78.849	3166	2		
14 )	160594	269405	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	4	0	52.189	4	72.189	923	2		
15 )	163606	268728	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.205	4	65.205	4304	2		

## Δ.Α. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	161674	276528	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0	ΑΝΑΠ		0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2712	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	163802	274736	Αστυφ.	Τ	ΕΓΓΑΜ	1			12	8	0	9	0	0	0	41.047	4	74.047	2029	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	160866	271252	Υπαρχ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	3176	1	ΝΑΙ	
4 )	163297	249989	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			18	12	3	23	0	0	0	6.723	0	62.723	4376	1	ΝΑΙ	
5 )	161899	272755	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	612	1	ΝΑΙ	
6 )	163114	273306	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	656	1	ΝΑΙ	
7 )	160386	272940	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	779	1	ΝΑΙ	
8 )	162251	271910	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			12	17	0	10	0	0	0	12.986	4	55.986	256	1	ΝΑΙ	
9 )	163729	274838	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2153	1	ΝΑΙ	
10 )	164103	276223	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2802	1	ΝΑΙ	
11 )	164427	276637	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2866	1	ΝΑΙ	
12 )	163034	276476	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3007	1	ΝΑΙ	
13 )	160836	275358	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3093	1	ΝΑΙ	
14 )	160527	275400	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3233	1	ΝΑΙ	
15 )	159612	275871	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3269	1	ΝΑΙ	
16 )	160629	273002	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			10	17	0	10	0	0	0	4.948	4	45.948	549	1	ΝΑΙ	
17 )	160061	280457	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	34.926	0	45.926	406	1	ΝΑΙ	
18 )	162244	282832	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3582	1	ΝΑΙ	
19 )	160542	283280	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3586	1	ΝΑΙ	
20 )	160426	283485	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3594	1	ΝΑΙ	
21 )	163732	282659	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3969	1	ΝΑΙ	
22 )	164741	283753	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4773	1	ΝΑΙ	
23 )	164443	282555	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4873	1	ΝΑΙ	
24 )	159503	282639	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4963	1	ΝΑΙ	
25 )	165010	283957	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5053	1	ΝΑΙ	
26 )	161521	283646	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5106	1	ΝΑΙ	
27 )	161496	284052	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5132	1	ΝΑΙ	
28 )	161253	283481	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5204	1	ΝΑΙ	
29 )	162539	286420	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5222	1	ΝΑΙ	
30 )	161592	286529	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5251	1	ΝΑΙ	
31 )	165174	286350	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5454	1	ΝΑΙ	
32 )	161655	286447	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5505	1	ΝΑΙ	
33 )	165326	286195	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5674	1	ΝΑΙ	
34 )	160691	286265	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5801	1	ΝΑΙ	
35 )	162497	286466	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	18.888	4	28.888	5970	1	ΝΑΙ	
36 )	161688	269258	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	12	0	62.718	4	90.718	2224	1		
37 )	161491	252839	Αρχιφ.	Λ	ΔΙΑΖ	0			5	0	0	21	10	16	15	17.151	0	84.151	7907	1		
38 )	164320	267268	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			11	6	0	13	0	0	0	22.225	4	56.225	1804	1		
39 )	163694	273509	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2074	2		
40 )	163592	284261	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	7	4	5	7	0	0	0	24.575	4	51.575	4851	2		

sefeaa.gr



## Δ.Α. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	164012	284399	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3673	2		
42 )	160245	275536	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2460	1		
43 )	163224	273600	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1298	2		
44 )	161593	277916	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	12	0	0	0	18.049	0	45.049	8847	1		
45 )	163929	276115	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2569	1		
46 )	162896	283283	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	5048	1		
47 )	164528	283042	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	5075	1		
48 )	160193	285820	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5494	2		
49 )	160922	285726	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5780	2		
50 )	162256	286561	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5832	2		
51 )	162321	285943	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	21.715	4	31.715	5785	2		
52 )	164155	285809	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5610	2		
53 )	159854	254055	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	5	0	0	26	7413	1		

## Δ.Α. ΚΕΡΚΥΡΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	165305	262969	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	82.849	4	102.849	3720	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	163266	266031	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	42.033	4	60.033	3506	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	161753	262173	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	10	17	0	0	0	59.055	4	98.055	1905	2		
4 )	162725	267477	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	54.192	4	71.192	3727	2		
5 )	165458	266376	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	3614	2		
6 )	160365	274231	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	9	0	0	0	37.03	4	63.03	1283	2		
7 )	165363	271401	Αρχιφ.	Ο	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	376	1		
8 )	159683	272863	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	638	2		
9 )	160561	284376	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	2087	2		

## Δ.Α. ΚΕΡΚΥΡΑΣ: 3

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	159374	271001	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	11	0	0	0	60.915	4	91.915	3290	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	164305	271564	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	38.882	4	61.882	3362	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	159461	283325	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	10	0	39.321	4	60.321	3429	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	162133	263732	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	8	10	0	20.773	4	59.773	3951	1	ΝΑΙ	
5 )	164072	276409	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	8	0	0	0	26.425	4	48.425	3285	1	ΝΑΙ	
6 )	160991	276529	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2452	1	ΝΑΙ	
7 )	160000	276674	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2640	1	ΝΑΙ	
8 )	164067	275516	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2859	1	ΝΑΙ	
9 )	161892	275408	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2960	1	ΝΑΙ	
10 )	161466	276405	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.178	4	47.178	2488	1	ΝΑΙ	
11 )	159371	270981	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	11	0	0	0	16.148	4	47.148	3098	1	ΝΑΙ	
12 )	160391	274713	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.49	4	41.49	3425	1	ΝΑΙ	
13 )	159862	283092	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3491	1	ΝΑΙ	
14 )	162206	282518	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4377	1	ΝΑΙ	
15 )	163369	282648	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4568	1	ΝΑΙ	
16 )	162644	284199	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4994	1	ΝΑΙ	
17 )	162463	283379	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5013	1	ΝΑΙ	
18 )	164729	283466	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5046	1	ΝΑΙ	
19 )	160940	286381	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5365	1	ΝΑΙ	
20 )	159803	285739	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5516	1	ΝΑΙ	
21 )	159742	285710	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5618	1	ΝΑΙ	
22 )	161295	285758	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5651	1	ΝΑΙ	
23 )	160189	285679	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5957	1	ΝΑΙ	
24 )	164496	285792	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5995	1	ΝΑΙ	
25 )	161104	266304	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			12	17	0	14	0	6	0	62.608	4	115.608	1015	2		
26 )	159552	280346	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			17	32	0	11	0	0	0	43.551	0	103.551	335	2		
27 )	161280	271039	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	11.348	11	0	0	0	44.247	4	87.595	2974	2		
28 )	164070	280848	Υπαρχ.	Χ	ΔΙΑΖ	0			4	0	0	11	0	0	0	54.438	0	69.438	1776	2		
29 )	162407	268323	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	10	0	39.233	4	66.233	1952	2		
30 )	160810	266636	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	1269	2		
31 )	161808	276699	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	8	0	0	0	38.775	4	59.775	2418	2		
32 )	162764	272355	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	872	2		
33 )	161737	270965	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	2741	2		
34 )	162944	269991	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3231	2		
35 )	164192	271022	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3609	2		
36 )	159647	271728	Υπαρχ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3853	2		
37 )	165217	276295	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2502	2		
38 )	163220	273552	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1242	2		
39 )	163099	283815	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	28.844	4	39.844	4540	2		
40 )	159691	275415	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2580	2		

Δ.Α. ΚΕΡΚΥΡΑΣ: 3

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	162896	283283	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	5048	2		
42 )	161017	275112	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	20.523	4	34.523	809	2		
43 )	165080	286455	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5392	2		
44 )	164348	285860	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5407	2		

Δ.Α. ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ: 1

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	163601	282624	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	2135	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	160414	271559	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	1666	2		

Δ.Α. ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ: 2

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	163963	283568	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	28.471	4	39.471	5114	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	161117	266155	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	14	0	0	0	35.449	4	61.449	1098	2		ΝΑΙ
3 )	159596	276860	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2678	2		
4 )	159750	276891	Αστυφ.	Θ	ΔΙΑΖ	1			4	6	0	8	0	0	0	35.474	4	57.474	2607	2		
5 )	164723	271186	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			8	5	0	11	0	0	0	26.548	4	54.548	3937	2		
6 )	163933	269940	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3366	2		
7 )	165038	284224	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3884	2		
8 )	161119	267325	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.515	4	49.515	1368	2		
9 )	164363	275161	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	2837	2		
10 )	162194	284455	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	19.66	4	32.66	2060	1		
11 )	163425	273986	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	17.047	4	30.047	1720	2		
12 )	164204	286565	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5717	2		
13 )	160864	285981	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5784	2		

## Δ.Α. ΚΙΑΚΙΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	159418	269311	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	12	0	0	0	59.047	4	87.047	4160	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	163241	264289	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	16	0	0	0	30.367	4	74.367	3258	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	160316	271932	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	493	1	ΝΑΙ	
4 )	160621	274946	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	3267	1	ΝΑΙ	
5 )	159571	274470	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1801	1	ΝΑΙ	
6 )	161238	273062	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.403	4	53.403	769	1	ΝΑΙ	
7 )	159687	284379	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	29.49	4	47.49	2215	1	ΝΑΙ	
8 )	163323	276492	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	1664	1	ΝΑΙ	
9 )	161245	282676	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	2039	1	ΝΑΙ	
10 )	160390	266306	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	14	0	0	0	1.77	4	34.77	1273	1	ΝΑΙ	
11 )	161273	283767	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	11.425	4	22.425	2224	1	ΝΑΙ	
12 )	164075	266436	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			14	24	0	14	0	12	0	82.91	4	150.91	3005	2		
13 )	160716	259865	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			18	6	0	18	0	0	0	6.055	4	52.055	3042	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	163048	285691	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0	ΑΝΑΠ		0	0	0	6	0	0	0	22.126	4	32.126	5940	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	160109	276825	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	5	8	0	0	0	35.474	4	65.474	2895	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	160119	273038	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	918	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	164322	273019	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	936	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	159578	276520	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2989	1	ΝΑΙ	
6 )	163812	274086	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	726	1	ΝΑΙ	
7 )	159440	273621	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2048	1	ΝΑΙ	
8 )	163411	275822	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2642	1	ΝΑΙ	
9 )	159438	275562	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2950	1	ΝΑΙ	
10 )	159936	276760	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2962	1	ΝΑΙ	
11 )	165220	276783	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3021	1	ΝΑΙ	
12 )	163045	275912	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3139	1	ΝΑΙ	
13 )	160224	276730	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3239	1	ΝΑΙ	
14 )	162668	275726	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	33.995	4	45.995	2606	1	ΝΑΙ	
15 )	159899	280924	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			18	11	0	11	0	0	0	5.674	0	45.674	1781	1	ΝΑΙ	
16 )	162052	284209	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3541	1	ΝΑΙ	
17 )	163817	283423	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3576	1	ΝΑΙ	
18 )	160216	282913	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3743	1	ΝΑΙ	
19 )	160215	282861	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3744	1	ΝΑΙ	
20 )	165441	283918	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3891	1	ΝΑΙ	
21 )	164448	282620	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4049	1	ΝΑΙ	
22 )	160209	284203	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4100	1	ΝΑΙ	
23 )	164521	282999	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4107	1	ΝΑΙ	
24 )	165201	283142	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4170	1	ΝΑΙ	
25 )	164065	283271	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4390	1	ΝΑΙ	
26 )	164282	283943	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4548	1	ΝΑΙ	
27 )	164780	284053	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4690	1	ΝΑΙ	
28 )	164035	283139	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4798	1	ΝΑΙ	
29 )	162746	283842	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4833	1	ΝΑΙ	
30 )	164771	283877	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4912	1	ΝΑΙ	
31 )	164451	282623	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4923	1	ΝΑΙ	
32 )	164713	283385	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5182	1	ΝΑΙ	
33 )	162790	283067	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5188	1	ΝΑΙ	
34 )	164247	283754	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5207	1	ΝΑΙ	
35 )	160357	282860	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	23.622	4	34.622	5434	1	ΝΑΙ	
36 )	159836	285752	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5228	1	ΝΑΙ	
37 )	163844	285720	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5243	1	ΝΑΙ	
38 )	159490	285683	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5254	1	ΝΑΙ	
39 )	161216	285737	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5266	1	ΝΑΙ	
40 )	159785	285756	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5268	1	ΝΑΙ	



Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	161287	285735	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5355	1	ΝΑΙ	
42 )	159412	285712	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5356	1	ΝΑΙ	
43 )	161898	285724	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5394	1	ΝΑΙ	
44 )	159789	285700	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5449	1	ΝΑΙ	
45 )	160451	285761	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5465	1	ΝΑΙ	
46 )	160334	285702	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5529	1	ΝΑΙ	
47 )	165124	285757	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5560	1	ΝΑΙ	
48 )	160342	287089	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5575	1	ΝΑΙ	
49 )	164480	285751	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5664	1	ΝΑΙ	
50 )	160922	285726	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5780	1	ΝΑΙ	
51 )	164471	285731	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5841	1	ΝΑΙ	
52 )	164475	285743	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	6010	1	ΝΑΙ	
53 )	163939	285697	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	22.126	4	32.126	5760	1	ΝΑΙ	
54 )	162514	283286	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	18.296	4	29.296	4834	1	ΝΑΙ	
55 )	161972	278011	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	10.888	0	22.888	9356	1	ΝΑΙ	
56 )	161846	278712	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	10.888	0	22.888	20	1	ΝΑΙ	
57 )	162331	263848	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	1.808	4	21.808	4322	1	ΝΑΙ	
58 )	163570	267252	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	14	0	78.707	4	109.707	1843	2		
59 )	160777	280581	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			22	45	0	11	0	0	0	21.038	0	99.038	467	2		
60 )	160309	273104	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	20	10	0	0	0	39.145	4	83.145	729	2		
61 )	161822	258906	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			15	27	0	19	0	0	0	9.827	4	74.827	2113	2		
62 )	160034	283690	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	10	7	0	0	0	29.49	4	74.49	3445	2		
63 )	162887	282650	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			9	5	0	7	0	8	0	39.321	4	72.321	3453	2		
64 )	159650	272770	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	47.096	4	69.096	822	2		
65 )	162900	261239	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	18	0	0	0	22.208	4	68.208	3321	2		
66 )	163971	270872	Υπαρχ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	3716	2		
67 )	160246	272785	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	47.096	4	68.096	260	2		
68 )	163502	275722	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	10	8	0	0	0	35.474	4	66.474	2924	2		
69 )	163742	271720	Υπαρχ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	51.189	4	66.189	3887	2		
70 )	164567	270978	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	46.751	4	61.751	3387	1		
71 )	163154	273265	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	365	2		
72 )	163903	272086	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	581	2		
73 )	160052	273199	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	760	2		
74 )	162799	273549	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	41.047	4	61.047	1713	2		
75 )	159929	267395	Υπαρχ.	Ν	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	13	0	0	0	39.682	4	59.682	1820	2		
76 )	163498	282952	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	10	7	0	0	0	29.49	4	58.49	4213	2		
77 )	160445	274638	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	9	0	0	0	29.885	4	57.885	1893	2		
78 )	160510	275393	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	8	0	0	0	35.474	4	56.474	2872	2		
79 )	164308	284112	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			9	6	0	7	0	0	0	29.49	4	55.49	4088	2		
80 )	163776	275500	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	35.474	4	55.474	3177	2		

## Δ.Α. ΚΙΑΚΙΣ: 4

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	160603	276190	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	35.474	4	54.474	2518	2		
82 )	163110	274933	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1245	2		
83 )	162912	273815	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1625	1		
84 )	161251	275193	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1789	2		
85 )	163118	274417	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1817	2		
86 )	160737	275122	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1839	2		
87 )	164728	273927	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1883	2		
88 )	165313	276401	Αστυφ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	34.438	4	53.438	2515	2		
89 )	160443	274408	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	39.189	4	52.189	2015	2		
90 )	159735	274605	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	2564	2		
91 )	162304	273486	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	2785	2		
92 )	162603	273477	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	2921	2		
93 )	161998	276058	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2415	2		
94 )	160601	276434	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2548	2		
95 )	165145	276432	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2732	2		
96 )	160437	275755	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2845	2		
97 )	163902	275430	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2852	2		
98 )	159384	275874	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2934	2		
99 )	162776	275861	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3101	2		
100 )	163661	276049	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	32.975	4	44.975	3331	2		
101 )	159341	276181	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	32.515	4	44.515	2588	2		
102 )	162266	269535	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	25.923	4	41.923	2586	1		
103 )	163001	284260	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3558	2		
104 )	161811	284253	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3601	2		
105 )	160163	282733	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3685	2		
106 )	160410	283354	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3783	2		
107 )	163560	283244	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3804	2		
108 )	159955	282468	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4172	2		
109 )	164711	283377	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4339	2		
110 )	164432	282430	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4463	2		
111 )	164679	283865	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4580	2		
112 )	161303	283016	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4752	2		
113 )	164525	283023	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4810	1		
114 )	162242	282917	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4871	2		
115 )	164473	282807	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4899	2		
116 )	164019	273947	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1543	2		
117 )	161687	283459	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	26.532	4	37.532	4068	2		
118 )	164607	284045	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	26.532	4	37.532	5077	2		
119 )	160778	275696	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	24.592	4	36.592	3242	2		
120 )	160286	286104	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5262	2		

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	159481	285980	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5321	2		
122 )	159634	286194	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5349	2		
123 )	161786	285729	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5506	2		
124 )	164667	286204	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5614	2		
125 )	163896	286037	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	6045	2		
126 )	163422	283288	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	16.06	4	27.06	3494	2		
127 )	160532	269266	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	4.696	4	20.696	2475	2		
128 )	159442	282837	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	3.238	4	14.238	3440	2		

## Δ.Α. ΚΟΖΑΝΗΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	160594	269405	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	4	0	52.189	4	72.189	923	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	160422	274313	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	43.222	4	56.222	879	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	160071	272003	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	33.633	4	55.633	920	1	ΝΑΙ	
4 )	163285	276661	Αρχιφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	12	0	0	29.562	4	53.562	1809	1	ΝΑΙ	
5 )	159410	272068	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	625	1	ΝΑΙ	
6 )	159804	273058	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	2237	1	ΝΑΙ	
7 )	160573	274994	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	34.205	4	48.205	1854	1	ΝΑΙ	
8 )	161630	274910	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1137	1	ΝΑΙ	
9 )	160522	274407	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1266	1	ΝΑΙ	
10 )	160285	273061	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	33.178	4	47.178	682	1	ΝΑΙ	
11 )	159600	264582	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	15	0	8	0	1.411	4	35.411	2251	1	ΝΑΙ	
12 )	159681	260911	Ανθυπ.	Ι	ΔΙΑΖ	1			8	10	3	18	0	0	0	53.688	4	96.688	3171	2		
13 )	159543	273528	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	41.047	4	61.047	1226	2		
14 )	159927	276833	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	1680	2		
15 )	162950	258749	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			13	20	0	19	0	0	0	0	4	56	3865	2		
16 )	159906	266314	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.449	4	53.449	2897	2		
17 )	159598	274523	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	38.005	4	51.005	4429	2		
18 )	161600	270766	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	738	2		
19 )	163609	275592	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	1709	2		

## Δ.Α. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	159745	262194	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			13	7	0	17	0	0	0	14.847	4	55.847	1583	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	159976	261493	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	41.844	4	63.844	2029	2		ΝΑΙ
3 )	162839	265858	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.556	4	57.556	1989	1		
4 )	162327	269887	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	11	0	0	0	26.548	4	54.548	169	2		
5 )	160749	280272	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	2	11	0	0	0	21.775	0	43.775	3186	2		
6 )	162922	274395	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.682	4	26.682	1214	1		

## Δ.Α. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ: 6

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	160746	275881	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	10.005	4	22.005	2735	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	162598	276787	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.912	4	17.912	3019	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	164848	282444	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.334	4	15.334	4648	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	160762	283704	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	1.77	4	12.77	5966	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	163418	283419	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	1.685	4	12.685	6043	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6 )	160901	274253	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	9	0	0	0	34.205	4	60.205	1399	2		ΝΑΙ
7 )	163205	270075	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3293	2		
8 )	160758	276301	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	8	0	0	0	11.825	4	37.825	2368	1		
9 )	159728	283319	Αστυφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	19.66	4	37.66	4796	2		
10 )	159655	272603	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	907	2		
11 )	160874	268837	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	19.682	4	35.682	1979	2		
12 )	165212	283521	Αστυφ.	Τ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	13.578	4	31.578	3829	2		
13 )	164293	286432	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5425	2		
14 )	160227	283107	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3490	2		
15 )	163992	283555	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3801	2		
16 )	159657	282989	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4582	1		
17 )	160760	283644	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	5006	2		
18 )	164901	286426	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5340	2		
19 )	160873	286082	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5431	2		
20 )	164900	286356	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5446	2		
21 )	165578	286463	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5810	2		
22 )	162265	283768	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.83	4	20.83	3706	1		
23 )	162298	282983	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.83	4	20.83	4335	2		
24 )	161693	283462	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	8.934	4	19.934	4799	2		
25 )	160859	286152	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.874	4	17.874	5764	2		
26 )	165161	286127	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.874	4	17.874	5948	2		

## Δ.Α. ΚΥΚΛΑΔΩΝ: 4

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	164373	274513	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	3			13	20	0	9	0	0	0	19.874	4	65.874	921	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	161948	271046	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	18	0	70.795	4	103.795	915	2		ΝΑΙ
3 )	159435	272408	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	436	2		ΝΑΙ
4 )	163533	261728	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	44.54	4	65.54	1610	2		
5 )	163199	268020	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	3529	2		ΝΑΙ
6 )	162815	267241	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	180	2		
7 )	159979	268515	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	324	2		
8 )	160032	266533	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.449	4	53.449	2213	1		
9 )	161238	273062	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.403	4	53.403	769	2		
10 )	160160	266295	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	14	0	0	0	17.682	4	47.682	2994	2		
11 )	162184	273608	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	27.364	4	47.364	1058	2		
12 )	164381	275175	Αρχιφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.901	4	40.901	1117	2		
13 )	160731	274896	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1063	2		
14 )	162319	272590	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	961	2		
15 )	160016	241819	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	29	0	0	0	0	2	31	2203	2		
16 )	159475	268840	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	12	0	0	0	3.058	4	30.058	35	1		
17 )	162431	274508	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.682	4	26.682	1275	2		
18 )	161780	283361	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	7	0	0	0	3.058	4	25.058	2000	1		

## Δ.Α. ΚΥΚΛΑΔΩΝ: 9

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	159597	273725	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	5.737	4	25.737	1762	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	161617	271530	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	11	0	0	0	35.397	4	66.397	3604	2		ΝΑΙ
3 )	160109	276825	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	5	8	0	0	0	35.474	4	65.474	2895	2		
4 )	160995	264994	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	15	0	0	0	38.556	4	64.556	473	2		ΝΑΙ
5 )	163847	272338	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	452	2		ΝΑΙ
6 )	163836	272238	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	571	2		ΝΑΙ
7 )	163877	272026	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	922	1		ΝΑΙ
8 )	159396	267992	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	1539	2		ΝΑΙ
9 )	164804	270725	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	4	0	0	35.564	4	54.564	3659	1		ΝΑΙ
10 )	162917	271734	Υπαρχ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3866	2		ΝΑΙ
11 )	164076	271785	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3901	1		
12 )	161922	283507	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4373	2		
13 )	164462	282737	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4566	2		
14 )	159724	283802	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	5030	2		
15 )	164435	282479	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	5163	2		
16 )	163158	270977	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	33.14	4	48.14	3637	2		
17 )	160148	275360	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2711	2		
18 )	160321	273284	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	399	1		
19 )	163755	272331	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	454	2		
20 )	161006	258879	Αρχιφ.	Γ	ΔΙΑΖ	1			10	12	0	19	0	0	0	0	4	45	2100	1		
21 )	162998	275682	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	32.515	4	44.515	2966	2		
22 )	162709	276284	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	2	0	0	29.562	4	43.562	2423	2		
23 )	165217	276295	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2502	1		
24 )	163929	276115	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2569	2		
25 )	164101	271034	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	2962	2		
26 )	163702	269955	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3639	2		
27 )	159865	285732	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5685	2		
28 )	162607	286033	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5888	2		
29 )	163003	284320	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3606	2		
30 )	160789	283072	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3857	2		
31 )	161517	282358	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4664	2		
32 )	164741	283753	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4773	2		
33 )	162643	274024	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1490	2		
34 )	159670	273976	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1577	2		
35 )	164269	274364	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1730	2		
36 )	164449	258762	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	16.973	4	39.973	1862	2		
37 )	163810	270388	Υπαρχ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	22.66	4	37.66	3719	2		
38 )	160411	283399	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	25.036	4	36.036	3670	2		
39 )	163234	286371	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	25.781	4	35.781	5812	2		
40 )	164678	276311	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2914	2		

sefeaa.gr



## Δ.Α. ΚΥΚΛΑΔΩΝ: 9

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	162572	276471	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	3159	2		
42 )	162053	273713	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	22.499	4	35.499	3614	2		
43 )	159666	286107	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5234	2		
44 )	164153	286533	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5307	2		
45 )	161008	273406	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1538	1		
46 )	160184	274137	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1560	2		
47 )	161208	282778	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	3838	2		
48 )	164311	283365	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4588	2		
49 )	162267	284281	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	5101	2		
50 )	165037	286445	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	20.581	4	30.581	5260	2		
51 )	159476	275735	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	2568	2		
52 )	165270	275785	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	2630	2		
53 )	161417	283527	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	15.748	4	26.748	5902	2		
54 )	159613	282713	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	15.748	4	26.748	5991	1		
55 )	160525	270366	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	11.03	4	26.03	3682	2		
56 )	164541	283102	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4228	2		
57 )	160913	283983	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4732	2		
58 )	164402	276274	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.825	4	23.825	2875	2		
59 )	159477	285672	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5928	2		
60 )	159887	282405	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.83	4	20.83	3735	2		



Δ.Α. ΛΑΚΩΝΙΑΣ: 4

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	162069	268327	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	0	0	0	30.353	4	54.353	1954	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	164264	274322	Αστυφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	26.636	4	46.636	1842	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	161895	271503	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	2965	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	161589	284080	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	7	0	0	0	14.745	4	37.745	3895	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	163417	272404	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	913	1	ΝΑΙ	
6 )	165159	272843	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	19.685	4	33.685	871	1	ΝΑΙ	
7 )	164062	274127	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1614	1	ΝΑΙ	
8 )	160424	274249	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	2079	1	ΝΑΙ	
9 )	159826	275708	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	2769	1	ΝΑΙ	
10 )	163756	276530	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	3362	1	ΝΑΙ	
11 )	164823	284417	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3715	1	ΝΑΙ	
12 )	165439	282841	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3885	2	ΝΑΙ	
13 )	164271	283914	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4167	1	ΝΑΙ	
14 )	160644	283811	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4376	1	ΝΑΙ	
15 )	164284	283954	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	5031	1	ΝΑΙ	
16 )	159910	282805	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	5037	1	ΝΑΙ	
17 )	164015	283073	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	5055	1	ΝΑΙ	
18 )	163967	260061	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	3.46	4	25.46	3288	1	ΝΑΙ	
19 )	162132	285688	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5700	1	ΝΑΙ	
20 )	163978	280639	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			12	17	0	11	0	0	0	43.551	0	83.551	498	2		
21 )	161778	272857	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	324	2		
22 )	164021	280741	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	32.663	0	43.663	2022	2		
23 )	160279	274066	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	17.737	4	30.737	2558	1		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	163553	256984	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		15	47	0	20	0	0	0	30.553	4	116.553	2379	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	160075	256580	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			13	19	0	20	0	20	0	111.2	4	187.2	768	1	ΝΑΙ	
3 )	162663	257372	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			14	26	0	19	0	12	0	79.195	4	154.195	671	1	ΝΑΙ	
4 )	161085	265047	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			13	0	30	15	10	10	0	71.474	4	153.474	3019	1	ΝΑΙ	
5 )	161613	260733	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	18	0	18	0	97.074	4	153.074	1136	1	ΝΑΙ	
6 )	161878	255189	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	21	0	12	0	97.863	4	149.863	442	1	ΝΑΙ	
7 )	159406	264532	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	2	26	0	102.816	4	149.816	2264	1	ΝΑΙ	
8 )	160792	263406	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			14	19	0	16	0	14	0	82.532	4	149.532	2042	1	ΝΑΙ	
9 )	161656	254801	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	16	0	105.863	4	146.863	429	1	ΝΑΙ	
10 )	161553	266619	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	14	0	24	0	94.532	4	144.532	3890	1	ΝΑΙ	
11 )	165373	267902	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			13	4	0	13	0	22	0	86.707	4	142.707	4188	1	ΝΑΙ	
12 )	160331	258246	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	17	17	17	19	0	0	0	66.005	4	140.005	606	1	ΝΑΙ	
13 )	164119	261199	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			15	16	0	18	0	10	0	75.751	4	138.751	2514	1	ΝΑΙ	
14 )	160135	256859	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			18	38	0	20	0	0	0	56.638	4	136.638	3734	1	ΝΑΙ	
15 )	159963	257911	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			17	27	0	19	0	0	0	67.43	4	134.43	1295	1	ΝΑΙ	
16 )	161894	259656	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			17	30	0	18	0	0	0	63.896	4	132.896	1482	1	ΝΑΙ	
17 )	161412	257125	Ανθυπ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	2	12	0	93.375	4	131.375	1320	1	ΝΑΙ	
18 )	160039	257010	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	18	18	0	70.23	4	130.23	504	1	ΝΑΙ	
19 )	159449	264763	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			10	17	0	15	0	14	0	64.414	4	124.414	2107	1	ΝΑΙ	
20 )	165083	259130	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	13	21	6	18	0	0	0	60.438	4	122.438	756	1	ΝΑΙ	
21 )	165487	255185	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			17	27	0	21	0	0	0	52.778	4	121.778	1063	1	ΝΑΙ	
22 )	160009	258302	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			19	31	0	19	0	0	0	43.414	4	116.414	1191	1	ΝΑΙ	
23 )	161999	262177	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			11	0	0	17	0	10	0	73.345	4	115.345	4202	1	ΝΑΙ	
24 )	160776	269323	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			13	4	0	12	0	10	0	63.386	4	106.386	4091	1	ΝΑΙ	
25 )	161948	271046	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	18	0	70.795	4	103.795	915	1	ΝΑΙ	
26 )	163281	262325	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	3	0	17	0	0	0	59.386	4	92.386	2083	1	ΝΑΙ	
27 )	162483	269640	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			13	20	0	12	0	0	0	40.46	4	89.46	2231	1	ΝΑΙ	
28 )	162761	264656	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			12	5	0	15	0	0	0	51.408	4	87.408	2480	1	ΝΑΙ	
29 )	162782	263607	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	65.241	4	85.241	2110	1	ΝΑΙ	
30 )	163621	280357	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			17	7	5	11	0	0	0	43.551	0	83.551	1859	1	ΝΑΙ	
31 )	163917	265266	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	15	0	0	0	51.408	4	82.408	2468	1	ΝΑΙ	
32 )	160808	265265	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	15	0	0	0	51.408	4	82.408	2815	1	ΝΑΙ	
33 )	162070	261741	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	59.386	4	80.386	2513	1	ΝΑΙ	
34 )	159649	262083	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	59.386	4	80.386	3312	1	ΝΑΙ	
35 )	164652	264921	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	15	0	0	0	47.266	4	79.266	3553	1	ΝΑΙ	
36 )	162772	266338	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	14	0	0	0	47.266	4	78.266	2951	1	ΝΑΙ	
37 )	159957	267420	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	59.364	4	76.364	3606	1	ΝΑΙ	
38 )	160833	268294	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	13	0	0	0	50.359	4	76.359	3436	1	ΝΑΙ	
39 )	165321	264360	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	2948	1	ΝΑΙ	
40 )	160105	261113	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	18	2	6	0	29.951	4	74.951	2772	1	ΝΑΙ	

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	164712	266593	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	14	0	0	0	47.266	4	73.266	780	1	ΝΑΙ	
42 )	159765	270585	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	4	0	51.408	4	70.408	381	1	ΝΑΙ	
43 )	160793	268246	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	15	0	0	0	43.353	4	69.353	2037	1	ΝΑΙ	
44 )	163366	256304	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	0	0	0	45.189	4	69.189	873	1	ΝΑΙ	
45 )	161573	254936	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			17	9	0	21	0	0	0	16.438	4	67.438	518	1	ΝΑΙ	
46 )	161828	257261	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			14	8	0	20	0	0	0	20.121	4	66.121	970	1	ΝΑΙ	
47 )	165458	266376	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	3614	1	ΝΑΙ	
48 )	163060	271290	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	2	0	47.408	4	64.408	911	1	ΝΑΙ	
49 )	161471	274103	Αρχιφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	6	6	0	35.551	4	60.551	829	1	ΝΑΙ	
50 )	163199	268020	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	3529	1	ΝΑΙ	
51 )	162854	267151	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	4352	1	ΝΑΙ	
52 )	162815	267241	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	180	1	ΝΑΙ	
53 )	161135	267738	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	242	1	ΝΑΙ	
54 )	160638	271961	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	2	4	0	39.332	4	59.332	1480	1	ΝΑΙ	
55 )	162562	263683	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			13	4	0	16	0	0	0	21.918	4	58.918	3011	1	ΝΑΙ	
56 )	164029	270165	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	43.836	4	58.836	1185	1	ΝΑΙ	
57 )	160042	268506	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	4269	1	ΝΑΙ	
58 )	162981	268965	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	4310	1	ΝΑΙ	
59 )	161746	280804	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	43.551	0	54.551	668	1	ΝΑΙ	
60 )	164627	271467	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	124	1	ΝΑΙ	
61 )	162766	271625	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	280	1	ΝΑΙ	
62 )	161600	270766	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	738	1	ΝΑΙ	
63 )	160228	271307	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	1036	1	ΝΑΙ	
64 )	164362	271325	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	1306	1	ΝΑΙ	
65 )	163615	271554	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	1409	1	ΝΑΙ	
66 )	161234	275679	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	8	0	0	0	23.649	4	47.649	1685	1	ΝΑΙ	
67 )	160188	273738	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	9	0	0	0	27.364	4	47.364	1172	1	ΝΑΙ	
68 )	159426	272541	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	4471	1	ΝΑΙ	
69 )	163561	271919	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	397	1	ΝΑΙ	
70 )	162982	272138	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	500	1	ΝΑΙ	
71 )	163631	272645	Αρχιφ.	Ο	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	546	1	ΝΑΙ	
72 )	161062	272848	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	626	1	ΝΑΙ	
73 )	160876	272398	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	687	1	ΝΑΙ	
74 )	159707	271897	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	1219	1	ΝΑΙ	
75 )	161760	276745	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	23.649	4	42.649	1448	1	ΝΑΙ	
76 )	164381	275175	Αρχιφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.901	4	40.901	1117	1	ΝΑΙ	
77 )	161991	274913	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	972	1	ΝΑΙ	
78 )	163576	273530	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1095	1	ΝΑΙ	
79 )	163715	275216	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1265	1	ΝΑΙ	
80 )	159763	273676	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1993	1	ΝΑΙ	

## Δ.Α. ΛΑΡΙΣΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	159921	276172	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	1359	1	ΝΑΙ	
82 )	160260	275872	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	1686	1	ΝΑΙ	
83 )	162675	276047	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	1728	1	ΝΑΙ	
84 )	162768	262519	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	17	0	18	0	95.419	4	143.419	2146	2		
85 )	164108	258315	Υπ.Α'	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	107.452	4	130.452	534	2		
86 )	162853	259331	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			17	0	0	18	0	0	0	56.614	4	95.614	3053	2		
87 )	163387	267242	Ανθυπ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	10	13	0	0	0	56.69	4	92.69	3558	2		
88 )	160399	265344	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	8	0	15	0	0	0	51.408	4	89.408	3706	2		
89 )	164655	265235	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	15	0	0	0	51.408	4	86.408	2397	2		
90 )	161308	268173	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	13	0	0	0	54.038	4	84.038	3682	1		
91 )	163173	257503	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	60.592	4	83.592	1146	2		
92 )	159692	272390	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	8	0	47.408	4	77.408	387	2		
93 )	165440	267555	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	54.553	4	71.553	3742	1		
94 )	160367	268499	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	47.584	4	70.584	3995	2		
95 )	159315	276574	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	45.94	4	69.94	1434	2		
96 )	163065	264023	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	16	10	4	0	26.137	4	67.137	1879	2		
97 )	160047	269731	Ανθυπ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	12	0	0	0	42.063	4	67.063	4517	2		
98 )	162822	271612	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	11	0	0	0	35.397	4	65.397	658	2		
99 )	162805	267584	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	4254	2		
100 )	164356	267533	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	1321	2		
101 )	159875	268357	Ανθυπ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	39.058	4	58.058	3906	2		
102 )	162950	258749	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			13	20	0	19	0	0	0	0	4	56	3865	1		
103 )	160098	270836	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	39.4	4	54.4	521	2		
104 )	160753	256907	Αρχιφ.	Α	ΔΙΑΖ	0			4	0	0	20	0	0	0	23.058	4	51.058	1304	2		
105 )	161041	271081	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	1961	2		
106 )	163398	273496	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	9	0	0	0	27.364	4	50.364	1228	2		
107 )	160406	273000	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	28.825	4	42.825	971	2		
108 )	164943	283994	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	2115	2		
109 )	160784	282372	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	2126	2		
110 )	159846	283601	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	2139	2		

## Δ.Α. ΛΑΡΙΣΑΣ: 3

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	163486	263219	Αρχιφ.	Θ	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		9	5	0	16	0	0	0	55.233	4	89.233	4046	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	159517	270784	Υπαρχ.	Β	ΔΙΑΖ	2	ΕΠΙΜ		5	17	10	11	0	0	0	33.797	4	80.797	3398	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	163149	274205	Αστυφ.	Ι	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		4	5	0	9	0	0	0	27.364	4	49.364	1975	2		ΝΑΙ
4 )	161355	280995	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		19	40	0	11	0	0	0	36.088	0	106.088	2028	1	ΝΑΙ	
5 )	159610	268076	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	13	26	5	13	0	14	0	70.926	4	145.926	1759	1	ΝΑΙ	
6 )	162759	265566	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	15	8	18	0	86.773	4	143.773	158	1	ΝΑΙ	
7 )	160765	266328	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			12	4	0	14	0	16	0	86.871	4	136.871	861	1	ΝΑΙ	
8 )	164124	262428	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			13	17	3	17	0	8	0	74.729	4	136.729	8	1	ΝΑΙ	
9 )	161555	268072	Υπαρχ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	13	0	22	0	86.707	4	136.707	1362	1	ΝΑΙ	
10 )	163510	261526	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	18	0	95.847	4	135.847	2535	1	ΝΑΙ	
11 )	165292	260106	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			15	14	0	18	0	8	0	76.756	4	135.756	2481	1	ΝΑΙ	
12 )	159694	265108	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	5	15	0	16	0	83.43	4	135.43	218	1	ΝΑΙ	
13 )	159961	257694	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			17	27	0	19	0	0	0	67.43	4	134.43	1620	1	ΝΑΙ	
14 )	161425	267642	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	13	0	22	0	86.707	4	133.707	1488	1	ΝΑΙ	
15 )	160988	265124	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	15	0	18	0	87.441	4	133.441	139	1	ΝΑΙ	
16 )	161381	262964	Αρχιφ.	Ν	ΔΙΑΖ	0			3	0	5	16	0	16	0	87.375	4	131.375	4590	1	ΝΑΙ	
17 )	163554	258320	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			7	7	0	19	0	18	0	75.386	4	130.386	1875	1	ΝΑΙ	
18 )	163614	252696	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			15	20	0	21	0	0	0	73.91	0	129.91	6399	1	ΝΑΙ	
19 )	160131	262168	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	16	0	91.408	4	128.408	3759	1	ΝΑΙ	
20 )	163225	258209	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	11	14	12	19	0	0	0	67.43	4	127.43	1923	1	ΝΑΙ	
21 )	162615	280212	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			16	26	0	11	0	10	0	62.904	0	125.904	1986	1	ΝΑΙ	
22 )	162693	268098	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	22	0	86.707	4	125.707	1414	1	ΝΑΙ	
23 )	159368	267817	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			12	18	0	13	0	12	0	66.707	4	125.707	1880	1	ΝΑΙ	
24 )	160772	265712	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	18	0	87.441	4	124.441	123	1	ΝΑΙ	
25 )	160487	265381	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	18	0	86.773	4	123.773	199	1	ΝΑΙ	
26 )	159678	265116	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	18	0	86.773	4	123.773	655	1	ΝΑΙ	
27 )	162280	279588	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			17	18	0	12	0	16	0	60.471	0	123.471	10366	1	ΝΑΙ	
28 )	164773	263656	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	16	0	87.255	4	123.255	4036	1	ΝΑΙ	
29 )	161896	281230	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			19	14	0	11	0	16	0	60.471	0	120.471	848	1	ΝΑΙ	
30 )	160981	280223	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	0	11	0	16	0	75.573	0	119.573	269	1	ΝΑΙ	
31 )	163351	252402	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			18	0	0	21	0	0	0	77.479	0	116.479	6188	1	ΝΑΙ	
32 )	164454	261079	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	3			11	20	0	18	0	0	0	63.474	4	116.474	3222	1	ΝΑΙ	
33 )	163305	280048	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			21	40	0	11	0	0	0	43.551	0	115.551	167	1	ΝΑΙ	
34 )	163589	258140	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	8	0	82.773	4	113.773	1853	1	ΝΑΙ	
35 )	162148	256415	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	13	0	3	20	0	0	0	73.255	4	113.255	912	1	ΝΑΙ	
36 )	164200	270720	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	11	0	18	0	70.795	4	112.795	2863	1	ΝΑΙ	
37 )	160192	265764	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	14	0	79.167	4	112.167	603	1	ΝΑΙ	
38 )	161515	254692	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			13	0	0	21	0	0	0	73.841	4	111.841	354	1	ΝΑΙ	
39 )	161883	265130	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	14	0	78.685	4	111.685	159	1	ΝΑΙ	
40 )	163018	261994	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	10	0	79.342	4	110.342	3776	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	162060	266230	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	4	14	0	74.323	4	110.323	1227	1	ΝΑΙ	
42 )	161967	261961	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			18	36	0	17	0	0	0	29.693	4	104.693	3366	1	ΝΑΙ	
43 )	159615	280413	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			16	30	3	11	0	0	0	43.551	0	103.551	372	1	ΝΑΙ	
44 )	160546	256273	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			15	8	0	20	0	0	0	55.444	4	102.444	873	1	ΝΑΙ	
45 )	163636	258226	Αρχιφ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	19	0	0	0	67.43	4	102.43	1732	1	ΝΑΙ	
46 )	160013	261421	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			12	20	1.367	17	0	0	0	47.71	4	102.077	3830	1	ΝΑΙ	
47 )	161988	268077	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	14	0	70.641	4	101.641	1781	1	ΝΑΙ	
48 )	161876	280986	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			15	32	0	11	0	0	0	43.551	0	101.551	693	1	ΝΑΙ	
49 )	159511	255647	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	76.501	4	101.501	447	1	ΝΑΙ	
50 )	163630	255611	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	76.501	4	101.501	636	1	ΝΑΙ	
51 )	159363	266179	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	12	0	70.619	4	100.619	1261	1	ΝΑΙ	
52 )	160615	280595	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			19	27	0	11	0	0	0	43.551	0	100.551	1752	1	ΝΑΙ	
53 )	162034	251486	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	22	0	0	0	77.479	0	99.479	5480	1	ΝΑΙ	
54 )	160957	271168	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			12	14	0	11	0	8	0	50.4	4	99.4	3752	1	ΝΑΙ	
55 )	165020	255791	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	73.841	4	98.841	155	1	ΝΑΙ	
56 )	160257	270287	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	18	0	64.789	4	97.789	2908	1	ΝΑΙ	
57 )	161637	257716	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			15	25	0	19	0	0	0	33.715	4	96.715	1554	1	ΝΑΙ	
58 )	163352	280968	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			17	25	0	11	0	0	0	43.551	0	96.551	1577	1	ΝΑΙ	
59 )	163653	263346	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			15	6	0	16	0	0	0	55.233	4	96.233	4098	1	ΝΑΙ	
60 )	162217	267734	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	12	0	66.707	4	95.707	1848	1	ΝΑΙ	
61 )	161586	261519	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	17	0	0	0	59.386	4	94.386	3813	1	ΝΑΙ	
62 )	161137	272198	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	16	0	62.795	4	92.795	78	1	ΝΑΙ	
63 )	164013	280043	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			14	24	0	11	0	0	0	43.551	0	92.551	164	1	ΝΑΙ	
64 )	163757	259861	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	18	0	0	0	63.474	4	92.474	3157	1	ΝΑΙ	
65 )	161661	255398	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	21	0	0	0	59.83	4	91.83	198	1	ΝΑΙ	
66 )	160748	268912	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	12	0	63.386	4	91.386	2336	1	ΝΑΙ	
67 )	160014	265167	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			16	11	0	15	0	0	0	43.745	4	89.745	442	1	ΝΑΙ	
68 )	160975	280878	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			14	21	0	11	0	0	0	43.551	0	89.551	1564	1	ΝΑΙ	
69 )	163613	258252	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	66.373	4	89.373	2129	1	ΝΑΙ	
70 )	161966	276995	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			21	0	6.137	13	14	14	0	20.934	0	89.071	7981	1	ΝΑΙ	
71 )	159451	250145	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			18	36	0	23	0	0	0	11.929	0	88.929	4488	1	ΝΑΙ	
72 )	160857	269663	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	10	0	61.129	4	87.129	3931	1	ΝΑΙ	
73 )	163086	259902	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	63.474	4	86.474	1577	1	ΝΑΙ	
74 )	161919	260044	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	18	0	0	0	51.474	4	86.474	2900	1	ΝΑΙ	
75 )	164915	259324	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	63.474	4	85.474	2546	1	ΝΑΙ	
76 )	160652	280400	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	73.896	0	84.896	1512	1	ΝΑΙ	
77 )	161890	259967	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			17	30	0	18	0	0	0	15.036	4	84.036	2689	1	ΝΑΙ	
78 )	161964	254155	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			13	8	0	21	0	0	0	39.753	0	81.753	7496	1	ΝΑΙ	
79 )	160526	270386	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	4	0	0	62.652	4	81.652	3222	1	ΝΑΙ	
80 )	163389	261472	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	59.386	4	81.386	2211	1	ΝΑΙ	



Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	163985	262501	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	59.386	4	80.386	3885	1	ΝΑΙ	
82 )	164513	280916	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			13	12	0	11	0	0	0	43.551	0	79.551	655	1	ΝΑΙ	
83 )	159417	266153	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	14	0	0	0	47.266	4	79.266	1177	1	ΝΑΙ	
84 )	161129	269104	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	62.718	4	78.718	2306	1	ΝΑΙ	
85 )	160759	265708	Υπαρχ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	15	0	0	0	51.408	4	77.408	562	1	ΝΑΙ	
86 )	161993	273551	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	9	0	0	0	54.729	4	76.729	1034	1	ΝΑΙ	
87 )	159870	270726	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			12	14	0	11	0	0	0	35.397	4	76.397	3432	1	ΝΑΙ	
88 )	160049	266936	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	14	0	0	0	47.266	4	76.266	854	1	ΝΑΙ	
89 )	164288	280747	Υπαρχ.	Θ	ΔΙΑΖ	1			9	12	0	11	0	0	0	43.551	0	75.551	1769	1	ΝΑΙ	
90 )	163324	268137	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			9	6	0	13	0	0	0	43.353	4	75.353	1547	1	ΝΑΙ	
91 )	161740	263488	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	4072	1	ΝΑΙ	
92 )	159545	264165	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	4112	1	ΝΑΙ	
93 )	163657	264242	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	4339	1	ΝΑΙ	
94 )	163645	263073	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	4452	1	ΝΑΙ	
95 )	164215	272693	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	10	0	0	0	36.384	4	74.384	920	1	ΝΑΙ	
96 )	163142	281003	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	62.97	0	73.97	1582	1	ΝΑΙ	
97 )	159464	280023	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	11	0	0	0	43.551	0	73.551	149	1	ΝΑΙ	
98 )	162396	265559	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.408	4	70.408	135	1	ΝΑΙ	
99 )	159390	264830	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.408	4	70.408	427	1	ΝΑΙ	
100 )	160835	265168	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.408	4	70.408	575	1	ΝΑΙ	
101 )	163379	265804	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.408	4	70.408	641	1	ΝΑΙ	
102 )	164801	281036	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	11	0	0	0	43.551	0	69.551	724	1	ΝΑΙ	
103 )	163674	270119	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	9	11	0	0	0	35.397	4	68.397	3408	1	ΝΑΙ	
104 )	162014	274531	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1093	1	ΝΑΙ	
105 )	162819	271478	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	0	11	0	0	0	35.397	4	67.397	3145	1	ΝΑΙ	
106 )	163758	268332	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	13	0	0	0	43.353	4	66.353	1959	1	ΝΑΙ	
107 )	161969	275047	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	10	0	42.137	4	66.137	359	1	ΝΑΙ	
108 )	163193	266447	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	979	1	ΝΑΙ	
109 )	163126	266106	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	1047	1	ΝΑΙ	
110 )	159893	252234	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			24	8	0	21	0	0	0	12.236	0	65.236	6058	1	ΝΑΙ	
111 )	159918	268670	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	47.189	4	63.189	2270	1	ΝΑΙ	
112 )	164727	268989	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	39.364	4	62.364	2218	1	ΝΑΙ	
113 )	160303	280201	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	43.551	0	61.551	1984	1	ΝΑΙ	
114 )	162832	269564	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	45.203	4	61.203	2014	1	ΝΑΙ	
115 )	163793	268157	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	1723	1	ΝΑΙ	
116 )	162945	267384	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	1844	1	ΝΑΙ	
117 )	159619	252665	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	38.74	0	59.74	6377	1	ΝΑΙ	
118 )	163450	280670	Υπαρχ.	Λ	ΔΙΑΖ	0			5	0	0	11	0	0	0	43.551	0	59.551	1536	1	ΝΑΙ	
119 )	164366	270827	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	11	0	0	0	35.397	4	59.397	3596	1	ΝΑΙ	
120 )	163786	271301	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	35.397	4	58.397	2782	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	160970	270368	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	35.397	4	57.397	3323	1	ΝΑΙ	
122 )	161513	271371	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	35.397	4	57.397	3477	1	ΝΑΙ	
123 )	164334	271526	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	35.397	4	57.397	3560	1	ΝΑΙ	
124 )	164421	274877	Αστυφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	0	9	0	0	0	27.364	4	57.364	2055	1	ΝΑΙ	
125 )	161596	268607	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	41.06	4	57.06	2511	1	ΝΑΙ	
126 )	161722	280041	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	11	0	0	0	33.255	0	56.255	163	1	ΝΑΙ	
127 )	162953	269553	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	2436	1	ΝΑΙ	
128 )	163401	268800	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	2562	1	ΝΑΙ	
129 )	164061	269618	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	2619	1	ΝΑΙ	
130 )	164606	266813	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	36.964	4	54.964	830	1	ΝΑΙ	
131 )	160699	280430	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	43.551	0	54.551	385	1	ΝΑΙ	
132 )	163753	280714	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	43.551	0	54.551	542	1	ΝΑΙ	
133 )	163787	280764	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	43.551	0	54.551	570	1	ΝΑΙ	
134 )	163176	280596	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	43.551	0	54.551	1753	1	ΝΑΙ	
135 )	160520	280328	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	43.551	0	54.551	1995	1	ΝΑΙ	
136 )	159472	276839	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	29.562	4	53.562	2263	1	ΝΑΙ	
137 )	165295	272200	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	9	10	0	0	0	18.304	4	53.304	178	1	ΝΑΙ	
138 )	165141	277833	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	12	0	0	0	21.633	0	52.633	8785	1	ΝΑΙ	
139 )	164001	273772	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	9	0	0	0	31.203	4	51.203	1201	1	ΝΑΙ	
140 )	159885	275774	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	8	0	0	0	29.562	4	50.562	2444	1	ΝΑΙ	
141 )	163194	270293	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	2937	1	ΝΑΙ	
142 )	163518	270104	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	2985	1	ΝΑΙ	
143 )	162033	270831	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3069	1	ΝΑΙ	
144 )	163207	271597	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3457	1	ΝΑΙ	
145 )	164988	271457	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3602	1	ΝΑΙ	
146 )	164659	270099	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3642	1	ΝΑΙ	
147 )	159632	271215	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3727	1	ΝΑΙ	
148 )	160469	270423	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3755	1	ΝΑΙ	
149 )	162664	270426	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3783	1	ΝΑΙ	
150 )	159829	271699	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3834	1	ΝΑΙ	
151 )	161365	283566	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			12	5	3	7	0	0	0	17.392	4	48.392	3781	1	ΝΑΙ	
152 )	162025	268850	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	32.307	4	48.307	2350	1	ΝΑΙ	
153 )	161836	281083	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	28.373	0	47.373	751	1	ΝΑΙ	
154 )	163272	264702	Υπαρχ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	27.825	4	46.825	207	1	ΝΑΙ	
155 )	161681	267630	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	29.786	4	46.786	1785	1	ΝΑΙ	
156 )	163128	280259	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			20	13	0	11	0	0	0	2.595	0	46.595	287	1	ΝΑΙ	
157 )	160570	272249	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	210	1	ΝΑΙ	
158 )	160287	272081	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	308	1	ΝΑΙ	
159 )	160799	273099	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	316	1	ΝΑΙ	
160 )	160413	272322	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	317	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
161 )	163828	272191	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	417	1	ΝΑΙ	
162 )	160955	273145	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	425	1	ΝΑΙ	
163 )	162534	272387	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	470	1	ΝΑΙ	
164 )	164323	272953	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	484	1	ΝΑΙ	
165 )	159953	272064	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	518	1	ΝΑΙ	
166 )	164964	272663	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	666	1	ΝΑΙ	
167 )	163873	272962	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	735	1	ΝΑΙ	
168 )	165298	273116	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	742	1	ΝΑΙ	
169 )	160662	273081	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	858	1	ΝΑΙ	
170 )	160065	264180	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	16	0	0	0	7.537	4	44.537	4242	1	ΝΑΙ	
171 )	159844	273704	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	29.562	4	42.562	2441	1	ΝΑΙ	
172 )	165171	266329	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	23.167	4	41.167	1158	1	ΝΑΙ	
173 )	163845	274568	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1209	1	ΝΑΙ	
174 )	162281	274895	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1387	1	ΝΑΙ	
175 )	162507	274840	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1436	1	ΝΑΙ	
176 )	162643	274024	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1490	1	ΝΑΙ	
177 )	164019	273947	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1543	1	ΝΑΙ	
178 )	161244	273722	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1820	1	ΝΑΙ	
179 )	160476	274796	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1825	1	ΝΑΙ	
180 )	164053	274152	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1847	1	ΝΑΙ	
181 )	160278	274912	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1890	1	ΝΑΙ	
182 )	164179	274798	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1918	1	ΝΑΙ	
183 )	162466	274560	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	2088	1	ΝΑΙ	
184 )	162529	273682	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	2133	1	ΝΑΙ	
185 )	159701	273901	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	2145	1	ΝΑΙ	
186 )	162186	280572	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	28.378	0	39.378	1751	1	ΝΑΙ	
187 )	160101	280341	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	28.378	0	39.378	20	1	ΝΑΙ	
188 )	165296	276126	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2393	1	ΝΑΙ	
189 )	163295	276844	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2413	1	ΝΑΙ	
190 )	160846	276018	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2571	1	ΝΑΙ	
191 )	159691	275415	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2580	1	ΝΑΙ	
192 )	160400	276081	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2619	1	ΝΑΙ	
193 )	163867	276823	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2646	1	ΝΑΙ	
194 )	165074	275821	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2682	1	ΝΑΙ	
195 )	164389	275485	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2738	1	ΝΑΙ	
196 )	164170	276133	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2753	1	ΝΑΙ	
197 )	163030	276025	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2796	1	ΝΑΙ	
198 )	160558	276518	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2807	1	ΝΑΙ	
199 )	159582	275532	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2899	1	ΝΑΙ	
200 )	164394	275772	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2928	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
201 )	163678	275918	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	3097	1	ΝΑΙ	
202 )	160058	275873	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	3122	1	ΝΑΙ	
203 )	162779	275384	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	3209	1	ΝΑΙ	
204 )	163785	276080	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	3277	1	ΝΑΙ	
205 )	164136	276017	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	3350	1	ΝΑΙ	
206 )	160301	276850	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	20.233	4	32.233	2448	1	ΝΑΙ	
207 )	162931	276232	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	19.66	4	31.66	4830	2	ΝΑΙ	
208 )	159938	267001	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	13.392	4	31.392	1317	1	ΝΑΙ	
209 )	161546	284014	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	3522	1	ΝΑΙ	
210 )	161420	283207	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	3551	1	ΝΑΙ	
211 )	159502	282893	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	3559	1	ΝΑΙ	
212 )	159858	283105	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	3694	1	ΝΑΙ	
213 )	160283	283909	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	3799	1	ΝΑΙ	
214 )	164621	283653	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	3833	1	ΝΑΙ	
215 )	165172	284097	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	3867	1	ΝΑΙ	
216 )	162889	283699	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	3872	1	ΝΑΙ	
217 )	160291	282847	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4046	1	ΝΑΙ	
218 )	164581	283831	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4060	1	ΝΑΙ	
219 )	164301	284056	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4288	1	ΝΑΙ	
220 )	162860	283491	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4361	1	ΝΑΙ	
221 )	164670	283344	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4490	1	ΝΑΙ	
222 )	161040	282951	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4500	1	ΝΑΙ	
223 )	162935	283952	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4712	1	ΝΑΙ	
224 )	161136	283026	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4788	1	ΝΑΙ	
225 )	163945	282829	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4919	1	ΝΑΙ	
226 )	164535	283068	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4931	1	ΝΑΙ	
227 )	162927	282401	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	5085	1	ΝΑΙ	
228 )	162267	284281	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	5101	1	ΝΑΙ	
229 )	161783	284439	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	5129	1	ΝΑΙ	
230 )	160647	284023	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	5211	2	ΝΑΙ	
231 )	163229	285937	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5695	1	ΝΑΙ	
232 )	160036	265311	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	9.485	4	28.485	91	1	ΝΑΙ	
233 )	162516	276162	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	15.748	4	27.748	5823	1	ΝΑΙ	
234 )	161344	284090	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	15.748	4	26.748	4142	1	ΝΑΙ	
235 )	162537	284143	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	15.748	4	26.748	5980	1	ΝΑΙ	
236 )	162584	286056	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5358	1	ΝΑΙ	
237 )	162317	286006	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5428	1	ΝΑΙ	
238 )	161560	285804	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5442	1	ΝΑΙ	
239 )	164995	285957	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5452	1	ΝΑΙ	
240 )	161319	285986	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5462	1	ΝΑΙ	

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
241 )	164530	286026	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5572	1	ΝΑΙ	
242 )	162499	285868	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5576	1	ΝΑΙ	
243 )	159595	286055	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5627	1	ΝΑΙ	
244 )	160864	285981	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5784	1	ΝΑΙ	
245 )	161916	285813	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5831	1	ΝΑΙ	
246 )	161901	285990	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5875	1	ΝΑΙ	
247 )	161816	286050	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5898	1	ΝΑΙ	
248 )	165168	285673	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5907	1	ΝΑΙ	
249 )	163728	257843	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			15	6	0	19	0	16	0	99.452	4	159.452	1897	1		
250 )	165532	259817	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			15	6	0	18	0	16	0	95.496	4	154.496	2252	1		
251 )	162611	255478	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	5	21	0	10	0	90.553	4	145.553	433	2		
252 )	163989	257805	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	2	22	0	87.458	4	134.458	1980	1		
253 )	165088	256820	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	16	9	11	20	0	0	0	71.222	4	131.222	892	2		
254 )	160910	261954	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			15	15	0	18	0	0	0	78.57	4	130.57	2809	2		
255 )	163639	258634	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			17	14	0	19	0	0	0	67.43	4	121.43	1722	2		
256 )	164578	267763	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	6	22	0	70.652	4	115.652	1425	1		
257 )	159465	280133	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	11	0	0	0	87.101	0	114.101	215	2		
258 )	159788	263879	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			16	20	0	16	0	0	0	55.233	4	111.233	4541	2		
259 )	160945	280227	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			13	21	0	11	0	0	0	65.326	0	110.326	273	1		
260 )	160089	257112	Αρχιφ.	Ε	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	20	0	0	0	83.288	4	110.288	995	2		
261 )	162674	259973	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			15	5	0	18	0	0	0	63.474	4	105.474	2593	2		
262 )	160659	267288	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	14	0	70.718	4	101.718	1846	1		
263 )	160571	268154	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	14	0	70.63	4	101.63	1850	2		
264 )	162677	262033	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			15	5	0	18	0	0	0	59.386	4	101.386	3138	2		
265 )	159325	266673	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	12	0	71.332	4	101.332	1155	2		
266 )	162769	258489	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			12	17	0	19	0	10	0	38.663	4	100.663	1625	1		
267 )	164593	280508	Υπαρχ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	2			20	26	0	11	0	0	0	43.551	0	100.551	431	1		
268 )	161233	268467	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	12	0	0	0	64.521	4	97.521	2352	1		
269 )	164077	259237	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	18	0	0	0	63.474	4	97.474	3031	1		
270 )	164004	263639	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			12	6	0	16	0	0	0	55.233	4	93.233	4354	2		
271 )	160667	269225	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	12	0	62.718	4	90.718	2048	1		
272 )	160067	280778	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	19	33	5	11	0	0	0	20.844	0	88.844	580	2		
273 )	162330	267627	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			13	0	11	13	0	0	0	46.97	4	87.97	1678	1		
274 )	160738	261601	Αρχιφ.	Α	ΔΙΑΖ	0			7	0	0	17	0	0	0	59.386	4	87.386	3791	2		
275 )	160449	279927	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			15	8	0	11	0	0	0	53.074	0	87.074	87	2		
276 )	164232	260825	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	63.474	4	85.474	2483	2		
277 )	166339	260949	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	6	18	0	0	0	47.605	4	84.605	2191	2		
278 )	159554	260470	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	18	0	0	0	54.633	4	83.633	3220	2		
279 )	160488	262950	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	4298	2		
280 )	161950	263275	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	4412	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
281 )	165175	266077	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	14	0	0	0	47.266	4	72.266	844	2		
282 )	162783	265164	Υπαρχ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.408	4	70.408	537	1		
283 )	162880	264924	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.408	4	70.408	664	1		
284 )	162329	270828	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	54.723	4	69.723	3466	1		
285 )	162476	273495	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	46.444	4	67.444	1060	2		
286 )	163187	267210	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	0	0	0	43.353	4	67.353	1835	2		
287 )	161617	271530	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	11	0	0	0	35.397	4	66.397	3604	1		
288 )	162806	266400	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	807	2		
289 )	160335	247401	Αρχιφ.	Σ	ΔΙΑΖ	0			10	0	0	25	0	0	0	29.811	0	64.811	2821	2		
290 )	163641	270260	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	11	0	0	0	35.397	4	64.397	2887	2		
291 )	159398	276873	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	5	10	0	0	0	32.153	4	63.153	240	1		
292 )	159328	259968	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	39.781	4	61.781	2352	2		
293 )	163314	273129	Αστυφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	10	0	0	0	29.852	4	56.852	1953	2		
294 )	162987	269096	Υπαρχ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	2103	2		
295 )	161088	269045	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	2219	2		
296 )	160196	269178	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	2441	1		
297 )	165462	272936	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	10	0	0	0	31.397	4	54.397	725	2		
298 )	163823	274102	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1814	1		
299 )	162988	270800	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	37.712	4	52.712	3533	1		
300 )	160627	270117	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	11	0	0	0	26.548	4	50.548	2740	2		
301 )	160129	274915	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	30.51	4	50.51	2173	2		
302 )	161516	271077	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3306	1		
303 )	163746	270328	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3402	2		
304 )	165266	253558	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			11	15	0	21	0	0	0	3.321	0	50.321	7048	1		
305 )	161944	266649	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			13	7	0	14	0	10	0	0	4	48	1003	1		
306 )	164034	275363	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2668	2		
307 )	163865	272708	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	408	2		
308 )	163986	272287	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	614	2		
309 )	160070	274101	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	30.192	4	43.192	1271	1		
310 )	159407	262411	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	17	0	0	0	12.055	4	43.055	3615	2		
311 )	163819	271603	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	2968	1		
312 )	162008	284166	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3556	2		
313 )	164118	283788	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4571	1		
314 )	164506	282943	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4683	2		
315 )	164950	274871	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1974	1		
316 )	159934	274414	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	2097	1		
317 )	165327	274990	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	26.625	4	39.625	992	2		
318 )	164338	274934	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	18.071	4	38.071	2727	2		
319 )	162723	276197	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2725	2		
320 )	165066	275705	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2942	1		

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
321 )	164410	276381	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2963	1		
322 )	161093	276082	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	3059	2		
323 )	161641	276595	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	3152	1		
324 )	162108	276229	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	3197	2		
325 )	164669	286564	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5755	2		
326 )	164672	276016	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	19.66	4	31.66	4468	2		
327 )	164881	283350	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4012	1		
328 )	165140	282964	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4259	2		
329 )	165157	282779	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4911	2		
330 )	164163	282789	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	15.748	4	26.748	5247	2		
331 )	162496	275939	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	14.088	4	26.088	2385	2		
332 )	160150	286310	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5389	1		
333 )	161105	286153	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5403	2		
334 )	164766	276872	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	0	4	21	323	1		

Δ.Α. ΛΑΣΙΘΙΟΥ: 1

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	160088	284008	Ανθυπ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		10	25	0	7	0	0	0	39.321	4	85.321	4532	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	161820	272429	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	1733	2		
3 )	160635	271678	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	28.471	4	43.471	306	2		
4 )	165310	274355	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	17.923	4	37.923	1169	2		



## Δ.Α. ΛΑΣΙΘΙΟΥ: 6

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	159504	242980	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			31	14	0	28	0	0	0	154.959	0	227.959	939	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	165193	276029	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	47.299	4	66.299	2870	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	165041	284411	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	39.321	4	57.321	3754	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	162459	283331	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3922	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	162684	282385	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	31.408	4	42.408	4161	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6 )	160363	286216	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5586	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7 )	159656	286779	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			16	5	0	9	0	0	0	48.219	0	78.219	42	1		
8 )	164637	275148	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	9	0	0	0	39.222	4	65.222	2131	2		
9 )	162980	285341	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	10	0	0	0	37.545	0	58.545	2995	2		
10 )	159876	283103	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	7	0	0	0	39.321	4	58.321	3788	2		
11 )	162157	287085	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	48.219	0	57.219	47	2		
12 )	164988	271457	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3602	2		
13 )	159589	282453	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3705	2		
14 )	160519	250585	Αρχιφ.	Κ	ΔΙΑΖ	0			11	0	0	23	0	0	0	15.507	0	49.507	4773	2		
15 )	162859	270439	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3771	2		
16 )	162437	282486	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3802	2		
17 )	164206	283564	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4533	2		
18 )	164251	274318	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1455	1		
19 )	160582	285823	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5367	2		
20 )	163958	286572	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5930	2		
21 )	161123	273505	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1845	2		
22 )	161816	286050	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5898	2		
23 )	165317	286043	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5969	2		
24 )	161315	285983	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.564	4	21.564	5536	2		

## Δ.Α. ΛΕΣΒΟΥ: 4

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	160953	264971	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			13	16	0	15	0	10	0	29.655	4	87.655	2374	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	160262	274842	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1115	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	160270	274043	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1789	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	159986	274830	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1848	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	160132	280620	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	24.044	0	35.044	3970	1	ΝΑΙ	
6 )	162306	271768	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	8.022	4	23.022	114	1	ΝΑΙ	
7 )	160285	273061	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	33.178	4	47.178	682	2		
8 )	160073	272346	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	1125	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	164609	257143	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			13	21	0	20	0	0	0	39.715	4	97.715	1217	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	159770	276322	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2555	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	159393	284270	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3595	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	159358	284193	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3730	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	160292	286345	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5255	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6 )	161962	285934	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5404	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7 )	159392	285883	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5655	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8 )	162785	286039	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5668	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9 )	160293	286079	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	6005	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10 )	164309	274682	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	9	0	0	0	11.2	4	36.2	1044	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
11 )	161247	264736	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			10	19	0	15	0	0	0	77.112	4	125.112	696	1		
12 )	159434	269333	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	68.405	4	84.405	2273	2		
13 )	163353	273823	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1535	2		
14 )	160005	274823	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	9	0	0	0	44.296	4	66.296	1544	2		
15 )	163407	275359	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	38.466	4	57.466	2654	2		
16 )	159466	275084	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	44.274	4	57.274	1984	2		
17 )	159720	274468	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	9	0	0	0	25.173	4	52.173	1266	2		
18 )	161256	282574	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4085	2		
19 )	162019	284413	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	37.523	4	48.523	4695	2		
20 )	160280	274071	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	3343	2		
21 )	161806	275469	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2674	2		
22 )	163919	275566	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2697	2		
23 )	160290	286161	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	6	0	0	0	23.622	4	45.622	5241	2		
24 )	159633	276474	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	32.663	4	44.663	2885	2		
25 )	162510	283916	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	24.575	4	42.575	3881	2		
26 )	162098	283709	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3509	2		
27 )	162543	282422	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3659	2		
28 )	161712	283383	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4007	2		
29 )	164545	283135	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4209	2		
30 )	164339	284291	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4230	2		
31 )	164560	283208	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4291	2		
32 )	162381	282797	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4408	2		
33 )	160288	283687	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4642	2		
34 )	164786	284117	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4715	2		
35 )	160809	282953	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4795	2		
36 )	164556	283163	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4838	2		
37 )	164789	284153	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4999	2		
38 )	160278	274912	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1890	2		
39 )	164950	274871	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1974	2		
40 )	159631	283285	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	28.888	4	39.888	3832	2		

## Δ.Α. ΛΕΣΒΟΥ: 10

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	162713	283900	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	28.844	4	39.844	3805	2		
42 )	160911	275948	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	17.737	4	37.737	3298	2		
43 )	164548	286389	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5870	2		
44 )	159676	274612	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1418	2		
45 )	163429	274113	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1424	2		
46 )	161008	273406	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1538	2		
47 )	162841	273710	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1638	2		
48 )	160283	283909	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	3799	2		
49 )	160291	282847	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4046	2		
50 )	165317	286043	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5969	1		
51 )	164909	284069	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3499	1		
52 )	159673	283542	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3965	2		
53 )	164688	283287	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4395	2		
54 )	164704	282474	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.915	4	15.915	4379	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	159532	274596	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	9.942	9	2	4	0	35.233	4	73.175	1770	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	160024	268158	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	533	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	160787	268810	Ανθυπ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	2	0	0	38.436	4	56.436	4180	1	ΝΑΙ	
4 )	162948	272862	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	10	0	0	0	31.397	4	54.397	417	1	ΝΑΙ	
5 )	160635	271678	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	28.471	4	43.471	306	1	ΝΑΙ	
6 )	159548	255758	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			14	20	0	21	0	0	0	81.359	4	140.359	1465	2		
7 )	163798	263614	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			14	25	0	16	0	0	0	62.364	4	121.364	2028	2		
8 )	159515	256094	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			21	0	0	21	0	0	0	54.279	4	100.279	507	2		
9 )	165567	258308	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			12	4	1	19	0	0	0	51.975	4	91.975	569	2		
10 )	159962	259046	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			12	5	0	18	0	0	0	47.058	4	86.058	3160	2		
11 )	164022	262622	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	17	0	0	0	42.129	4	79.129	1351	2		
12 )	163658	263740	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	3659	2		
13 )	161830	266157	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	50.932	4	68.932	3489	2		
14 )	159333	266548	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	3119	2		
15 )	164625	272523	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	46.86	4	60.86	655	2		
16 )	165000	267320	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	3829	1		
17 )	163171	268289	Αρχιφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	363	2		
18 )	162410	266234	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.449	4	53.449	3779	2		
19 )	164532	271789	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	26.548	4	49.548	1438	2		
20 )	165151	270346	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	223	2		
21 )	163685	270339	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	793	1		
22 )	160268	274758	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	904	2		
23 )	161852	274505	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1407	2		
24 )	162335	272294	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	1735	2		

## Δ.Α. ΛΕΥΚΑΔΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	165423	241744	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			32	28	0	29	0	0	0	2.433	2	93.433	617	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	164456	269519	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			13	7	0	12	0	0	0	42.395	4	78.395	2181	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	163650	266766	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	14	0	0	0	45.063	4	76.063	1274	1	ΝΑΙ	
4 )	163763	270533	Υπαρχ.	Θ	ΔΙΑΖ	0			7	0	11	11	0	0	0	35.397	4	68.397	3036	1	ΝΑΙ	
5 )	165237	272844	Αστυφ.	Ν	ΔΙΑΖ	1			10	5	0	10	0	0	0	39.247	4	68.247	91	1	ΝΑΙ	
6 )	162704	263002	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	16	0	0	0	29.137	4	68.137	3937	1	ΝΑΙ	
7 )	159396	267992	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	1539	1	ΝΑΙ	
8 )	163714	270021	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	35.397	4	58.397	2976	1	ΝΑΙ	
9 )	164587	271003	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	31.255	4	46.255	3135	1	ΝΑΙ	
10 )	159725	286751	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	9	0	0	0	24.11	0	43.11	3181	1	ΝΑΙ	
11 )	164733	283505	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	7	0	0	0	19.66	4	42.66	4855	1	ΝΑΙ	
12 )	160844	274762	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	23.559	4	36.559	1472	1	ΝΑΙ	
13 )	160409	282923	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4457	1	ΝΑΙ	
14 )	165070	282926	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4482	1	ΝΑΙ	
15 )	163284	252361	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	6	0	0	74.29	0	101.29	6163	2		
16 )	159932	268693	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	4	12	0	62.718	4	94.718	2552	2		
17 )	161755	272073	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	16	0	62.795	4	92.795	70	2		
18 )	165355	264168	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	62.904	4	82.904	4410	2		
19 )	163319	264776	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	15	0	0	0	51.408	4	80.408	488	2		
20 )	161968	278387	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			13	10	0	12	0	0	0	43.551	0	78.551	10452	2		
21 )	162237	261557	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			7	3	0	17	0	0	0	44.54	4	75.54	3625	2		
22 )	163380	278396	Αρχιφ.	Ζ	ΕΓΓΑΜ	1			13	5	0	12	0	0	0	43.551	0	73.551	9162	2		
23 )	159369	278566	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	7	0	12	0	0	0	43.551	0	73.551	9259	2		
24 )	160540	269671	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	12	0	0	0	39.364	4	68.364	2625	2		
25 )	159430	257584	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	10	34.773	4	67.773	1685	2		
26 )	159783	266235	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			10	6	0	14	0	0	0	33.589	4	67.589	1067	2		
27 )	160004	278716	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	43.551	0	55.551	9336	2		
28 )	163042	268696	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	2523	2		
29 )	165460	283528	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			11	12	0	7	0	0	0	19.66	4	53.66	3497	2		
30 )	164085	272650	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	176	1		
31 )	165229	271198	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	2996	2		
32 )	163392	270157	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3935	2		
33 )	160509	273650	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	2163	2		
34 )	164610	268774	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	2284	1		
35 )	160764	273146	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	194	2		
36 )	161609	282466	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4360	2		
37 )	164048	274140	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1263	2		
38 )	159985	273630	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1429	2		
39 )	161430	273911	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1438	2		
40 )	161510	273909	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1812	2		

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	160327	275151	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1987	2		
42 )	164349	275039	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	2178	2		
43 )	160269	275711	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2798	2		
44 )	165434	282386	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	3638	2		
45 )	163859	283915	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	23.622	4	34.622	5419	2		
46 )	164093	273837	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1355	2		
47 )	160470	275636	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	17.737	4	30.737	1333	2		
48 )	164547	283146	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4201	2		
49 )	159751	285919	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5488	2		
50 )	160790	286101	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5987	2		
51 )	162552	282545	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3780	2		

## Δ.Α. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ: 3

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	163504	270884	Αρχιφ.	Κ	ΔΙΑΖ	2	ΕΠΙΜ		5	13	0	11	0	0	0	35.397	4	68.397	1590	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	162810	259854	Ανθυπ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	2			18	33	0	18	0	2	0	52.375	4	127.375	3332	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	159819	268794	Ανθυπ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	8	0	76.477	4	100.477	4241	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	164585	264683	Ανθυπ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	15	0	0	0	65.403	4	92.403	3561	1	ΝΑΙ	
5 )	159727	263991	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			13	4	0	16	0	0	0	55.233	4	92.233	2130	1	ΝΑΙ	
6 )	164822	257470	Ανθυπ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			13	0	6	19	0	0	0	46.948	4	88.948	2571	1	ΝΑΙ	
7 )	160432	268176	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	71.408	4	88.408	3431	1	ΝΑΙ	
8 )	164655	265235	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	15	0	0	0	51.408	4	86.408	2397	1	ΝΑΙ	
9 )	161449	262322	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	3	17	0	0	0	41.921	4	81.921	1552	1	ΝΑΙ	
10 )	165322	263355	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	4	0	57.033	4	81.033	2809	1	ΝΑΙ	
11 )	163384	266324	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	58.888	4	76.888	4390	1	ΝΑΙ	
12 )	159989	263511	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	3149	1	ΝΑΙ	
13 )	160651	267756	Ανθυπ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			10	0	0	13	0	0	0	43.353	4	70.353	3465	1	ΝΑΙ	
14 )	162822	271612	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	11	0	0	0	35.397	4	65.397	658	1	ΝΑΙ	
15 )	163563	268568	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	12	0	0	0	39.364	4	65.364	4277	1	ΝΑΙ	
16 )	160038	266103	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	2884	1	ΝΑΙ	
17 )	165134	266107	Ανθυπ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	3033	1	ΝΑΙ	
18 )	164939	267412	Ανθυπ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	47.186	4	64.186	3780	1	ΝΑΙ	
19 )	162301	272722	Ανθυπ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	10	0	0	0	31.397	4	62.397	3254	1	ΝΑΙ	
20 )	161439	272919	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	4	4	0	39.31	4	61.31	1419	1	ΝΑΙ	
21 )	165069	267469	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	4107	1	ΝΑΙ	
22 )	163513	267880	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	618	1	ΝΑΙ	
23 )	161037	268117	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	2029	1	ΝΑΙ	
24 )	160271	282419	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	10	0	39.321	4	60.321	4546	1	ΝΑΙ	
25 )	164935	270352	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	43.167	4	58.167	174	1	ΝΑΙ	
26 )	162849	269490	Ανθυπ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	4122	1	ΝΑΙ	
27 )	163799	268697	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	4252	1	ΝΑΙ	
28 )	160098	270836	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	39.4	4	54.4	521	1	ΝΑΙ	
29 )	163607	272319	Αρχιφ.	Τ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	31.397	4	52.397	1152	1	ΝΑΙ	
30 )	162968	270007	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	98	1	ΝΑΙ	
31 )	161282	271426	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	485	1	ΝΑΙ	
32 )	163230	270874	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	2073	1	ΝΑΙ	
33 )	160585	271639	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	27.926	4	49.926	131	1	ΝΑΙ	
34 )	159320	271376	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	33.052	4	48.052	1839	1	ΝΑΙ	
35 )	159806	273004	Αρχιφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	1670	1	ΝΑΙ	
36 )	165040	273003	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	1694	1	ΝΑΙ	
37 )	161239	262189	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	20.014	4	41.014	648	1	ΝΑΙ	
38 )	162899	274271	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1376	1	ΝΑΙ	
39 )	162066	273857	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	2008	1	ΝΑΙ	
40 )	160589	263008	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	0	0	16	0	0	0	9.847	4	38.847	2118	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr



## Δ.Α. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ: 3

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	160637	282701	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	2	2	0	23.386	4	38.386	1960	1	ΝΑΙ	
42 )	164869	275681	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	24.003	4	36.003	1636	1	ΝΑΙ	
43 )	161679	275402	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	1535	1	ΝΑΙ	
44 )	159421	272675	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	20.545	4	34.545	973	1	ΝΑΙ	
45 )	159448	282826	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	2	0	20.679	4	33.679	1877	1	ΝΑΙ	
46 )	164943	283994	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	2115	1	ΝΑΙ	
47 )	160341	257070	Ανθυπ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	2			18	31	5	20	0	20	0	111.288	4	209.288	1361	2		
48 )	161656	254801	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	16	0	105.863	4	146.863	429	2		
49 )	160039	257010	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	18	18	0	70.23	4	130.23	504	2		
50 )	163621	280357	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			17	7	5	11	0	0	0	43.551	0	83.551	1859	2		
51 )	163588	261899	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			16	0	9	17	0	0	0	35.474	4	81.474	4469	2		
52 )	159954	244615	Υπ.Α'	Α	ΕΓΓΑΜ	1			30	22	0	27	0	0	0	0	0	79	960	1		
53 )	162772	266338	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	14	0	0	0	47.266	4	78.266	2951	2		
54 )	163705	261132	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	18	0	0	0	43.584	4	76.584	3896	1		
55 )	160833	268294	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	13	0	0	0	50.359	4	76.359	3436	2		
56 )	161975	263012	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	55.233	4	76.233	2926	2		
57 )	165321	264360	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	2948	2		
58 )	163693	269577	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	12	0	0	0	39.364	4	68.364	1213	2		
59 )	160673	272872	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	10	0	0	0	41.052	4	68.052	1135	2		
60 )	163991	266798	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	2781	2		
61 )	162680	266602	Ανθυπ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	4383	2		
62 )	162903	266721	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	2	0	0	45.233	4	65.233	3693	2		
63 )	160187	270625	Αρχιφ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	11	0	0	0	37.205	4	63.205	120	2		
64 )	163788	265526	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	39.655	4	58.655	2296	1		
65 )	162724	269067	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	4257	2		
66 )	162829	270922	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	39.386	4	54.386	2101	2		
67 )	163597	272024	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	1593	2		
68 )	160255	271643	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	1174	2		
69 )	163615	271554	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	1409	2		
70 )	162695	276857	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2242	1		
71 )	160188	273738	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	9	0	0	0	27.364	4	47.364	1172	2		
72 )	159609	275862	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	1852	2		



## Δ.Α. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	160153	269598	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	12	0	0	0	38.526	4	66.526	4193	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	164430	267829	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	13	0	0	0	32.515	4	63.515	3623	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	163581	269003	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	44.756	4	60.756	4220	1	ΝΑΙ	
4 )	160197	263576	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	36.616	4	56.616	2529	1	ΝΑΙ	
5 )	160198	265129	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	36.501	4	55.501	3282	1	ΝΑΙ	
6 )	162745	262054	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	33.937	4	54.937	2090	1	ΝΑΙ	
7 )	162333	266378	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.449	4	53.449	3532	1	ΝΑΙ	
8 )	162001	267840	Ανθυπ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.515	4	49.515	4184	1	ΝΑΙ	
9 )	163602	267809	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.515	4	49.515	4223	1	ΝΑΙ	
10 )	160553	268957	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	4345	1	ΝΑΙ	
11 )	159531	272923	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	23.548	4	44.548	811	1	ΝΑΙ	
12 )	162154	271934	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	10	0	0	0	23.548	4	43.548	2156	1	ΝΑΙ	
13 )	165432	264540	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	22.71	4	41.71	4319	2	ΝΑΙ	
14 )	165092	272634	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	1189	1	ΝΑΙ	
15 )	159475	268840	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	12	0	0	0	3.058	4	30.058	35	2	ΝΑΙ	
16 )	160827	272021	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	15.945	4	29.945	1917	1	ΝΑΙ	
17 )	163599	271020	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	13.101	4	28.101	1068	1	ΝΑΙ	
18 )	161957	268578	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	11.737	4	27.737	92	1	ΝΑΙ	
19 )	160725	283047	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	2130	1	ΝΑΙ	
20 )	161780	283361	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	7	0	0	0	3.058	4	25.058	2000	2	ΝΑΙ	
21 )	161120	259823	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			11	20	0	18	0	0	0	72.455	4	125.455	1496	2		
22 )	160860	271280	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	11	0	0	0	8.849	4	34.849	25	1		
23 )	161615	271089	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	17.699	4	32.699	1673	2		

## Δ.Α. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	160616	276630	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	8	4	12	0	47.299	4	99.299	2222	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	160555	286679	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			17	30	0	9	0	0	0	18.082	0	74.082	3127	1	ΝΑΙ	
3 )	162656	267799	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	13	0	0	0	41.94	4	66.94	1384	1	ΝΑΙ	
4 )	164637	275148	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	9	0	0	0	39.222	4	65.222	2131	1	ΝΑΙ	
5 )	161169	251733	Αρχιφ.	Δ	ΔΙΑΖ	0			5	0	0	21	0	0	0	38.893	0	64.893	5677	1	ΝΑΙ	
6 )	160936	270493	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	11	0	0	0	29.753	4	57.753	3651	1	ΝΑΙ	
7 )	160897	251677	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	21	0	0	0	22.94	0	55.94	5628	1	ΝΑΙ	
8 )	159677	278186	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	32.663	0	51.663	9035	1	ΝΑΙ	
9 )	163524	270544	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	11	0	0	0	26.548	4	50.548	3500	1	ΝΑΙ	
10 )	162743	272007	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	10	0	0	0	23.548	4	49.548	481	1	ΝΑΙ	
11 )	161945	267233	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.515	4	49.515	1891	1	ΝΑΙ	
12 )	160605	249898	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	23	0	0	0	12.444	0	49.444	5411	1	ΝΑΙ	
13 )	165106	280857	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	9	11	0	0	0	19.118	0	49.118	1777	1	ΝΑΙ	
14 )	163491	252041	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	21	0	0	0	10.668	0	47.668	5911	1	ΝΑΙ	
15 )	160682	262475	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	26.364	4	47.364	3768	1	ΝΑΙ	
16 )	160340	286988	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			12	8	0	9	0	0	0	18.082	0	47.082	3356	1	ΝΑΙ	
17 )	164122	276789	Αστυφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	0	8	0	0	0	17.236	4	46.236	2742	1	ΝΑΙ	
18 )	162484	273141	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	23.548	4	45.548	379	1	ΝΑΙ	
19 )	164842	268557	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	2135	1	ΝΑΙ	
20 )	164633	269195	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	2160	1	ΝΑΙ	
21 )	163740	268824	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	2222	1	ΝΑΙ	
22 )	161305	268588	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.523	4	45.523	2450	1	ΝΑΙ	
23 )	164904	276131	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	8	0	0	0	17.737	4	43.737	3257	2	ΝΑΙ	
24 )	164948	270548	Υπαρχ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	2917	1	ΝΑΙ	
25 )	163697	269858	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	2956	1	ΝΑΙ	
26 )	161996	271302	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3057	1	ΝΑΙ	
27 )	163406	271291	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3656	1	ΝΑΙ	
28 )	160614	270429	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3722	1	ΝΑΙ	
29 )	164178	269987	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3742	1	ΝΑΙ	
30 )	162847	270514	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3750	1	ΝΑΙ	
31 )	163090	271772	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3906	1	ΝΑΙ	
32 )	164449	258762	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	16.973	4	39.973	1862	1	ΝΑΙ	
33 )	164635	264245	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	16	0	0	0	11.836	4	39.836	25	1	ΝΑΙ	
34 )	160344	268089	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			7	3	0	13	0	0	0	11.392	4	38.392	1640	1	ΝΑΙ	
35 )	163824	271955	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	391	1	ΝΑΙ	
36 )	160545	272567	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	480	1	ΝΑΙ	
37 )	164287	272899	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	866	1	ΝΑΙ	
38 )	161322	276457	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	8	0	0	0	11.507	4	37.507	2344	2	ΝΑΙ	
39 )	160134	276686	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	8	0	0	0	17.737	4	36.737	3089	1	ΝΑΙ	
40 )	164212	274441	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1164	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## Δ.Α. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	161713	273483	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1191	1	ΝΑΙ	
42 )	162171	274068	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1311	1	ΝΑΙ	
43 )	161487	274866	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1746	1	ΝΑΙ	
44 )	163532	273654	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1749	1	ΝΑΙ	
45 )	160219	274106	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1868	1	ΝΑΙ	
46 )	164632	273953	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1985	1	ΝΑΙ	
47 )	164829	273449	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	2041	1	ΝΑΙ	
48 )	163236	275037	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.277	4	33.277	1279	1	ΝΑΙ	
49 )	163505	274833	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.252	4	33.252	1824	1	ΝΑΙ	
50 )	160199	263832	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	13.14	4	33.14	4066	1	ΝΑΙ	
51 )	164628	274477	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.005	4	33.005	1085	1	ΝΑΙ	
52 )	162209	273462	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	17.6	4	30.6	1912	1	ΝΑΙ	
53 )	160655	275417	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	2497	1	ΝΑΙ	
54 )	163117	276807	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	2799	1	ΝΑΙ	
55 )	163519	275460	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	3057	1	ΝΑΙ	
56 )	160705	276460	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	3062	1	ΝΑΙ	
57 )	162299	275621	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	3253	1	ΝΑΙ	
58 )	163522	275419	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	3360	1	ΝΑΙ	
59 )	160886	266349	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	11.732	4	29.732	877	1	ΝΑΙ	
60 )	160031	276438	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.499	4	29.499	3086	1	ΝΑΙ	
61 )	162870	272009	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	7.57	4	28.57	186	1	ΝΑΙ	
62 )	163895	284461	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	14.745	4	27.745	2177	1	ΝΑΙ	
63 )	160525	270366	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	11.03	4	26.03	3682	1	ΝΑΙ	
64 )	160261	283191	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3552	1	ΝΑΙ	
65 )	159741	282577	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3708	1	ΝΑΙ	
66 )	159928	283971	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3985	1	ΝΑΙ	
67 )	159340	282477	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4091	1	ΝΑΙ	
68 )	160949	282942	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4312	1	ΝΑΙ	
69 )	161505	283496	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4394	1	ΝΑΙ	
70 )	164123	283798	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4495	1	ΝΑΙ	
71 )	164354	284430	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4608	1	ΝΑΙ	
72 )	164975	283720	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4656	1	ΝΑΙ	
73 )	162646	283722	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4681	1	ΝΑΙ	
74 )	160767	283004	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4800	1	ΝΑΙ	
75 )	161917	282935	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4935	1	ΝΑΙ	
76 )	160760	283644	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	5006	1	ΝΑΙ	
77 )	160018	283739	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	5018	1	ΝΑΙ	
78 )	163935	282758	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	5059	1	ΝΑΙ	
79 )	164520	282988	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	5105	1	ΝΑΙ	
80 )	163204	283257	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	5215	1	ΝΑΙ	

## Δ.Α. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	165166	283194	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.507	4	25.507	3963	1	ΝΑΙ	
82 )	162784	271936	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	7.849	4	21.849	277	1	ΝΑΙ	
83 )	162123	286046	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5263	1	ΝΑΙ	
84 )	164337	285671	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5382	1	ΝΑΙ	
85 )	160359	285770	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5386	1	ΝΑΙ	
86 )	162891	285754	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5489	1	ΝΑΙ	
87 )	162831	285909	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5517	1	ΝΑΙ	
88 )	165163	286142	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5667	1	ΝΑΙ	
89 )	165302	285801	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5746	1	ΝΑΙ	
90 )	163246	286095	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5808	1	ΝΑΙ	
91 )	159722	286348	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5840	1	ΝΑΙ	
92 )	164135	286123	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5909	1	ΝΑΙ	
93 )	159395	285971	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5915	1	ΝΑΙ	
94 )	160972	286304	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5989	1	ΝΑΙ	
95 )	162296	285734	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	6035	1	ΝΑΙ	
96 )	161315	285983	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.564	4	21.564	5536	1	ΝΑΙ	
97 )	164400	285931	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.532	4	21.532	5800	1	ΝΑΙ	
98 )	165113	274221	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	6.841	4	19.841	1099	1	ΝΑΙ	
99 )	160889	278658	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	6.879	0	18.879	9419	1	ΝΑΙ	
100 )	163672	282821	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	7.085	4	18.085	4586	1	ΝΑΙ	
101 )	164436	261253	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			13	18	0	18	0	0	0	39.315	4	92.315	3350	2		
102 )	163257	260289	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			17	29	0	18	0	0	0	14.827	4	82.827	3274	2		
103 )	162990	268347	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	14	0	0	0	33.318	4	65.318	890	2		
104 )	162457	274163	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	27.364	4	48.364	2094	2		
105 )	160393	274549	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	23.926	4	44.926	2071	1		
106 )	159830	283380	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	7	0	0	0	21.808	4	41.808	4404	2		
107 )	162657	275489	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	19.66	4	31.66	4998	2		
108 )	162907	274332	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	17.737	4	30.737	2968	2		
109 )	163756	276530	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.737	4	29.737	3362	2		
110 )	165184	274309	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.562	4	26.562	1247	1		
111 )	164267	283879	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	7.523	4	18.523	4892	2		

## Δ.Α. ΞΑΝΘΗΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	163616	274305	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	54.729	4	75.729	449	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	160367	268499	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	47.584	4	70.584	3995	1	ΝΑΙ	
3 )	159521	264299	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	48.044	4	68.044	2238	1	ΝΑΙ	
4 )	162818	276385	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.058	4	59.058	4510	1	ΝΑΙ	
5 )	163551	267229	Ανθυπ.	Μ	ΔΙΑΖ	0			4	0	5	13	0	0	0	86.707	4	112.707	3688	2		
6 )	162731	266556	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	94.532	4	112.532	2812	2		
7 )	163116	266152	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	94.532	4	112.532	3456	2		
8 )	159627	264555	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	92.362	4	111.362	2626	1		
9 )	165139	268342	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	78.729	4	96.729	3448	2		
10 )	159939	268909	Ανθυπ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	78.729	4	94.729	4086	2		
11 )	159815	269903	Αρχιφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.795	4	85.795	956	2		
12 )	163659	273107	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	671	2		
13 )	163185	272392	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	1398	2		
14 )	160690	273468	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	9	0	0	0	41.047	4	60.047	877	2		
15 )	160876	272398	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	687	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	163331	262102	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	3			17	29	0	18	0	0	0	118.773	4	186.773	2395	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	165054	256119	Αρχιφ.	Η	ΕΓΓΑΜ	3			17	29	0	21	0	0	0	38.137	4	109.137	715	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	159362	270734	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	11	0	0	0	70.795	4	99.795	3298	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	159790	272345	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	10	0	0	0	62.795	4	83.795	935	1	ΝΑΙ	
5 )	165180	272652	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	54.729	4	68.729	1776	1	ΝΑΙ	
6 )	161313	274579	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1170	1	ΝΑΙ	
7 )	164026	273999	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1901	1	ΝΑΙ	
8 )	164325	274760	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1936	1	ΝΑΙ	
9 )	159668	274203	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	2022	1	ΝΑΙ	
10 )	161240	275512	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	8	0	0	0	47.299	4	66.299	2906	1	ΝΑΙ	
11 )	160273	276164	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	47.299	4	66.299	2979	1	ΝΑΙ	
12 )	159761	275659	Αστυφ.	Σ	ΔΙΑΖ	0			7	0	0	8	0	0	0	47.299	4	66.299	3153	1	ΝΑΙ	
13 )	160258	274372	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	53.041	4	66.041	1180	1	ΝΑΙ	
14 )	164461	280519	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			11	17	0	11	0	0	0	23.485	0	62.485	435	1	ΝΑΙ	
15 )	159617	280110	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	49.17	0	60.17	205	1	ΝΑΙ	
16 )	162916	276147	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2369	1	ΝΑΙ	
17 )	159913	275371	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2886	1	ΝΑΙ	
18 )	159579	275860	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3068	1	ΝΑΙ	
19 )	160467	282194	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3287	1	ΝΑΙ	
20 )	159809	284462	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	39.321	4	52.321	2187	1	ΝΑΙ	
21 )	160129	274915	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	30.51	4	50.51	2173	1	ΝΑΙ	
22 )	164012	284399	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3673	1	ΝΑΙ	
23 )	162840	283467	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3835	1	ΝΑΙ	
24 )	159658	283147	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3921	1	ΝΑΙ	
25 )	164283	282407	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4022	1	ΝΑΙ	
26 )	159640	282708	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4125	1	ΝΑΙ	
27 )	164912	283381	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4193	1	ΝΑΙ	
28 )	159730	282352	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4313	1	ΝΑΙ	
29 )	164299	284046	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4477	1	ΝΑΙ	
30 )	160907	283951	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4499	1	ΝΑΙ	
31 )	160106	282812	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4710	1	ΝΑΙ	
32 )	165165	283494	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4847	1	ΝΑΙ	
33 )	160022	282609	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4883	1	ΝΑΙ	
34 )	165130	282374	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4977	1	ΝΑΙ	
35 )	160298	283062	Αστυφ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	31.496	4	49.496	5411	1	ΝΑΙ	
36 )	160070	274101	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	30.192	4	43.192	1271	2	ΝΑΙ	
37 )	159618	265300	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	7	0	15	0	2	0	4.027	4	43.027	497	1	ΝΑΙ	
38 )	161907	285821	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5294	1	ΝΑΙ	
39 )	163699	285680	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5344	1	ΝΑΙ	
40 )	161867	286103	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5385	1	ΝΑΙ	



Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	161031	285999	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5639	1	ΝΑΙ	
42 )	160300	286065	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5859	1	ΝΑΙ	
43 )	160352	286132	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5992	1	ΝΑΙ	
44 )	163983	285940	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5999	1	ΝΑΙ	
45 )	160533	286178	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.953	4	40.953	5463	1	ΝΑΙ	
46 )	159812	270214	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	12	0	8.849	4	35.849	2766	1	ΝΑΙ	
47 )	162053	273713	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	22.499	4	35.499	3614	1	ΝΑΙ	
48 )	163751	267624	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	13	0	0	0	86.707	4	115.707	1704	2		
49 )	163750	270642	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	15	11	0	0	0	70.795	4	110.795	3359	2		
50 )	160284	277918	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			20	24	0	12	0	0	0	40.153	0	96.153	10080	2		
51 )	161291	271254	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.795	4	85.795	3012	2		
52 )	159492	269855	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.795	4	85.795	3102	2		
53 )	162425	270829	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.795	4	85.795	3244	2		
54 )	163795	271541	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.795	4	85.795	3693	2		
55 )	159898	273153	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	267	2		
56 )	160640	274768	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1114	2		
57 )	164090	274931	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1362	2		
58 )	163766	273424	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1378	2		
59 )	165333	274220	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1396	2		
60 )	164860	274637	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1404	2		
61 )	159432	274452	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1637	2		
62 )	165370	274546	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1717	2		
63 )	162928	273558	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	2066	2		
64 )	160171	275945	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	8	0	0	0	47.299	4	67.299	2520	2		
65 )	159981	279990	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	51.786	0	62.786	128	2		
66 )	161906	274967	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	47.299	4	60.299	2937	2		
67 )	163453	283061	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	7	0	0	0	39.321	4	58.321	3883	2		
68 )	160442	258694	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			12	21	0	19	0	0	0	0	4	56	2060	2		
69 )	164357	275117	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1512	2		
70 )	162912	273815	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1625	2		
71 )	163942	273543	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2184	2		
72 )	159540	284364	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3680	2		
73 )	160398	282890	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3875	2		
74 )	162416	282818	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4636	2		
75 )	162838	284096	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4776	2		
76 )	163080	283772	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	37.326	4	48.326	4188	2		
77 )	165331	285888	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5901	2		

Δ.Α. ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ: 3

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	161165	268646	Αρχιφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	4	20	0	31.485	4	71.485	1758	2		ΝΑΙ
2 )	162448	273465	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	47.299	4	60.299	1918	2		ΝΑΙ

## Δ.Α. ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ: 4

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	161864	285869	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5495	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	160747	285846	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5530	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	159865	285732	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5685	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	162530	285864	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5851	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	159866	285852	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	6040	1	ΝΑΙ	
6 )	165372	270964	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	11	0	0	0	35.397	4	67.397	3324	2		
7 )	160617	283123	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	7	0	0	0	39.321	4	58.321	4932	2		
8 )	164334	271526	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	35.397	4	57.397	3560	2		
9 )	160750	272350	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	297	1		
10 )	163734	270096	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3445	2		
11 )	161103	283121	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	29.49	4	47.49	3918	2		
12 )	160552	275663	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2372	2		
13 )	161904	276357	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2762	2		
14 )	162994	282420	Αστυφ.	Ο	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3493	2		
15 )	164811	284401	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4979	2		
16 )	161039	274720	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1903	1		
17 )	163678	275918	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	3097	2		
18 )	159874	286071	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5706	2		
19 )	164168	286468	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	6007	2		
20 )	164505	285853	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	6034	2		
21 )	162931	276232	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	19.66	4	31.66	4830	1		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	164075	266436	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			14	24	0	14	0	12	0	82.91	4	150.91	3005	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	159419	265792	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			13	21	0	15	0	0	0	65.189	4	118.189	3583	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	159603	267405	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	3	13	0	22	0	43.353	4	96.353	3474	1	ΝΑΙ	
4 )	161903	266523	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			13	5	0	14	0	0	0	57.107	4	93.107	3338	1	ΝΑΙ	
5 )	160948	269571	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	10	12	0	0	0	47.786	4	90.786	4358	1	ΝΑΙ	
6 )	164952	266976	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	70.899	4	88.899	4323	1	ΝΑΙ	
7 )	160721	259083	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			14	24	0	18	0	0	0	25.655	4	85.655	2734	1	ΝΑΙ	
8 )	161767	268127	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	65.03	4	82.03	4182	1	ΝΑΙ	
9 )	160431	274081	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	9	0	6	0	47.052	4	79.052	1138	1	ΝΑΙ	
10 )	162472	264665	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	15	0	10	0	37.071	4	77.071	2765	1	ΝΑΙ	
11 )	160143	265757	Ανθυπ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	15	0	0	0	47.151	4	76.151	2796	1	ΝΑΙ	
12 )	164110	271057	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	53.096	4	76.096	460	1	ΝΑΙ	
13 )	161298	259996	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			15	24	0	18	0	0	0	9.762	4	70.762	2949	1	ΝΑΙ	
14 )	159537	264297	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			10	17	1	16	0	2	0	13.332	4	63.332	2779	1	ΝΑΙ	
15 )	163603	272005	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	685	1	ΝΑΙ	
16 )	163744	271953	Αρχιφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	927	1	ΝΑΙ	
17 )	159616	274639	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	47.052	4	60.052	901	1	ΝΑΙ	
18 )	163046	273270	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	10	0	0	0	34.192	4	58.192	710	1	ΝΑΙ	
19 )	164390	274930	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	874	1	ΝΑΙ	
20 )	162156	274056	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1718	1	ΝΑΙ	
21 )	160716	259865	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			18	6	0	18	0	0	0	6.055	4	52.055	3042	1	ΝΑΙ	
22 )	164749	261753	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			13	8	0	17	0	0	0	9.244	4	51.244	261	1	ΝΑΙ	
23 )	162462	276593	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	1668	1	ΝΑΙ	
24 )	163642	276467	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	1781	1	ΝΑΙ	
25 )	162506	281477	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	32.044	0	43.044	4401	1	ΝΑΙ	
26 )	160752	264915	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			13	6	0	15	0	0	0	3.43	4	41.43	67	1	ΝΑΙ	
27 )	162313	276088	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	24.493	4	36.493	1768	1	ΝΑΙ	
28 )	159863	266559	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	70.899	4	88.899	2970	2		
29 )	159418	269311	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	12	0	0	0	59.047	4	87.047	4160	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	160145	281093	Υπαρχ.	N	ΕΓΓΑΜ	2	ΑΝΑΠ		9	11	0	11	0	0	0	4.762	0	35.762	759	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	159480	265387	Υπαρχ.	B	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		6	4	0	15	0	6	0	4.658	4	39.658	286	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	162238	265633	Υπαρχ.	B	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ	ΝΑΙ	13	38	8	15	0	0	0	6.696	4	84.696	546	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	162733	263254	Αρχιφ.	I	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	15	23	5	16	14	20	0	32.753	4	129.753	4319	1	ΝΑΙ	
5 )	161283	251258	Αρχιφ.	T	ΕΓΓΑΜ	2			28	50	0	22	0	0	0	19.37	0	119.37	5268	1	ΝΑΙ	
6 )	160231	252147	Αρχιφ.	N	ΕΓΓΑΜ	2			19	41	0	21	0	0	0	35.827	0	116.827	5992	1	ΝΑΙ	
7 )	162352	277966	Αρχιφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	23	58	10	12	0	0	0	10.888	0	113.888	8886	1	ΝΑΙ	
8 )	161607	281129	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			15	22	0	11	0	0	0	65.326	0	113.326	771	1	ΝΑΙ	
9 )	159926	267923	Υπαρχ.	Π	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	13	0	14	0	79.26	4	113.26	1842	1	ΝΑΙ	
10 )	162808	260862	Αρχιφ.	X	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	14	0	73.901	4	109.901	2235	1	ΝΑΙ	
11 )	160609	250534	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			21	21	0	23	14	0	0	29.507	0	108.507	4741	1	ΝΑΙ	
12 )	162341	248988	Αρχιφ.	I	ΕΓΓΑΜ	1			15	8	0	25	2	28	0	26.759	0	104.759	3752	1	ΝΑΙ	
13 )	160587	252160	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			24	39	0	21	0	0	0	19.37	0	103.37	6003	1	ΝΑΙ	
14 )	159347	255539	Αρχιφ.	X	ΕΓΓΑΜ	2			24	40	0	21	0	0	0	12.808	4	101.808	23	1	ΝΑΙ	
15 )	160777	280581	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			22	45	0	11	0	0	0	21.038	0	99.038	467	1	ΝΑΙ	
16 )	160138	251214	Αρχιφ.	H	ΕΓΓΑΜ	2			22	37	0	22	0	0	0	17.918	0	98.918	5234	1	ΝΑΙ	
17 )	163814	280107	Υπαρχ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	87.101	0	98.101	204	1	ΝΑΙ	
18 )	161112	256575	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			20	30	10	20	0	0	0	11.701	4	95.701	1107	1	ΝΑΙ	
19 )	159563	251199	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			16	18	0	22	8	8	0	22.94	0	94.94	5223	1	ΝΑΙ	
20 )	160773	278367	Αρχιφ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	2			23	49	0	12	0	0	0	10.888	0	94.888	9391	1	ΝΑΙ	
21 )	160710	279975	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			22	42	5	11	0	0	0	8.682	0	88.682	117	1	ΝΑΙ	
22 )	159606	261642	Αρχιφ.	A	ΕΓΓΑΜ	2			13	16	0	17	0	0	0	37.304	4	87.304	3713	1	ΝΑΙ	
23 )	163145	268664	Υπαρχ.	N	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	68.827	4	84.827	2230	1	ΝΑΙ	
24 )	160708	267280	Υπαρχ.	B	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	12	12	0	35.838	4	83.838	1815	1	ΝΑΙ	
25 )	165162	268267	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	65.03	4	82.03	1913	1	ΝΑΙ	
26 )	163507	264306	Αρχιφ.	N	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	16	0	0	0	45.715	4	81.715	4164	1	ΝΑΙ	
27 )	162795	257986	Αρχιφ.	X	ΕΓΓΑΜ	2			15	26	0	19	0	0	0	16.858	4	80.858	1403	1	ΝΑΙ	
28 )	162187	252023	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			17	13	0	21	2	10	0	17.838	0	80.838	3458	1	ΝΑΙ	
29 )	159348	262253	Αρχιφ.	B	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	2	2	0	54.784	4	79.784	3832	1	ΝΑΙ	
30 )	160774	270255	Υπαρχ.	E	ΕΓΓΑΜ	1			8	3	0	11	0	0	0	51.584	4	77.584	3603	1	ΝΑΙ	
31 )	163242	284197	Αστυφ.	E	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	10	17	10	7	0	0	0	29.49	4	77.49	4777	1	ΝΑΙ	
32 )	160868	268345	Υπαρχ.	I	ΕΓΓΑΜ	2			14	20	0	14	0	4	0	19.252	4	75.252	772	1	ΝΑΙ	
33 )	161822	258906	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			15	27	0	19	0	0	0	9.827	4	74.827	2113	1	ΝΑΙ	
34 )	160040	276905	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	16	7	1	13	14	16	0	7.559	0	74.559	7922	1	ΝΑΙ	
35 )	160034	283690	Αστυφ.	A	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	10	7	0	0	0	29.49	4	74.49	3445	1	ΝΑΙ	
36 )	159350	278415	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			22	14	16	12	0	0	0	10.307	0	74.307	10126	1	ΝΑΙ	
37 )	161779	258082	Αρχιφ.	X	ΕΓΓΑΜ	2			15	25	0	19	0	0	0	10.975	4	73.975	1771	1	ΝΑΙ	
38 )	161824	280033	Υπαρχ.	K	ΕΓΓΑΜ	2			20	34	0	11	0	0	0	8.625	0	73.625	157	1	ΝΑΙ	
39 )	159538	267566	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	10	0	45.838	4	72.838	1454	1	ΝΑΙ	
40 )	162469	255366	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	21	0	0	0	36.46	4	72.46	330	1	ΝΑΙ	

## Δ.Α. ΠΕΛΛΑΣ: 3

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	162423	251479	Αρχιφ.	Δ	ΔΙΑΖ	1			4	7	0	22	0	0	0	37.973	0	70.973	5474	1	ΝΑΙ	
42 )	163151	267321	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	13	0	8	0	29.671	4	70.671	1407	1	ΝΑΙ	
43 )	162900	261239	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	18	0	0	0	22.208	4	68.208	3321	1	ΝΑΙ	
44 )	165288	270405	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	3259	1	ΝΑΙ	
45 )	163971	270872	Υπαρχ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	3716	1	ΝΑΙ	
46 )	165173	271600	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	3747	1	ΝΑΙ	
47 )	162355	274757	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1023	1	ΝΑΙ	
48 )	160680	262983	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	16	0	0	0	33.597	4	65.597	4212	1	ΝΑΙ	
49 )	160311	261099	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	40.17	4	62.17	2724	1	ΝΑΙ	
50 )	162179	256646	Αρχιφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	2			11	15	0	20	0	0	0	11.808	4	61.808	1056	1	ΝΑΙ	
51 )	164945	272649	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	335	1	ΝΑΙ	
52 )	163842	272328	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	376	1	ΝΑΙ	
53 )	163884	273179	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	382	1	ΝΑΙ	
54 )	163836	272238	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	571	1	ΝΑΙ	
55 )	163856	272605	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	582	1	ΝΑΙ	
56 )	159980	273276	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	668	1	ΝΑΙ	
57 )	164674	273308	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	921	1	ΝΑΙ	
58 )	162892	283845	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	10	0	39.321	4	60.321	3460	1	ΝΑΙ	
59 )	161091	274992	Αστυφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	9	0	0	0	35.474	4	59.474	2723	1	ΝΑΙ	
60 )	159736	266767	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			12	18	0	14	0	0	0	11.353	4	59.353	1006	1	ΝΑΙ	
61 )	160318	267306	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	41.677	4	58.677	1601	1	ΝΑΙ	
62 )	159558	280692	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			8	12	0	11	0	0	0	27.381	0	58.381	526	1	ΝΑΙ	
63 )	164279	274458	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	38.022	4	58.022	1194	1	ΝΑΙ	
64 )	159512	262531	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			14	15	0	17	0	0	0	7.732	4	57.732	3708	1	ΝΑΙ	
65 )	163314	273129	Αστυφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	10	0	0	0	29.852	4	56.852	1953	1	ΝΑΙ	
66 )	164308	284112	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			9	6	0	7	0	0	0	29.49	4	55.49	4088	1	ΝΑΙ	
67 )	160543	276605	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	35.474	4	54.474	2771	1	ΝΑΙ	
68 )	161529	274815	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1248	1	ΝΑΙ	
69 )	164157	274311	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1260	1	ΝΑΙ	
70 )	163950	273568	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1342	1	ΝΑΙ	
71 )	160919	274170	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1949	2	ΝΑΙ	
72 )	162999	274315	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1964	1	ΝΑΙ	
73 )	163135	273793	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2037	1	ΝΑΙ	
74 )	161621	274880	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	40.619	4	53.619	1793	1	ΝΑΙ	
75 )	160319	262201	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	17	0	0	0	19.189	4	53.189	3435	1	ΝΑΙ	
76 )	160801	250660	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			13	9	0	23	0	0	0	4.762	0	49.762	4824	1	ΝΑΙ	
77 )	164445	282597	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	7	0	0	0	29.49	4	49.49	4451	1	ΝΑΙ	
78 )	160015	275184	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	2702	1	ΝΑΙ	
79 )	160280	274071	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	3343	1	ΝΑΙ	
80 )	161224	275121	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.047	4	48.047	3418	1	ΝΑΙ	

## Δ.Α. ΠΕΛΛΑΣ: 3

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	162777	259970	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			16	9	0	18	0	0	0	0,726	4	47.726	2997	1	ΝΑΙ	
82 )	164034	275363	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35,474	4	47.474	2668	1	ΝΑΙ	
83 )	159661	275531	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35,474	4	47.474	3023	2	ΝΑΙ	
84 )	159416	275470	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35,474	4	47.474	3275	1	ΝΑΙ	
85 )	163869	275467	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35,474	4	47.474	3368	1	ΝΑΙ	
86 )	162747	277754	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	12	0	2	13	10	6	0	3,734	0	46.734	8522	1	ΝΑΙ	
87 )	161012	269176	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29,855	4	45.855	2467	1	ΝΑΙ	
88 )	160441	268606	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29,855	4	45.855	2529	1	ΝΑΙ	
89 )	162464	260901	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			9	6	0	18	0	0	0	8,729	4	45.729	2290	1	ΝΑΙ	
90 )	162709	276284	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	2	0	0	29,562	4	43.562	2423	1	ΝΑΙ	
91 )	161826	280304	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			13	15	0	11	0	0	0	3,622	0	42.622	1994	1	ΝΑΙ	
92 )	160586	283833	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29,49	4	40,49	3479	1	ΝΑΙ	
93 )	162351	283911	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29,49	4	40,49	3527	1	ΝΑΙ	
94 )	160892	282608	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29,49	4	40,49	3650	1	ΝΑΙ	
95 )	160756	283978	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29,49	4	40,49	3677	1	ΝΑΙ	
96 )	159886	282403	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29,49	4	40,49	3756	1	ΝΑΙ	
97 )	165290	283337	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29,49	4	40,49	3917	1	ΝΑΙ	
98 )	160842	283925	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29,49	4	40,49	4000	1	ΝΑΙ	
99 )	161205	282487	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29,49	4	40,49	4008	1	ΝΑΙ	
100 )	164453	282663	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29,49	4	40,49	4131	1	ΝΑΙ	
101 )	164545	283135	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29,49	4	40,49	4209	1	ΝΑΙ	
102 )	164693	283305	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29,49	4	40,49	4227	1	ΝΑΙ	
103 )	163623	283633	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29,49	4	40,49	4245	1	ΝΑΙ	
104 )	161609	282466	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29,49	4	40,49	4360	1	ΝΑΙ	
105 )	163300	282822	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29,49	4	40,49	4538	1	ΝΑΙ	
106 )	164699	283306	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29,49	4	40,49	4577	1	ΝΑΙ	
107 )	160223	284195	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29,49	4	40,49	4694	1	ΝΑΙ	
108 )	162798	282368	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29,49	4	40,49	4865	1	ΝΑΙ	
109 )	162242	282917	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29,49	4	40,49	4871	1	ΝΑΙ	
110 )	164811	284401	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29,49	4	40,49	4979	1	ΝΑΙ	
111 )	159794	284017	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29,49	4	40,49	5183	1	ΝΑΙ	
112 )	162685	282895	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29,49	4	40,49	5190	1	ΝΑΙ	
113 )	161394	280683	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	11	0	0	0	4,981	0	39.981	522	1	ΝΑΙ	
114 )	160144	281023	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			13	7	0	11	0	0	0	8,721	0	39.721	717	1	ΝΑΙ	
115 )	160229	280891	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	27,449	0	38.449	643	1	ΝΑΙ	
116 )	162793	268030	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	1	13	0	8	0	4,742	4	37.742	1400	1	ΝΑΙ	
117 )	160820	282655	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	25,184	4	36.184	4887	1	ΝΑΙ	
118 )	160544	269304	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	12	0	0	0	5,2	4	35,2	2167	1	ΝΑΙ	
119 )	162964	283130	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	23,622	4	34.622	5641	1	ΝΑΙ	
120 )	162120	282731	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	23,622	4	34.622	5769	1	ΝΑΙ	

## Δ.Α. ΠΕΛΛΑΣ: 3

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	164775	284009	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	23.622	4	34.622	5954	1	ΝΑΙ	
122 )	159453	286241	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5333	1	ΝΑΙ	
123 )	159401	286489	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5376	1	ΝΑΙ	
124 )	162600	286217	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5393	1	ΝΑΙ	
125 )	165055	286504	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5524	1	ΝΑΙ	
126 )	159831	286435	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5578	1	ΝΑΙ	
127 )	164350	286295	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5597	1	ΝΑΙ	
128 )	165195	286498	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5699	1	ΝΑΙ	
129 )	163356	286206	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5719	1	ΝΑΙ	
130 )	159697	286579	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5729	1	ΝΑΙ	
131 )	160967	285887	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5741	1	ΝΑΙ	
132 )	160356	286392	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5827	1	ΝΑΙ	
133 )	160349	286220	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5925	1	ΝΑΙ	
134 )	162141	286510	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5943	1	ΝΑΙ	
135 )	164168	286468	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	6007	1	ΝΑΙ	
136 )	163208	270480	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	5	1	11	0	0	0	0.992	4	32.992	3601	1	ΝΑΙ	
137 )	160950	284387	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	18.247	4	29.247	3933	1	ΝΑΙ	
138 )	160142	262987	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	6.74	4	26.74	4063	1	ΝΑΙ	
139 )	160320	269177	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	7.485	4	23.485	2024	1	ΝΑΙ	
140 )	160140	278709	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	10.888	0	22.888	9332	1	ΝΑΙ	
141 )	161807	278165	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	10.888	0	22.888	10095	1	ΝΑΙ	
142 )	160532	269266	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	4.696	4	20.696	2475	1	ΝΑΙ	
143 )	161111	280494	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	4.762	0	15.762	423	1	ΝΑΙ	
144 )	159374	271001	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	11	0	0	0	60.915	4	91.915	3290	2		
145 )	164754	258403	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			14	20	0	19	0	0	0	17.915	4	74.915	1505	2		
146 )	160191	284147	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	3		ΝΑΙ	11	19	5	7	0	0	0	25.381	4	71.381	4747	2		
147 )	159748	272426	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	47.096	4	69.096	648	2		
148 )	160715	269996	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	47.096	4	62.096	3810	2		
149 )	160537	264750	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	41.479	4	60.479	340	2		
150 )	161260	276207	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	8	0	0	0	35.474	4	59.474	3235	2		
151 )	164317	274715	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1228	2		
152 )	160078	283829	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	7	0	0	0	29.49	4	51.49	3731	2		
153 )	160106	282812	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4710	2		
154 )	160243	276685	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2927	2		
155 )	160054	276129	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3030	2		
156 )	160882	275836	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3051	2		
157 )	159371	270981	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	11	0	0	0	16.148	4	47.148	3098	2		
158 )	160403	272947	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	377	2		
159 )	159660	282888	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3475	2		
160 )	160330	286457	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5309	2		

sefeaa.gr



Δ.Α. ΠΕΛΛΑΣ: 3

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
161 )	159454	286379	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5315	2		
162 )	162720	285795	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5474	2		
163 )	160396	286163	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5622	2		

## Δ.Α. ΠΙΕΡΙΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	159853	285016	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		15	60	0	10	0	0	0	11.819	0	96.819	3260	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	159533	256527	Υπ.Α'	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			16	26	20	20	0	0	0	25.699	4	111.699	396	1	ΝΑΙ	
3 )	162255	263905	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	2	10	0	77.025	4	109.025	3699	1	ΝΑΙ	
4 )	165152	264013	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			12	5	0	16	0	0	0	69.041	4	106.041	2061	1	ΝΑΙ	
5 )	163232	264543	Ανθυπ.	Π	ΔΙΑΖ	0			6	0	0	15	0	0	0	77.112	4	102.112	3628	1	ΝΑΙ	
6 )	161272	266716	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	74.099	4	92.099	2939	1	ΝΑΙ	
7 )	164653	263559	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	66.329	4	86.329	2094	1	ΝΑΙ	
8 )	163376	263513	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	16	0	0	0	57.115	4	84.115	4229	1	ΝΑΙ	
9 )	160249	258872	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			17	27	0	19	0	0	0	16.858	4	83.858	589	1	ΝΑΙ	
10 )	164315	269370	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	12	0	0	0	49.205	4	79.205	4366	1	ΝΑΙ	
11 )	161659	266175	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	59.082	4	77.082	3424	1	ΝΑΙ	
12 )	162977	264768	Ανθυπ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			17	35	0	15	0	0	0	4.83	4	75.83	3547	1	ΝΑΙ	
13 )	162027	256132	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	50.318	4	75.318	493	1	ΝΑΙ	
14 )	160816	270100	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	11	0	0	0	44.247	4	74.247	1750	1	ΝΑΙ	
15 )	165105	246962	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	26	0	0	0	35.17	0	73.17	809	1	ΝΑΙ	
16 )	161745	255888	Υπ.Α'	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			19	4	0	21	0	0	0	24.066	4	72.066	531	1	ΝΑΙ	
17 )	161051	267358	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	54.192	4	71.192	2152	1	ΝΑΙ	
18 )	159912	263885	Ανθυπ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	47.134	4	67.134	2817	1	ΝΑΙ	
19 )	163485	260157	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			16	8	0	18	0	0	0	15.868	4	61.868	1676	1	ΝΑΙ	
20 )	161671	274908	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	4	4	0	40.164	4	61.164	1431	1	ΝΑΙ	
21 )	163031	270213	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.247	4	59.247	1165	2	ΝΑΙ	
22 )	163102	270865	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.247	4	59.247	1543	1	ΝΑΙ	
23 )	159535	270830	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	41.244	4	56.244	1099	1	ΝΑΙ	
24 )	162829	270922	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	39.386	4	54.386	2101	1	ΝΑΙ	
25 )	163597	272024	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	1593	1	ΝΑΙ	
26 )	161820	272429	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	1733	1	ΝΑΙ	
27 )	163673	271579	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	36.104	4	51.104	2083	1	ΝΑΙ	
28 )	159399	284214	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	7	0	2	0	27.625	4	49.625	1974	1	ΝΑΙ	
29 )	159860	254864	Υπ.Α'	Α	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	21	0	0	0	15.671	4	43.671	389	1	ΝΑΙ	
30 )	161717	276831	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2257	1	ΝΑΙ	
31 )	159604	261677	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	17	0	0	0	2.967	4	37.967	1718	1	ΝΑΙ	
32 )	161183	284350	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	2131	1	ΝΑΙ	
33 )	159565	266693	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	7.575	4	25.575	3081	1	ΝΑΙ	
34 )	162623	267667	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	65.03	4	82.03	3812	1		
35 )	160638	271961	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	2	4	0	39.332	4	59.332	1480	2		
36 )	163323	276492	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	1664	2		
37 )	164342	285065	Ανθυπ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	6	10	0	0	0	15.014	0	45.014	4493	2		
38 )	162114	278368	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	2	0	0	29.477	0	43.477	490	2		
39 )	160964	271420	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	8	0	19.479	4	42.479	291	2		

## Δ.Α. ΠΙΕΡΙΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	161698	259686	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	7	0	18	0	20	0	84.8	4	144.8	3159	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	160978	254141	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			21	26	0	21	0	12	0	34.521	0	114.521	7483	1	ΝΑΙ	
3 )	159572	265253	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	15	0	10	0	74.348	4	114.348	565	1	ΝΑΙ	
4 )	159404	267435	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	0	22	0	65.03	4	111.03	1460	1	ΝΑΙ	
5 )	162609	268971	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			9	6	0	12	0	12	0	66.721	4	109.721	2609	1	ΝΑΙ	
6 )	160633	268566	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	12	12	0	67.222	4	107.222	2451	1	ΝΑΙ	
7 )	159671	279949	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	17	31	1	11	0	0	0	46.94	0	106.94	101	1	ΝΑΙ	
8 )	161536	267486	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	14	0	74.649	4	105.649	1588	1	ΝΑΙ	
9 )	164082	267590	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	14	0	74.501	4	105.501	1683	1	ΝΑΙ	
10 )	163248	257420	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			16	27	1	19	0	0	0	36.948	4	103.948	1336	1	ΝΑΙ	
11 )	164514	267373	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			11	7	0	13	0	0	0	65.03	4	100.03	1634	1	ΝΑΙ	
12 )	163652	280751	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			18	15	0	11	0	0	0	54.438	0	98.438	1770	1	ΝΑΙ	
13 )	163113	269480	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			13	16	0	12	0	0	0	49.205	4	94.205	2440	1	ΝΑΙ	
14 )	159473	268831	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	12	0	0	0	64.789	4	93.789	1991	1	ΝΑΙ	
15 )	160781	270752	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	14	0	0	64.737	4	93.737	3155	1	ΝΑΙ	
16 )	161118	268677	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			13	15	0	12	0	0	0	49.205	4	93.205	2381	1	ΝΑΙ	
17 )	164436	261253	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			13	18	0	18	0	0	0	39.315	4	92.315	3350	1	ΝΑΙ	
18 )	163803	264766	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	15	0	0	0	64.26	4	91.26	88	1	ΝΑΙ	
19 )	160067	280778	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	19	33	5	11	0	0	0	20.844	0	88.844	580	1	ΝΑΙ	
20 )	162475	252116	Αρχιφ.	Η	ΕΓΓΑΜ	2			22	40	0	21	0	0	0	5.556	0	88.556	5969	1	ΝΑΙ	
21 )	160942	280957	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			9	14	0	11	0	0	0	54.438	0	88.438	1789	1	ΝΑΙ	
22 )	160149	272411	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	12	15	10	10	0	0	0	36.995	4	87.995	608	1	ΝΑΙ	
23 )	161845	280877	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	11	0	8	0	58.274	0	87.274	634	1	ΝΑΙ	
24 )	160507	280168	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			20	37	0	11	0	0	0	19.074	0	87.074	1490	1	ΝΑΙ	
25 )	159901	256044	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			20	31	0	21	6	0	0	4.677	4	86.677	226	1	ΝΑΙ	
26 )	159351	277853	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			20	43	0	12	0	0	0	10.888	0	85.888	8800	1	ΝΑΙ	
27 )	163745	265021	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	64.26	4	83.26	261	1	ΝΑΙ	
28 )	164377	262496	Αρχιφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	60.211	4	81.211	3430	1	ΝΑΙ	
29 )	161891	280688	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			15	0	0	11	0	0	0	54.438	0	80.438	523	1	ΝΑΙ	
30 )	159764	260928	Αρχιφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	2			15	27	0	18	0	0	0	15.868	4	79.868	2160	1	ΝΑΙ	
31 )	160898	280083	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	16	6	10.981	11	0	0	0	34.833	0	78.814	188	1	ΝΑΙ	
32 )	160063	280440	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	15	23	5	11	0	0	0	24.071	0	78.071	394	1	ΝΑΙ	
33 )	159672	264527	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			13	17	0	15	0	0	0	28.896	4	77.896	620	1	ΝΑΙ	
34 )	163100	266558	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	59.082	4	77.082	1065	1	ΝΑΙ	
35 )	162316	272916	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	69	1	ΝΑΙ	
36 )	159373	271901	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	235	1	ΝΑΙ	
37 )	159446	280288	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	19	35	3	11	0	0	0	7.803	0	75.803	304	1	ΝΑΙ	
38 )	161475	272125	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			12	8	0	10	0	0	0	39.247	4	73.247	854	1	ΝΑΙ	
39 )	164164	286811	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			12	21	0	9	0	0	0	30.137	0	72.137	3228	1	ΝΑΙ	
40 )	162895	276889	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	47.299	4	71.299	2260	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## Δ.Α. ΠΙΕΡΙΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	163555	267359	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	54.192	4	71.192	1456	1	ΝΑΙ	
42 )	163072	267432	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	54.192	4	71.192	1548	1	ΝΑΙ	
43 )	159917	278114	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			17	26	5	12	0	0	0	10.888	0	70.888	9367	1	ΝΑΙ	
44 )	159907	252082	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			12	18	0	21	0	0	0	19.37	0	70.37	5944	1	ΝΑΙ	
45 )	159718	280162	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			21	13	0	11	0	0	0	22.778	0	67.778	1489	1	ΝΑΙ	
46 )	159625	274399	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	144	1	ΝΑΙ	
47 )	163002	274962	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1036	1	ΝΑΙ	
48 )	161754	274588	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1073	1	ΝΑΙ	
49 )	162192	281011	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			20	12	5	11	0	0	0	18.997	0	66.997	710	1	ΝΑΙ	
50 )	160244	276888	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	0	0	8	0	6	0	39.186	4	66.186	2808	1	ΝΑΙ	
51 )	160829	261029	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			13	14	0	18	0	0	0	15.868	4	64.868	2157	1	ΝΑΙ	
52 )	164037	273744	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	9	0	0	0	34.205	4	62.205	1041	1	ΝΑΙ	
53 )	164238	272773	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	39.247	4	60.247	709	1	ΝΑΙ	
54 )	159474	271443	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.247	4	59.247	2964	1	ΝΑΙ	
55 )	161775	271011	Υπαρχ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.247	4	59.247	3279	1	ΝΑΙ	
56 )	162949	261110	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			12	8	6	18	0	0	0	9.633	4	57.633	2575	1	ΝΑΙ	
57 )	162954	280915	Υπαρχ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	2			10	19	1	11	0	0	0	13.975	0	54.975	2122	1	ΝΑΙ	
58 )	160683	270449	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	39.247	4	54.247	3815	1	ΝΑΙ	
59 )	159388	264216	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	33.677	4	53.677	4141	1	ΝΑΙ	
60 )	163912	272096	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	306	1	ΝΑΙ	
61 )	164227	272730	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	627	1	ΝΑΙ	
62 )	159892	280732	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			22	0	0	11	0	0	0	19.074	0	52.074	553	1	ΝΑΙ	
63 )	161750	278705	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	2			15	12	0	12	0	0	0	10.888	0	49.888	10474	1	ΝΑΙ	
64 )	161715	278448	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			16	9	0	12	0	0	0	10.888	0	47.888	9194	1	ΝΑΙ	
65 )	161743	274631	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1104	2	ΝΑΙ	
66 )	160671	274349	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1128	1	ΝΑΙ	
67 )	160496	273698	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1569	1	ΝΑΙ	
68 )	160289	275113	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1623	1	ΝΑΙ	
69 )	160811	284248	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	34.822	4	45.822	3946	1	ΝΑΙ	
70 )	159695	280258	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	33.997	0	44.997	18	1	ΝΑΙ	
71 )	164129	263453	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	24.715	4	44.715	4029	1	ΝΑΙ	
72 )	161254	287087	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	6	0	0	0	18.452	4	44.452	6018	1	ΝΑΙ	
73 )	162957	267996	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	26.784	4	43.784	1814	1	ΝΑΙ	
74 )	160069	278589	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			20	0	0	12	0	0	0	10.888	0	42.888	9274	1	ΝΑΙ	
75 )	162510	283916	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	24.575	4	42.575	3881	1	ΝΑΙ	
76 )	161275	275188	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	29.562	4	42.562	3324	1	ΝΑΙ	
77 )	160702	275951	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2952	2	ΝΑΙ	
78 )	160851	275539	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	3055	2	ΝΑΙ	
79 )	161484	276155	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	3121	1	ΝΑΙ	
80 )	162030	275780	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	3376	1	ΝΑΙ	

## Δ.Α. ΠΙΕΡΙΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	159969	285896	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5314	1	ΝΑΙ	
82 )	161723	262511	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	14.847	4	36.847	2144	1	ΝΑΙ	
83 )	162791	265252	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	15	0	0	0	3.052	4	36.052	609	1	ΝΑΙ	
84 )	160124	275643	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2387	1	ΝΑΙ	
85 )	160735	284183	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	3611	1	ΝΑΙ	
86 )	162212	284368	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	3745	1	ΝΑΙ	
87 )	163545	283841	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	3790	1	ΝΑΙ	
88 )	159364	284207	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	3906	1	ΝΑΙ	
89 )	164318	284128	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	3990	1	ΝΑΙ	
90 )	164736	283626	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4130	1	ΝΑΙ	
91 )	164468	282794	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4272	1	ΝΑΙ	
92 )	162612	284172	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4348	1	ΝΑΙ	
93 )	164777	284019	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4419	1	ΝΑΙ	
94 )	163825	282378	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4544	1	ΝΑΙ	
95 )	164702	283334	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4634	1	ΝΑΙ	
96 )	161639	281164	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	24.082	0	35.082	785	1	ΝΑΙ	
97 )	160828	278471	Αρχιφ.	Ο	ΔΙΑΖ	0			5	5	0	12	0	0	0	10.888	0	32.888	9205	1	ΝΑΙ	
98 )	163262	258087	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	7.707	4	30.707	2055	1	ΝΑΙ	
99 )	160523	260194	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	8.644	4	30.644	2667	1	ΝΑΙ	
100 )	165156	285676	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5236	1	ΝΑΙ	
101 )	160848	286197	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5451	1	ΝΑΙ	
102 )	165315	286175	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5778	1	ΝΑΙ	
103 )	161575	286133	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5899	1	ΝΑΙ	
104 )	159391	285803	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.685	4	29.685	5960	1	ΝΑΙ	
105 )	160830	276057	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	1	8	0	0	0	5.912	4	25.912	2299	1	ΝΑΙ	
106 )	162669	266599	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	6.737	4	24.737	1129	1	ΝΑΙ	
107 )	161160	264325	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	1.381	4	21.381	4531	1	ΝΑΙ	
108 )	162939	266252	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	1.762	4	19.762	1039	1	ΝΑΙ	
109 )	163249	280441	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	1			0	5	0	11	0	0	0	3.677	0	19.677	395	1	ΝΑΙ	
110 )	162940	271357	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	1.762	4	16.762	3197	1	ΝΑΙ	
111 )	159694	265108	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	5	15	0	16	0	83.43	4	135.43	218	2		
112 )	159470	266208	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	94.532	4	112.532	1229	2		
113 )	163722	265625	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	15	0	0	0	68.038	4	101.038	342	1		
114 )	160526	270386	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	4	0	0	62.652	4	81.652	3222	2		
115 )	161230	273672	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	9	0	0	0	54.729	4	76.729	1165	2		
116 )	164288	280747	Υπαρχ.	Θ	ΔΙΑΖ	1			9	12	0	11	0	0	0	43.551	0	75.551	1769	2		
117 )	160151	273591	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1134	2		
118 )	163286	267234	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	6	0	0	43.353	4	66.353	1817	2		
119 )	161219	272461	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	43.162	4	64.162	477	2		
120 )	162495	286890	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			19	35	0	9	0	0	0	0	0	63	3284	1		

sefeaa.gr

Δ.Α. ΠΙΕΡΙΑΣ: 1

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	165206	272239	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	404	2		
122 )	160302	275899	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	8	0	0	0	31.619	4	57.619	2984	2		
123 )	165030	273157	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	42.06	4	56.06	669	2		
124 )	163787	280764	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	43.551	0	54.551	570	2		
125 )	163692	273434	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1525	2		
126 )	164056	274076	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1951	2		
127 )	161882	276235	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2728	2		
128 )	164629	276581	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	34.052	4	46.052	2644	2		
129 )	160091	284202	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3603	2		
130 )	162996	282571	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3839	2		
131 )	165283	284050	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4018	2		
132 )	163577	282961	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4171	2		
133 )	160165	283458	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	28.038	4	39.038	3864	2		
134 )	164874	284156	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	26.532	4	37.532	4354	2		
135 )	165296	276126	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2393	2		
136 )	165307	286176	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	22.121	4	32.121	5276	2		
137 )	163516	278702	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			17	0	0	12	0	0	0	0	0	29	9328	1		
138 )	165168	285673	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5907	2		
139 )	162363	281977	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	2.86	0	13.86	1379	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	160062	257629	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		14	32	0	19	0	8	0	38.616	4	115.616	1127	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	159548	255758	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			14	20	0	21	0	0	0	81.359	4	140.359	1465	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	160100	256455	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			21	39	0	20	0	6	0	45.312	4	135.312	857	1	ΝΑΙ	
4 )	163768	250215	Ανθυπ.	Η	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	24	50	2	23	0	0	0	14.825	0	113.825	501	1	ΝΑΙ	
5 )	159452	263373	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			15	23	5	16	0	0	0	46.444	4	109.444	3154	1	ΝΑΙ	
6 )	159515	256094	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			21	0	0	21	0	0	0	54.279	4	100.279	507	1	ΝΑΙ	
7 )	165567	258308	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			12	4	1	19	0	0	0	51.975	4	91.975	569	1	ΝΑΙ	
8 )	163846	263525	Ανθυπ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	1			8	3	0	16	0	0	0	55.233	4	86.233	2122	1	ΝΑΙ	
9 )	160304	267943	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	13	0	0	0	50.359	4	81.359	3333	1	ΝΑΙ	
10 )	162328	273309	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	6	0	43.397	4	71.397	883	1	ΝΑΙ	
11 )	162707	261430	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			13	15	0	17	2	0	0	14.836	4	65.836	2178	1	ΝΑΙ	
12 )	160308	260268	Ανθυπ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			11	17	0	18	0	0	0	15.025	4	65.025	4234	1	ΝΑΙ	
13 )	164625	272523	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	46.86	4	60.86	655	1	ΝΑΙ	
14 )	162719	271004	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	11	0	0	0	35.397	4	60.397	1395	1	ΝΑΙ	
15 )	163171	268289	Αρχιφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	363	1	ΝΑΙ	
16 )	159312	266640	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	40.797	4	58.797	2739	1	ΝΑΙ	
17 )	162153	268668	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	39.364	4	56.364	3827	1	ΝΑΙ	
18 )	163503	269038	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	4005	1	ΝΑΙ	
19 )	159979	268515	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	324	1	ΝΑΙ	
20 )	163413	270469	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	177	1	ΝΑΙ	
21 )	159638	271415	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	323	1	ΝΑΙ	
22 )	165363	271401	Αρχιφ.	Ο	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	376	2	ΝΑΙ	
23 )	159813	270691	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	1669	1	ΝΑΙ	
24 )	160268	274758	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	904	1	ΝΑΙ	
25 )	161852	274505	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1407	1	ΝΑΙ	
26 )	160946	259837	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	3	0	18	0	2	0	2.285	4	37.285	1489	1	ΝΑΙ	
27 )	165335	275854	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2199	1	ΝΑΙ	
28 )	160561	284376	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	2087	1	ΝΑΙ	
29 )	159882	261179	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			18	23	0	18	0	0	0	82.216	4	145.216	574	2		
30 )	163872	258055	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			12	17	0	19	0	0	0	74.364	4	126.364	1849	2		
31 )	164898	262190	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			15	26	0	17	0	0	0	59.386	4	121.386	1725	2		
32 )	164651	257750	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	78.123	4	101.123	1339	2		
33 )	160168	256718	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	0	0	0	71.244	4	95.244	867	2		
34 )	159352	261247	Ανθυπ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	18	0	0	0	63.474	4	92.474	775	2		
35 )	161405	269235	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	12	0	6	0	51.463	4	86.463	4278	2		
36 )	161125	260202	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	18	0	0	0	34.422	4	70.422	1556	2		
37 )	161061	265598	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.408	4	70.408	2314	2		
38 )	162043	266679	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	4332	2		
39 )	162898	269524	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.205	4	65.205	1441	2		
40 )	163744	271953	Αρχιφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	927	2		

## Δ.Α. ΠΡΕΒΕΖΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	162511	267437	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.353	4	60.353	1564	2		
42 )	160843	271373	Αρχιφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	612	2		
43 )	163399	273515	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1101	2		
44 )	161314	273500	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1445	2		
45 )	165426	274723	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1658	2		
46 )	161570	265716	Ανθυπ.	Ζ	ΕΓΓΑΜ	1			14	6	0	15	0	0	0	0	4	39	3066	1		
47 )	163133	275605	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	1511	2		



## Δ.Α. ΠΡΕΒΕΖΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	160033	271206	Υπαρχ.	Σ	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		6	7	0	11	0	10	0	43.353	4	81.353	2995	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	160282	277955	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		15	40	0	12	0	0	0	44.811	0	111.811	8877	2		ΝΑΙ
3 )	162087	252255	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			26	45	0	21	0	0	0	77.479	0	169.479	6077	1	ΝΑΙ	
4 )	160108	256923	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			21	39	0	20	0	6	0	51.833	4	141.833	1082	1	ΝΑΙ	
5 )	162602	252618	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			24	17	0	21	0	0	0	77.479	0	139.479	6338	1	ΝΑΙ	
6 )	163622	258072	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			16	13	0	19	0	0	0	67.43	4	119.43	1993	1	ΝΑΙ	
7 )	161557	270097	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	18	0	70.795	4	103.795	2905	1	ΝΑΙ	
8 )	160723	269956	Υπαρχ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	18	0	70.795	4	103.795	2922	1	ΝΑΙ	
9 )	162802	251812	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	77.479	0	98.479	5733	1	ΝΑΙ	
10 )	165187	263234	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			11	11	0	16	0	0	0	55.233	4	97.233	4317	1	ΝΑΙ	
11 )	163377	258871	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	8	11.992	19	0	0	0	42.071	4	96.063	2107	1	ΝΑΙ	
12 )	159932	268693	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	4	12	0	62.718	4	94.718	2552	1	ΝΑΙ	
13 )	161755	272073	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	16	0	62.795	4	92.795	70	1	ΝΑΙ	
14 )	159585	278686	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			14	22	0	12	0	0	0	43.551	0	91.551	9321	1	ΝΑΙ	
15 )	160156	286964	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			18	40	0	9	0	0	0	24.11	0	91.11	3338	1	ΝΑΙ	
16 )	164524	265769	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	15	0	0	0	51.408	4	89.408	558	1	ΝΑΙ	
17 )	164369	264101	Αρχιφ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	16	0	0	0	55.233	4	88.233	4565	1	ΝΑΙ	
18 )	162134	254926	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	21	0	16	0	36.625	4	87.625	133	1	ΝΑΙ	
19 )	163405	267465	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			13	14	0	13	0	0	0	43.353	4	87.353	1628	1	ΝΑΙ	
20 )	160700	276930	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			19	30	0	13	10	0	0	15.118	0	87.118	7942	1	ΝΑΙ	
21 )	163257	260289	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			17	29	0	18	0	0	0	14.827	4	82.827	3274	1	ΝΑΙ	
22 )	160900	242170	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			24	20	0	29	0	0	0	5.696	2	80.696	708	1	ΝΑΙ	
23 )	160943	256410	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	2			18	31	0	20	0	0	0	5.926	4	78.926	1013	1	ΝΑΙ	
24 )	161968	278387	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			13	10	0	12	0	0	0	43.551	0	78.551	10452	1	ΝΑΙ	
25 )	159605	261593	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	8	0	43.534	4	72.534	3433	1	ΝΑΙ	
26 )	163371	266393	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	14	0	0	0	47.266	4	72.266	1252	1	ΝΑΙ	
27 )	162638	278328	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	12	0	0	0	43.551	0	69.551	9128	1	ΝΑΙ	
28 )	159783	266235	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			10	6	0	14	0	0	0	33.589	4	67.589	1067	1	ΝΑΙ	
29 )	160810	266636	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	1269	1	ΝΑΙ	
30 )	161578	266984	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	1294	1	ΝΑΙ	
31 )	164857	258188	Αρχιφ.	Γ	ΔΙΑΖ	2			13	16	0	19	0	0	0	8.121	4	60.121	1939	1	ΝΑΙ	
32 )	160724	276510	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2391	1	ΝΑΙ	
33 )	163303	268660	Υπαρχ.	Ε	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	12	0	0	0	39.364	4	58.364	2258	1	ΝΑΙ	
34 )	165086	278684	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			15	9	0	12	0	0	0	21.775	0	57.775	9423	1	ΝΑΙ	
35 )	164501	271585	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	35.397	4	57.397	2970	1	ΝΑΙ	
36 )	160726	272827	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	42.088	4	56.088	173	1	ΝΑΙ	
37 )	160004	278716	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	43.551	0	55.551	9336	1	ΝΑΙ	
38 )	162246	278539	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	43.551	0	55.551	9405	1	ΝΑΙ	
39 )	163094	268533	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	2025	1	ΝΑΙ	
40 )	165460	283528	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			11	12	0	7	0	0	0	19.66	4	53.66	3497	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## Δ.Α. ΠΡΕΒΕΖΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	161561	270172	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	11	0	6	0	21.699	4	52.699	3283	1	ΝΑΙ	
42 )	161737	270965	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	2741	1	ΝΑΙ	
43 )	161990	271241	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	2773	1	ΝΑΙ	
44 )	165229	271198	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	2996	1	ΝΑΙ	
45 )	162944	269991	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3231	1	ΝΑΙ	
46 )	163109	271715	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3873	1	ΝΑΙ	
47 )	161530	270313	Υπαρχ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3934	1	ΝΑΙ	
48 )	163392	270157	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3935	1	ΝΑΙ	
49 )	161857	272142	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	243	1	ΝΑΙ	
50 )	160403	272947	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	377	1	ΝΑΙ	
51 )	160294	281167	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			19	0	0	11	0	0	0	15.2	0	45.2	2040	1	ΝΑΙ	
52 )	160642	273560	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1091	1	ΝΑΙ	
53 )	162228	274447	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1179	1	ΝΑΙ	
54 )	164048	274140	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1263	1	ΝΑΙ	
55 )	159758	273856	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1395	1	ΝΑΙ	
56 )	164042	274457	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1402	1	ΝΑΙ	
57 )	159985	273630	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1429	1	ΝΑΙ	
58 )	161430	273911	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1438	1	ΝΑΙ	
59 )	161510	273909	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1812	1	ΝΑΙ	
60 )	162824	274202	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1826	1	ΝΑΙ	
61 )	160327	275151	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1987	1	ΝΑΙ	
62 )	160849	275157	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	23.649	4	36.649	2700	1	ΝΑΙ	
63 )	163864	275191	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	23.649	4	36.649	3223	1	ΝΑΙ	
64 )	159397	259456	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	1	18	2	2	0	2.285	4	36.285	2135	1	ΝΑΙ	
65 )	162535	275806	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2574	1	ΝΑΙ	
66 )	163408	275547	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2811	1	ΝΑΙ	
67 )	162572	276471	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	3159	1	ΝΑΙ	
68 )	163448	286149	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6	0	0	0	15.748	4	33.748	5274	1	ΝΑΙ	
69 )	162173	282865	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	3772	1	ΝΑΙ	
70 )	164616	282780	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4079	1	ΝΑΙ	
71 )	161477	284226	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4103	1	ΝΑΙ	
72 )	160909	282684	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4129	1	ΝΑΙ	
73 )	163826	276293	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.041	4	29.041	3053	1	ΝΑΙ	
74 )	161576	285946	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5353	1	ΝΑΙ	
75 )	163357	286167	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5401	1	ΝΑΙ	
76 )	159751	285919	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5488	1	ΝΑΙ	
77 )	162905	286458	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5713	1	ΝΑΙ	
78 )	160790	286101	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5987	1	ΝΑΙ	
79 )	161246	286112	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	6011	1	ΝΑΙ	
80 )	159752	264578	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	5.233	4	24.233	628	1	ΝΑΙ	

## Δ.Α. ΠΡΕΒΕΖΑΣ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	163298	286581	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	14.038	4	24.038	5631	1	ΝΑΙ	
82 )	161751	247454	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			27	53	0	25	0	0	0	25.238	0	130.238	2851	1		
83 )	159903	253835	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			18	13	0	21	0	0	0	77.471	0	129.471	7256	2		
84 )	160905	251642	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			24	51	0	21	0	0	0	30.323	0	126.323	5600	1		
85 )	162642	260013	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	18	0	0	0	79.342	4	118.342	2849	2		
86 )	164049	258521	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			12	14	0	19	0	0	0	67.43	4	116.43	1585	2		
87 )	160902	251412	Αρχιφ.	Η	ΕΓΓΑΜ	2			17	21	0	22	0	0	0	53.677	0	113.677	5419	1		
88 )	162666	256979	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			12	21	3	20	0	0	0	49.422	4	109.422	1188	2		
89 )	159905	254539	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			18	7	0	21	0	0	0	60.825	0	106.825	7801	2		
90 )	163035	251548	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			19	0	0	22	2	0	0	60.463	0	103.463	5527	2		
91 )	160158	278010	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			15	29	0	12	0	0	0	43.551	0	99.551	8917	2		
92 )	160825	254768	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	73.841	4	98.841	552	2		
93 )	163492	266496	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	6	12	14	0	0	0	47.266	4	94.266	1170	2		
94 )	161647	279914	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			14	24	0	11	0	0	0	43.551	0	92.551	78	2		
95 )	160019	260520	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	63.474	4	85.474	3155	2		
96 )	163119	267153	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	12	0	12	13	0	0	0	43.353	4	84.353	1461	2		
97 )	163629	263800	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	4228	2		
98 )	162450	280849	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			14	6	0	11	0	0	0	43.551	0	74.551	2102	1		
99 )	164835	280276	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			15	4	0	11	0	0	0	43.551	0	73.551	296	2		
100 )	162440	266647	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	14	0	0	0	47.266	4	72.266	943	2		
101 )	162827	267476	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	49.153	4	66.153	1668	2		
102 )	160181	266666	Υπαρχ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	1056	2		
103 )	163698	269414	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.205	4	65.205	2093	2		
104 )	163714	270021	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	35.397	4	58.397	2976	2		
105 )	161813	272647	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	788	2		
106 )	162339	271491	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3518	2		
107 )	160906	274982	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	29.562	4	42.562	2893	2		
108 )	164955	276809	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2972	2		
109 )	161741	276632	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	3149	1		
110 )	161574	266687	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	4	6	0	0	4	28	1071	1		

Δ.Α. ΡΕΘΥΜΝΟΥ: 1

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	161538	283448	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	39.321	4	57.321	2233	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	163281	262325	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	3	0	17	0	0	0	59.386	4	92.386	2083	2		
3 )	164063	271777	Ανθυπ.	Κ	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	11	0	0	0	53.096	4	71.096	3871	2		
4 )	162035	272326	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	25.088	4	47.088	749	1		
5 )	161062	272848	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	626	2		
6 )	163696	272066	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	683	2		
7 )	159987	272226	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	516	1		

## Δ.Α. ΡΕΘΥΜΝΟΥ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	164000	266256	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	14	0	0	0	55.178	4	85.178	1149	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	160796	275911	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	8	0	0	0	37.803	4	60.803	2876	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	162971	275477	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3357	1	ΝΑΙ	
4 )	159444	275454	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	45.934	4	57.934	2997	1	ΝΑΙ	
5 )	163680	273601	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	39.715	4	52.715	1576	1	ΝΑΙ	
6 )	163879	283392	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3786	1	ΝΑΙ	
7 )	160182	283203	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4155	1	ΝΑΙ	
8 )	162477	284007	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4306	1	ΝΑΙ	
9 )	165221	282883	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4604	1	ΝΑΙ	
10 )	164435	282479	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	5163	1	ΝΑΙ	
11 )	161930	283619	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	32.285	4	43.285	4983	1	ΝΑΙ	
12 )	160769	286226	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5300	1	ΝΑΙ	
13 )	159723	286170	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5844	1	ΝΑΙ	
14 )	164107	286136	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5921	1	ΝΑΙ	
15 )	163850	286094	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5975	1	ΝΑΙ	
16 )	161918	260943	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			16	7	0	18	0	16	0	126.948	4	187.948	2891	2		
17 )	160975	280878	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			14	21	0	11	0	0	0	43.551	0	89.551	1564	2		
18 )	161518	274008	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1336	2		
19 )	159587	275712	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2614	2		
20 )	160084	272180	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.247	4	53.247	683	2		
21 )	165026	283153	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4152	2		
22 )	161933	282966	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4626	2		
23 )	165022	284189	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4970	2		
24 )	164788	284121	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	5005	2		
25 )	162780	282510	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	5047	2		
26 )	162536	282761	Αστυφ.	Κ	ΔΙΑΖ	1			3	5	0	7	0	0	0	29.49	4	48.49	5067	2		
27 )	162182	283685	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	37.304	4	48.304	4782	2		
28 )	163885	275507	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2695	2		
29 )	160736	274928	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1766	2		
30 )	165001	274238	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	6	0	0	27.395	4	46.395	1433	2		
31 )	164964	272663	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	666	2		
32 )	161086	285747	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5926	2		
33 )	164991	285722	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	6031	2		
34 )	160512	285914	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5281	2		
35 )	160663	285875	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5919	2		
36 )	164301	284056	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4288	2		
37 )	163092	282618	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4660	1		
38 )	160541	286291	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5625	2		
39 )	164079	284116	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4331	2		
40 )	164059	283215	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	4592	2		

sefeaa.gr

Δ.Α. ΡΕΘΥΜΝΟΥ: 2

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	161915	255820	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	0	4	25	484	1		
42 )	164595	286439	N	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.811	4	21.811	5936	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	162850	248686	Υπ.Α'	Α	ΕΓΓΑΜ	2			28	58	0	25	0	2	0	28.34	0	141.34	336	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	160366	268951	Ανθυπ.	Τ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	1	12	0	0	0	78.729	4	103.729	4290	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	162672	265034	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	64.044	4	83.044	2896	1	ΝΑΙ	
4 )	163659	273107	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	671	1	ΝΑΙ	
5 )	163185	272392	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	1398	1	ΝΑΙ	
6 )	159841	274219	Αρχιφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1055	1	ΝΑΙ	
7 )	162682	266592	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			14	6	0	14	0	0	0	14.014	4	52.014	3446	1	ΝΑΙ	
8 )	163170	284294	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	2061	1	ΝΑΙ	
9 )	162770	267990	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	14	0	14.077	4	45.077	3286	1	ΝΑΙ	
10 )	160672	264779	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	4	16	0	93.123	4	132.123	2432	2		
11 )	164007	265638	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			11	17	0	15	0	12	0	45.797	4	104.797	2197	2		
12 )	163612	273098	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	54.532	4	68.532	1546	2		

Δ.Α. ΡΟΔΟΠΗΣ: 4

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	159471	264613	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	15	0	0	0	78.674	4	104.674	527	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	162970	271386	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	70.795	4	92.795	3526	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	162305	270201	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	11	0	8	0	47.781	4	77.781	3579	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	163984	272272	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	460	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	165297	272367	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	815	1	ΝΑΙ	
6 )	164981	272317	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	828	1	ΝΑΙ	
7 )	163838	272318	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	54.729	4	75.729	1316	1	ΝΑΙ	
8 )	160392	274382	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	54.729	4	74.729	1898	1	ΝΑΙ	
9 )	161699	276647	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	8	0	0	0	47.299	4	68.299	2457	1	ΝΑΙ	
10 )	164613	274794	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1467	1	ΝΑΙ	
11 )	160674	274937	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1553	1	ΝΑΙ	
12 )	159828	274409	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1555	1	ΝΑΙ	
13 )	160871	273511	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1783	1	ΝΑΙ	
14 )	163973	273605	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1858	1	ΝΑΙ	
15 )	164014	273851	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1900	1	ΝΑΙ	
16 )	159588	274424	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1960	1	ΝΑΙ	
17 )	164680	274844	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1963	1	ΝΑΙ	
18 )	162528	273795	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	2138	1	ΝΑΙ	
19 )	163974	276146	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	47.299	4	66.299	2466	1	ΝΑΙ	
20 )	163894	275624	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	47.299	4	66.299	2486	1	ΝΑΙ	
21 )	163026	274154	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	48.723	4	61.723	1176	1	ΝΑΙ	
22 )	162524	276319	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2398	1	ΝΑΙ	
23 )	163968	276548	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2581	1	ΝΑΙ	
24 )	160375	276601	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2585	1	ΝΑΙ	
25 )	159762	276570	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2709	1	ΝΑΙ	
26 )	163586	276519	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2750	1	ΝΑΙ	
27 )	160419	275465	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2826	1	ΝΑΙ	
28 )	162774	276230	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2833	1	ΝΑΙ	
29 )	164158	276098	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2887	1	ΝΑΙ	
30 )	160374	276602	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2975	1	ΝΑΙ	
31 )	160372	275931	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3058	1	ΝΑΙ	
32 )	163855	275413	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3226	1	ΝΑΙ	
33 )	160379	275883	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3245	1	ΝΑΙ	
34 )	160368	276209	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3299	1	ΝΑΙ	
35 )	164502	282927	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	39.321	4	57.321	4638	1	ΝΑΙ	
36 )	162527	282661	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3618	1	ΝΑΙ	
37 )	164027	283996	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3684	1	ΝΑΙ	
38 )	163362	283956	Αστυφ.	Ο	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3959	1	ΝΑΙ	
39 )	160694	282783	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3970	1	ΝΑΙ	
40 )	160384	283822	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3973	1	ΝΑΙ	



Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	165012	283825	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3975	1	ΝΑΙ	
42 )	160347	283543	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4093	1	ΝΑΙ	
43 )	160530	282879	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4537	1	ΝΑΙ	
44 )	162416	282818	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4636	1	ΝΑΙ	
45 )	161000	284164	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4724	1	ΝΑΙ	
46 )	162838	284096	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4776	1	ΝΑΙ	
47 )	164483	282858	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4778	1	ΝΑΙ	
48 )	162247	283950	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4794	1	ΝΑΙ	
49 )	163908	282862	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4941	1	ΝΑΙ	
50 )	163899	286035	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5325	1	ΝΑΙ	
51 )	163918	285835	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5468	1	ΝΑΙ	
52 )	159822	286000	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5527	1	ΝΑΙ	
53 )	162175	286004	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5608	1	ΝΑΙ	
54 )	159838	285811	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5649	1	ΝΑΙ	
55 )	160688	285863	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5726	1	ΝΑΙ	
56 )	160669	286028	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5794	1	ΝΑΙ	
57 )	160754	285959	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5821	1	ΝΑΙ	
58 )	164152	285901	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5853	1	ΝΑΙ	
59 )	165330	285963	Αστυφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5929	1	ΝΑΙ	
60 )	165116	285903	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5952	1	ΝΑΙ	
61 )	160387	285728	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	6022	1	ΝΑΙ	
62 )	159756	269182	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	68.318	4	84.318	2303	2		
63 )	159625	274399	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	144	2		
64 )	161240	275512	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	8	0	0	0	47.299	4	66.299	2906	2		
65 )	164567	270978	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	46.751	4	61.751	3387	2		
66 )	163101	272088	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	42.532	4	56.532	687	2		
67 )	162400	273418	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1251	2		
68 )	160907	283951	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4499	2		
69 )	160417	283246	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	5086	2		
70 )	161357	276116	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2763	2		
71 )	165203	285904	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5906	2		
72 )	162906	286261	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5845	1		

Δ.Α. ΣΑΜΟΥ: 3

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	159927	276833	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	1680	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	162667	248667	Υπ.Β'	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			28	19	0	25	0	0	0	0	0	72	282	1		ΝΑΙ
3 )	162156	274056	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1718	2		ΝΑΙ
4 )	161717	276831	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2257	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	164088	285701	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5577	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	162326	286209	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	25.205	4	35.205	5835	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	161054	283019	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	22.663	4	33.663	4101	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	161153	286323	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	18.521	4	28.521	5722	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	159926	267923	Υπαρχ.	Π	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	13	0	14	0	79.26	4	113.26	1842	2		ΝΑΙ
6 )	163355	275665	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	13	15	15	8	0	0	0	29.562	4	84.562	2778	2		ΝΑΙ
7 )	161527	260965	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			13	22	0	18	2	6	0	0	4	65	2568	1		ΝΑΙ
8 )	164727	268989	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	39.364	4	62.364	2218	2		ΝΑΙ
9 )	164132	272507	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	795	2		ΝΑΙ
10 )	163913	272625	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	10	0	0	0	34.91	4	57.91	103	2		ΝΑΙ
11 )	161804	271547	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	35.397	4	57.397	3791	2		
12 )	159871	282563	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	5	7	0	0	0	29.49	4	54.49	3668	2		
13 )	161141	283991	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	7	0	0	0	29.49	4	51.49	3587	2		
14 )	162726	282423	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	7	0	0	0	29.49	4	51.49	3797	2		
15 )	160205	271110	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3194	2		
16 )	164493	282914	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	29.49	4	47.49	4476	2		
17 )	163920	276735	Αστυφ.	Ο	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2478	2		
18 )	159746	276852	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2633	2		
19 )	160899	273957	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	27.364	4	47.364	1763	2		
20 )	165169	282365	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	34.707	4	45.707	4031	2		
21 )	161211	285881	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	6	0	0	0	23.622	4	44.622	5742	2		
22 )	160606	276665	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.967	4	41.967	3355	2		
23 )	164416	276771	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2495	2		
24 )	161625	282782	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3696	2		
25 )	160389	283449	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3834	2		
26 )	164784	284091	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3927	1		
27 )	163923	284370	Αστυφ.	Ο	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4149	2		
28 )	164769	283873	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4284	2		
29 )	163860	282554	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4396	2		
30 )	163887	283155	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5130	2		
31 )	164745	283835	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	22.088	4	40.088	3994	2		
32 )	160820	282655	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	25.184	4	36.184	4887	2		
33 )	159583	276545	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2582	2		
34 )	164410	276381	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2963	2		
35 )	165286	282984	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4947	2		
36 )	164739	283667	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	1			0	3	0	7	0	0	0	19.66	4	33.66	4831	2		
37 )	159775	286199	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5593	2		
38 )	161708	285850	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5642	2		
39 )	160111	273896	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	2069	2		
40 )	163505	274833	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.252	4	33.252	1824	2		

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	163939	285697	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	22.126	4	32.126	5760	2		
42 )	161374	283025	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	18.329	4	29.329	3695	1		
43 )	162514	283286	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	18.296	4	29.296	4834	2		
44 )	164814	284458	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	14.745	4	27.745	2111	1		
45 )	161916	285813	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.748	4	25.748	5831	2		
46 )	161509	284032	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	3728	2		
47 )	164520	282988	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	5105	2		
48 )	163829	282387	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	5149	2		
49 )	160887	283326	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	0	4	11	4462	1		

## Δ.Α. ΣΕΡΡΩΝ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	161138	265127	Ανθυπ.	N	ΕΓΓΑΜ	2			12	17	0	15	0	14	0	91.31	4	153.31	2686	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	159882	261179	Ανθυπ.	X	ΕΓΓΑΜ	2			18	23	0	18	0	0	0	82.216	4	145.216	574	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	160480	258225	Ανθυπ.	I	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	10	0	111.195	4	144.195	1859	1	ΝΑΙ	
4 )	162651	265196	Ανθυπ.	A	ΕΓΓΑΜ	2			15	16	10	15	0	2	0	75.584	4	137.584	2272	1	ΝΑΙ	
5 )	161023	258876	Ανθυπ.	M	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	4	8	0	99.699	4	134.699	3070	1	ΝΑΙ	
6 )	160672	264779	Ανθυπ.	I	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	4	16	0	93.123	4	132.123	2432	1	ΝΑΙ	
7 )	164807	263688	Ανθυπ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			11	16	0	16	0	0	0	82.849	4	129.849	2615	1	ΝΑΙ	
8 )	164084	259648	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	6	0	100.926	4	128.926	1041	1	ΝΑΙ	
9 )	159489	259547	Ανθυπ.	N	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	95.211	4	117.211	2116	1	ΝΑΙ	
10 )	165031	262185	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	18	0	64.556	4	103.556	1633	1	ΝΑΙ	
11 )	164121	265673	Ανθυπ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			15	16	0	15	0	10	0	41.986	4	101.986	2303	1	ΝΑΙ	
12 )	162697	266251	Ανθυπ.	E	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	14	0	0	0	70.899	4	97.899	3099	1	ΝΑΙ	
13 )	164319	264743	Ανθυπ.	I	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	77.112	4	96.112	3035	1	ΝΑΙ	
14 )	161849	263101	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			14	7	0	16	0	18	0	35.386	4	94.386	2084	1	ΝΑΙ	
15 )	161221	269299	Ανθυπ.	A	ΕΓΓΑΜ	1			11	8	0	12	0	0	0	59.047	4	94.047	4104	1	ΝΑΙ	
16 )	161832	267285	Ανθυπ.	A	ΕΓΓΑΜ	1			13	5	0	13	0	22	0	32.515	4	89.515	3487	1	ΝΑΙ	
17 )	164614	266751	Ανθυπ.	A	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	70.899	4	88.899	4227	1	ΝΑΙ	
18 )	164002	270230	Ανθυπ.	A	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	11	0	4	0	56.784	4	88.784	3838	1	ΝΑΙ	
19 )	160500	263533	Ανθυπ.	M	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	63.195	4	83.195	2071	1	ΝΑΙ	
20 )	161309	266214	Ανθυπ.	A	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	65.03	4	83.03	3647	1	ΝΑΙ	
21 )	161191	267936	Ανθυπ.	X	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	22	0	43.353	4	82.353	3528	1	ΝΑΙ	
22 )	163998	267524	Ανθυπ.	K	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	65.03	4	82.03	3221	1	ΝΑΙ	
23 )	165465	277938	Ανθυπ.	I	ΔΙΑΖ	2			16	47	0	12	0	0	0	3.918	0	78.918	3187	1	ΝΑΙ	
24 )	162385	273567	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	9	0	0	0	54.729	4	78.729	841	1	ΝΑΙ	
25 )	160072	273849	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			9	14	0	9	0	0	0	41.047	4	77.047	2124	1	ΝΑΙ	
26 )	164011	269396	Αρχιφ.	N	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.047	4	75.047	151	1	ΝΑΙ	
27 )	159322	273937	Αρχιφ.	N	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	9	0	6	0	47.047	4	75.047	950	1	ΝΑΙ	
28 )	162395	266415	Αρχιφ.	I	ΕΓΓΑΜ	2			11	17	0	14	0	0	0	28.192	4	74.192	693	1	ΝΑΙ	
29 )	164114	272464	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	10	0	0	0	47.096	4	70.096	726	1	ΝΑΙ	
30 )	163321	271135	Αρχιφ.	I	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	125	1	ΝΑΙ	
31 )	159879	270632	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	541	1	ΝΑΙ	
32 )	163191	272057	Αρχιφ.	K	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	496	1	ΝΑΙ	
33 )	163583	272000	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	914	1	ΝΑΙ	
34 )	163667	276691	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	8	0	0	0	35.474	4	60.474	1688	1	ΝΑΙ	
35 )	162448	273465	Αρχιφ.	B	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	47.299	4	60.299	1918	1	ΝΑΙ	
36 )	163839	274658	Αρχιφ.	I	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	833	1	ΝΑΙ	
37 )	162943	265822	Ανθυπ.	A	ΕΓΓΑΜ	2			12	15	0	15	0	0	0	4.753	4	50.753	2523	1	ΝΑΙ	
38 )	160011	276487	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	37.337	4	49.337	2209	1	ΝΑΙ	
39 )	159387	265145	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	5	2	15	0	8	0	6.216	4	48.216	2856	1	ΝΑΙ	
40 )	160236	275947	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	1578	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

Δ.Α. ΣΕΡΡΩΝ: 2

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	164997	276101	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	1597	1	ΝΑΙ	
42 )	163620	275932	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	1647	1	ΝΑΙ	
43 )	159877	276822	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	1700	1	ΝΑΙ	
44 )	160267	275525	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	1787	1	ΝΑΙ	
45 )	161370	276884	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2103	1	ΝΑΙ	
46 )	165131	282681	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	2092	1	ΝΑΙ	
47 )	164119	261199	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			15	16	0	18	0	10	0	75.751	4	138.751	2514	2		
48 )	160141	255622	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			16	24	0	21	0	0	0	55.663	4	120.663	3030	1		
49 )	159818	267353	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			12	14	0	13	0	0	0	76.466	4	119.466	3692	1		
50 )	159639	272601	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	530	1		
51 )	161232	269220	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.797	4	75.797	3984	2		
52 )	163831	270881	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	60.499	4	75.499	566	2		
53 )	159408	266509	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	56.433	4	74.433	3061	2		
54 )	159878	275115	Αρχιφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	27.364	4	41.364	2093	2		

## Δ.Α. ΣΕΡΡΩΝ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	160122	286928	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		19	34	0	9	0	0	0	36.164	0	98.164	3314	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	159872	266739	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	14	0	16	0	86.91	4	133.91	1025	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	159706	268025	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	13	2	18	0	83.962	4	128.962	1622	1	ΝΑΙ	
4 )	164032	262140	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			17	0	0	17	0	0	0	89.079	4	127.079	3590	1	ΝΑΙ	
5 )	160484	267755	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	22	0	86.707	4	125.707	1465	1	ΝΑΙ	
6 )	159508	268678	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	15	12	0	12	0	70.723	4	123.723	2128	1	ΝΑΙ	
7 )	160698	265279	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	6	10	15	0	0	0	77.112	4	123.112	402	1	ΝΑΙ	
8 )	160504	267925	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	13	0	14	0	78.592	4	121.592	1730	1	ΝΑΙ	
9 )	159323	263704	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	8	0	87.814	4	115.814	4413	1	ΝΑΙ	
10 )	160483	269111	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	20	0	78.729	4	114.729	2013	1	ΝΑΙ	
11 )	161368	270045	Υπαρχ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	11	0	16	0	70.795	4	113.795	2857	1	ΝΑΙ	
12 )	159930	266894	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	14	0	0	0	70.899	4	112.899	1093	1	ΝΑΙ	
13 )	160503	271666	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	11	18	0	0	70.795	4	112.795	3833	1	ΝΑΙ	
14 )	159667	266719	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	94.532	4	112.532	1235	1	ΝΑΙ	
15 )	164141	263891	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	16	0	0	0	82.849	4	110.849	4424	1	ΝΑΙ	
16 )	159714	267371	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	0	0	0	86.707	4	110.707	1443	1	ΝΑΙ	
17 )	163570	267252	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	14	0	78.707	4	109.707	1843	1	ΝΑΙ	
18 )	162024	262484	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	12	17	5	17	0	0	0	53.715	4	108.715	3771	1	ΝΑΙ	
19 )	164257	267508	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	6	0	84.197	4	107.197	1885	1	ΝΑΙ	
20 )	161424	268991	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	10	10	0	68.723	4	104.723	2543	1	ΝΑΙ	
21 )	163131	245413	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			22	19	5	26	0	0	0	32.49	0	104.49	1750	1	ΝΑΙ	
22 )	159462	270546	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	18	0	70.795	4	103.795	2952	1	ΝΑΙ	
23 )	159375	263416	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	82.849	4	102.849	4178	1	ΝΑΙ	
24 )	165488	263667	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	82.849	4	102.849	4369	1	ΝΑΙ	
25 )	160481	269416	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	12	0	70.723	4	98.723	2089	1	ΝΑΙ	
26 )	160085	279993	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			13	9	0	11	0	0	0	65.326	0	98.326	131	1	ΝΑΙ	
27 )	160395	264878	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	77.112	4	96.112	206	1	ΝΑΙ	
28 )	162378	264628	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	77.112	4	96.112	251	1	ΝΑΙ	
29 )	160681	265203	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	18	0	58.915	4	95.915	584	1	ΝΑΙ	
30 )	161020	269670	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			16	29	0	12	0	0	0	29.855	4	90.855	2627	1	ΝΑΙ	
31 )	159884	287069	Υπαρχ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	2			15	30	0	9	0	0	0	36.164	0	90.164	3412	1	ΝΑΙ	
32 )	165318	260754	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	6	17.482	18	0	0	0	32.718	4	89.2	2140	1	ΝΑΙ	
33 )	159766	260299	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			16	7	0	20	0	0	0	41.937	4	88.937	994	1	ΝΑΙ	
34 )	163777	266769	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	70.899	4	88.899	1079	1	ΝΑΙ	
35 )	163095	266424	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	70.899	4	88.899	1222	1	ΝΑΙ	
36 )	161608	261194	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			15	27	10	18	0	0	0	13.767	4	87.767	3312	1	ΝΑΙ	
37 )	160003	267834	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	0	10	0	53.019	4	87.019	1827	1	ΝΑΙ	
38 )	160010	271556	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.795	4	85.795	3580	1	ΝΑΙ	
39 )	160309	273104	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	20	10	0	0	0	39.145	4	83.145	729	1	ΝΑΙ	
40 )	160440	280733	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	17	31	3	11	0	0	0	21.093	0	83.093	1766	1	ΝΑΙ	

## Δ.Α. ΣΕΡΡΩΝ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	160254	275503	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			12	0	0	8	0	12	0	46.86	4	82.86	3252	1	ΝΑΙ	
42 )	161649	279936	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			22	40	0	11	0	0	0	7.666	0	80.666	103	1	ΝΑΙ	
43 )	160722	280046	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			17	25	0	11	0	0	0	27.649	0	80.649	165	1	ΝΑΙ	
44 )	159488	267272	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	63.288	4	80.288	1606	1	ΝΑΙ	
45 )	161829	280360	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			14	26	1	11	0	0	0	28.175	0	80.175	345	1	ΝΑΙ	
46 )	163767	271098	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			8	3	0	11	0	0	0	53.096	4	79.096	3223	1	ΝΑΙ	
47 )	159420	280445	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			21	34	0	11	0	0	0	12.436	0	78.436	399	1	ΝΑΙ	
48 )	161338	278607	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			20	34	0	12	0	0	0	12.367	0	78.367	10145	1	ΝΑΙ	
49 )	163127	271751	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	62.888	4	77.888	3894	1	ΝΑΙ	
50 )	162848	279988	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	65.326	0	76.326	126	1	ΝΑΙ	
51 )	160608	268944	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			14	19	0	12	0	0	0	26.756	4	75.756	2281	1	ΝΑΙ	
52 )	159510	268788	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.047	4	75.047	2252	1	ΝΑΙ	
53 )	161902	269115	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.047	4	75.047	2437	1	ΝΑΙ	
54 )	164754	258403	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			14	20	0	19	0	0	0	17.915	4	74.915	1505	1	ΝΑΙ	
55 )	159680	280005	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			12	23	0	11	0	0	0	27.34	0	73.34	1475	1	ΝΑΙ	
56 )	160296	278164	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	20	10	20	12	0	0	0	10.888	0	72.888	9371	1	ΝΑΙ	
57 )	161223	251119	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			20	0	11	22	0	0	0	19.37	0	72.37	5160	1	ΝΑΙ	
58 )	162020	278605	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			17	32	0	12	0	0	0	10.888	0	71.888	9285	1	ΝΑΙ	
59 )	160714	276598	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	47.299	4	71.299	2361	1	ΝΑΙ	
60 )	160904	280582	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			11	21	0	11	0	0	0	27.367	0	70.367	468	1	ΝΑΙ	
61 )	159441	278427	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			17	30	0	12	0	0	0	10.888	0	69.888	9178	1	ΝΑΙ	
62 )	162786	259764	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			13	19	0	18	0	0	0	15.868	4	69.868	2183	1	ΝΑΙ	
63 )	162830	281184	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			18	11	0	11	0	0	0	29.441	0	69.441	1602	1	ΝΑΙ	
64 )	163790	271377	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	3110	1	ΝΑΙ	
65 )	160645	271487	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	3658	1	ΝΑΙ	
66 )	163774	271188	Υπαρχ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	3737	1	ΝΑΙ	
67 )	161761	271403	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	3775	1	ΝΑΙ	
68 )	160676	259134	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			13	17	0	18	0	0	0	15.868	4	67.868	2175	1	ΝΑΙ	
69 )	162488	274286	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1182	1	ΝΑΙ	
70 )	162645	255952	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	41.863	4	66.863	195	1	ΝΑΙ	
71 )	160333	276107	Αστυφ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	47.299	4	66.299	2474	2	ΝΑΙ	
72 )	160661	279901	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			11	16	0	11	0	0	0	27.49	0	65.49	67	1	ΝΑΙ	
73 )	162384	265675	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			7	0	0	15	0	0	0	37.921	4	63.921	411	1	ΝΑΙ	
74 )	159754	263544	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	1	16	0	0	0	31.825	4	62.825	3940	1	ΝΑΙ	
75 )	165430	284474	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	10	0	39.321	4	62.321	1106	1	ΝΑΙ	
76 )	162683	274610	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	41.047	4	62.047	2100	1	ΝΑΙ	
77 )	161532	273118	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	39.425	4	61.425	566	1	ΝΑΙ	
78 )	165277	272837	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	491	1	ΝΑΙ	
79 )	163903	272086	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	581	1	ΝΑΙ	
80 )	163708	271983	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	605	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr



## Δ.Α. ΣΕΡΡΩΝ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	162210	273022	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	755	1	ΝΑΙ	
82 )	163074	273303	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	775	1	ΝΑΙ	
83 )	164132	272507	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	795	1	ΝΑΙ	
84 )	162203	272277	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	931	2	ΝΑΙ	
85 )	160643	274879	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	41.047	4	61.047	2105	1	ΝΑΙ	
86 )	162086	276624	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2414	1	ΝΑΙ	
87 )	159573	280262	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	11	0	3	11	0	0	0	33.997	0	58.997	289	1	ΝΑΙ	
88 )	159450	278081	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			15	20	0	12	0	0	0	10.888	0	57.888	8967	1	ΝΑΙ	
89 )	159915	261813	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	2			11	16	0	17	0	0	0	8.203	4	56.203	3512	1	ΝΑΙ	
90 )	162628	263013	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	12	17	1	16	0	0	0	5.778	4	55.778	4515	1	ΝΑΙ	
91 )	165160	282918	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	7	0	0	0	29.49	4	55.49	4951	1	ΝΑΙ	
92 )	162402	275680	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	35.474	4	55.474	3170	1	ΝΑΙ	
93 )	162022	268043	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	37.688	4	54.688	1761	1	ΝΑΙ	
94 )	160603	276190	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	35.474	4	54.474	2518	1	ΝΑΙ	
95 )	161652	262990	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			14	14	0	16	0	0	0	6.208	4	54.208	4434	1	ΝΑΙ	
96 )	162400	273418	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1251	1	ΝΑΙ	
97 )	161173	274843	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1406	1	ΝΑΙ	
98 )	160703	274001	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1559	2	ΝΑΙ	
99 )	163959	273822	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1629	1	ΝΑΙ	
100 )	160083	274020	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1774	1	ΝΑΙ	
101 )	160186	273715	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1797	1	ΝΑΙ	
102 )	163566	274258	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1861	1	ΝΑΙ	
103 )	163837	273439	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1907	1	ΝΑΙ	
104 )	165017	274427	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2012	1	ΝΑΙ	
105 )	162604	274450	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2150	1	ΝΑΙ	
106 )	160607	280626	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			14	19	0	11	0	0	0	9.523	0	53.523	489	1	ΝΑΙ	
107 )	161835	280813	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	11	0	0	0	27.477	0	49.477	2024	1	ΝΑΙ	
108 )	159843	275488	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	37.348	4	49.348	2422	1	ΝΑΙ	
109 )	160600	270270	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	11	0	0	0	19.792	4	48.792	3567	1	ΝΑΙ	
110 )	162218	275176	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	2527	1	ΝΑΙ	
111 )	165007	274630	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	2739	1	ΝΑΙ	
112 )	162603	273477	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	2921	1	ΝΑΙ	
113 )	161214	274370	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	3026	1	ΝΑΙ	
114 )	165274	274169	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	3297	1	ΝΑΙ	
115 )	160601	276434	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2548	1	ΝΑΙ	
116 )	163919	275566	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2697	1	ΝΑΙ	
117 )	161904	276357	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2762	1	ΝΑΙ	
118 )	161357	276116	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2763	1	ΝΑΙ	
119 )	160437	275755	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2845	1	ΝΑΙ	
120 )	160242	276262	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2940	1	ΝΑΙ	

## Δ.Α. ΣΕΡΡΩΝ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
121 )	161951	276320	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2970	1	ΝΑΙ	
122 )	162310	275683	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3024	1	ΝΑΙ	
123 )	159943	275379	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3077	1	ΝΑΙ	
124 )	160474	275714	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3113	1	ΝΑΙ	
125 )	161995	276625	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3136	1	ΝΑΙ	
126 )	159731	276445	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3141	1	ΝΑΙ	
127 )	161744	275564	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3166	1	ΝΑΙ	
128 )	164213	276331	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3319	1	ΝΑΙ	
129 )	162932	275880	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3401	1	ΝΑΙ	
130 )	159966	282856	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	35.271	4	46.271	3751	1	ΝΑΙ	
131 )	159422	264953	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	15	0	0	0	11.121	4	44.121	482	1	ΝΑΙ	
132 )	160822	280460	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			16	9	0	11	0	0	0	7.74	0	43.74	407	1	ΝΑΙ	
133 )	161092	275704	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.49	4	41.49	3953	1	ΝΑΙ	
134 )	162098	283709	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3509	1	ΝΑΙ	
135 )	159944	283847	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3565	1	ΝΑΙ	
136 )	163414	282799	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3583	2	ΝΑΙ	
137 )	162437	282486	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3802	1	ΝΑΙ	
138 )	162199	282508	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4017	1	ΝΑΙ	
139 )	163350	284386	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4035	1	ΝΑΙ	
140 )	160567	284058	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4044	1	ΝΑΙ	
141 )	165076	282638	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4052	1	ΝΑΙ	
142 )	163574	282521	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4133	1	ΝΑΙ	
143 )	163590	283546	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4135	1	ΝΑΙ	
144 )	161942	283470	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4236	1	ΝΑΙ	
145 )	159733	282491	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4403	1	ΝΑΙ	
146 )	162381	282797	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4408	1	ΝΑΙ	
147 )	160588	283708	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4481	1	ΝΑΙ	
148 )	161517	282358	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4664	1	ΝΑΙ	
149 )	164695	283509	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4688	1	ΝΑΙ	
150 )	162474	283800	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4738	1	ΝΑΙ	
151 )	161303	283016	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4752	1	ΝΑΙ	
152 )	160809	282953	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4795	1	ΝΑΙ	
153 )	162673	283876	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4842	1	ΝΑΙ	
154 )	160766	284001	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5173	1	ΝΑΙ	
155 )	164745	283835	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	22.088	4	40.088	3994	1	ΝΑΙ	
156 )	160636	258931	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	19	0	0	0	5.756	4	39.756	2123	1	ΝΑΙ	
157 )	163731	273755	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	25.874	4	38.874	1927	1	ΝΑΙ	
158 )	160888	268498	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	19.682	4	35.682	1985	1	ΝΑΙ	
159 )	159666	286107	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5234	1	ΝΑΙ	
160 )	164153	286533	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5307	1	ΝΑΙ	

## Δ.Α. ΣΕΡΡΩΝ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
161 )	160328	286244	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5310	1	ΝΑΙ	
162 )	161190	286537	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5345	1	ΝΑΙ	
163 )	160515	286494	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5381	1	ΝΑΙ	
164 )	162557	286540	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5384	1	ΝΑΙ	
165 )	160668	285948	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5498	1	ΝΑΙ	
166 )	162197	286542	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5520	1	ΝΑΙ	
167 )	159311	285793	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5602	1	ΝΑΙ	
168 )	159950	286543	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5630	1	ΝΑΙ	
169 )	164894	286531	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5650	2	ΝΑΙ	
170 )	164906	286536	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5701	1	ΝΑΙ	
171 )	161180	286508	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5747	1	ΝΑΙ	
172 )	161209	286485	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5796	1	ΝΑΙ	
173 )	160373	286450	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5816	1	ΝΑΙ	
174 )	165331	285888	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5901	1	ΝΑΙ	
175 )	159990	286567	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5913	1	ΝΑΙ	
176 )	161255	286497	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	6020	1	ΝΑΙ	
177 )	164161	286462	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	6048	1	ΝΑΙ	
178 )	165037	286445	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	20.581	4	30.581	5260	1	ΝΑΙ	
179 )	165510	258271	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	6.699	4	29.699	1904	1	ΝΑΙ	
180 )	161525	266913	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	1	14	0	0	0	0.926	4	26.926	1002	1	ΝΑΙ	
181 )	163245	263489	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	5.866	4	25.866	4220	1	ΝΑΙ	
182 )	161997	268520	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	9.841	4	25.841	1970	1	ΝΑΙ	
183 )	159574	281000	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	7.005	0	25.005	703	1	ΝΑΙ	
184 )	164312	278106	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	10.888	0	22.888	8981	1	ΝΑΙ	
185 )	160704	278084	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	10.888	0	22.888	9360	1	ΝΑΙ	
186 )	162792	274925	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	6.841	4	19.841	947	1	ΝΑΙ	
187 )	162369	268691	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	2.737	4	18.737	2422	1	ΝΑΙ	
188 )	160060	276677	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.912	4	17.912	2245	1	ΝΑΙ	
189 )	160884	279996	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			19	24	18	11	0	0	0	36.723	0	108.723	1474	2		
190 )	159757	280040	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			22	50	4	11	0	0	0	20.403	0	107.403	162	2		
191 )	159471	264613	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	15	0	0	0	78.674	4	104.674	527	2		
192 )	159335	273982	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	54.729	4	74.729	1087	2		
193 )	163878	273048	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	47.096	4	69.096	679	2		
194 )	159570	271339	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	3761	2		
195 )	160713	274392	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1139	2		
196 )	163066	273720	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1675	2		
197 )	160416	274514	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	41.047	4	62.047	1551	2		
198 )	165291	272841	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	486	2		
199 )	163982	273746	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	41.047	4	61.047	1356	2		
200 )	159900	275802	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3390	2		

Δ.Α. ΣΕΡΡΩΝ: 2

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
201 )	162038	275361	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2705	2		
202 )	162401	283759	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	31.496	4	42.496	5777	2		
203 )	160568	283648	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3560	2		
204 )	163096	283310	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3787	2		
205 )	161199	285824	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5607	2		
206 )	160581	269555	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	0	4	16	2417	1		

## Δ.Α. ΤΡΙΚΑΛΩΝ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	163550	261364	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			16	9	0	18	0	20	0	99.419	4	166.419	1701	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	159308	256894	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			18	31	0	20	0	0	0	71.447	4	144.447	326	1	ΝΑΙ	
3 )	162768	262519	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	17	0	18	0	95.419	4	143.419	2146	1	ΝΑΙ	
4 )	160930	240673	Υπ.Α'	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			29	23	26	29	0	0	0	35.17	0	142.17	898	1	ΝΑΙ	
5 )	162781	257874	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			12	4	8	19	2	6	0	79.452	4	134.452	3709	1	ΝΑΙ	
6 )	160466	264792	Αρχιφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	2	18	0	86.773	4	125.773	62	1	ΝΑΙ	
7 )	162101	267861	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	22	0	86.707	4	125.707	3348	1	ΝΑΙ	
8 )	160256	258736	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	12	0	84.345	4	119.345	778	1	ΝΑΙ	
9 )	163271	255646	Ανθυπ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	21	0	0	0	73.841	4	106.841	344	1	ΝΑΙ	
10 )	160044	263853	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			13	18	0	16	0	0	0	55.233	4	106.233	211	1	ΝΑΙ	
11 )	162214	263523	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			12	17	0	16	0	0	0	55.233	4	104.233	3636	1	ΝΑΙ	
12 )	160591	260479	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	6	0	74.871	4	102.871	596	1	ΝΑΙ	
13 )	163490	267364	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	14	0	69.605	4	100.605	903	1	ΝΑΙ	
14 )	163499	264861	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			12	17	0	15	0	0	0	51.408	4	99.408	3642	1	ΝΑΙ	
15 )	162853	259331	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			17	0	0	18	0	0	0	56.614	4	95.614	3053	1	ΝΑΙ	
16 )	163598	257208	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	0	0	0	71.244	4	95.244	676	1	ΝΑΙ	
17 )	163538	263600	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	0	16	0	0	0	55.233	4	92.233	3622	1	ΝΑΙ	
18 )	163146	257446	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	67.43	4	90.43	1421	1	ΝΑΙ	
19 )	160891	257812	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			16	9	0	19	0	8	0	29.633	4	85.633	1111	1	ΝΑΙ	
20 )	162951	263204	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	16	0	0	0	55.233	4	84.233	2498	1	ΝΑΙ	
21 )	163173	257503	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	60.592	4	83.592	1146	1	ΝΑΙ	
22 )	162393	264697	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	15	0	0	0	51.408	4	82.408	2521	1	ΝΑΙ	
23 )	164225	263988	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	16	0	0	0	55.233	4	82.233	3416	1	ΝΑΙ	
24 )	163588	261899	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			16	0	9	17	0	0	0	35.474	4	81.474	4469	1	ΝΑΙ	
25 )	161913	266877	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	8	0	54.504	4	80.504	2909	1	ΝΑΙ	
26 )	162648	262414	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	0	1	17	0	0	0	47.348	4	77.348	2373	1	ΝΑΙ	
27 )	161444	267152	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			12	4	0	13	0	0	0	43.353	4	76.353	1771	1	ΝΑΙ	
28 )	163914	263210	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	2036	1	ΝΑΙ	
29 )	160944	263039	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	3491	1	ΝΑΙ	
30 )	163396	263233	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.233	4	75.233	4350	1	ΝΑΙ	
31 )	162894	269342	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	1			0	3	0	12	0	0	0	55.441	4	74.441	568	1	ΝΑΙ	
32 )	161623	267208	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			9	3	0	13	0	0	0	43.353	4	72.353	3587	1	ΝΑΙ	
33 )	160026	269457	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	54.707	4	70.707	4072	1	ΝΑΙ	
34 )	162729	265325	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.408	4	70.408	1884	1	ΝΑΙ	
35 )	160434	268976	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	12	0	0	0	39.364	4	69.364	1090	1	ΝΑΙ	
36 )	163065	264023	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	16	10	4	0	26.137	4	67.137	1879	1	ΝΑΙ	
37 )	163190	271495	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			12	0	0	11	0	0	0	38.595	4	65.595	2043	1	ΝΑΙ	
38 )	163991	266798	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	2781	1	ΝΑΙ	
39 )	164949	266744	Ανθυπ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	2917	1	ΝΑΙ	
40 )	159914	266417	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	2971	1	ΝΑΙ	

## Δ.Α. ΤΡΙΚΑΛΩΝ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	160574	266347	Ανθυπ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.266	4	65.266	3993	1	ΝΑΙ	
42 )	161476	262275	Ανθυπ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	43.967	4	64.967	3728	1	ΝΑΙ	
43 )	163275	269509	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	12	0	0	0	39.364	4	63.364	4387	1	ΝΑΙ	
44 )	160656	267697	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	45.926	4	62.926	3658	1	ΝΑΙ	
45 )	160017	268956	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	4	0	42.704	4	62.704	686	1	ΝΑΙ	
46 )	161534	269678	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	39.364	4	57.364	86	1	ΝΑΙ	
47 )	161060	268061	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	39.351	4	56.351	495	1	ΝΑΙ	
48 )	161490	269604	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	4017	1	ΝΑΙ	
49 )	165015	268587	Ανθυπ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	4100	1	ΝΑΙ	
50 )	162724	269067	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	4257	1	ΝΑΙ	
51 )	163217	269542	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.364	4	55.364	4338	1	ΝΑΙ	
52 )	163820	267539	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	37.532	4	54.532	3213	1	ΝΑΙ	
53 )	160255	271643	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	1174	1	ΝΑΙ	
54 )	163398	273496	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	9	0	0	0	27.364	4	50.364	1228	1	ΝΑΙ	
55 )	160895	266302	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	14	0	0	0	10.605	4	40.605	3380	1	ΝΑΙ	
56 )	163780	276219	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	1752	1	ΝΑΙ	
57 )	162929	275959	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	1845	1	ΝΑΙ	
58 )	159609	275862	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	1852	1	ΝΑΙ	
59 )	159931	276640	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2203	1	ΝΑΙ	
60 )	160784	282372	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	2126	1	ΝΑΙ	
61 )	159846	283601	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	2139	1	ΝΑΙ	
62 )	160479	258197	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	22	0	111.529	4	156.529	1135	2		
63 )	161186	258347	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			17	15	0	19	0	0	0	90.279	4	145.279	1286	1		
64 )	159937	255961	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			21	16	0	21	0	0	0	77.227	4	139.227	410	1		
65 )	165185	263889	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			12	0	0	16	0	0	0	55.233	4	87.233	3563	2		
66 )	160718	260258	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	63.474	4	85.474	1313	2		
67 )	161580	259372	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	63.474	4	85.474	1847	2		
68 )	163267	267319	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	13	0	0	0	55.118	4	84.118	3724	2		
69 )	163376	263513	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	16	0	0	0	57.115	4	84.115	4229	2		
70 )	162258	265505	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	4	6	0	53.597	4	82.597	974	1		
71 )	164367	266821	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	14	0	0	0	47.266	4	72.266	4298	2		
72 )	161312	269585	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	11	0	3	12	0	0	0	39.364	4	69.364	828	2		
73 )	159684	275057	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1487	2		
74 )	163797	265042	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	15	0	0	0	32.877	4	66.877	1919	2		
75 )	160173	258895	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	18	0	17.386	4	58.386	2597	2		
76 )	159919	283902	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	7	0	0	0	36.416	4	55.416	2005	2		
77 )	162121	272344	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	2137	2		
78 )	163167	273007	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	2246	2		
79 )	161514	283605	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	2048	2		
80 )	163226	283048	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	2243	2		

Δ.Α. ΤΡΙΚΑΛΩΝ: 1

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	159469	287073	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	0	0	16	1720	1		







Δ.Α. ΦΛΩΡΙΝΑΣ: 1

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	159978	272930	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	47.096	4	68.096	957	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	159543	273528	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	41.047	4	61.047	1226	1	ΝΑΙ	
3 )	161893	283430	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	1979	1	ΝΑΙ	
4 )	164952	266976	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	70.899	4	88.899	4323	2		

## Δ.Α. ΦΛΩΡΙΝΑΣ: 1

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	160560	259217	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			14	0	0	18	0	0	0	64.819	4	100.819	2728	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	159709	273257	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	43.159	4	66.159	2469	1	ΝΑΙ	
3 )	162833	272653	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	400	1	ΝΑΙ	
4 )	164071	272485	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	835	1	ΝΑΙ	
5 )	163089	273425	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	41.047	4	61.047	1315	1	ΝΑΙ	
6 )	160251	275949	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	8	0	0	0	31.233	4	56.233	3105	1	ΝΑΙ	
7 )	164862	274717	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1391	1	ΝΑΙ	
8 )	164043	274061	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1682	1	ΝΑΙ	
9 )	159996	273631	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1807	1	ΝΑΙ	
10 )	165027	273989	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	39.545	4	52.545	1854	1	ΝΑΙ	
11 )	164493	282914	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	29.49	4	47.49	4476	1	ΝΑΙ	
12 )	163920	276735	Αστυφ.	Ο	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2478	1	ΝΑΙ	
13 )	163544	275689	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2480	1	ΝΑΙ	
14 )	164993	276403	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2948	1	ΝΑΙ	
15 )	160845	276559	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3108	1	ΝΑΙ	
16 )	164662	275632	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3327	1	ΝΑΙ	
17 )	160720	266550	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			12	5	0	14	0	0	0	11.66	4	46.66	997	1	ΝΑΙ	
18 )	160103	261109	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	18	0	0	0	13.825	4	45.825	2998	1	ΝΑΙ	
19 )	159848	286399	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	6	0	0	0	23.622	4	44.622	5569	1	ΝΑΙ	
20 )	160606	276665	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.967	4	41.967	3355	1	ΝΑΙ	
21 )	160220	283332	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3481	1	ΝΑΙ	
22 )	160556	284422	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3746	1	ΝΑΙ	
23 )	163923	284370	Αστυφ.	Ο	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4149	1	ΝΑΙ	
24 )	160837	284319	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4162	1	ΝΑΙ	
25 )	164016	284120	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4391	1	ΝΑΙ	
26 )	162687	283450	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4746	1	ΝΑΙ	
27 )	163258	278097	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	21.775	0	33.775	9365	1	ΝΑΙ	
28 )	159468	285797	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5351	1	ΝΑΙ	
29 )	159689	285766	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5439	1	ΝΑΙ	
30 )	160193	285820	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5494	1	ΝΑΙ	
31 )	161292	286553	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5945	1	ΝΑΙ	
32 )	161296	286563	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5985	1	ΝΑΙ	
33 )	163970	282896	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	17.984	4	28.984	4038	1	ΝΑΙ	
34 )	162253	267300	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	10.4	4	27.4	1856	1	ΝΑΙ	
35 )	159956	285677	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	13.019	4	23.019	5865	1	ΝΑΙ	
36 )	160659	267288	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	14	0	70.718	4	101.718	1846	2		
37 )	160853	276150	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	8	0	0	0	35.474	4	56.474	2704	2		
38 )	161529	274815	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1248	2		
39 )	161848	278220	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			21	16	0	12	0	0	0	0	0	49	9061	1		
40 )	164285	280711	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	33.126	0	44.126	1544	1		

Δ.Α. ΦΛΩΡΙΝΑΣ: 1

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	161571	276132	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.562	4	41.562	2746	1		
42 )	159503	282639	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4963	2		
43 )	161468	277923	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	12	0	0	0	10.888	0	39.888	8853	1		
44 )	161716	278717	Αρχιφ.	Ο	ΕΓΓΑΜ	0			17	0	0	12	0	0	0	5.521	0	34.521	9337	1		
45 )	161807	278165	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	10.888	0	22.888	10095	2		

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	163600	263430	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	27.616	4	47.616	3196	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	165436	273991	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	19.088	4	32.088	886	1	ΝΑΙ	
3 )	159486	262075	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			14	6	0	18	10	12	0	74.17	4	138.17	1668	2		
4 )	163626	255843	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			16	12	0	21	0	0	0	53.271	4	106.271	693	2		
5 )	161642	266515	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	22.786	4	40.786	47	2		
6 )	161269	283033	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.745	4	25.745	2214	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	161188	286694	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			17	9	0	9	0	0	0	12.055	0	47.055	3138	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	160050	274978	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	25.644	4	45.644	1152	1	ΝΑΙ	
3 )	164634	271041	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	17.699	4	39.699	3250	1	ΝΑΙ	
4 )	164744	275130	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	9	0	0	0	13.682	4	38.682	2157	1	ΝΑΙ	
5 )	161134	276766	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.578	4	29.578	2431	1	ΝΑΙ	
6 )	163723	275229	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.682	4	26.682	1654	1	ΝΑΙ	
7 )	162963	276536	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.825	4	23.825	2559	1	ΝΑΙ	
8 )	160646	276324	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.825	4	23.825	2708	1	ΝΑΙ	
9 )	160114	275827	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.825	4	23.825	2748	1	ΝΑΙ	
10 )	164402	276274	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.825	4	23.825	2875	1	ΝΑΙ	
11 )	161146	273492	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	10.175	4	23.175	1933	1	ΝΑΙ	
12 )	162974	272551	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	7.849	4	21.849	48	1	ΝΑΙ	
13 )	163540	282906	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.83	4	20.83	3624	1	ΝΑΙ	
14 )	164726	283431	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.83	4	20.83	4765	1	ΝΑΙ	
15 )	164267	283879	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	7.523	4	18.523	4892	1	ΝΑΙ	
16 )	159747	285839	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.874	4	17.874	5636	1	ΝΑΙ	
17 )	163962	285718	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.874	4	17.874	5984	1	ΝΑΙ	
18 )	161235	274350	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	4.63	4	17.63	1083	1	ΝΑΙ	
19 )	160178	286969	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			12	8	0	9	0	0	0	15.97	0	44.97	3433	1		
20 )	160185	270106	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3143	1		
21 )	163796	271575	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3672	2		
22 )	163870	272808	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	356	2		
23 )	161539	273115	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	443	2		
24 )	163827	272450	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	890	2		
25 )	164278	276414	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.649	4	35.649	2946	2		
26 )	162403	283738	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	14.745	4	32.745	5019	2		

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	159776	273203	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	2	0	49.079	4	65.079	1932	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	161157	274756	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	2	0	37.26	4	52.26	1938	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	164342	285065	Ανθυπ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	6	10	0	0	0	15.014	0	45.014	4493	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	163543	257282	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	20	0	0	0	72.636	4	103.636	945	2		
5 )	160917	268005	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	13	0	0	0	71.452	4	95.452	3433	2		
6 )	165126	265653	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	15	0	0	0	65.573	4	91.573	3683	2		
7 )	165036	266144	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	70.899	4	88.899	3823	2		
8 )	164614	266751	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	70.899	4	88.899	4227	2		
9 )	163036	271525	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	7	0	5	11	0	4	0	56.784	4	87.784	3841	2		
10 )	163905	269646	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	67.134	4	83.134	4024	2		
11 )	161659	266175	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	59.082	4	77.082	3424	2		
12 )	160563	268545	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.047	4	75.047	4068	2		
13 )	159556	269435	Ανθυπ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.047	4	75.047	4078	2		
14 )	164612	268821	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.047	4	75.047	4230	2		
15 )	161051	267358	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	54.192	4	71.192	2152	2		
16 )	164270	270802	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	11	0	0	0	45.408	4	70.408	293	2		
17 )	163321	271135	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	53.096	4	68.096	125	2		
18 )	159623	262377	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	45.682	4	66.682	1781	2		
19 )	165135	276768	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	47.299	4	66.299	1724	2		
20 )	163190	271495	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			12	0	0	11	0	0	0	38.595	4	65.595	2043	2		
21 )	163583	272000	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	914	2		
22 )	162216	276204	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	1671	2		
23 )	163031	270213	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.247	4	59.247	1165	1		
24 )	162272	264206	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	16	0	0	0	28.964	4	56.964	3740	2		
25 )	163673	271579	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	36.104	4	51.104	2083	2		
26 )	162294	274906	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	38.088	4	51.088	937	2		
27 )	159399	284214	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	7	0	2	0	27.625	4	49.625	1974	2		
28 )	161488	276641	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	1788	2		
29 )	161630	274910	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.205	4	47.205	1137	2		
30 )	163423	284496	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			12	6	0	10	0	0	0	15.501	0	43.501	3910	2		
31 )	162506	281477	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	32.044	0	43.044	4401	2		
32 )	161550	273961	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	945	2		
33 )	162063	279033	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	14.97	0	26.97	126	2		
34 )	162825	271113	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	0	4	15	997	1		

## Δ.Α. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ: 5

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	163868	271406	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	11	0	0	0	48.953	4	74.953	3784	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	161854	274755	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1163	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	164028	274013	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	53.315	4	66.315	1731	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	162259	274261	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	51.704	4	64.704	1195	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	164221	272720	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	919	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6 )	164345	275007	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1291	1	ΝΑΙ	
7 )	159925	274557	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1649	1	ΝΑΙ	
8 )	164999	274491	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2155	1	ΝΑΙ	
9 )	159740	282603	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	7	0	0	0	29.49	4	53.49	4768	1	ΝΑΙ	
10 )	164216	276183	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	39.359	4	51.359	2831	1	ΝΑΙ	
11 )	159394	276880	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	35.474	4	49.474	369	1	ΝΑΙ	
12 )	162250	278236	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			23	14	0	12	0	0	0	0	0	49	9070	1	ΝΑΙ	
13 )	160418	270140	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	5	11	0	0	0	15.912	4	47.912	3202	1	ΝΑΙ	
14 )	164417	276883	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2454	1	ΝΑΙ	
15 )	163277	275568	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2864	1	ΝΑΙ	
16 )	159457	275690	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2889	1	ΝΑΙ	
17 )	160243	276685	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2927	1	ΝΑΙ	
18 )	160559	283091	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3511	1	ΝΑΙ	
19 )	165142	282586	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3646	1	ΝΑΙ	
20 )	162919	283008	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3967	1	ΝΑΙ	
21 )	163921	282740	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4069	1	ΝΑΙ	
22 )	159332	284038	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4328	1	ΝΑΙ	
23 )	164478	282846	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4343	1	ΝΑΙ	
24 )	165208	282587	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4452	1	ΝΑΙ	
25 )	159424	283787	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4478	1	ΝΑΙ	
26 )	165006	282584	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4518	1	ΝΑΙ	
27 )	160727	283762	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4536	1	ΝΑΙ	
28 )	165167	283228	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4543	1	ΝΑΙ	
29 )	159824	285876	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5269	1	ΝΑΙ	
30 )	159526	285892	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5440	1	ΝΑΙ	
31 )	159334	285870	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5526	1	ΝΑΙ	
32 )	160157	285890	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5531	1	ΝΑΙ	
33 )	162879	285865	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5544	1	ΝΑΙ	
34 )	162816	285872	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5857	1	ΝΑΙ	
35 )	160407	285856	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5923	1	ΝΑΙ	
36 )	161889	285882	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	6006	1	ΝΑΙ	
37 )	160263	285884	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	6024	1	ΝΑΙ	
38 )	163280	252769	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	12	0	0	64.115	0	97.115	6459	2		
39 )	160681	265203	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	18	0	58.915	4	95.915	584	2		
40 )	162993	272876	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.795	4	76.795	806	2		



## Δ.Α. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ: 5

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	159528	270822	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	60.362	4	75.362	3357	2		
42 )	163379	265804	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.408	4	70.408	641	2		
43 )	163153	273664	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1159	2		
44 )	159734	271976	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	53.162	4	67.162	693	2		
45 )	160051	273675	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	45.529	4	66.529	1726	2		
46 )	161969	275047	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	10	0	42.137	4	66.137	359	2		
47 )	162252	270435	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	50.433	4	65.433	3235	2		
48 )	161130	273318	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	47.299	4	62.299	3822	2		
49 )	160093	276869	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.299	4	61.299	253	2		
50 )	164273	272885	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	499	2		
51 )	163849	272368	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	583	2		
52 )	164830	272994	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	639	2		
53 )	164258	272816	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	662	1		
54 )	160378	272606	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	681	2		
55 )	163910	272202	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.096	4	61.096	938	2		
56 )	164254	274584	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	41.047	4	61.047	1383	2		
57 )	160812	273783	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	9	0	0	0	41.047	4	60.047	1941	2		
58 )	163047	275783	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2375	2		
59 )	163330	272609	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	44.153	4	58.153	373	2		
60 )	162251	271910	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			12	17	0	10	0	0	0	12.986	4	55.986	256	2		
61 )	164375	275209	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1137	2		
62 )	164971	274536	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1403	2		
63 )	164008	273831	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1621	2		
64 )	163071	274227	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1737	2		
65 )	165123	274498	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1846	2		
66 )	164967	274727	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1873	2		
67 )	162309	274445	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1939	2		
68 )	162254	273460	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2083	2		
69 )	159413	273596	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2174	2		
70 )	163382	273869	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	2181	2		
71 )	161530	270313	Υπαρχ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.397	4	50.397	3934	2		
72 )	160960	274984	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.474	4	48.474	2930	2		
73 )	165137	275623	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2516	2		
74 )	164828	276724	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2551	2		
75 )	163840	276802	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2566	2		
76 )	163848	276803	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2587	2		
77 )	163804	275895	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	2715	2		
78 )	161409	276169	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3035	2		
79 )	160630	276459	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3098	2		
80 )	163558	275742	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3232	2		

## Δ.Α. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ: 5

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
81 )	159416	275470	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	3275	2		
82 )	163122	284389	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	28.948	4	46.948	4545	2		
83 )	163853	276338	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	33.978	4	45.978	3158	2		
84 )	162534	272387	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.397	4	45.397	470	2		
85 )	164812	284449	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	31.496	4	44.496	3082	2		
86 )	161798	262491	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	17	0	0	0	14.548	4	43.548	3564	2		
87 )	162266	269535	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	25.923	4	41.923	2586	2		
88 )	165146	282592	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3521	2		
89 )	163811	283075	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3524	2		
90 )	160770	283495	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3531	2		
91 )	161512	283104	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3665	2		
92 )	163211	283046	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3757	2		
93 )	159805	283229	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	3789	2		
94 )	163590	283546	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4135	2		
95 )	165205	282390	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4150	2		
96 )	163809	283781	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4311	2		
97 )	164240	282882	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4330	2		
98 )	164065	283271	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4390	2		
99 )	164147	283401	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	4431	2		
100 )	165021	283745	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5001	2		
101 )	160043	282413	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5033	2		
102 )	165376	283763	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5117	2		
103 )	163097	283897	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5186	2		
104 )	159498	283199	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	27.616	4	38.616	3529	2		
105 )	164459	282700	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4292	2		
106 )	164650	283064	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4359	1		
107 )	159836	285752	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5228	2		
108 )	159760	286573	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5239	2		
109 )	160951	285798	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5244	2		
110 )	164700	286087	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5256	2		
111 )	163222	285834	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5424	2		
112 )	161567	285745	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5435	2		
113 )	161225	285996	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5444	2		
114 )	159566	285837	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5503	2		
115 )	160782	286122	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5508	2		
116 )	161207	285780	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5557	2		
117 )	163940	286114	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5734	2		
118 )	161292	286553	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.622	4	33.622	5945	2		
119 )	163259	284405	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	13.896	4	24.896	3873	1		

## Δ.Α. ΧΑΝΙΩΝ: 2

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	163381	258479	Ανθυπ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	2			11	17	0	19	0	0	0	55.123	4	106.123	3886	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	160852	272821	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	42.762	4	56.762	1284	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	161700	280980	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			12	16	0	11	0	0	0	1.392	0	40.392	641	1	ΝΑΙ	
4 )	159841	274219	Αρχιφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1055	2		
5 )	159877	276822	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.474	4	47.474	1700	2		
6 )	162335	272294	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.548	4	37.548	1735	1		

## Δ.Α. ΧΑΝΙΩΝ: 3

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	163573	253368	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			21	0	0	21	0	0	0	154.959	0	196.959	6905	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	161918	260943	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			16	7	0	18	0	16	0	126.948	4	187.948	2891	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	163830	253232	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	99.112	0	120.112	6803	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	160238	268948	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	78.729	4	94.729	2592	1	ΝΑΙ	
5 )	164977	269921	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.795	4	85.795	3392	1	ΝΑΙ	
6 )	162442	271100	Υπαρχ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	69.348	4	84.348	3275	1	ΝΑΙ	
7 )	165314	273295	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	62.795	4	83.795	739	1	ΝΑΙ	
8 )	162211	274662	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	54.729	4	74.729	1916	1	ΝΑΙ	
9 )	160658	253180	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	53.677	0	74.677	6767	1	ΝΑΙ	
10 )	162592	286870	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			9	6	0	9	0	0	0	48.219	0	72.219	3273	1	ΝΑΙ	
11 )	164100	275829	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	8	0	0	0	47.299	4	71.299	2335	1	ΝΑΙ	
12 )	164989	274590	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1384	1	ΝΑΙ	
13 )	164963	273748	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1583	1	ΝΑΙ	
14 )	160120	273569	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1610	1	ΝΑΙ	
15 )	159522	273615	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1865	1	ΝΑΙ	
16 )	161597	250566	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	23	0	0	0	36.997	0	59.997	4760	1	ΝΑΙ	
17 )	161888	276416	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2537	1	ΝΑΙ	
18 )	159587	275712	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2614	1	ΝΑΙ	
19 )	164399	275909	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2777	1	ΝΑΙ	
20 )	165200	276441	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3104	1	ΝΑΙ	
21 )	159876	283103	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	7	0	0	0	39.321	4	58.321	3788	1	ΝΑΙ	
22 )	162157	287085	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	48.219	0	57.219	47	1	ΝΑΙ	
23 )	164133	274195	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	34.86	4	55.86	1388	1	ΝΑΙ	
24 )	161372	263184	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			15	0	0	16	6	6	0	7.649	4	54.649	4180	1	ΝΑΙ	
25 )	160562	283088	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3681	1	ΝΑΙ	
26 )	165011	284134	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3837	1	ΝΑΙ	
27 )	164081	283647	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	3989	1	ΝΑΙ	
28 )	164434	284286	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4417	1	ΝΑΙ	
29 )	162862	283834	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4797	1	ΝΑΙ	
30 )	165022	284189	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	4970	1	ΝΑΙ	
31 )	163515	283362	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	39.321	4	50.321	5113	1	ΝΑΙ	
32 )	162182	283685	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	37.304	4	48.304	4782	1	ΝΑΙ	
33 )	165016	285669	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5240	1	ΝΑΙ	
34 )	161086	285747	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5926	1	ΝΑΙ	
35 )	163843	285705	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5932	1	ΝΑΙ	
36 )	164991	285722	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	6031	1	ΝΑΙ	
37 )	164344	270912	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.795	4	85.795	3707	2		
38 )	164009	273958	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	54.729	4	74.729	1718	2		
39 )	163105	264846	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.408	4	70.408	559	2		
40 )	163198	272031	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			2	0	0	10	0	0	0	54.093	4	70.093	604	2		

Δ.Α. ΧΑΝΙΩΝ: 3

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
41 )	159965	274622	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1347	2		
42 )	165008	275221	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.729	4	67.729	1931	2		
43 )	162971	275477	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	3357	2		
44 )	160805	274853	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.047	4	54.047	1913	2		
45 )	164177	276421	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	29.562	4	42.562	1129	2		
46 )	163741	270141	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.548	4	41.548	3083	2		
47 )	165079	282379	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4302	2		
48 )	163092	282618	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.66	4	30.66	4660	2		
49 )	161915	255820	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	21	0	0	0	0	4	25	484	2		
50 )	164766	276872	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	0	4	21	323	2		
51 )	163197	273850	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	6.674	4	19.674	1915	2		

Δ.Α. ΧΙΟΥ: 2

ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	159690	273792	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.523	4	33.523	1267	1		ΝΑΙ

## ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	163562	275997	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.299	4	59.299	2939	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	159659	273787	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	9	0	0	0	21.348	4	48.348	2183	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	160741	284331	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	31.496	4	42.496	4680	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	160740	285681	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5423	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	160732	286121	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5584	1	ΝΑΙ	
6 )	160744	286422	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5725	1	ΝΑΙ	
7 )	160743	286433	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5765	1	ΝΑΙ	
8 )	160896	274476	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	0	9	0	0	0	41.047	4	71.047	1993	1		
9 )	160364	274971	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	9	0	0	0	41.047	4	64.047	1459	2		
10 )	161804	271547	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	35.397	4	57.397	3791	1		
11 )	160938	275619	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	23.649	4	42.649	2662	1		
12 )	161275	275188	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	29.562	4	42.562	3324	2		
13 )	161052	285958	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	31.496	4	41.496	5941	2		
14 )	163993	283027	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.49	4	40.49	5050	2		
15 )	164251	274318	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.364	4	40.364	1455	2		
16 )	160735	284183	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	3611	2		
17 )	164736	283626	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.575	4	35.575	4130	2		
18 )	160230	286279	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.874	4	17.874	5792	1		