

## Όνομαστική κατάσταση αποτελεσμάτων ανά υπηρεσία βαθμό, μητρώο

ΤΑΚΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΘΕΣΕΙΣ 2013

ΕΤΟΣ: 2013

ΚΥΚΛΟΣ: 1

Γ.Α.Δ. ΑΤΤΙΚΗΣ: 20

### ΜΟΡΙΑ

Α/Α	ID	Μητρώο	Βαθμός	Π.	ΟΙΚ	ΤΕ	ΕΞΑΙΡΕΣΗ	ΕΣ	ΟΙΚ	ΤΕΚ	ΕΡΓΣΥΖ	ΕΤΗ	Δ.Υ.	Ε.Υ.	Σ.Φ.	ΑΠΟΣΤ.	ΣΧ.	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΠΕΤ	ΕΠ	ΤΣ	ΜΕΤ
1 )	123027	264716	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	2	0	7.759	4	25.759	3622	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	126725	259667	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	8	0	67.518	4	94.518	668	2		ΝΑΙ
3 )	122088	266336	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	8	0	56.077	4	79.077	537	2		ΝΑΙ
4 )	121902	271102	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1637	2		ΝΑΙ
5 )	125239	260307	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	15	0	0	0	41.627	4	69.627	1240	2		ΝΑΙ
6 )	123469	263528	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			12	20	0	13	0	0	0	0	4	49	1006	1		ΝΑΙ
7 )	126850	264289	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	0	0	0	6.345	4	30.345	2369	1		ΝΑΙ
8 )	123863	272560	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	2	0	11.693	4	24.693	2009	2		ΝΑΙ

# www.sefeaa.gr

## 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 )	126963	250599	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			16	28	0	20	0	0	0	16.882	0	80.882	5832	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	121636	258148	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	10	0	75.452	4	105.452	1815	2		ΝΑΙ
3 )	122191	265253	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	12	0	10	0	59.408	4	93.408	3137	2		ΝΑΙ
4 )	126709	249066	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	28	24	5	22	0	0	0	0	0	79	4760	1		ΝΑΙ
5 )	121936	266726	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	8	0	50.532	4	73.532	3640	2		ΝΑΙ
6 )	122099	243809	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			27	20	0	25	0	0	0	0	0	72	1649	1		ΝΑΙ
7 )	121950	263555	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	4	0	50.247	4	71.247	2023	2		ΝΑΙ
8 )	123605	268801	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	815	2		ΝΑΙ
9 )	127483	247892	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			22	13	0	22	0	0	0	0	0	57	3951	1		ΝΑΙ
10 )	121906	245310	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			17	13	0	23	0	0	0	0	0	53	2271	1		ΝΑΙ
11 )	126138	269028	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	753	2		ΝΑΙ
12 )	124912	242700	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			20	0	0	25	0	0	0	0	0	45	1217	1		ΝΑΙ
13 )	124738	272456	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3180	2		ΝΑΙ
14 )	124164	271021	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1896	2		ΝΑΙ
15 )	123771	274683	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4237	2		ΝΑΙ
16 )	124904	273772	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4419	2		ΝΑΙ
17 )	124562	274646	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	18.636	4	28.636	5404	2		ΝΑΙ
18 )	124653	262726	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	0	4	18	1792	1		ΝΑΙ
19 )	125001	266040	Υπαρχ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	0	4	15	3743	1		ΝΑΙ
20 )	121723	268313	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	0	4	14	554	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 )	122578	265776	Αρχιφ.	Β	ΔΙΑΖ	2	ΕΠΙΜ		9	28	0	12	0	0	0	77.764	4	130.764	1346	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	121945	262489	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			11	14	0	15	0	0	0	71.063	4	115.063	877	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	122044	267816	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			11	14	0	10	0	8	0	54.756	4	101.756	979	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	123521	265133	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	77.096	4	93.096	3667	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	122829	258749	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	16	0	0	0	48.11	4	83.11	1090	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6 )	122788	267865	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	4	10	10	0	0	0	41.907	4	78.907	964	1	ΝΑΙ	
7 )	127329	266280	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	52.882	4	74.882	137	1	ΝΑΙ	
8 )	126227	269345	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	9	0	0	0	47.014	4	74.014	1750	1	ΝΑΙ	
9 )	127513	267190	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	10	0	0	0	47.014	4	73.014	563	1	ΝΑΙ	
10 )	122378	262225	Ανθυπ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	2			9	13	0	15	0	0	0	31.874	4	72.874	2243	1	ΝΑΙ	
11 )	124916	268221	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	12	0	0	0	47.014	4	72.014	326	1	ΝΑΙ	
12 )	122466	269571	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	7	4	5	9	0	0	0	41.03	4	70.03	1530	1	ΝΑΙ	
13 )	121908	258765	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	16	0	0	0	36.249	4	69.249	2074	1	ΝΑΙ	
14 )	124071	268029	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	47.014	4	69.014	696	1	ΝΑΙ	
15 )	122538	267842	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	47.014	4	69.014	924	1	ΝΑΙ	
16 )	124680	266559	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	52.882	4	67.882	272	1	ΝΑΙ	
17 )	122098	266891	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	52.882	4	67.882	816	1	ΝΑΙ	
18 )	126505	266144	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	52.882	4	67.882	1045	1	ΝΑΙ	
19 )	126434	268877	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	9	0	0	0	41.03	4	66.03	1418	1	ΝΑΙ	
20 )	124011	244539	Υπ.Β'	Π	ΔΙΑΖ	1			9	19	0	24	0	6	5	2.934	0	65.934	521	1	ΝΑΙ	
21 )	126244	264597	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	12	0	0	0	39.877	4	65.877	359	1	ΝΑΙ	
22 )	126056	262286	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	8	0	39.737	4	65.737	3231	1	ΝΑΙ	
23 )	121590	267487	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	51.025	4	65.025	955	1	ΝΑΙ	
24 )	123544	265653	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	47.556	4	63.556	900	1	ΝΑΙ	
25 )	121624	269693	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	41.03	4	63.03	1258	1	ΝΑΙ	
26 )	125970	268250	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	47.014	4	63.014	170	1	ΝΑΙ	
27 )	126503	268496	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	41.03	4	62.03	1374	1	ΝΑΙ	
28 )	126489	267308	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.014	4	61.014	548	1	ΝΑΙ	
29 )	122405	267703	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.014	4	61.014	572	1	ΝΑΙ	
30 )	122932	267259	Αρχιφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.014	4	61.014	627	1	ΝΑΙ	
31 )	126385	267287	Αρχιφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.014	4	61.014	650	1	ΝΑΙ	
32 )	123992	267526	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.014	4	61.014	757	1	ΝΑΙ	
33 )	124763	267853	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.014	4	61.014	838	1	ΝΑΙ	
34 )	123937	267612	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.014	4	61.014	865	1	ΝΑΙ	
35 )	125728	267326	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.014	4	61.014	1014	1	ΝΑΙ	
36 )	125366	267667	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.014	4	61.014	1034	1	ΝΑΙ	
37 )	125083	267319	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	10	0	0	0	37.101	4	60.101	943	1	ΝΑΙ	
38 )	124699	269646	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	47.058	4	60.058	1176	1	ΝΑΙ	
39 )	123979	257975	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	10	16	0	6	0	13.781	4	58.781	2597	1	ΝΑΙ	
40 )	121764	280121	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.31	0	55.31	2431	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## 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 )	121579	270818	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	35.079	4	55.079	2395	1	ΝΑΙ	
42 )	122885	261031	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	6	6	0	24.022	4	55.022	3274	1	ΝΑΙ	
43 )	128111	271525	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	4	0	38.767	4	54.767	1064	1	ΝΑΙ	
44 )	124655	271777	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	35.079	4	54.079	1096	1	ΝΑΙ	
45 )	127538	269647	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	3744	1	ΝΑΙ	
46 )	127766	268545	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1222	1	ΝΑΙ	
47 )	125218	269435	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1233	1	ΝΑΙ	
48 )	126891	269247	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1255	1	ΝΑΙ	
49 )	122423	268990	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1267	1	ΝΑΙ	
50 )	126734	268747	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1314	1	ΝΑΙ	
51 )	125382	269517	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1339	1	ΝΑΙ	
52 )	122400	268821	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1394	1	ΝΑΙ	
53 )	121629	269441	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1567	1	ΝΑΙ	
54 )	122658	269601	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1830	1	ΝΑΙ	
55 )	126637	269576	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1932	1	ΝΑΙ	
56 )	126242	271338	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	39.085	4	51.085	1612	1	ΝΑΙ	
57 )	121588	271508	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	27.403	4	47.403	1994	1	ΝΑΙ	
58 )	122447	270107	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	1602	1	ΝΑΙ	
59 )	123713	271421	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	1710	1	ΝΑΙ	
60 )	126219	270302	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	1809	1	ΝΑΙ	
61 )	123171	271210	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2185	1	ΝΑΙ	
62 )	123119	271746	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2338	1	ΝΑΙ	
63 )	122388	270989	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2541	1	ΝΑΙ	
64 )	121853	264118	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	13	0	0	0	18.016	4	47.016	1417	1	ΝΑΙ	
65 )	121899	272126	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			6	0	0	7	0	0	0	29.079	4	46.079	1997	1	ΝΑΙ	
66 )	125160	268039	Αρχιφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	32	4	46	878	1	ΝΑΙ	
67 )	124155	265198	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			12	5	0	12	0	0	0	11.26	4	44.26	521	1	ΝΑΙ	
68 )	124329	261673	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			13	0	0	15	0	0	0	12.016	4	44.016	786	1	ΝΑΙ	
69 )	123204	257719	Ανθυπ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	16	0	0	0	16.795	4	43.795	2227	1	ΝΑΙ	
70 )	124305	267871	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	27.849	4	41.849	698	1	ΝΑΙ	
71 )	122617	262377	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	23.31	4	41.31	2757	1	ΝΑΙ	
72 )	125364	259924	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	1			8	4	0	15	0	4	0	6.066	4	41.066	1503	1	ΝΑΙ	
73 )	123364	271990	Αρχιφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	2206	1	ΝΑΙ	
74 )	126499	272337	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	2343	1	ΝΑΙ	
75 )	125039	272473	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	2435	2	ΝΑΙ	
76 )	126255	273040	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	2454	1	ΝΑΙ	
77 )	121796	272850	Αρχιφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	2460	1	ΝΑΙ	
78 )	126730	266892	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	13.151	4	36.151	2424	1	ΝΑΙ	
79 )	125924	269398	Αρχιφ.	Ζ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	5.589	4	25.589	1540	1	ΝΑΙ	
80 )	121733	270120	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	4	0	8.066	4	24.066	2010	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## Γ.Α.Δ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: 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 )	122029	272581	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	2	0	10.586	4	23.586	2034	1	ΝΑΙ	
82 )	121575	263522	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	13	0	22	0	86.444	4	136.444	2941	2		
83 )	126652	256619	Ανθυπ.	Η	ΕΓΓΑΜ	2			14	17	23	17	0	0	0	44.425	4	119.425	2661	2		
84 )	123600	258876	Αρχιφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	2	2	0	75.677	4	99.677	373	2		
85 )	126953	263905	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	10	0	59.167	4	86.167	917	2		
86 )	121935	264250	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	8	0	61.162	4	86.162	3153	2		
87 )	122003	266801	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.51	4	85.51	114	2		
88 )	123703	263475	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	8	0	59.233	4	84.233	460	2		
89 )	125246	260911	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			13	7	3	15	0	0	0	41.677	4	83.677	478	2		
90 )	122749	263559	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	54.027	4	71.027	3121	1		
91 )	126854	264562	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	54.674	4	70.674	253	1		
92 )	124640	266251	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	52.882	4	67.882	403	2		
93 )	126203	269214	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	41.03	4	62.03	1481	1		
94 )	121651	266214	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	47.014	4	62.014	864	2		
95 )	126721	268127	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.014	4	61.014	1342	2		
96 )	126233	268475	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	9	0	0	0	33.359	4	60.359	1325	2		
97 )	128137	263572	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	1734	2		
98 )	122361	271292	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	1600	2		
99 )	122729	263885	Αρχιφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	41.129	4	58.129	118	1		
100 )	124622	261850	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	2	0	36.559	4	56.559	1106	1		
101 )	122134	269220	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.781	4	54.781	1136	2		
102 )	126735	269065	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1380	1		
103 )	122265	267514	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.178	4	53.178	791	1		
104 )	127181	273186	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	2446	2		
105 )	121673	270406	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	36.849	4	48.849	1774	2		
106 )	123461	270881	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	36.477	4	48.477	2258	1		
107 )	122096	271641	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	1070	1		
108 )	123386	270087	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	1808	1		
109 )	127650	267277	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	1298	2		
110 )	122903	269678	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	27.353	4	42.353	1674	2		
111 )	127764	266314	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	200	2		
112 )	123141	270144	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	1726	2		
113 )	122353	254864	Ανθυπ.	Α	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	18	0	0	0	15.671	4	40.671	1285	1		
114 )	126612	268697	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1419	2		
115 )	123038	272057	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	2174	2		
116 )	126738	272005	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	2403	2		
117 )	125881	272464	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	2452	2		
118 )	124854	266031	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	24.016	4	39.016	721	2		
119 )	123131	266455	Αρχιφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	23.973	4	38.973	315	1		
120 )	122757	258196	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	16	0	0	0	9.359	4	37.359	1192	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 )	127463	255193	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	13.438	4	35.438	2061	2		
122 )	123173	270766	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2466	2		
123 )	125969	272549	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	2394	2		
124 )	126228	272398	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	2405	2		
125 )	125873	264582	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	8	0	1.718	4	25.718	3299	1		
126 )	126710	270059	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.847	4	17.847	2232	2		
127 )	125013	264890	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	0	4	16	109	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 )	126427	274547	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0	ΑΝΑΠ		0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5538	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125333	259480	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	15	0	16	0	72.279	4	114.279	1130	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	124339	260219	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	67.89	4	86.89	487	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	125368	265111	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.096	4	75.096	3132	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	124288	265088	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.096	4	75.096	3225	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6 )	122338	270494	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1558	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7 )	125231	266697	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	52.882	4	67.882	3814	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8 )	123610	271059	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	8	0	0	0	40.088	4	64.088	1745	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9 )	127409	269298	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	41.03	4	61.03	1152	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10 )	126830	269654	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	41.03	4	61.03	1524	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
11 )	126538	266252	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.858	4	59.858	3605	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
12 )	122676	271442	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	1813	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
13 )	122917	271708	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	8	0	0	0	35.079	4	58.079	2950	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
14 )	123525	271315	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	44.844	4	56.844	1679	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
15 )	123456	270143	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	44.767	4	56.767	2591	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
16 )	121669	280525	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	39.14	0	54.14	3281	1	ΝΑΙ	
17 )	126561	271583	Αστυφ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	35.079	4	54.079	2228	1	ΝΑΙ	
18 )	124773	271529	Αστυφ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	35.079	4	54.079	2514	1	ΝΑΙ	
19 )	126893	270686	Αστυφ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	35.079	4	54.079	2596	1	ΝΑΙ	
20 )	121846	271793	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	35.079	4	54.079	2631	1	ΝΑΙ	
21 )	124705	271722	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	35.079	4	54.079	2757	1	ΝΑΙ	
22 )	124943	270374	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	35.079	4	54.079	2868	1	ΝΑΙ	
23 )	126776	267873	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	40.036	4	54.036	286	1	ΝΑΙ	
24 )	125394	268698	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1059	1	ΝΑΙ	
25 )	130040	271287	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	34.389	4	53.389	2545	1	ΝΑΙ	
26 )	126453	271261	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	8	0	0	0	35.079	4	53.079	2864	1	ΝΑΙ	
27 )	125437	269591	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	32.836	4	52.836	965	1	ΝΑΙ	
28 )	127132	273219	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	7	0	0	0	29.079	4	52.079	4042	1	ΝΑΙ	
29 )	125118	270450	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	39.342	4	51.342	2573	1	ΝΑΙ	
30 )	127769	272961	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	7	0	0	0	29.079	4	51.079	3378	1	ΝΑΙ	
31 )	122425	273166	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	7	0	0	0	29.079	4	49.079	3419	1	ΝΑΙ	
32 )	121671	273416	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	8	0	30.707	4	48.707	4222	1	ΝΑΙ	
33 )	122311	274582	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	8	0	30.707	4	48.707	4233	1	ΝΑΙ	
34 )	124629	259174	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			9	13	0	15	0	0	0	7.562	4	48.562	1253	1	ΝΑΙ	
35 )	126560	272347	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	37.386	4	48.386	3954	1	ΝΑΙ	
36 )	125356	272659	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	7	0	0	0	29.079	4	48.079	3627	1	ΝΑΙ	
37 )	125603	272471	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	7	0	0	0	29.079	4	48.079	3795	1	ΝΑΙ	
38 )	125634	273204	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	7	0	0	0	29.079	4	48.079	3959	1	ΝΑΙ	
39 )	124206	269937	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	1728	1	ΝΑΙ	
40 )	121676	270777	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2110	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## 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 )	126928	270783	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2258	1	ΝΑΙ	
42 )	122599	271782	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2289	1	ΝΑΙ	
43 )	123791	270586	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2384	1	ΝΑΙ	
44 )	126409	271161	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2500	1	ΝΑΙ	
45 )	125166	271753	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2517	1	ΝΑΙ	
46 )	122319	271350	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2551	1	ΝΑΙ	
47 )	121587	271648	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2579	1	ΝΑΙ	
48 )	124143	271044	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2585	1	ΝΑΙ	
49 )	124626	271480	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2601	1	ΝΑΙ	
50 )	125105	269877	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2615	1	ΝΑΙ	
51 )	125454	269960	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2617	1	ΝΑΙ	
52 )	124689	270740	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2622	1	ΝΑΙ	
53 )	125558	271618	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2634	1	ΝΑΙ	
54 )	122542	271427	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2637	1	ΝΑΙ	
55 )	122002	270019	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2646	1	ΝΑΙ	
56 )	121964	270178	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2661	1	ΝΑΙ	
57 )	126937	270882	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2670	1	ΝΑΙ	
58 )	125882	270541	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2671	1	ΝΑΙ	
59 )	123246	270310	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2675	1	ΝΑΙ	
60 )	124974	270946	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2680	1	ΝΑΙ	
61 )	124730	271481	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2681	1	ΝΑΙ	
62 )	124707	270390	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2697	1	ΝΑΙ	
63 )	123451	271673	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2706	1	ΝΑΙ	
64 )	123725	271258	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2714	1	ΝΑΙ	
65 )	124726	270504	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2724	1	ΝΑΙ	
66 )	125423	269885	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2746	1	ΝΑΙ	
67 )	126887	270675	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2753	1	ΝΑΙ	
68 )	125426	269898	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2777	1	ΝΑΙ	
69 )	126865	270488	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2803	1	ΝΑΙ	
70 )	122783	271521	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2810	1	ΝΑΙ	
71 )	125404	269867	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2821	1	ΝΑΙ	
72 )	127540	271125	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2834	1	ΝΑΙ	
73 )	126322	271440	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2835	1	ΝΑΙ	
74 )	122974	271139	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2838	1	ΝΑΙ	
75 )	126182	270575	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2859	1	ΝΑΙ	
76 )	122746	270491	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2866	1	ΝΑΙ	
77 )	125119	270495	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2886	1	ΝΑΙ	
78 )	126868	270851	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2893	1	ΝΑΙ	
79 )	122796	270312	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2907	1	ΝΑΙ	
80 )	126323	271528	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2909	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
81 )	121762	271060	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2916	1	ΝΑΙ	
82 )	123125	270932	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2920	1	ΝΑΙ	
83 )	125604	271406	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2937	1	ΝΑΙ	
84 )	125553	271390	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2949	1	ΝΑΙ	
85 )	122436	272737	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	29.079	4	47.079	3177	1	ΝΑΙ	
86 )	124751	272775	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	29.079	4	47.079	3342	1	ΝΑΙ	
87 )	125620	272697	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	29.079	4	47.079	3436	1	ΝΑΙ	
88 )	127121	273031	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	29.079	4	47.079	3468	1	ΝΑΙ	
89 )	124024	272716	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	29.079	4	47.079	3677	1	ΝΑΙ	
90 )	125768	272924	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	29.079	4	47.079	3857	1	ΝΑΙ	
91 )	127043	271917	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	29.079	4	47.079	4067	1	ΝΑΙ	
92 )	122015	272558	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	35.315	4	46.315	3281	1	ΝΑΙ	
93 )	122443	271976	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	35.145	4	46.145	3788	1	ΝΑΙ	
94 )	121719	272040	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	7	0	0	0	29.079	4	46.079	3220	1	ΝΑΙ	
95 )	122704	271720	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	33.173	4	45.173	2794	1	ΝΑΙ	
96 )	127516	274087	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	6	0	0	0	23.03	4	45.03	4435	1	ΝΑΙ	
97 )	122739	274695	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	6	0	0	0	23.03	4	45.03	5078	1	ΝΑΙ	
98 )	122380	269723	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	29.468	4	44.468	1	1	ΝΑΙ	
99 )	125625	270435	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	32.416	4	44.416	2247	1	ΝΑΙ	
100 )	124877	281158	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	8	0	0	0	24.304	0	44.304	4461	1	ΝΑΙ	
101 )	122453	276573	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5	6	6	0	23.277	4	44.277	5837	1	ΝΑΙ	
102 )	127378	274629	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	6	0	0	0	23.03	4	44.03	4131	1	ΝΑΙ	
103 )	122397	275023	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	6	0	0	0	23.03	4	44.03	5167	1	ΝΑΙ	
104 )	122316	274476	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	6	0	0	0	23.03	4	44.03	5374	1	ΝΑΙ	
105 )	122785	267395	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	21.666	4	43.666	631	1	ΝΑΙ	
106 )	125153	271756	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.523	4	43.523	2516	1	ΝΑΙ	
107 )	122389	280197	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.03	0	43.03	3090	1	ΝΑΙ	
108 )	127178	278384	Υπαρχ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	2			11	17	0	9	0	0	0	6	0	43	1314	1	ΝΑΙ	
109 )	122944	273087	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	7	0	0	0	19.677	4	42.677	3258	1	ΝΑΙ	
110 )	125699	270562	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	30.145	4	42.145	2073	1	ΝΑΙ	
111 )	126454	271944	Αστυφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	23.31	4	41.31	3431	1	ΝΑΙ	
112 )	123540	274015	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6	0	0	0	23.03	4	41.03	4571	1	ΝΑΙ	
113 )	125926	273289	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	23.03	4	41.03	4621	1	ΝΑΙ	
114 )	125579	273417	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6	0	0	0	23.03	4	41.03	4819	1	ΝΑΙ	
115 )	122340	274638	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6	0	0	0	23.03	4	41.03	5255	1	ΝΑΙ	
116 )	123307	275138	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4227	1	ΝΑΙ	
117 )	123862	274963	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4258	1	ΝΑΙ	
118 )	124670	274634	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4260	1	ΝΑΙ	
119 )	123214	275075	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4264	1	ΝΑΙ	
120 )	124661	274398	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4277	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## 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 )	126221	274785	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4290	1	ΝΑΙ	
122 )	122765	273853	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4317	1	ΝΑΙ	
123 )	122095	274832	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4322	1	ΝΑΙ	
124 )	124668	273591	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4328	1	ΝΑΙ	
125 )	122577	274109	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4330	1	ΝΑΙ	
126 )	123178	274194	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4335	1	ΝΑΙ	
127 )	125895	273740	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4349	1	ΝΑΙ	
128 )	122250	273699	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4386	1	ΝΑΙ	
129 )	121683	274261	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4413	1	ΝΑΙ	
130 )	126588	273452	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5103	1	ΝΑΙ	
131 )	123827	273883	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6	0	0	0	20.499	4	40.499	4955	1	ΝΑΙ	
132 )	122386	272254	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3119	1	ΝΑΙ	
133 )	123358	272785	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3237	1	ΝΑΙ	
134 )	126522	273173	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3252	1	ΝΑΙ	
135 )	121654	273035	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3303	1	ΝΑΙ	
136 )	125330	272906	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3315	1	ΝΑΙ	
137 )	123976	272117	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3318	1	ΝΑΙ	
138 )	127091	272661	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3319	1	ΝΑΙ	
139 )	125753	272711	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3326	1	ΝΑΙ	
140 )	126506	272274	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3330	1	ΝΑΙ	
141 )	125066	273205	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3336	1	ΝΑΙ	
142 )	125457	272034	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3340	1	ΝΑΙ	
143 )	125616	272638	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3362	1	ΝΑΙ	
144 )	124938	272240	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3368	1	ΝΑΙ	
145 )	126070	273265	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3370	1	ΝΑΙ	
146 )	121822	272028	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3371	1	ΝΑΙ	
147 )	122668	272609	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3379	1	ΝΑΙ	
148 )	127085	272612	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3395	1	ΝΑΙ	
149 )	124533	273197	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3399	1	ΝΑΙ	
150 )	122657	272669	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3409	1	ΝΑΙ	
151 )	124495	272786	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3413	1	ΝΑΙ	
152 )	127742	272239	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3421	1	ΝΑΙ	
153 )	127071	272207	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3447	1	ΝΑΙ	
154 )	126498	272315	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3452	1	ΝΑΙ	
155 )	121797	272146	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3467	1	ΝΑΙ	
156 )	127052	271958	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3479	1	ΝΑΙ	
157 )	127075	272338	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3486	1	ΝΑΙ	
158 )	121606	272440	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3503	1	ΝΑΙ	
159 )	121791	271995	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3520	1	ΝΑΙ	
160 )	127081	272400	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3527	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 )	123732	272615	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3537	1	ΝΑΙ	
162 )	125232	272491	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3539	1	ΝΑΙ	
163 )	124051	272382	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3541	1	ΝΑΙ	
164 )	125845	272585	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3545	1	ΝΑΙ	
165 )	125008	272922	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3546	1	ΝΑΙ	
166 )	124980	272885	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3550	1	ΝΑΙ	
167 )	125109	271989	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3551	1	ΝΑΙ	
168 )	124588	273300	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3553	1	ΝΑΙ	
169 )	121648	272214	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3555	1	ΝΑΙ	
170 )	125110	272049	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3568	1	ΝΑΙ	
171 )	125642	273218	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3579	1	ΝΑΙ	
172 )	121834	273301	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3580	1	ΝΑΙ	
173 )	127640	272853	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3583	1	ΝΑΙ	
174 )	124946	272396	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3598	1	ΝΑΙ	
175 )	123123	272414	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3602	1	ΝΑΙ	
176 )	124331	272269	Αστυφ.	Ο	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3605	1	ΝΑΙ	
177 )	125954	273291	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3608	1	ΝΑΙ	
178 )	126867	272547	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3628	1	ΝΑΙ	
179 )	123002	272196	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3648	1	ΝΑΙ	
180 )	127076	272368	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3652	1	ΝΑΙ	
181 )	122505	272776	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3667	1	ΝΑΙ	
182 )	127120	273023	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3674	1	ΝΑΙ	
183 )	121601	273165	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3692	1	ΝΑΙ	
184 )	125312	272640	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3703	1	ΝΑΙ	
185 )	126574	272039	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3709	1	ΝΑΙ	
186 )	125168	272499	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3713	1	ΝΑΙ	
187 )	125372	272970	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3716	1	ΝΑΙ	
188 )	127125	273113	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3717	1	ΝΑΙ	
189 )	124852	272994	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3725	1	ΝΑΙ	
190 )	123437	272921	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3732	1	ΝΑΙ	
191 )	124002	273203	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3734	1	ΝΑΙ	
192 )	127072	272213	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3738	1	ΝΑΙ	
193 )	124835	272800	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3742	1	ΝΑΙ	
194 )	122413	272702	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3747	1	ΝΑΙ	
195 )	124539	272803	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3765	1	ΝΑΙ	
196 )	127124	273048	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3773	1	ΝΑΙ	
197 )	122958	272606	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3775	1	ΝΑΙ	
198 )	122975	272873	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3780	1	ΝΑΙ	
199 )	123243	273297	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3792	1	ΝΑΙ	
200 )	121970	273068	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3793	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
201 )	122960	272613	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3794	1	ΝΑΙ	
202 )	127138	273310	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3806	1	ΝΑΙ	
203 )	121623	272438	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3811	1	ΝΑΙ	
204 )	127285	273077	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3815	1	ΝΑΙ	
205 )	122012	272724	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3817	1	ΝΑΙ	
206 )	125481	273091	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3824	1	ΝΑΙ	
207 )	127115	272838	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3827	1	ΝΑΙ	
208 )	127154	273072	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3828	1	ΝΑΙ	
209 )	123270	272310	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3850	1	ΝΑΙ	
210 )	126282	273286	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3859	1	ΝΑΙ	
211 )	124752	272763	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3867	1	ΝΑΙ	
212 )	122463	273199	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3872	1	ΝΑΙ	
213 )	125113	272152	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3875	1	ΝΑΙ	
214 )	125327	272530	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3881	1	ΝΑΙ	
215 )	127765	272248	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3886	1	ΝΑΙ	
216 )	122267	272712	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3891	1	ΝΑΙ	
217 )	125612	272593	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3897	1	ΝΑΙ	
218 )	124041	272176	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3916	1	ΝΑΙ	
219 )	125010	272993	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3918	1	ΝΑΙ	
220 )	127042	272043	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3921	1	ΝΑΙ	
221 )	123823	272596	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3934	1	ΝΑΙ	
222 )	122391	272570	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3956	1	ΝΑΙ	
223 )	125513	272340	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3980	1	ΝΑΙ	
224 )	127131	273195	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3990	1	ΝΑΙ	
225 )	125003	272901	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	4002	1	ΝΑΙ	
226 )	124918	272047	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	4010	1	ΝΑΙ	
227 )	125638	273209	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	4011	1	ΝΑΙ	
228 )	127129	273192	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	4039	1	ΝΑΙ	
229 )	124975	272720	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	4051	1	ΝΑΙ	
230 )	126318	273019	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	4071	1	ΝΑΙ	
231 )	122152	272202	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	4073	1	ΝΑΙ	
232 )	124644	274971	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6	0	0	0	23.03	4	40.03	4726	1	ΝΑΙ	
233 )	126265	274236	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6	0	0	0	23.03	4	40.03	5098	1	ΝΑΙ	
234 )	125648	273776	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	29.222	4	39.222	4422	1	ΝΑΙ	
235 )	127067	272185	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	27.77	4	38.77	3197	1	ΝΑΙ	
236 )	127444	274996	Αστυφ.	Φ	ΔΙΑΖ	0			5	0	0	6	0	0	0	23.03	4	38.03	4835	1	ΝΑΙ	
237 )	123538	274685	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	27.819	4	37.819	4129	1	ΝΑΙ	
238 )	123842	274671	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6	0	0	0	20.022	4	37.022	4494	1	ΝΑΙ	
239 )	124428	271642	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	24.74	4	36.74	2826	1	ΝΑΙ	
240 )	126387	272461	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	25.145	4	36.145	3521	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## 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
241 )	126179	273623	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	24.811	4	34.811	4431	1	ΝΑΙ	
242 )	123164	271792	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	8	0	0	0	10.274	4	34.274	2123	1	ΝΑΙ	
243 )	124197	272217	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	23.03	4	34.03	4432	1	ΝΑΙ	
244 )	125577	274086	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	3830	1	ΝΑΙ	
245 )	125819	274726	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4195	1	ΝΑΙ	
246 )	122448	274347	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4216	1	ΝΑΙ	
247 )	123796	274283	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4286	1	ΝΑΙ	
248 )	122402	274285	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4295	1	ΝΑΙ	
249 )	121859	275030	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4296	1	ΝΑΙ	
250 )	127333	274193	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4297	1	ΝΑΙ	
251 )	123969	274299	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4308	1	ΝΑΙ	
252 )	127385	274687	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4321	1	ΝΑΙ	
253 )	127459	275209	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4331	1	ΝΑΙ	
254 )	123326	274196	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4342	1	ΝΑΙ	
255 )	126081	274916	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4345	1	ΝΑΙ	
256 )	125390	273668	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4361	1	ΝΑΙ	
257 )	125978	273442	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4397	1	ΝΑΙ	
258 )	123554	273595	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4404	1	ΝΑΙ	
259 )	125679	274388	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4423	1	ΝΑΙ	
260 )	123312	274485	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4436	1	ΝΑΙ	
261 )	122164	273459	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4437	1	ΝΑΙ	
262 )	124207	274075	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4444	1	ΝΑΙ	
263 )	127389	274715	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4451	1	ΝΑΙ	
264 )	122559	273622	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4453	1	ΝΑΙ	
265 )	125219	274345	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4461	1	ΝΑΙ	
266 )	127330	274191	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4463	1	ΝΑΙ	
267 )	127169	273518	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4465	1	ΝΑΙ	
268 )	123129	274933	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4472	1	ΝΑΙ	
269 )	127243	273711	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4493	1	ΝΑΙ	
270 )	127275	273960	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4505	1	ΝΑΙ	
271 )	122622	273904	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4514	1	ΝΑΙ	
272 )	122918	274632	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4516	1	ΝΑΙ	
273 )	124432	274276	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4517	1	ΝΑΙ	
274 )	122442	274463	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4518	1	ΝΑΙ	
275 )	126490	274986	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4524	1	ΝΑΙ	
276 )	127445	275007	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4528	1	ΝΑΙ	
277 )	127455	275166	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4533	1	ΝΑΙ	
278 )	127251	273736	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4555	1	ΝΑΙ	
279 )	123724	273888	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4568	1	ΝΑΙ	
280 )	127447	275080	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4577	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
281 )	127379	274644	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4588	1	ΝΑΙ	
282 )	122153	273696	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4589	1	ΝΑΙ	
283 )	122395	274771	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4597	1	ΝΑΙ	
284 )	122536	274747	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4599	1	ΝΑΙ	
285 )	123397	274030	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4610	1	ΝΑΙ	
286 )	125419	275058	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4615	1	ΝΑΙ	
287 )	127456	275167	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4616	1	ΝΑΙ	
288 )	127176	273666	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4630	1	ΝΑΙ	
289 )	125689	274584	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4640	1	ΝΑΙ	
290 )	124576	275187	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4644	1	ΝΑΙ	
291 )	123985	275083	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4660	1	ΝΑΙ	
292 )	125687	274536	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4664	1	ΝΑΙ	
293 )	126098	274781	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4667	1	ΝΑΙ	
294 )	126100	274263	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4678	1	ΝΑΙ	
295 )	127327	274182	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4699	1	ΝΑΙ	
296 )	127427	274886	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4705	1	ΝΑΙ	
297 )	122887	274859	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4713	1	ΝΑΙ	
298 )	127339	274295	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4721	1	ΝΑΙ	
299 )	124403	274378	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4746	1	ΝΑΙ	
300 )	122852	274564	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4748	1	ΝΑΙ	
301 )	127338	274281	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4756	1	ΝΑΙ	
302 )	126267	274296	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4762	1	ΝΑΙ	
303 )	127140	273408	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4770	1	ΝΑΙ	
304 )	127158	273431	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4777	1	ΝΑΙ	
305 )	127449	275117	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4796	1	ΝΑΙ	
306 )	122518	274615	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4797	1	ΝΑΙ	
307 )	126310	274665	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4800	1	ΝΑΙ	
308 )	122656	274883	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4810	1	ΝΑΙ	
309 )	124922	273667	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4816	1	ΝΑΙ	
310 )	122842	275165	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4836	1	ΝΑΙ	
311 )	125476	274645	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4856	1	ΝΑΙ	
312 )	121803	273411	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4863	1	ΝΑΙ	
313 )	123875	275206	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4870	1	ΝΑΙ	
314 )	122980	273617	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4873	1	ΝΑΙ	
315 )	126264	275108	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4880	1	ΝΑΙ	
316 )	126475	274142	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4892	1	ΝΑΙ	
317 )	127175	273661	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4903	1	ΝΑΙ	
318 )	122514	274635	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4922	1	ΝΑΙ	
319 )	127257	273831	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4928	1	ΝΑΙ	
320 )	123360	273607	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4944	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
321 )	125427	273612	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4946	1	ΝΑΙ	
322 )	122637	274557	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4963	1	ΝΑΙ	
323 )	126496	275000	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4969	1	ΝΑΙ	
324 )	123773	274201	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4980	1	ΝΑΙ	
325 )	122652	273825	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4988	1	ΝΑΙ	
326 )	125090	274924	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4998	1	ΝΑΙ	
327 )	123222	273499	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5015	1	ΝΑΙ	
328 )	127160	273481	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5020	1	ΝΑΙ	
329 )	123167	275022	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5023	1	ΝΑΙ	
330 )	122261	273695	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5033	1	ΝΑΙ	
331 )	126271	274306	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5035	1	ΝΑΙ	
332 )	127133	273549	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5043	1	ΝΑΙ	
333 )	126760	274411	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5050	1	ΝΑΙ	
334 )	126306	274227	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5073	1	ΝΑΙ	
335 )	124007	275059	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5076	1	ΝΑΙ	
336 )	127461	275227	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5096	1	ΝΑΙ	
337 )	122041	274451	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5099	1	ΝΑΙ	
338 )	121599	274659	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5113	1	ΝΑΙ	
339 )	122500	274080	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5131	1	ΝΑΙ	
340 )	122068	275193	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5135	1	ΝΑΙ	
341 )	122245	273680	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5142	1	ΝΑΙ	
342 )	121681	274745	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5146	1	ΝΑΙ	
343 )	124013	274968	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5150	1	ΝΑΙ	
344 )	123429	274876	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5151	1	ΝΑΙ	
345 )	122666	274701	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5166	1	ΝΑΙ	
346 )	126274	274417	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5172	1	ΝΑΙ	
347 )	127367	274540	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5197	1	ΝΑΙ	
348 )	122774	275122	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5198	1	ΝΑΙ	
349 )	124481	274807	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5202	1	ΝΑΙ	
350 )	122135	274498	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5205	1	ΝΑΙ	
351 )	124827	274009	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5207	1	ΝΑΙ	
352 )	121742	274727	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5233	1	ΝΑΙ	
353 )	127177	273686	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5238	1	ΝΑΙ	
354 )	124579	274576	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5242	1	ΝΑΙ	
355 )	125972	273927	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5245	1	ΝΑΙ	
356 )	127400	274779	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5246	1	ΝΑΙ	
357 )	122579	274853	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5277	1	ΝΑΙ	
358 )	126573	275150	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5305	1	ΝΑΙ	
359 )	121743	274445	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5308	1	ΝΑΙ	
360 )	124948	274076	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5323	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
361 )	130041	274954	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5324	1	ΝΑΙ	
362 )	124205	274819	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5329	1	ΝΑΙ	
363 )	125655	273913	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5332	1	ΝΑΙ	
364 )	126971	274826	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5341	1	ΝΑΙ	
365 )	125305	273993	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5392	1	ΝΑΙ	
366 )	127163	273482	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5395	1	ΝΑΙ	
367 )	122432	274408	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5399	1	ΝΑΙ	
368 )	122868	274943	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5409	1	ΝΑΙ	
369 )	127382	274679	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5418	1	ΝΑΙ	
370 )	123689	274000	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5419	1	ΝΑΙ	
371 )	127361	274402	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5422	1	ΝΑΙ	
372 )	124080	273512	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5428	1	ΝΑΙ	
373 )	125617	273460	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5467	1	ΝΑΙ	
374 )	127451	275137	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5498	1	ΝΑΙ	
375 )	122293	274037	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5508	1	ΝΑΙ	
376 )	126604	274298	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5515	1	ΝΑΙ	
377 )	123781	275172	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5516	1	ΝΑΙ	
378 )	127655	273702	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5518	1	ΝΑΙ	
379 )	126287	274575	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5548	1	ΝΑΙ	
380 )	126828	274850	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5558	1	ΝΑΙ	
381 )	122074	273596	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5561	1	ΝΑΙ	
382 )	127170	273543	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5568	1	ΝΑΙ	
383 )	123470	275617	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5	4	4	0	15.299	4	32.299	7090	1	ΝΑΙ	
384 )	125662	273989	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	21.529	4	31.529	5213	1	ΝΑΙ	
385 )	124344	272690	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	7	0	0	0	11.326	4	31.326	3027	1	ΝΑΙ	
386 )	124461	272472	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3190	1	ΝΑΙ	
387 )	123374	274841	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	20.055	4	30.055	4865	1	ΝΑΙ	
388 )	127411	273514	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	17.753	4	27.753	5074	1	ΝΑΙ	
389 )	122494	274852	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	17.318	4	27.318	5215	2	ΝΑΙ	
390 )	126704	275019	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.277	4	21.277	5501	1	ΝΑΙ	
391 )	122104	265749	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	2.679	4	18.679	3261	1	ΝΑΙ	
392 )	122145	268076	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			10	17	0	10	0	8	0	46.904	4	95.904	561	2		
393 )	122233	267248	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	16	0	62.685	4	92.685	136	2		
394 )	123666	267435	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	16	0	47.014	4	77.014	183	2		
395 )	122862	267371	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.685	4	76.685	161	2		
396 )	122034	268006	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	54.685	4	76.685	483	2		
397 )	126775	267453	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.685	4	76.685	512	2		
398 )	124385	265301	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.096	4	75.096	2877	2		
399 )	125746	264759	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.096	4	75.096	3263	2		
400 )	122942	265262	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.096	4	75.096	3282	2		

sefeaa.gr

## 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
401 )	125016	266384	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	52.882	4	74.882	3820	2		
402 )	122033	269158	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	6	0	54.707	4	73.707	1111	2		
403 )	122745	278010	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			12	20	0	9	0	0	0	31.54	0	72.54	1066	2		
404 )	123149	269119	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	10	9	0	0	0	34.192	4	72.192	1526	2		
405 )	127436	268335	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	47.353	4	69.353	476	2		
406 )	126152	266769	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	52.882	4	67.882	3644	2		
407 )	125742	266424	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	52.882	4	67.882	3788	2		
408 )	122156	269159	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	934	2		
409 )	124393	268749	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	1013	2		
410 )	125474	270479	Αστυφ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	10	8	0	0	0	35.079	4	65.079	2837	2		
411 )	122097	265014	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	12	0	0	0	39.397	4	64.397	3122	2		
412 )	122860	269333	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	50.236	4	63.236	1135	2		
413 )	124180	267685	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.014	4	61.014	277	2		
414 )	124287	267787	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.014	4	61.014	694	2		
415 )	126473	270829	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2259	2		
416 )	124018	270307	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2557	2		
417 )	121780	270930	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2731	2		
418 )	123745	271474	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2800	2		
419 )	122204	278493	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	47.31	0	56.31	1388	1		
420 )	125483	269280	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	34.192	4	54.192	1250	2		
421 )	126860	270477	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	35.079	4	54.079	2770	2		
422 )	126788	268630	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1046	2		
423 )	126833	269727	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1049	2		
424 )	124582	268788	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1109	2		
425 )	126120	269430	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1210	2		
426 )	125940	269369	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1227	2		
427 )	122022	269436	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1485	2		
428 )	122496	269014	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1514	2		
429 )	123995	273440	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	6	0	0	0	30.707	4	52.707	4315	2		
430 )	127268	273939	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	6	0	0	0	30.707	4	52.707	4569	2		
431 )	123665	280543	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	8	0	0	0	31.54	0	52.54	4386	2		
432 )	122867	264731	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	34.427	4	50.427	3295	2		
433 )	122804	266236	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3621	2		
434 )	122147	266838	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3735	2		
435 )	121759	273076	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3261	2		
436 )	123912	273149	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3377	2		
437 )	124732	272840	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3406	2		
438 )	122157	272839	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3614	2		
439 )	126050	272425	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3804	2		
440 )	124711	272743	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3843	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
441 )	122424	271892	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3924	2		
442 )	125497	281004	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			14	16	0	8	0	0	0	10.808	0	48.808	4663	2		
443 )	123104	273430	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	8	0	30.707	4	48.707	4168	2		
444 )	122544	277897	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	39.425	0	48.425	2270	1		
445 )	124084	268660	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	27.353	4	48.353	1117	2		
446 )	122349	280957	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	39.425	0	47.425	4659	2		
447 )	121833	268246	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	31.342	4	47.342	2917	2		
448 )	122390	272598	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	7	0	0	0	24.233	4	47.233	3606	2		
449 )	126807	269064	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	1053	2		
450 )	126643	271649	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	1786	2		
451 )	125983	270774	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	1977	2		
452 )	126985	271270	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2062	2		
453 )	124417	271552	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2076	2		
454 )	124649	271362	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2176	2		
455 )	125089	270319	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2183	2		
456 )	123770	270722	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2213	2		
457 )	126674	270405	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2280	2		
458 )	125963	271485	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2324	1		
459 )	126556	270226	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2426	2		
460 )	125044	271620	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2559	2		
461 )	124530	270056	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2567	2		
462 )	126635	271434	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2595	2		
463 )	121891	270171	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2704	2		
464 )	126071	271767	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2732	2		
465 )	125199	269854	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2737	2		
466 )	125351	270832	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2768	2		
467 )	123018	271487	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2774	2		
468 )	126888	270483	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2778	2		
469 )	127819	270248	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2789	2		
470 )	124643	271092	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2790	2		
471 )	127012	271404	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2815	2		
472 )	124886	271516	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2871	2		
473 )	125159	271387	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2903	2		
474 )	122667	271403	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2927	2		
475 )	122605	281036	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	31.54	0	46.54	3576	2		
476 )	124686	273104	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	7	0	0	0	21.129	4	44.129	3833	2		
477 )	121959	272411	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	7	0	0	0	23.762	4	43.762	3688	2		
478 )	121954	263592	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	25.707	4	42.707	2278	2		
479 )	127756	271051	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	1993	2		
480 )	125990	271562	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2174	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
481 )	125223	271445	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2335	2		
482 )	123193	271133	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2371	2		
483 )	122928	270957	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2587	1		
484 )	127647	270995	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2638	2		
485 )	127031	271691	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2804	2		
486 )	122028	270036	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2848	2		
487 )	125750	269996	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.079	4	41.079	3632	1		
488 )	122973	271124	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.079	4	41.079	3825	2		
489 )	130043	270978	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	28.734	4	40.734	2439	1		
490 )	123683	273928	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	3242	2		
491 )	124337	274293	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4280	2		
492 )	123169	273899	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4313	2		
493 )	124055	273983	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4324	2		
494 )	122268	273664	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4359	2		
495 )	121682	274286	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4393	1		
496 )	122750	274337	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4400	2		
497 )	127458	275195	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4523	2		
498 )	121778	274809	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4539	2		
499 )	126465	273689	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4691	2		
500 )	127410	275098	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4717	2		
501 )	127331	273798	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4927	2		
502 )	123991	275086	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5386	2		
503 )	127173	273583	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5429	2		
504 )	127431	274929	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5438	2		
505 )	122834	275085	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5507	2		
506 )	124735	270567	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	8	0	0	0	17.54	4	40.54	2739	1		
507 )	122813	272113	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3175	2		
508 )	124412	271974	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3214	2		
509 )	127122	273036	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3294	2		
510 )	123547	272865	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3301	2		
511 )	122563	272247	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3305	2		
512 )	127082	272538	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3360	2		
513 )	121664	272884	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3376	2		
514 )	126158	271902	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3383	2		
515 )	127127	273179	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3394	2		
516 )	127406	272270	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3478	2		
517 )	123202	272552	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3594	2		
518 )	126832	272681	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3654	2		
519 )	121961	272055	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3678	2		
520 )	126526	272144	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3722	2		

sefeaa.gr

## 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
521 )	123413	272426	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3737	2		
522 )	126239	273276	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3760	2		
523 )	121920	272160	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3779	2		
524 )	127047	271927	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3798	2		
525 )	127332	273196	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3928	2		
526 )	122137	273194	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3939	2		
527 )	127183	272470	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3961	2		
528 )	124741	272835	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	4021	2		
529 )	124130	280714	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	3389	2		
530 )	124664	274969	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6	0	0	0	19.192	4	39.192	4445	2		
531 )	124257	275072	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	28.477	4	38.477	5483	2		
532 )	123308	275179	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	27.989	4	37.989	4535	2		
533 )	122910	274849	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	8	0	19.192	4	37.192	4164	2		
534 )	122777	274787	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6	0	0	0	19.192	4	37.192	5258	1		
535 )	126994	271301	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1667	2		
536 )	126851	270293	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1867	2		
537 )	122555	270123	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1886	2		
538 )	124380	271326	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2033	2		
539 )	126834	269868	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2155	1		
540 )	124802	270046	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2156	2		
541 )	122999	269991	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2242	2		
542 )	123207	271009	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2425	2		
543 )	126941	270901	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2441	2		
544 )	123321	271371	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2547	2		
545 )	123870	270800	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2612	2		
546 )	122476	271502	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2613	1		
547 )	122965	271000	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2656	1		
548 )	124691	271579	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2689	1		
549 )	127000	271439	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2840	2		
550 )	127359	273148	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3184	2		
551 )	128142	273012	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3250	1		
552 )	127394	272747	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3522	2		
553 )	127707	272672	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3637	2		
554 )	124688	272730	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3712	2		
555 )	122724	273039	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3753	2		
556 )	124006	273163	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3754	2		
557 )	122387	272591	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3772	2		
558 )	122398	272429	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3911	2		
559 )	123080	273675	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	25.156	4	35.156	9206	1		
560 )	125362	273697	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	24.329	4	34.329	4262	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
561 )	122286	269142	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1335	2		
562 )	121858	271376	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	21.041	4	33.041	1981	2		
563 )	125657	273914	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4238	2		
564 )	126676	273892	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4371	1		
565 )	125713	274618	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4382	2		
566 )	122384	274734	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4387	2		
567 )	123017	274510	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4441	2		
568 )	126403	273526	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4459	2		
569 )	127023	273627	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4506	1		
570 )	127172	273568	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4593	2		
571 )	121717	275018	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4595	2		
572 )	123318	274179	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4602	2		
573 )	127252	273746	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4607	2		
574 )	123935	273791	Αστυφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4628	2		
575 )	122445	273506	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4638	2		
576 )	127390	274717	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4649	2		
577 )	122007	273685	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4683	2		
578 )	122786	273918	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4686	2		
579 )	127307	274070	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4768	2		
580 )	121752	273573	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4804	2		
581 )	127462	275228	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4825	2		
582 )	126540	273691	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4854	2		
583 )	127407	274812	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4861	2		
584 )	123788	273861	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4900	2		
585 )	127687	273541	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4906	2		
586 )	124515	273822	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4939	2		
587 )	127528	273763	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4982	2		
588 )	123765	273715	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5145	2		
589 )	124787	274104	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5226	2		
590 )	127254	273783	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5310	1		
591 )	126230	274170	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5321	2		
592 )	122073	274643	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5326	2		
593 )	125675	274315	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5340	2		
594 )	124086	275163	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5345	1		
595 )	126220	274056	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5365	2		
596 )	122493	273775	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5434	2		
597 )	124029	274754	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5490	2		
598 )	122258	274879	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5493	2		
599 )	123195	274302	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5499	2		
600 )	127304	274060	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5522	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
601 )	122678	274450	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5539	2		
602 )	121713	272038	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3202	2		
603 )	127111	272764	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3743	2		
604 )	121773	269953	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2403	2		
605 )	123145	274994	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	3617	2		
606 )	124470	274631	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4289	1		
607 )	124383	275094	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4293	1		
608 )	121980	274349	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4318	2		
609 )	126173	273703	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	5122	2		
610 )	124836	274458	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	18.756	4	28.756	4411	2		
611 )	123999	274978	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4348	2		
612 )	122949	274354	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4806	2		
613 )	127363	274481	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5072	2		
614 )	124709	274019	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5159	2		
615 )	127672	274619	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5214	2		

# sefeaa.gr

## 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 )	124586	260213	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			15	0	0	16	0	0	0	62.501	4	97.501	2222	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125720	254963	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			12	17	0	18	0	0	0	46.373	4	97.373	882	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	121819	262075	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			11	0	0	15	4	6	0	50.148	4	90.148	2632	1	ΝΑΙ	
4 )	122727	256459	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	5	7	17	0	0	0	38.381	4	80.381	1016	1	ΝΑΙ	
5 )	124964	256482	Ανθυπ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	17	0	0	0	44.425	4	77.425	1978	1	ΝΑΙ	
6 )	124559	262617	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	4	16	14	0	0	0	21.871	4	69.871	471	1	ΝΑΙ	
7 )	122159	255196	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	46.373	4	68.373	910	1	ΝΑΙ	
8 )	123780	255526	Ανθυπ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	46.373	4	68.373	915	1	ΝΑΙ	
9 )	122227	262271	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	14	0	0	0	35.532	4	67.532	927	1	ΝΑΙ	
10 )	127030	260020	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.597	4	57.597	1237	1	ΝΑΙ	
11 )	123252	265046	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	12	0	0	0	29.548	4	51.548	1046	1	ΝΑΙ	
12 )	122931	266062	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	26.441	4	49.441	592	1	ΝΑΙ	
13 )	122554	264694	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	629	1	ΝΑΙ	
14 )	126970	266221	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	68	1	ΝΑΙ	
15 )	127764	266314	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	200	1	ΝΑΙ	
16 )	123847	261857	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	22.463	4	40.463	3727	1	ΝΑΙ	
17 )	126875	265521	Αρχιφ.	Ξ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	24.181	4	40.181	391	1	ΝΑΙ	
18 )	124844	261772	Ανθυπ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	19.849	4	37.849	2456	1	ΝΑΙ	
19 )	124615	262400	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	12.449	4	30.449	3039	1	ΝΑΙ	
20 )	122025	261047	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			12	6	20	15	8	10	0	62.959	4	137.959	1943	2		
21 )	123183	260401	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	18	0	83.625	4	120.625	2345	2		
22 )	127705	249850	Ανθυπ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			18	35	0	20	0	6	0	20.688	0	99.688	388	1		
23 )	121583	263752	Ανθυπ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	13	0	10	0	57.43	4	97.43	3665	2		
24 )	128029	258735	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			12	21	0	16	0	0	0	41.564	4	94.564	1942	2		
25 )	122288	259570	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	12	17	3	15	0	0	0	38.597	4	89.597	2069	2		
26 )	123015	256303	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			14	8	0	17	0	0	0	44.425	4	87.425	987	2		
27 )	122238	262356	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	8	0	54.737	4	80.737	2588	2		
28 )	121939	264078	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	13	0	0	0	43.222	4	75.222	3113	1		
29 )	126346	255625	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	46.373	4	68.373	1093	2		
30 )	127818	263342	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	13	0	0	0	32.416	4	62.416	1853	2		
31 )	122222	260591	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	38.666	4	58.666	515	2		
32 )	126249	260115	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.597	4	57.597	447	2		
33 )	126347	262110	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.532	4	53.532	3168	2		
34 )	124343	257238	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	32.458	4	53.458	1373	2		
35 )	122858	254812	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	29.326	4	51.326	971	2		
36 )	126525	266733	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	11	0	0	0	26.441	4	50.441	699	2		
37 )	126873	268217	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	14	0	0	0	23.507	4	49.507	3402	2		
38 )	123014	261564	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	27.855	4	46.855	2755	2		
39 )	127749	265697	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	545	2		
40 )	123722	265690	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	720	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 )	122935	264960	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	1291	2		
42 )	126630	264724	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	1527	2		
43 )	127634	249374	Ανθυπ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	22	0	8	0	14.252	0	44.252	1623	2		
44 )	127056	266082	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	1240	1		
45 )	122219	266356	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	2544	2		
46 )	122706	267554	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	615	2		
47 )	126731	267977	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	999	2		
48 )	125259	269206	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	2509	2		
49 )	126135	270579	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1066	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 )	127161	245898	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		18	58	0	23	0	0	0	49.101	0	148.101	2648	2			
2 )	127740	280387	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			15	21	0	8	0	0	0	29.707	0	73.707	4600	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
3 )	126626	258214	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	16	0	0	0	41.564	4	69.564	1950	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
4 )	125164	258181	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	16	0	0	0	41.564	4	68.564	2099	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
5 )	125964	251300	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	49.101	0	68.101	6383	1	ΝΑΙ		
6 )	122703	257956	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			13	4	10	16	0	0	0	19.137	4	66.137	1404	1	ΝΑΙ		
7 )	123566	260669	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	15	4	0	0	35.762	4	65.762	1027	1	ΝΑΙ		
8 )	130052	257379	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	16	0	0	0	29.252	4	63.252	1933	1	ΝΑΙ		
9 )	126549	263626	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			10	3	0	13	0	0	0	32.416	4	62.416	2444	1	ΝΑΙ		
10 )	122962	280929	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			14	16	0	8	0	0	0	23.655	0	61.655	3514	1	ΝΑΙ		
11 )	127706	258370	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	41.564	4	61.564	2056	1	ΝΑΙ		
12 )	125352	264317	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	13	0	0	0	32.416	4	58.416	2042	1	ΝΑΙ		
13 )	125549	255507	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	36.027	4	58.027	626	1	ΝΑΙ		
14 )	121749	264835	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			11	14	0	12	0	0	0	16.808	4	57.808	2864	1	ΝΑΙ		
15 )	123926	259587	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.597	4	57.597	1218	1	ΝΑΙ		
16 )	124440	263672	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			9	3	0	13	0	0	0	25.397	4	54.397	2067	1	ΝΑΙ		
17 )	122758	257181	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	33.14	4	54.14	1240	1	ΝΑΙ		
18 )	126700	255348	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	18	2	2	0	14.137	4	52.137	692	1	ΝΑΙ		
19 )	121916	265479	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	2	0	0	31.51	4	49.51	2776	1	ΝΑΙ		
20 )	122641	263707	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	2292	1	ΝΑΙ		
21 )	127702	263892	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	2332	1	ΝΑΙ		
22 )	127057	263272	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	13	0	0	0	21.611	4	48.611	1855	1	ΝΑΙ		
23 )	123056	255546	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	20	0	5.463	4	47.463	675	1	ΝΑΙ		
24 )	124490	256601	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	26.17	4	47.17	1130	1	ΝΑΙ		
25 )	122922	268049	Αστυφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	10	0	0	0	23.852	4	46.852	282	1	ΝΑΙ		
26 )	122763	259090	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	27.367	4	46.367	1063	1	ΝΑΙ		
27 )	122955	265509	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	2871	1	ΝΑΙ		
28 )	126229	265750	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	2875	1	ΝΑΙ		
29 )	123030	265233	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	3121	1	ΝΑΙ		
30 )	124666	265475	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	3207	1	ΝΑΙ		
31 )	126636	278543	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			12	18	0	9	0	0	0	6.244	0	45.244	1580	1	ΝΑΙ		
32 )	122966	280725	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	8	0	0	0	23.655	0	44.655	3396	1	ΝΑΙ		
33 )	122283	266764	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	11	0	4	0	17.819	4	43.819	3834	1	ΝΑΙ		
34 )	126606	278288	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			13	4	10	9	0	0	0	5.926	0	41.926	2299	1	ΝΑΙ		
35 )	125610	266392	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3510	1	ΝΑΙ		
36 )	126907	266563	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3590	1	ΝΑΙ		
37 )	124014	266482	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3722	1	ΝΑΙ		
38 )	127623	266912	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3749	1	ΝΑΙ		
39 )	124671	274847	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4341	1	ΝΑΙ		
40 )	122840	267173	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	259	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 )	122906	268032	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	529	1	ΝΑΙ	
42 )	127008	271535	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	8	0	0	0	17.54	4	36.54	2542	1	ΝΑΙ	
43 )	123166	271690	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1735	1	ΝΑΙ	
44 )	127498	269033	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1016	1	ΝΑΙ	
45 )	126817	269338	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1277	1	ΝΑΙ	
46 )	125515	268803	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1376	1	ΝΑΙ	
47 )	122456	273521	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4102	1	ΝΑΙ	
48 )	124122	280888	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.655	0	31.655	3493	2	ΝΑΙ	
49 )	122306	281005	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.655	0	31.655	3557	1	ΝΑΙ	
50 )	123190	281133	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.655	0	31.655	4455	1	ΝΑΙ	
51 )	122182	261412	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	11.992	4	30.992	590	1	ΝΑΙ	
52 )	127826	270700	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1859	1	ΝΑΙ	
53 )	122644	269990	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1907	1	ΝΑΙ	
54 )	126926	270780	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2078	1	ΝΑΙ	
55 )	124208	271634	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2522	1	ΝΑΙ	
56 )	123501	270513	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2581	1	ΝΑΙ	
57 )	127013	271575	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2792	1	ΝΑΙ	
58 )	127711	273311	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	14.54	4	26.54	3408	1	ΝΑΙ	
59 )	127114	272808	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3357	1	ΝΑΙ	
60 )	126483	272450	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	4018	1	ΝΑΙ	
61 )	126598	277926	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	9	0	0	0	6.74	0	23.74	1004	1	ΝΑΙ	
62 )	123836	274137	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4848	1	ΝΑΙ	
63 )	126925	274044	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4986	1	ΝΑΙ	
64 )	126199	273951	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4989	1	ΝΑΙ	
65 )	125157	274308	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5030	1	ΝΑΙ	
66 )	126774	273986	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5051	1	ΝΑΙ	
67 )	122780	273896	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5452	1	ΝΑΙ	
68 )	124160	267722	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	7.392	4	21.392	225	1	ΝΑΙ	
69 )	126046	278388	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	7.392	0	16.392	2659	1	ΝΑΙ	
70 )	122937	251954	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	64.449	0	82.449	7063	2		
71 )	123472	266087	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	8	0	45.605	4	68.605	3666	2		
72 )	125569	258156	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	41.564	4	61.564	1630	2		
73 )	125472	258134	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	41.564	4	61.564	1729	2		
74 )	123726	260168	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.597	4	57.597	1174	2		
75 )	126039	259696	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.597	4	57.597	1177	2		
76 )	125130	261934	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	35.532	4	54.532	994	2		
77 )	122660	261565	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.532	4	53.532	1290	2		
78 )	126341	261832	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.532	4	53.532	1577	2		
79 )	124540	264571	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	29.548	4	52.548	3160	2		
80 )	123681	263794	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	1836	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 )	124658	264062	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	1898	2		
82 )	122540	263466	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	2136	2		
83 )	124574	264201	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	2481	2		
84 )	122738	264198	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	2496	2		
85 )	122764	262960	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	0	0	0	25.408	4	49.408	2291	1		
86 )	125744	280449	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			10	7	0	8	0	0	0	23.655	0	48.655	3242	2		
87 )	122761	262517	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	29.526	4	48.526	654	2		
88 )	126996	271378	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	36.458	4	48.458	2813	2		
89 )	126617	265410	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	30.471	4	46.471	3006	2		
90 )	124152	267485	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	102	2		
91 )	127708	266510	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3676	2		
92 )	126445	266399	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3697	2		
93 )	126632	266514	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3813	2		
94 )	126154	267007	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3883	2		
95 )	122057	270511	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	8	0	0	0	17.54	4	40.54	2901	1		
96 )	122413	272702	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3747	2		
97 )	124445	280792	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	23.655	0	39.655	3441	2		
98 )	125226	267325	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	74	2		
99 )	125785	267346	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	107	2		
100 )	126314	268327	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	388	2		
101 )	126497	267851	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	446	2		
102 )	125506	268128	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	572	2		
103 )	125680	269035	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1138	2		
104 )	123749	269135	Αστυφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1230	2		
105 )	121711	281051	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.655	0	31.655	4448	2		
106 )	123134	269983	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1771	2		
107 )	126882	270667	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1866	2		
108 )	121988	270085	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2169	2		
109 )	126345	270904	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2245	2		
110 )	126171	270956	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2532	2		
111 )	125757	271422	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2700	2		
112 )	127001	270507	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2876	2		
113 )	124161	272316	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	18.033	4	29.033	3695	2		
114 )	127487	271542	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	14.54	4	26.54	3567	1		
115 )	127412	270859	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	14.54	4	26.54	3616	2		
116 )	122992	272183	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3223	2		
117 )	127192	272611	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3260	2		
118 )	125595	272369	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3665	2		
119 )	124407	274050	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6	0	0	0	7.677	4	24.677	5011	2		
120 )	124520	256150	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	2.499	4	24.499	737	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 )	126947	270968	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	2077	2		
122 )	126922	273837	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4606	2		
123 )	127452	275139	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5211	1		
124 )	124942	274709	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5270	2		
125 )	123667	273824	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5278	2		
126 )	124384	274032	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5298	2		
127 )	124427	260304	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	0	4	19	1219	1		
128 )	122768	274712	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.945	4	17.945	5075	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 )	123483	266408	Αρχιφ.	Ν	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		2	4	0	11	0	0	0	15.008	4	36.008	395	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	122025	261047	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			12	6	20	15	8	10	0	62.959	4	137.959	1943	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	124554	240258	Υπ.Β'	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			21	17	0	26	0	0	0	49.101	0	113.101	859	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	121787	257575	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	16	0	69.778	4	105.778	2520	1	ΝΑΙ	
5 )	127705	249850	Ανθυπ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			18	35	0	20	0	6	0	20.688	0	99.688	388	2	ΝΑΙ	
6 )	121583	263752	Ανθυπ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	13	0	10	0	57.43	4	97.43	3665	1	ΝΑΙ	
7 )	128029	258735	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			12	21	0	16	0	0	0	41.564	4	94.564	1942	1	ΝΑΙ	
8 )	122288	259570	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	12	17	3	15	0	0	0	38.597	4	89.597	2069	1	ΝΑΙ	
9 )	123015	256303	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			14	8	0	17	0	0	0	44.425	4	87.425	987	1	ΝΑΙ	
10 )	124825	260324	Ανθυπ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	2			9	12	0	15	4	4	0	34.732	4	82.732	1410	1	ΝΑΙ	
11 )	126866	262416	Ανθυπ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			10	11	8	14	0	0	0	35.532	4	82.532	3386	1	ΝΑΙ	
12 )	122238	262356	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	8	0	54.737	4	80.737	2588	1	ΝΑΙ	
13 )	126856	257009	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	17	0	0	0	44.425	4	76.425	1440	1	ΝΑΙ	
14 )	122298	254684	Ανθυπ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			17	5	0	18	2	4	15	5.693	4	70.693	1043	1	ΝΑΙ	
15 )	121584	262317	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			12	5	0	14	0	0	0	35.532	4	70.532	2756	1	ΝΑΙ	
16 )	126542	261724	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			12	4	0	14	0	0	0	35.532	4	69.532	2479	1	ΝΑΙ	
17 )	125057	258562	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	3			14	23	0	16	0	0	0	12.299	4	69.299	1205	1	ΝΑΙ	
18 )	123715	255207	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	46.373	4	68.373	1049	1	ΝΑΙ	
19 )	126346	255625	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	46.373	4	68.373	1093	1	ΝΑΙ	
20 )	122583	267198	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			11	18	0	10	0	0	0	23.507	4	66.507	522	1	ΝΑΙ	
21 )	125866	262594	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	12	24	7	14	0	0	0	4.789	4	65.789	3504	1	ΝΑΙ	
22 )	127818	263342	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	13	0	0	0	32.416	4	62.416	1853	1	ΝΑΙ	
23 )	122222	260591	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	38.666	4	58.666	515	1	ΝΑΙ	
24 )	126249	260115	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.597	4	57.597	447	1	ΝΑΙ	
25 )	126610	262057	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.532	4	53.532	3023	1	ΝΑΙ	
26 )	126347	262110	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.532	4	53.532	3168	1	ΝΑΙ	
27 )	124360	261493	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	32.836	4	51.836	3047	1	ΝΑΙ	
28 )	122858	254812	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	29.326	4	51.326	971	1	ΝΑΙ	
29 )	126525	266733	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	11	0	0	0	26.441	4	50.441	699	1	ΝΑΙ	
30 )	126873	268217	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	14	0	0	0	23.507	4	49.507	3402	1	ΝΑΙ	
31 )	122927	263908	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	2878	1	ΝΑΙ	
32 )	123014	261564	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	27.855	4	46.855	2755	1	ΝΑΙ	
33 )	125225	264824	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	3564	1	ΝΑΙ	
34 )	123923	264996	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	327	1	ΝΑΙ	
35 )	123722	265690	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	720	1	ΝΑΙ	
36 )	126451	265089	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	1272	1	ΝΑΙ	
37 )	122935	264960	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	1291	1	ΝΑΙ	
38 )	126630	264724	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	1527	1	ΝΑΙ	
39 )	127634	249374	Ανθυπ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	22	0	8	0	14.252	0	44.252	1623	1	ΝΑΙ	
40 )	123975	266396	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	544	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 )	122933	266234	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	1000	1	ΝΑΙ	
42 )	127056	266082	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	1240	2	ΝΑΙ	
43 )	125342	266057	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	1962	1	ΝΑΙ	
44 )	122219	266356	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	2544	1	ΝΑΙ	
45 )	122706	267554	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	615	1	ΝΑΙ	
46 )	126731	267977	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	999	1	ΝΑΙ	
47 )	122124	280452	Αρχιφ.	Γ	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	8	0	0	0	23.655	0	34.655	2438	1	ΝΑΙ	
48 )	126634	269347	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1316	1	ΝΑΙ	
49 )	125259	269206	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	2509	1	ΝΑΙ	
50 )	126135	270579	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1066	1	ΝΑΙ	
51 )	125194	270339	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2524	2	ΝΑΙ	
52 )	125720	254963	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			12	17	0	18	0	0	0	46.373	4	97.373	882	2		
53 )	122159	255196	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	46.373	4	68.373	910	2		
54 )	127030	260020	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.597	4	57.597	1237	2		
55 )	126970	266221	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	68	2		
56 )	126875	265521	Αρχιφ.	Ξ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	24.181	4	40.181	391	2		
57 )	124844	261772	Ανθυπ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	19.849	4	37.849	2456	2		
58 )	126886	268810	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	22.447	4	35.447	1340	2		
59 )	124202	270469	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1783	1		
60 )	123913	270127	Αρχιφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2477	2		
61 )	122403	268809	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	22.244	4	35.244	1285	2		
62 )	121806	272862	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	2082	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 )	122206	253478	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0	ΑΝΑΠ		0	0	0	18	0	0	0	49.101	0	67.101	8241	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	123721	264194	Υπαρχ.	Δ	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		4	5	1	13	0	0	0	28.348	4	55.348	1987	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	122987	262529	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	14	0	0	0	35.532	4	77.532	1502	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	123522	266422	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	8	8	0	45.537	4	76.537	3648	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	122742	263088	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	13	0	0	0	42.197	4	76.197	2335	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6 )	126719	258353	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	16	0	0	0	41.564	4	73.564	1970	1	ΝΑΙ	
7 )	123599	265659	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	6	0	44.562	4	73.562	3190	1	ΝΑΙ	
8 )	121748	267328	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	10	0	6	0	38.384	4	73.384	121	1	ΝΑΙ	
9 )	125418	259799	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	6	15	0	0	0	38.597	4	71.597	791	1	ΝΑΙ	
10 )	122209	271313	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1788	1	ΝΑΙ	
11 )	122000	271314	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1892	1	ΝΑΙ	
12 )	121627	267979	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	10	0	6	0	33.934	4	68.934	100	1	ΝΑΙ	
13 )	121871	266711	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	8	0	45.633	4	68.633	3811	1	ΝΑΙ	
14 )	123472	266087	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	8	0	45.605	4	68.605	3666	1	ΝΑΙ	
15 )	126212	251555	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	49.101	0	68.101	6629	1	ΝΑΙ	
16 )	125741	258239	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	16	0	0	31.397	4	67.397	1872	1	ΝΑΙ	
17 )	124979	265700	Υπαρχ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	12	0	0	0	39.148	4	67.148	3206	1	ΝΑΙ	
18 )	126479	253161	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	49.101	0	67.101	8000	1	ΝΑΙ	
19 )	125072	264251	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	5	13	0	0	0	31.389	4	66.389	2457	1	ΝΑΙ	
20 )	123460	255510	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	1	18	4	0	15	6.46	4	65.46	431	1	ΝΑΙ	
21 )	123902	257270	Αρχιφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	44.425	4	65.425	1304	1	ΝΑΙ	
22 )	121999	267994	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	42.685	4	64.685	264	1	ΝΑΙ	
23 )	124312	265461	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	4	4	0	38.726	4	62.726	3289	1	ΝΑΙ	
24 )	125569	258156	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	41.564	4	61.564	1630	1	ΝΑΙ	
25 )	125472	258134	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	41.564	4	61.564	1729	1	ΝΑΙ	
26 )	125058	262505	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	14	0	0	0	35.532	4	61.532	1749	1	ΝΑΙ	
27 )	121851	280887	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			14	15	0	8	0	0	0	23.655	0	60.655	4429	1	ΝΑΙ	
28 )	122247	267033	Υπαρχ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	35.255	4	58.255	3898	1	ΝΑΙ	
29 )	125743	265248	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	5	12	10	0	0	11.753	4	57.753	2753	1	ΝΑΙ	
30 )	124322	259653	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.666	4	57.666	889	1	ΝΑΙ	
31 )	121823	277941	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			16	9	0	9	0	0	0	23.655	0	57.655	1014	1	ΝΑΙ	
32 )	123726	260168	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.597	4	57.597	1174	1	ΝΑΙ	
33 )	126039	259696	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.597	4	57.597	1177	1	ΝΑΙ	
34 )	125060	260444	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			13	23	0	15	0	0	0	2.088	4	57.088	1018	1	ΝΑΙ	
35 )	125346	281160	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			14	23	0	8	0	0	0	9.838	0	54.838	3638	1	ΝΑΙ	
36 )	123831	252885	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			18	12	0	18	0	4	0	2.712	0	54.712	7789	1	ΝΑΙ	
37 )	126597	250554	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			13	16	0	20	0	0	0	5.003	0	54.003	5804	1	ΝΑΙ	
38 )	127643	262444	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	2	0	0	33.559	4	53.559	1620	1	ΝΑΙ	
39 )	122660	261565	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.532	4	53.532	1290	1	ΝΑΙ	
40 )	126341	261832	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.532	4	53.532	1577	1	ΝΑΙ	

## Α.Δ. ΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ: 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 )	124540	264571	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	29.548	4	52.548	3160	1	ΝΑΙ	
42 )	121910	253645	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	34.392	0	52.392	8373	1	ΝΑΙ	
43 )	126470	281060	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			11	7	0	8	0	0	0	23.655	0	49.655	3588	1	ΝΑΙ	
44 )	125710	268107	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	3	10	0	0	0	23.507	4	49.507	251	1	ΝΑΙ	
45 )	123681	263794	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	1836	1	ΝΑΙ	
46 )	124658	264062	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	1898	1	ΝΑΙ	
47 )	122989	264231	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	2071	1	ΝΑΙ	
48 )	126667	263554	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	2241	1	ΝΑΙ	
49 )	124574	264201	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	2481	1	ΝΑΙ	
50 )	122738	264198	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	2496	1	ΝΑΙ	
51 )	125744	280449	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			10	7	0	8	0	0	0	23.655	0	48.655	3242	1	ΝΑΙ	
52 )	122761	262517	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	29.526	4	48.526	654	1	ΝΑΙ	
53 )	125167	278674	Υπαρχ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	9	0	0	0	23.655	0	46.655	1488	1	ΝΑΙ	
54 )	126617	265410	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	30.471	4	46.471	3006	1	ΝΑΙ	
55 )	126457	264739	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	2698	1	ΝΑΙ	
56 )	124901	265113	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	2862	1	ΝΑΙ	
57 )	127320	268994	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			8	4	0	9	0	0	0	20.515	4	45.515	872	1	ΝΑΙ	
58 )	124152	267485	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	102	1	ΝΑΙ	
59 )	127919	267970	Αστυφ.	Θ	ΔΙΑΖ	1			2	4	0	10	0	0	0	23.507	4	43.507	258	1	ΝΑΙ	
60 )	124669	270251	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	21.71	4	41.71	2657	1	ΝΑΙ	
61 )	125019	280409	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	3	8	0	0	0	23.655	0	41.655	3210	1	ΝΑΙ	
62 )	125410	266346	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3493	2	ΝΑΙ	
63 )	122226	266351	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3652	1	ΝΑΙ	
64 )	127708	266510	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3676	1	ΝΑΙ	
65 )	126445	266399	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3697	1	ΝΑΙ	
66 )	126632	266514	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3813	1	ΝΑΙ	
67 )	126154	267007	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3883	1	ΝΑΙ	
68 )	122057	270511	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	8	0	0	0	17.54	4	40.54	2901	2	ΝΑΙ	
69 )	126292	272796	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			9	6	0	7	0	0	0	14.54	4	40.54	3199	1	ΝΑΙ	
70 )	124445	280792	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	23.655	0	39.655	3441	1	ΝΑΙ	
71 )	126602	262108	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	20.047	4	38.047	1511	1	ΝΑΙ	
72 )	123578	267424	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	83	1	ΝΑΙ	
73 )	125785	267346	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	107	1	ΝΑΙ	
74 )	126529	267323	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	221	1	ΝΑΙ	
75 )	126314	268327	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	388	1	ΝΑΙ	
76 )	126911	267746	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	410	1	ΝΑΙ	
77 )	126497	267851	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	446	1	ΝΑΙ	
78 )	125506	268128	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	572	1	ΝΑΙ	
79 )	127557	267744	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	650	1	ΝΑΙ	
80 )	126825	269539	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	831	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
81 )	127554	269157	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	969	1	ΝΑΙ	
82 )	122743	268534	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	981	1	ΝΑΙ	
83 )	126315	269337	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	999	1	ΝΑΙ	
84 )	126628	268742	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1002	1	ΝΑΙ	
85 )	126340	268627	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1003	1	ΝΑΙ	
86 )	125680	269035	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1138	1	ΝΑΙ	
87 )	126334	269077	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1139	1	ΝΑΙ	
88 )	126122	268774	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1148	1	ΝΑΙ	
89 )	123749	269135	Αστυφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1230	1	ΝΑΙ	
90 )	125360	268947	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1237	1	ΝΑΙ	
91 )	122286	269142	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1335	1	ΝΑΙ	
92 )	124765	269541	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1423	1	ΝΑΙ	
93 )	126826	269587	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1425	1	ΝΑΙ	
94 )	124712	280993	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.655	0	31.655	3550	1	ΝΑΙ	
95 )	122837	281067	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.655	0	31.655	3592	1	ΝΑΙ	
96 )	121711	281051	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.655	0	31.655	4448	1	ΝΑΙ	
97 )	125740	278057	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	9	4	0	0	3.419	0	30.419	1102	1	ΝΑΙ	
98 )	123134	269983	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1771	1	ΝΑΙ	
99 )	126882	270667	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1866	1	ΝΑΙ	
100 )	122115	271069	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1885	1	ΝΑΙ	
101 )	125298	271186	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1890	1	ΝΑΙ	
102 )	124164	271021	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1896	1	ΝΑΙ	
103 )	121666	270525	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2020	1	ΝΑΙ	
104 )	121988	270085	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2169	1	ΝΑΙ	
105 )	125207	270583	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2204	1	ΝΑΙ	
106 )	122122	271462	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2238	1	ΝΑΙ	
107 )	126345	270904	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2245	1	ΝΑΙ	
108 )	125152	270613	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2301	1	ΝΑΙ	
109 )	126944	270929	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2317	1	ΝΑΙ	
110 )	122997	271536	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2398	1	ΝΑΙ	
111 )	126171	270956	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2532	1	ΝΑΙ	
112 )	125757	271422	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2700	1	ΝΑΙ	
113 )	126527	271559	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2733	1	ΝΑΙ	
114 )	123849	271773	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2795	1	ΝΑΙ	
115 )	127001	270507	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2876	1	ΝΑΙ	
116 )	126211	270439	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2923	1	ΝΑΙ	
117 )	123068	267444	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	8	0	0	7.353	4	29.353	199	1	ΝΑΙ	
118 )	127412	270859	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	14.54	4	26.54	3616	1	ΝΑΙ	
119 )	123691	272241	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	2985	1	ΝΑΙ	
120 )	126200	272271	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3111	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
121 )	122992	272183	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3223	1	ΝΑΙ	
122 )	126501	272802	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3251	1	ΝΑΙ	
123 )	127192	272611	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3260	1	ΝΑΙ	
124 )	126207	273140	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3275	1	ΝΑΙ	
125 )	124001	272439	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3398	1	ΝΑΙ	
126 )	123843	273115	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3473	1	ΝΑΙ	
127 )	124119	272528	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3499	1	ΝΑΙ	
128 )	126117	272019	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3512	1	ΝΑΙ	
129 )	125595	272369	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3665	1	ΝΑΙ	
130 )	121809	271943	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3675	1	ΝΑΙ	
131 )	125858	272820	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3698	1	ΝΑΙ	
132 )	126166	272893	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3745	1	ΝΑΙ	
133 )	124520	256150	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	2.499	4	24.499	737	1	ΝΑΙ	
134 )	122408	275017	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4430	1	ΝΑΙ	
135 )	122833	274374	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4603	1	ΝΑΙ	
136 )	126922	273837	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4606	1	ΝΑΙ	
137 )	125645	273659	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4700	1	ΝΑΙ	
138 )	123667	273824	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5278	1	ΝΑΙ	
139 )	124384	274032	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5298	1	ΝΑΙ	
140 )	127294	273979	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5334	1	ΝΑΙ	
141 )	123911	273962	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5375	1	ΝΑΙ	
142 )	126215	274014	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5383	1	ΝΑΙ	
143 )	124173	273491	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5475	1	ΝΑΙ	
144 )	122638	273448	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	8.195	4	18.195	4339	1	ΝΑΙ	
145 )	122881	278258	Υπαρχ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	7.885	0	16.885	1243	1	ΝΑΙ	
146 )	121850	261503	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			12	4	0	14	0	10	0	62.395	4	106.395	1404	2		
147 )	125615	261488	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			14	23	0	15	0	0	0	39.37	4	95.37	781	2		
148 )	121987	269160	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			12	4	0	9	0	10	0	48.526	4	87.526	885	2		
149 )	127847	264086	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	3	13	0	0	0	43.222	4	70.222	2364	2		
150 )	126626	258214	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	16	0	0	0	41.564	4	69.564	1950	2		
151 )	123523	269182	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	50.148	4	63.148	1171	2		
152 )	122962	280929	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			14	16	0	8	0	0	0	23.655	0	61.655	3514	2		
153 )	130045	262622	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	14	0	0	0	33.118	4	59.118	1641	2		
154 )	121909	278686	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			11	7	0	9	0	0	0	31.54	0	58.54	1492	2		
155 )	123570	259773	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	15	0	0	0	26.055	4	58.055	296	2		
156 )	125549	255507	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	36.027	4	58.027	626	2		
157 )	121749	264835	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			11	14	0	12	0	0	0	16.808	4	57.808	2864	2		
158 )	123926	259587	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.597	4	57.597	1218	2		
159 )	127702	263892	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	2332	2		
160 )	123056	255546	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	20	0	5.463	4	47.463	675	2		

## Α.Δ. ΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ: 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
161 )	122955	265509	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	2871	2		
162 )	126229	265750	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	2875	2		
163 )	124666	265475	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	3207	2		
164 )	127786	263034	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			12	16	0	13	0	0	0	0	4	45	2263	1		
165 )	122966	280725	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	8	0	0	0	23.655	0	44.655	3396	2		
166 )	125610	266392	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3510	2		
167 )	128032	268696	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1422	2		
168 )	122906	268032	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	529	2		
169 )	123166	271690	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1735	2		
170 )	125484	271601	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2529	1		
171 )	127498	269033	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1016	2		
172 )	126817	269338	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1277	2		
173 )	126213	268845	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	19.09	4	32.09	1313	2		
174 )	127757	267600	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	16.364	4	30.364	2396	1		
175 )	126575	272635	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	18.06	4	29.06	3211	1		
176 )	124161	272316	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	18.033	4	29.033	3695	1		
177 )	127711	273311	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	14.54	4	26.54	3408	2		
178 )	126129	272452	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3219	2		
179 )	122259	273560	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4272	2		
180 )	127342	274318	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4722	2		
181 )	121878	273785	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4957	2		
182 )	123415	270606	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	2460	2		
183 )	126925	274044	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4986	2		
184 )	125157	274308	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5030	2		
185 )	126774	273986	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5051	2		
186 )	124201	274666	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5537	2		
187 )	125738	263825	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	4	0	0	0	4	21	3339	1		
188 )	126596	252488	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	7483	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 )	127027	266162	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.51	4	85.51	107	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	122003	266801	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.51	4	85.51	114	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	122851	259823	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	15	0	0	0	48.433	4	80.433	2406	1	ΝΑΙ	
4 )	125178	250108	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	0	0	0	57.551	0	77.551	2589	1	ΝΑΙ	
5 )	123005	265638	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	12	0	8	0	39.792	4	75.792	3235	1	ΝΑΙ	
6 )	126502	259575	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	53.699	4	72.699	357	1	ΝΑΙ	
7 )	121827	266664	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	8	0	46.493	4	69.493	157	1	ΝΑΙ	
8 )	122719	262465	Ανθυπ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	6	14	0	10	0	15.493	4	63.493	2863	1	ΝΑΙ	
9 )	122718	256466	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	17	0	16	0	8.008	4	58.008	2793	1	ΝΑΙ	
10 )	125099	267309	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	16	0	15.671	4	45.671	804	1	ΝΑΙ	
11 )	122888	267937	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	16	0	15.189	4	45.189	546	1	ΝΑΙ	
12 )	121730	258895	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	12	0	11.381	4	43.381	3654	1	ΝΑΙ	
13 )	124043	267368	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	2	16	0	6.005	4	38.005	1404	1	ΝΑΙ	
14 )	123102	255775	Ανθυπ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	18	0	0	0	3.641	4	33.641	1935	1	ΝΑΙ	
15 )	122339	266285	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	59.077	4	74.077	121	2		
16 )	125131	271558	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2263	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 )	125274	281884	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			19	43	0	8	0	6	0	7.151	0	83.151	4988	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125776	281235	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			19	42	0	8	0	6	0	7.151	0	82.151	4705	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	125775	281582	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			19	38	0	8	0	6	0	7.151	0	78.151	4750	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	126805	281233	Υπαρχ.	Π	ΔΙΑΖ	2			14	27	0	8	0	6	0	7.151	0	62.151	3703	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	125778	281804	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			17	21	0	8	0	6	0	7.151	0	59.151	4118	1	ΝΑΙ	
6 )	124973	270934	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2366	1	ΝΑΙ	
7 )	124995	271027	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2480	1	ΝΑΙ	
8 )	126468	271320	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2513	1	ΝΑΙ	
9 )	125772	270730	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	45.699	4	57.699	2721	1	ΝΑΙ	
10 )	125773	271333	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	45.655	4	57.655	2926	1	ΝΑΙ	
11 )	123604	272735	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	8	0	37.567	4	56.567	3110	1	ΝΑΙ	
12 )	125308	282012	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	2			12	23	0	8	0	6	0	7.047	0	56.047	4990	1	ΝΑΙ	
13 )	125332	281544	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			14	16	0	8	0	6	0	7.151	0	51.151	3913	1	ΝΑΙ	
14 )	123101	279086	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			14	9	0	9	0	10	0	9.112	0	51.112	2473	1	ΝΑΙ	
15 )	125761	271731	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	38.773	4	50.773	3968	1	ΝΑΙ	
16 )	123866	277886	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	9	0	0	0	27.408	0	50.408	2640	1	ΝΑΙ	
17 )	122781	273025	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3575	1	ΝΑΙ	
18 )	124933	272141	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3604	1	ΝΑΙ	
19 )	121763	272526	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3728	1	ΝΑΙ	
20 )	125295	272599	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3860	1	ΝΑΙ	
21 )	126647	272905	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3880	1	ΝΑΙ	
22 )	122961	272617	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.685	4	49.685	3425	1	ΝΑΙ	
23 )	123454	266093	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	14	0	19.86	4	48.86	3490	1	ΝΑΙ	
24 )	125266	272586	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	37.742	4	48.742	3390	1	ΝΑΙ	
25 )	123093	273974	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	8	0	30.707	4	48.707	4130	1	ΝΑΙ	
26 )	122020	270113	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	8	0	10	0	11.693	4	48.693	1630	1	ΝΑΙ	
27 )	125220	272010	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	37.633	4	48.633	3589	1	ΝΑΙ	
28 )	125253	271946	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	37.545	4	48.545	4035	1	ΝΑΙ	
29 )	122141	273854	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6	0	0	0	30.707	4	47.707	4447	1	ΝΑΙ	
30 )	127020	281558	Υπαρχ.	Χ	ΔΙΑΖ	1			10	16	0	8	0	6	0	7.151	0	47.151	3923	1	ΝΑΙ	
31 )	122323	267877	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	16	0	14.762	4	44.762	207	1	ΝΑΙ	
32 )	125721	273098	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	30.51	4	41.51	3554	1	ΝΑΙ	
33 )	125779	281666	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			12	8	0	8	0	6	0	7.151	0	41.151	4012	1	ΝΑΙ	
34 )	121824	273525	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4449	1	ΝΑΙ	
35 )	121965	273632	Αστυφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4454	1	ΝΑΙ	
36 )	123891	273891	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4626	1	ΝΑΙ	
37 )	126123	273898	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4790	1	ΝΑΙ	
38 )	123634	274708	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4829	1	ΝΑΙ	
39 )	126160	273589	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4862	1	ΝΑΙ	
40 )	127245	273726	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4899	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 )	124504	275136	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4914	1	ΝΑΙ	
42 )	127384	274681	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4973	1	ΝΑΙ	
43 )	123099	273944	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5091	1	ΝΑΙ	
44 )	125486	274845	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5093	1	ΝΑΙ	
45 )	127377	274625	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5192	1	ΝΑΙ	
46 )	122651	274985	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5380	1	ΝΑΙ	
47 )	123013	275057	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5393	1	ΝΑΙ	
48 )	130042	274957	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5486	1	ΝΑΙ	
49 )	127213	273905	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	29.962	4	39.962	4554	1	ΝΑΙ	
50 )	125771	273493	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	29.611	4	39.611	5251	1	ΝΑΙ	
51 )	121620	274626	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	29.567	4	39.567	5179	1	ΝΑΙ	
52 )	122100	279592	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			13	14	0	9	0	2	0	1.425	0	39.425	2765	1	ΝΑΙ	
53 )	125780	281232	Υπαρχ.	Τ	ΕΓΓΑΜ	1			14	0	0	8	0	6	0	7.151	0	35.151	3702	1	ΝΑΙ	
54 )	126605	281311	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	8	0	6	0	7.885	0	34.885	3755	1	ΝΑΙ	
55 )	121772	262989	Υπαρχ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	0	0	0	7.145	4	31.145	2102	1	ΝΑΙ	
56 )	123373	262237	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	14	0	0	0	3.704	4	28.704	1382	1	ΝΑΙ	
57 )	125316	281349	Αστυφ.	Π	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	8	0	6	0	7.885	0	24.885	551	1	ΝΑΙ	
58 )	125777	281343	Υπαρχ.	Ε	ΔΙΑΖ	0			2	0	0	8	0	6	0	7.151	0	23.151	3779	1	ΝΑΙ	
59 )	125294	281385	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	6	0	7.885	0	21.885	4927	1	ΝΑΙ	
60 )	122517	261600	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	3.496	4	21.496	1736	1	ΝΑΙ	
61 )	125345	281352	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	6	0	7.151	0	21.151	4719	1	ΝΑΙ	
62 )	123603	268098	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	16	0	62.685	4	92.685	128	2		
63 )	125299	259932	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	6	6	0	58.658	4	89.658	1021	2		
64 )	124754	255363		Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	61.83	4	83.83	392	2		
65 )	121857	265203	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	12	0	46.904	4	74.904	3157	2		
66 )	122285	274724	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	9	14	5	6	0	0	0	30.707	4	68.707	4370	2		
67 )	127529	270788	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	45.742	4	57.742	2163	1		
68 )	123602	259504	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			15	7	0	15	0	0	0	15.386	4	56.386	974	1		
69 )	125589	272329	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3971	2		
70 )	121924	273657	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4490	2		
71 )	124008	275097	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4491	2		
72 )	122450	274937	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4841	2		
73 )	125244	273605	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5217	2		
74 )	125000	269536	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1316	2		
75 )	126880	268800	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1465	2		
76 )	125330	272906	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3315	2		
77 )	123091	273742	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	29.545	4	39.545	4396	2		
78 )	121790	274521	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	29.458	4	39.458	4418	2		
79 )	123313	273980	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6	0	0	0	19.192	4	36.192	4601	2		
80 )	124012	271547	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2944	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 )	127408	281973	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	27.337	0	35.337	564	1		
82 )	124486	278439	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	25.532	0	34.532	1349	1		
83 )	126829	269599	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1406	2		
84 )	127459	275209	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4331	2		
85 )	127447	275080	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4577	2		
86 )	124179	274770	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5121	2		
87 )	122579	274853	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5277	2		
88 )	124184	264702	Υπαρχ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	15.814	4	31.814	2768	2		
89 )	125758	273190	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3505	2		
90 )	126038	272663	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3758	2		
91 )	124654	273003	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3762	2		
92 )	123432	286982	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	6	0	0	0	15.123	0	30.123	1427	1		
93 )	126191	274173	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4377	2		
94 )	127487	271542	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	14.54	4	26.54	3567	2		
95 )	123872	272018	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3686	2		
96 )	127291	273969	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4562	2		
97 )	126395	273535	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.649	4	17.649	5346	2		
98 )	121872	279857	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	2256	1		
99 )	126585	281229	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	4468	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 )	123559	262094	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	6	1	14	0	0	0	23.688	4	58.688	2605	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	123150	251588	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			13	5	0	18	2	2	0	7.512	0	47.512	646	1	ΝΑΙ	
3 )	126871	264983	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	12	0	0	0	19.699	4	44.699	3391	1	ΝΑΙ	
4 )	121829	269717	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	11	0	0	0	13.677	4	42.677	2914	1	ΝΑΙ	
5 )	121765	263972	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	21.611	4	38.611	3642	1	ΝΑΙ	
6 )	123633	264696	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	19.699	4	35.699	7	1	ΝΑΙ	
7 )	123558	264875	Αρχιφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	19.699	4	35.699	1239	1	ΝΑΙ	
8 )	126782	265650	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	19.699	4	35.699	1366	1	ΝΑΙ	
9 )	125814	263773	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	14.605	4	31.605	2978	1	ΝΑΙ	
10 )	126613	267778	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	15.671	4	29.671	778	1	ΝΑΙ	
11 )	121740	266295	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	11.677	4	26.677	296	1	ΝΑΙ	
12 )	123288	278030	Αρχιφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			13	0	1	9	0	0	0	3.474	0	26.474	1968	1	ΝΑΙ	
13 )	123863	272560	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	2	0	11.693	4	24.693	2009	1	ΝΑΙ	
14 )	122848	280272	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	15.77	0	23.77	1666	1	ΝΑΙ	
15 )	123738	280580	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	15.77	0	23.77	1815	1	ΝΑΙ	
16 )	122914	271671	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	1650	1	ΝΑΙ	
17 )	122523	272030	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.693	4	20.693	2468	1	ΝΑΙ	
18 )	125195	273288	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.693	4	20.693	2469	1	ΝΑΙ	
19 )	121674	272326	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	8.696	4	19.696	2478	1	ΝΑΙ	
20 )	130044	261681	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	14	0	0	0	94.751	4	120.751	3026	1		
21 )	128005	256804	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			16	27	0	17	0	0	0	13.216	4	77.216	1790	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 )	122712	253363	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			19	14	0	18	0	0	0	114.581	0	165.581	8152	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	127651	259117	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	15	0	0	0	47.567	4	75.567	309	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	123717	278726	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			16	29	5	9	0	0	0	15.77	0	74.77	1602	1	ΝΑΙ	
4 )	128110	256564	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			16	27	0	17	0	0	0	3.616	4	67.616	952	2	ΝΑΙ	
5 )	122111	280971	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	3			15	23	0	8	0	0	0	15.77	0	61.77	4443	1	ΝΑΙ	
6 )	124039	280130	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	12	17	7	8	0	0	0	15.77	0	59.77	3049	1	ΝΑΙ	
7 )	128078	248595	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			24	13	0	22	0	0	0	0	0	59	4437	1	ΝΑΙ	
8 )	121974	280584	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	8	0	0	0	37.381	0	58.381	3658	1	ΝΑΙ	
9 )	122335	261431	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			8	3	0	14	0	0	0	15.786	4	44.786	1306	1	ΝΑΙ	
10 )	124019	278408	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	9	0	0	0	15.77	0	40.77	1330	1	ΝΑΙ	
11 )	121832	280827	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	8	0	0	0	15.77	0	37.77	3460	1	ΝΑΙ	
12 )	123062	270924	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			9	5	0	8	0	0	0	11.693	4	37.693	2453	1	ΝΑΙ	
13 )	124937	278027	Υπαρχ.	Δ	ΔΙΑΖ	1			4	8	0	9	0	0	0	15.77	0	36.77	1078	1	ΝΑΙ	
14 )	125103	263860	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	13	0	0	0	11.677	4	36.677	2033	1	ΝΑΙ	
15 )	125790	274919	Αστυφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	6	0	0	0	12.378	4	36.378	4687	1	ΝΑΙ	
16 )	121835	265349	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	19.699	4	35.699	3214	1	ΝΑΙ	
17 )	122878	272988	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	17.425	4	35.425	4027	1	ΝΑΙ	
18 )	122814	268861	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	19.682	4	32.682	824	1	ΝΑΙ	
19 )	122120	266832	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	17.627	4	32.627	3461	1	ΝΑΙ	
20 )	126539	266700	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	17.627	4	32.627	3797	1	ΝΑΙ	
21 )	123948	280757	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	15.77	0	31.77	4412	1	ΝΑΙ	
22 )	124724	271786	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	11.693	4	30.693	2484	1	ΝΑΙ	
23 )	127489	267748	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	15.671	4	29.671	152	1	ΝΑΙ	
24 )	121631	267142	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	15.671	4	29.671	197	1	ΝΑΙ	
25 )	124928	267960	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	15.671	4	29.671	373	1	ΝΑΙ	
26 )	121811	272572	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	9.693	4	27.693	3263	1	ΝΑΙ	
27 )	126814	269212	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.677	4	26.677	901	1	ΝΑΙ	
28 )	123808	269089	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.677	4	26.677	904	1	ΝΑΙ	
29 )	124753	269653	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.677	4	26.677	1050	1	ΝΑΙ	
30 )	122607	269128	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.677	4	26.677	1069	1	ΝΑΙ	
31 )	125350	269461	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.677	4	26.677	1107	1	ΝΑΙ	
32 )	125290	269027	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.677	4	26.677	1326	1	ΝΑΙ	
33 )	121840	278022	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	15.77	0	24.77	1073	1	ΝΑΙ	
34 )	126494	275147	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6	0	0	0	7.677	4	24.677	4798	1	ΝΑΙ	
35 )	122642	280818	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	15.77	0	23.77	3454	1	ΝΑΙ	
36 )	125180	281099	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	15.77	0	23.77	4671	1	ΝΑΙ	
37 )	122611	270286	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	1635	1	ΝΑΙ	
38 )	125329	271500	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	1717	1	ΝΑΙ	
39 )	126899	270746	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	1789	1	ΝΑΙ	
40 )	124880	271089	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	1968	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 )	123730	271187	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	1988	1	ΝΑΙ	
42 )	125124	270601	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	2178	1	ΝΑΙ	
43 )	127532	270900	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	2218	1	ΝΑΙ	
44 )	125363	271052	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	2222	1	ΝΑΙ	
45 )	126631	272296	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.693	4	20.693	3612	1	ΝΑΙ	
46 )	126569	272246	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.693	4	20.693	3634	1	ΝΑΙ	
47 )	127059	272981	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.693	4	20.693	3820	1	ΝΑΙ	
48 )	121875	271088	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.847	4	17.847	1803	1	ΝΑΙ	
49 )	122036	274595	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	4351	1	ΝΑΙ	
50 )	124587	274166	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	4977	1	ΝΑΙ	
51 )	123060	273879	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	5022	1	ΝΑΙ	
52 )	123160	274269	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	5114	1	ΝΑΙ	
53 )	125489	274878	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	5227	1	ΝΑΙ	
54 )	122004	274333	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	5354	1	ΝΑΙ	
55 )	124279	274875	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	5390	2	ΝΑΙ	
56 )	122877	275062	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	5457	1	ΝΑΙ	
57 )	126241	273070	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.847	4	15.847	3435	1	ΝΑΙ	
58 )	122645	281010	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			14	10	0	8	0	0	0	31.54	0	63.54	3561	2		
59 )	123653	266272	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3807	2		
60 )	124188	264024	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	13	0	0	0	10.301	4	33.301	2329	1		
61 )	127427	274886	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4705	2		
62 )	125242	271930	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3094	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 )	126582	257221	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	52.23	4	73.23	1063	2		ΝΑΙ
2 )	125273	263915	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	13	0	0	0	32.416	4	62.416	377	2		
3 )	123559	262094	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	6	1	14	0	0	0	23.688	4	58.688	2605	2		
4 )	126691	265176	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	29.548	4	52.548	3410	2		ΝΑΙ
5 )	123467	257696	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	16	0	0	0	25.342	4	52.342	1114	2		
6 )	125960	263576	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	31.003	4	48.003	3582	2		
7 )	122533	265129	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	488	2		
8 )	127851	268769	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	29.132	4	42.132	1429	2		
9 )	122220	266963	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	818	2		
10 )	121765	263972	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	21.611	4	38.611	3642	2		
11 )	125961	272066	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	2401	2		
12 )	122848	280272	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	15.77	0	23.77	1666	2		
13 )	123738	280580	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	15.77	0	23.77	1815	2		

## Α.Δ. 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 )	124860	258411	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			12	8	0	16	0	0	0	52	4	92	1443	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	122664	267523	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	1.425	4	22.425	569	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	127472	272797	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.693	4	20.693	3455	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	122993	275091	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	5272	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	125263	273876	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	5477	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6 )	127426	274857	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	5479	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7 )	121594	269559	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	9	0	0	0	54.707	4	73.707	1498	2		
8 )	125712	271739	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	38.718	4	57.718	1953	2		
9 )	126055	253636	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			18	9	0	18	0	2	0	7.54	0	54.54	8365	2		
10 )	122693	266319	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3433	2		
11 )	122335	261431	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			8	3	0	14	0	0	0	15.786	4	44.786	1306	2		
12 )	123236	272844	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	24.233	4	42.233	3019	2		
13 )	126272	270921	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2812	2		
14 )	122211	278602	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	31.54	0	40.54	1452	2		
15 )	126030	269618	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	784	2		
16 )	125048	269053	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1007	2		
17 )	127559	269731	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1159	2		
18 )	123314	272841	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3532	2		
19 )	126164	272086	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3649	2		
20 )	127710	273206	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	19.386	4	37.386	3787	2		
21 )	122878	272988	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	17.425	4	35.425	4027	2		
22 )	125009	271694	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2427	2		
23 )	122805	275215	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6	0	0	0	17.178	4	35.178	4511	2		
24 )	126820	269454	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	874	2		
25 )	122411	269076	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	975	2		
26 )	126784	268473	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1245	2		
27 )	122814	268861	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	19.682	4	32.682	824	2		
28 )	122433	278325	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	23.655	0	32.655	1283	2		
29 )	124804	272304	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3933	2		
30 )	125929	273273	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3974	2		
31 )	126914	270755	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2796	2		
32 )	126077	272449	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	18.205	4	29.205	3814	2		
33 )	121710	273827	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4498	2		
34 )	123742	274908	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	5009	2		
35 )	123808	269089	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.677	4	26.677	904	2		
36 )	125609	272567	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3524	2		
37 )	124215	275015	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4439	2		
38 )	122893	273911	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4704	2		
39 )	122215	274716	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5387	2		
40 )	124944	273950	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5388	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 )	122642	280818	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	15.77	0	23.77	3454	2		
42 )	124880	271089	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	1968	2		
43 )	127532	270900	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	2218	2		
44 )	121885	273483	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4406	2		
45 )	122627	275037	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4513	2		
46 )	122600	274068	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4553	2		
47 )	123317	274502	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4641	2		
48 )	127454	275143	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4984	2		
49 )	123650	274533	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5379	1		
50 )	122036	274595	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	4351	2		
51 )	123060	273879	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	5022	2		
52 )	123160	274269	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	5114	2		
53 )	125489	274878	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	5227	2		
54 )	127415	272587	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	0	4	11	3671	1		
55 )	125640	273211	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	0	4	11	4069	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 )	125012	277878	Υπαρχ.	Δ	ΔΙΑΖ	2	ΕΠΙΜ		12	29	0	9	0	0	0	31.54	0	81.54	961	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	122243	261635	Υπαρχ.	Λ	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		5	6	0	14	0	0	0	25.238	4	54.238	1615	1	ΝΑΙ	
3 )	130048	278324	Υπαρχ.	Β	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		10	9	0	9	0	0	0	24.493	0	52.493	1282	1	ΝΑΙ	
4 )	127524	249257	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		26	41	0	22	0	0	0	19.54	0	108.54	4887	1	ΝΑΙ	
5 )	123927	256856	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		16	47	0	17	0	0	0	0	4	84	1211	1		
6 )	122682	253835	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			15	10	0	18	0	0	0	68.463	0	111.463	8525	1	ΝΑΙ	
7 )	126713	255772	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			16	8	0	18	0	0	0	61.83	4	107.83	446	1	ΝΑΙ	
8 )	122547	247454	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			24	48	0	22	0	0	0	13.227	0	107.227	3663	1	ΝΑΙ	
9 )	125357	245530	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			17	0	25	23	0	0	0	39.901	0	104.901	5206	1	ΝΑΙ	
10 )	124851	257211	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	8	0	74.942	4	103.942	1133	1	ΝΑΙ	
11 )	122234	260796	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	3			14	19	0	15	0	0	0	51.463	4	103.463	79	1	ΝΑΙ	
12 )	124992	258234	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			9	5	0	16	0	0	0	69.274	4	103.274	1329	1	ΝΑΙ	
13 )	121782	252426	Αρχιφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	2			17	20	0	18	28	0	0	18.723	0	101.723	7436	1	ΝΑΙ	
14 )	124405	251807	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	1			15	5	0	18	4	0	0	58.83	0	100.83	6942	1	ΝΑΙ	
15 )	123860	261591	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			15	22	0	15	0	0	0	40.901	4	96.901	726	1	ΝΑΙ	
16 )	125615	261488	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			14	23	0	15	0	0	0	39.37	4	95.37	781	1	ΝΑΙ	
17 )	126740	260400	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			14	10	0	15	0	0	0	51.463	4	94.463	851	1	ΝΑΙ	
18 )	123746	260771	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			11	13	0	15	0	0	0	51.463	4	94.463	1159	1	ΝΑΙ	
19 )	121919	262190	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			12	17	0	14	0	0	0	47.375	4	94.375	1706	1	ΝΑΙ	
20 )	121657	259871	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			16	20	0	15	0	0	0	38.666	4	93.666	120	1	ΝΑΙ	
21 )	121667	252736	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			14	7	0	18	0	0	0	52.033	0	91.033	7671	1	ΝΑΙ	
22 )	121653	243534	Αρχιφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	25	0	0	0	65.468	0	90.468	1553	1	ΝΑΙ	
23 )	124710	258521	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	16	0	0	0	55.419	4	89.419	1628	1	ΝΑΙ	
24 )	125029	247004	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	23	0	0	0	65.468	0	88.468	3376	1	ΝΑΙ	
25 )	124267	251548	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			16	0	0	19	2	0	0	51.455	0	88.455	6623	1	ΝΑΙ	
26 )	124862	250521	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	0	0	0	65.468	0	85.468	5780	1	ΝΑΙ	
27 )	122695	257642	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	16	0	0	0	55.419	4	84.419	1798	1	ΝΑΙ	
28 )	124754	255363	Αρχιφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	61.83	4	83.83	392	1	ΝΑΙ	
29 )	123582	254768	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	61.83	4	83.83	569	1	ΝΑΙ	
30 )	126687	252361	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	65.282	0	83.282	7393	1	ΝΑΙ	
31 )	124770	248970	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			21	28	0	22	0	0	0	11.485	0	82.485	4687	1	ΝΑΙ	
32 )	124274	259265	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	15	0	0	0	51.463	4	82.463	678	1	ΝΑΙ	
33 )	122937	251954	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	64.449	0	82.449	7063	1	ΝΑΙ	
34 )	127519	252212	Αρχιφ.	Β	ΔΙΑΖ	0			5	0	0	18	0	0	0	57.463	0	80.463	7269	1	ΝΑΙ	
35 )	123300	278580	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			13	26	0	9	0	0	0	31.54	0	79.54	2335	1	ΝΑΙ	
36 )	121768	280296	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			14	26	0	8	0	0	0	31.54	0	79.54	4364	1	ΝΑΙ	
37 )	123365	260413	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	15	0	0	0	51.463	4	79.463	1064	1	ΝΑΙ	
38 )	122468	280346	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			14	23	0	8	0	0	0	31.54	0	76.54	3175	1	ΝΑΙ	
39 )	127467	257737	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	56.477	4	76.477	1945	1	ΝΑΙ	
40 )	122745	278010	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			12	20	0	9	0	0	0	31.54	0	72.54	1066	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 )	121861	280477	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	2			14	19	0	8	0	0	0	31.54	0	72.54	3258	1	ΝΑΙ	
42 )	122290	250326	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	2	0	0	50.422	0	72.422	5638	1	ΝΑΙ	
43 )	124667	254520	Αρχιφ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	2			19	25	0	18	0	0	0	9.381	0	71.381	9064	1	ΝΑΙ	
44 )	124414	270097	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1824	1	ΝΑΙ	
45 )	124453	259882	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.463	4	70.463	859	1	ΝΑΙ	
46 )	127912	260520	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.463	4	70.463	1111	1	ΝΑΙ	
47 )	122318	260482	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.463	4	70.463	1140	1	ΝΑΙ	
48 )	125496	264150	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	13	0	0	0	43.222	4	68.222	2193	1	ΝΑΙ	
49 )	124876	259165	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	48.11	4	67.11	670	1	ΝΑΙ	
50 )	124577	279914	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			11	15	0	8	0	0	0	31.54	0	65.54	2906	1	ΝΑΙ	
51 )	127441	262058	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.375	4	65.375	1463	1	ΝΑΙ	
52 )	126438	266496	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	6	11	0	0	0	35.255	4	64.255	3732	1	ΝΑΙ	
53 )	125863	258285	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	41.564	4	61.564	1718	1	ΝΑΙ	
54 )	125171	263800	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2178	1	ΝΑΙ	
55 )	126755	263720	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2282	1	ΝΑΙ	
56 )	127357	264083	Υπαρχ.	Ρ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2393	1	ΝΑΙ	
57 )	121969	272073	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	10	0	38.773	4	59.773	2996	1	ΝΑΙ	
58 )	127775	267680	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	9	5	2.614	10	0	0	0	28.63	4	59.244	135	1	ΝΑΙ	
59 )	130045	262622	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	14	0	0	0	33.118	4	59.118	1641	1	ΝΑΙ	
60 )	121814	260748	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			19	13	0	16	0	0	0	7.014	4	59.014	1773	2	ΝΑΙ	
61 )	124706	264776	Υπαρχ.	Α	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	12	0	0	0	39.397	4	58.397	3059	1	ΝΑΙ	
62 )	123570	259773	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	15	0	0	0	26.055	4	58.055	296	1	ΝΑΙ	
63 )	126394	267153	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	3	10	0	0	0	31.342	4	57.342	185	1	ΝΑΙ	
64 )	127509	266473	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	35.255	4	57.255	3805	1	ΝΑΙ	
65 )	121983	265234	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3199	1	ΝΑΙ	
66 )	125222	265181	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3274	1	ΝΑΙ	
67 )	125431	258154	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			11	15	0	16	0	0	0	8.614	4	54.614	2077	1	ΝΑΙ	
68 )	126718	264979	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	37.795	4	53.795	2974	1	ΝΑΙ	
69 )	123043	278566	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	9	0	0	0	31.54	0	52.54	1427	1	ΝΑΙ	
70 )	125958	280639	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	8	0	0	0	31.54	0	52.54	3345	1	ΝΑΙ	
71 )	125739	280276	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	8	0	0	0	31.54	0	51.54	3134	1	ΝΑΙ	
72 )	122693	266319	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3433	1	ΝΑΙ	
73 )	122951	266647	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3508	1	ΝΑΙ	
74 )	121918	266394	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	31.342	4	46.342	3851	1	ΝΑΙ	
75 )	126076	267525	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	179	1	ΝΑΙ	
76 )	124740	267437	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	355	1	ΝΑΙ	
77 )	127641	267500	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	2	0	0	27.507	4	43.507	618	1	ΝΑΙ	
78 )	121650	267492	Αστυφ.	Ι	ΔΙΑΖ	0			4	0	0	10	0	0	0	23.507	4	41.507	126	1	ΝΑΙ	
79 )	122921	278089	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	31.54	0	40.54	1123	1	ΝΑΙ	
80 )	126644	278200	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	31.54	0	40.54	1204	1	ΝΑΙ	

## Α.Δ. 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 )	125417	269671	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	847	1	ΝΑΙ	
82 )	126792	268844	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	912	1	ΝΑΙ	
83 )	126810	269071	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	929	1	ΝΑΙ	
84 )	126785	268527	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1032	1	ΝΑΙ	
85 )	128032	268696	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1422	1	ΝΑΙ	
86 )	122539	280923	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	4435	1	ΝΑΙ	
87 )	124584	281071	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	4910	1	ΝΑΙ	
88 )	124429	269081	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	26.411	4	39.411	1456	1	ΝΑΙ	
89 )	125279	271728	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1634	1	ΝΑΙ	
90 )	127703	270959	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1783	1	ΝΑΙ	
91 )	125955	271348	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2583	1	ΝΑΙ	
92 )	127353	271491	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2593	1	ΝΑΙ	
93 )	122054	271022	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2701	1	ΝΑΙ	
94 )	126331	270186	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2702	1	ΝΑΙ	
95 )	123635	271765	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2885	1	ΝΑΙ	
96 )	126485	272468	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3093	1	ΝΑΙ	
97 )	124466	272349	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3144	1	ΝΑΙ	
98 )	125500	273146	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3147	1	ΝΑΙ	
99 )	127111	272764	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3743	1	ΝΑΙ	
100 )	126897	264907	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	12	0	0	0	2.696	4	29.696	2983	1	ΝΑΙ	
101 )	123179	271473	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1622	1	ΝΑΙ	
102 )	121795	273552	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4468	1	ΝΑΙ	
103 )	122845	274596	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4475	1	ΝΑΙ	
104 )	121878	273785	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4957	1	ΝΑΙ	
105 )	125310	274114	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5080	1	ΝΑΙ	
106 )	122670	274544	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5169	1	ΝΑΙ	
107 )	123241	273629	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5338	1	ΝΑΙ	
108 )	127446	275039	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5562	1	ΝΑΙ	
109 )	123315	271328	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	7.989	4	19.989	2549	1	ΝΑΙ	
110 )	121940	261653	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			12	20	0	14	0	0	0	51.726	4	101.726	1752	2		
111 )	123491	256979	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			9	12	0	17	0	0	0	40.414	4	82.414	1224	2		
112 )	122556	264538	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	12	0	0	0	49.247	4	79.247	3288	2		
113 )	125727	258871	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	5	6.992	16	0	0	0	30.06	4	70.052	2164	2		
114 )	124979	265700	Υπαρχ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	12	0	0	0	39.148	4	67.148	3206	2		
115 )	121854	254926	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	18	0	16	0	12.603	4	57.603	136	2		
116 )	121873	280300	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	8	0	0	0	31.54	0	55.54	3151	2		
117 )	123727	264950	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	37.216	4	53.216	2872	2		
118 )	121910	253645	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	34.392	0	52.392	8373	2		
119 )	121863	266393	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3819	2		
120 )	122421	273051	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			8	5	0	7	0	0	0	24.233	4	48.233	3582	2		

## Α.Δ. 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
121 )	121766	278343	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	36.696	0	45.696	1293	1		
122 )	123931	271566	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2056	2		
123 )	122696	278638	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	31.54	0	40.54	2677	2		
124 )	126581	272736	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3133	2		
125 )	124590	271247	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	20.893	4	32.893	1685	2		
126 )	122643	272947	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3385	2		
127 )	127319	274140	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4492	2		
128 )	121760	275151	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5368	2		
129 )	122881	278258	Υπαρχ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	7.885	0	16.885	1243	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 )	124332	268653	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0	ΑΝΑΠ		0	0	0	9	0	0	0	29.523	4	42.523	1129	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	127902	260471	Ανθυπ.	Π	ΔΙΑΖ	2	ΕΠΙΜ		7	22	20	17	0	0	0	18.233	4	88.233	1348	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	124516	248106	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			25	58	0	22	0	0	0	31.414	0	136.414	1586	1	ΝΑΙ	
4 )	123183	260401	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	18	0	83.625	4	120.625	2345	1	ΝΑΙ	
5 )	126652	256619	Ανθυπ.	Η	ΕΓΓΑΜ	2			14	17	23	17	0	0	0	44.425	4	119.425	2661	1	ΝΑΙ	
6 )	123925	258036	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	16	0	81.592	4	117.592	2568	1	ΝΑΙ	
7 )	123988	259741	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			13	4	0	15	0	0	0	73.323	4	109.323	1964	1	ΝΑΙ	
8 )	122694	257412	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	8	10	0	65.068	4	103.068	3182	1	ΝΑΙ	
9 )	127205	256268	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			13	22	0	17	0	0	0	44.425	4	100.425	1062	1	ΝΑΙ	
10 )	125049	249253	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			12	18	15	22	0	0	0	32.734	0	99.734	280	1	ΝΑΙ	
11 )	127539	257171	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	12	20	19	17	0	0	0	24.422	4	96.422	887	1	ΝΑΙ	
12 )	121917	256108	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			13	4	0	18	0	0	0	56.101	4	95.101	2247	1	ΝΑΙ	
13 )	122237	257392	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			13	23	0	16	0	0	0	35.764	4	91.764	1977	1	ΝΑΙ	
14 )	123231	264067	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	13	0	8	0	52.416	4	89.416	741	1	ΝΑΙ	
15 )	126753	259599	Ανθυπ.	Α	ΔΙΑΖ	2			12	17	0	17	0	0	0	38.529	4	88.529	718	1	ΝΑΙ	
16 )	124692	259140	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			14	18	0	15	0	0	0	36.97	4	87.97	1395	1	ΝΑΙ	
17 )	127752	249838	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	7	0	20	0	0	0	49.101	0	87.101	1666	1	ΝΑΙ	
18 )	121619	255528	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	18	0	0	0	43.712	4	84.712	912	1	ΝΑΙ	
19 )	123064	255043	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			13	5	0	18	0	0	0	43.712	4	83.712	1145	1	ΝΑΙ	
20 )	126508	246881	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	23	0	0	0	45.532	0	80.532	303	1	ΝΑΙ	
21 )	125693	256679	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	7	4	3	17	0	0	0	44.425	4	79.425	1721	1	ΝΑΙ	
22 )	125268	257175	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	17	0	0	0	42.414	4	76.414	1400	1	ΝΑΙ	
23 )	124273	259818	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	8	15	0	0	0	38.597	4	75.597	3563	1	ΝΑΙ	
24 )	126516	260388	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			12	4	0	15	0	0	0	38.597	4	73.597	2720	1	ΝΑΙ	
25 )	122760	264672	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			13	16	0	12	0	0	0	28.504	4	73.504	69	1	ΝΑΙ	
26 )	124521	243898	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			16	3	0	25	0	0	0	29.164	0	73.164	673	1	ΝΑΙ	
27 )	125078	245923	Ανθυπ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	23	0	0	0	49.101	0	72.101	1463	1	ΝΑΙ	
28 )	124557	242320	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	26	0	0	0	45.532	0	71.532	70	1	ΝΑΙ	
29 )	125328	261779	Ανθυπ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			12	6	0	14	0	0	0	35.532	4	71.532	2995	1	ΝΑΙ	
30 )	122669	261336	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			12	5	0	14	0	0	0	35.532	4	70.532	3620	1	ΝΑΙ	
31 )	125239	260307	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	15	0	0	0	41.627	4	69.627	1240	1	ΝΑΙ	
32 )	126758	255156	Ανθυπ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	46.373	4	68.373	1923	1	ΝΑΙ	
33 )	124109	252993	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	49.101	0	67.101	1013	1	ΝΑΙ	
34 )	125265	264145	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	13	0	0	0	32.416	4	66.416	3559	1	ΝΑΙ	
35 )	121613	260210	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			13	8	0	15	0	0	0	25.8	4	65.8	149	1	ΝΑΙ	
36 )	124325	261257	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	15	0	0	0	38.597	4	65.597	371	1	ΝΑΙ	
37 )	123292	263906	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	47.43	4	64.43	3343	1	ΝΑΙ	
38 )	124792	263841	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	13	0	0	0	32.416	4	61.416	883	1	ΝΑΙ	
39 )	124510	259348	Ανθυπ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			7	3	0	15	0	0	0	30.912	4	59.912	2014	1	ΝΑΙ	
40 )	121779	261154	Ανθυπ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.597	4	57.597	3102	1	ΝΑΙ	

## Α.Δ. 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 )	129835	259913	Ανθυπ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.597	4	57.597	3768	1	ΝΑΙ	
42 )	122586	263267	Ανθυπ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	13	0	0	0	25.449	4	56.449	3194	1	ΝΑΙ	
43 )	124343	257238	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	32.458	4	53.458	1373	1	ΝΑΙ	
44 )	128045	266633	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	11	0	0	0	26.441	4	52.441	96	1	ΝΑΙ	
45 )	124786	263251	Ανθυπ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	3589	1	ΝΑΙ	
46 )	124514	262091	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	30.526	4	48.526	3661	1	ΝΑΙ	
47 )	122836	265757	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	24.559	4	47.559	97	1	ΝΑΙ	
48 )	125285	267841	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	10	0	0	0	23.507	4	47.507	659	1	ΝΑΙ	
49 )	122690	262734	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	28.518	4	46.518	3050	1	ΝΑΙ	
50 )	125208	265729	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	2440	1	ΝΑΙ	
51 )	125068	265478	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	3352	1	ΝΑΙ	
52 )	125578	264868	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	129	1	ΝΑΙ	
53 )	124236	265138	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	1058	1	ΝΑΙ	
54 )	123070	261539	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	27.526	4	45.526	2689	1	ΝΑΙ	
55 )	124858	263410	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	13	0	0	0	16.263	4	42.263	858	1	ΝΑΙ	
56 )	124859	261975	Ανθυπ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	23.688	4	41.688	2504	1	ΝΑΙ	
57 )	125897	266213	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3746	1	ΝΑΙ	
58 )	126614	266950	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	422	1	ΝΑΙ	
59 )	123287	266911	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	1015	1	ΝΑΙ	
60 )	123583	262312	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	21.748	4	39.748	439	1	ΝΑΙ	
61 )	126393	268240	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	23.507	4	39.507	217	1	ΝΑΙ	
62 )	124717	280484	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	2	0	0	26.597	0	36.597	1953	1	ΝΑΙ	
63 )	123614	272384	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	7	0	0	0	14.54	4	33.54	3787	1	ΝΑΙ	
64 )	126115	269556	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1190	1	ΝΑΙ	
65 )	125974	268880	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1203	2	ΝΑΙ	
66 )	124996	269146	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1444	1	ΝΑΙ	
67 )	122630	269508	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1532	1	ΝΑΙ	
68 )	124137	280897	Αρχιφ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	17.452	0	33.452	1888	1	ΝΑΙ	
69 )	122832	259811	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	13.693	4	32.693	2126	1	ΝΑΙ	
70 )	123133	262426	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	14	0	0	0	2.688	4	31.688	390	1	ΝΑΙ	
71 )	123587	264725	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	15.419	4	31.419	3280	1	ΝΑΙ	
72 )	125252	270576	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1763	1	ΝΑΙ	
73 )	125192	270346	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1839	1	ΝΑΙ	
74 )	122791	271667	Αρχιφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2282	1	ΝΑΙ	
75 )	122509	272444	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	11.375	4	22.375	1983	1	ΝΑΙ	
76 )	124964	256482	Ανθυπ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	17	0	0	0	44.425	4	77.425	1978	2		
77 )	122908	263523	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	13	0	0	0	43.222	4	73.222	853	2		
78 )	126524	255057	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	45.318	4	67.318	1517	2		
79 )	126766	264684	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			13	4	0	12	0	0	0	32.395	4	65.395	3647	2		
80 )	125337	268116	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	42.849	4	63.849	761	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 )	127821	258479	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	16	0	0	0	31.101	4	63.101	1113	2		
82 )	122105	266897	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	31.926	4	46.926	1252	1		
83 )	122617	262377	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	23.31	4	41.31	2757	2		
84 )	126248	271144	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2212	2		
85 )	124615	262400	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	12.449	4	30.449	3039	2		
86 )	125488	267170	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	15.836	4	29.836	1414	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 )	127161	245898	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		18	58	0	23	0	0	0	49.101	0	148.101	2648	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	124443	250066	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			22	42	0	20	0	0	0	27.408	0	111.408	5458	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	122520	270076	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	12	0	46.773	4	78.773	1621	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	124060	241969	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	26	0	0	0	49.101	2	77.101	987	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	126285	260491	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	15	0	0	0	50.701	4	76.701	1126	1	ΝΑΙ	
6 )	122633	246059	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	23	0	0	0	49.101	0	72.101	2747	1	ΝΑΙ	
7 )	122193	269919	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1762	1	ΝΑΙ	
8 )	123782	270558	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1763	1	ΝΑΙ	
9 )	124932	269857	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1804	1	ΝΑΙ	
10 )	125041	264817	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			11	14	0	12	0	0	0	25.537	4	66.537	2785	1	ΝΑΙ	
11 )	123498	265249	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	12	0	0	0	41.515	4	66.515	3008	1	ΝΑΙ	
12 )	123165	268050	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	10	14	3	10	0	0	0	23.507	4	64.507	261	1	ΝΑΙ	
13 )	122948	264941	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	12	0	0	0	30.162	4	63.162	2624	1	ΝΑΙ	
14 )	124136	267813	Αστυφ.	Γ	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	10	0	6	0	38.781	4	61.781	452	1	ΝΑΙ	
15 )	124512	246938	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	23	0	0	0	38.526	0	61.526	3336	1	ΝΑΙ	
16 )	123709	264558	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	5	3	12	0	0	0	28.307	4	60.307	3109	1	ΝΑΙ	
17 )	123751	280875	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	12	5	11	8	0	0	0	23.655	0	59.655	3486	1	ΝΑΙ	
18 )	125367	280907	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	14	0	11	8	0	0	0	23.655	0	56.655	4433	1	ΝΑΙ	
19 )	122168	264542	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	3	12	0	0	0	29.548	4	56.548	2811	1	ΝΑΙ	
20 )	122252	269475	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	12	5	12	9	0	0	0	13.677	4	55.677	763	1	ΝΑΙ	
21 )	126543	252893	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			17	10	0	18	0	0	0	10.603	0	55.603	7796	1	ΝΑΙ	
22 )	121994	265602	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	3	12	0	0	0	29.548	4	55.548	2929	1	ΝΑΙ	
23 )	124022	265687	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	12	0	0	0	29.548	4	54.548	2790	1	ΝΑΙ	
24 )	125130	261934	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	35.532	4	54.532	994	1	ΝΑΙ	
25 )	125280	262625	Υπαρχ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.532	4	53.532	1474	1	ΝΑΙ	
26 )	125227	262203	Υπαρχ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.532	4	53.532	1766	1	ΝΑΙ	
27 )	122165	267452	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	8	0	0	31.512	4	53.512	454	1	ΝΑΙ	
28 )	122681	265805	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	12	0	0	0	25.241	4	53.241	2993	1	ΝΑΙ	
29 )	123672	269889	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	12	0	0	29.233	4	53.233	2381	1	ΝΑΙ	
30 )	122631	280754	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			17	21	0	8	0	0	0	7.167	0	53.167	3412	1	ΝΑΙ	
31 )	122899	265214	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	29.548	4	52.548	2833	1	ΝΑΙ	
32 )	124399	265304	Υπαρχ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	29.548	4	52.548	3196	1	ΝΑΙ	
33 )	126650	262736	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	32.523	4	50.523	1801	2	ΝΑΙ	
34 )	126256	267576	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	10	0	0	0	23.507	4	50.507	557	1	ΝΑΙ	
35 )	125291	280739	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			12	6	0	8	0	0	0	23.655	0	49.655	3651	1	ΝΑΙ	
36 )	127479	263566	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	1938	1	ΝΑΙ	
37 )	122540	263466	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	2136	1	ΝΑΙ	
38 )	123284	264266	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	2483	1	ΝΑΙ	
39 )	123103	247109	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			14	11	0	23	0	0	0	0.592	0	48.592	6484	1	ΝΑΙ	
40 )	122271	267814	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			13	0	0	10	0	0	0	21.515	4	48.515	182	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 )	123010	258364	Αρχιφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	27.71	4	47.71	1842	1	ΝΑΙ	
42 )	124415	280347	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	8	0	0	0	23.655	0	47.655	3176	1	ΝΑΙ	
43 )	124987	266170	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	11	0	0	0	26.441	4	47.441	3634	1	ΝΑΙ	
44 )	128019	280035	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	12	0	3	8	0	0	0	23.655	0	46.655	2989	1	ΝΑΙ	
45 )	125149	267389	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	10	0	0	0	23.507	4	46.507	408	1	ΝΑΙ	
46 )	123852	280978	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	5	8	0	0	0	23.655	0	45.655	3543	1	ΝΑΙ	
47 )	127812	264994	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	3042	1	ΝΑΙ	
48 )	121799	265095	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	3086	1	ΝΑΙ	
49 )	126121	264530	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	3131	1	ΝΑΙ	
50 )	121960	265303	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	3342	1	ΝΑΙ	
51 )	126546	268319	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	23.23	4	45.23	295	1	ΝΑΙ	
52 )	122404	268962	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	9	0	0	0	17.54	4	44.54	2464	1	ΝΑΙ	
53 )	126779	268163	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	23.507	4	44.507	445	1	ΝΑΙ	
54 )	126838	269947	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	8	0	0	0	17.54	4	43.54	1797	1	ΝΑΙ	
55 )	126536	268476	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	9	0	0	0	20.515	4	42.515	829	1	ΝΑΙ	
56 )	126408	269198	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	9	0	0	0	20.515	4	42.515	923	1	ΝΑΙ	
57 )	123815	268950	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	9	0	0	0	20.515	4	42.515	1510	1	ΝΑΙ	
58 )	125102	265314	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	26.441	4	42.441	3291	1	ΝΑΙ	
59 )	126425	263241	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	25.411	4	42.411	2565	1	ΝΑΙ	
60 )	122873	266826	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3554	1	ΝΑΙ	
61 )	125189	266126	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3654	1	ΝΑΙ	
62 )	122663	266025	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3661	1	ΝΑΙ	
63 )	124010	266155	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3663	1	ΝΑΙ	
64 )	123653	266272	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3807	1	ΝΑΙ	
65 )	125198	266075	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3836	1	ΝΑΙ	
66 )	123884	266983	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3871	1	ΝΑΙ	
67 )	126771	267255	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	27.274	4	41.274	324	1	ΝΑΙ	
68 )	126693	252994	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	18	0	0	0	12.008	0	41.008	7874	1	ΝΑΙ	
69 )	125901	273624	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4294	1	ΝΑΙ	
70 )	122253	265731	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	23.71	4	39.71	3152	1	ΝΑΙ	
71 )	122437	281165	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	23.655	0	39.655	4683	1	ΝΑΙ	
72 )	127034	271693	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	8	0	0	0	17.54	4	39.54	2304	1	ΝΑΙ	
73 )	121845	266022	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	23.729	4	38.729	3596	1	ΝΑΙ	
74 )	126547	270526	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	17.54	4	37.54	2215	1	ΝΑΙ	
75 )	125226	267325	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	74	1	ΝΑΙ	
76 )	124663	267478	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	326	1	ΝΑΙ	
77 )	126778	267911	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	336	1	ΝΑΙ	
78 )	123814	267724	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	500	1	ΝΑΙ	
79 )	126183	270850	Αστυφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	17.54	4	36.54	1761	1	ΝΑΙ	
80 )	126874	270555	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	8	0	0	0	17.54	4	36.54	2597	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
81 )	122352	266120	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	20.548	4	35.548	3642	1	ΝΑΙ	
82 )	124563	269923	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	8	0	0	0	17.54	4	35.54	1681	1	ΝΑΙ	
83 )	124398	269997	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	8	0	0	0	17.54	4	35.54	2316	1	ΝΑΙ	
84 )	126157	273258	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	14.54	4	34.54	2369	1	ΝΑΙ	
85 )	123107	269451	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	894	1	ΝΑΙ	
86 )	126813	269202	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	980	1	ΝΑΙ	
87 )	125694	269192	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1048	1	ΝΑΙ	
88 )	125204	269483	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1155	1	ΝΑΙ	
89 )	126796	268886	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1184	1	ΝΑΙ	
90 )	125473	269375	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1242	1	ΝΑΙ	
91 )	121758	269268	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1298	1	ΝΑΙ	
92 )	126194	268720	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1314	1	ΝΑΙ	
93 )	125210	269197	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1337	2	ΝΑΙ	
94 )	126829	269599	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1406	1	ΝΑΙ	
95 )	127795	281171	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.655	0	31.655	3641	1	ΝΑΙ	
96 )	126435	267222	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	17.63	4	31.63	144	1	ΝΑΙ	
97 )	123423	269930	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	17.54	4	30.54	1349	1	ΝΑΙ	
98 )	122257	267417	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	15.671	4	29.671	129	1	ΝΑΙ	
99 )	125465	271034	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1897	1	ΝΑΙ	
100 )	127187	271150	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1926	1	ΝΑΙ	
101 )	124541	270635	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2000	1	ΝΑΙ	
102 )	121890	270757	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2037	1	ΝΑΙ	
103 )	124531	270665	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2043	1	ΝΑΙ	
104 )	122661	270141	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2052	1	ΝΑΙ	
105 )	125155	270267	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2080	1	ΝΑΙ	
106 )	123001	270539	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2101	1	ΝΑΙ	
107 )	127002	271449	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2287	1	ΝΑΙ	
108 )	123355	270075	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2325	1	ΝΑΙ	
109 )	126881	270659	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2375	1	ΝΑΙ	
110 )	123389	270653	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2389	1	ΝΑΙ	
111 )	123065	270464	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2492	1	ΝΑΙ	
112 )	124057	270400	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2496	1	ΝΑΙ	
113 )	126836	269946	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2565	1	ΝΑΙ	
114 )	124872	271085	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2623	1	ΝΑΙ	
115 )	126482	270329	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2628	1	ΝΑΙ	
116 )	125838	270155	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2668	1	ΝΑΙ	
117 )	127006	271483	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2808	1	ΝΑΙ	
118 )	122440	274238	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	4	0	0	15.263	4	29.263	4698	1	ΝΑΙ	
119 )	126919	273262	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	14.54	4	26.54	3599	1	ΝΑΙ	
120 )	125854	270083	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	14.54	4	26.54	3878	1	ΝΑΙ	

## Α.Δ. ΑΧΑΪΑΣ: 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 )	124919	264899	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	9.847	4	25.847	2635	1	ΝΑΙ	
122 )	125278	272446	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3150	1	ΝΑΙ	
123 )	126558	272952	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3277	1	ΝΑΙ	
124 )	123753	272273	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3380	1	ΝΑΙ	
125 )	123798	272418	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3401	1	ΝΑΙ	
126 )	125621	272805	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3476	1	ΝΑΙ	
127 )	127340	272664	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3489	1	ΝΑΙ	
128 )	122174	271941	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3651	1	ΝΑΙ	
129 )	125626	272972	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3662	1	ΝΑΙ	
130 )	127083	272546	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3664	1	ΝΑΙ	
131 )	124600	272602	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3731	1	ΝΑΙ	
132 )	127054	272833	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3870	1	ΝΑΙ	
133 )	124073	273015	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3906	1	ΝΑΙ	
134 )	126108	272871	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	4072	1	ΝΑΙ	
135 )	123033	274970	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4169	1	ΝΑΙ	
136 )	123769	271214	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	1722	1	ΝΑΙ	
137 )	122923	274606	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4213	1	ΝΑΙ	
138 )	123989	273508	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4278	1	ΝΑΙ	
139 )	124571	273678	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4284	1	ΝΑΙ	
140 )	122730	274259	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4344	1	ΝΑΙ	
141 )	127301	274048	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4578	1	ΝΑΙ	
142 )	127315	274110	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4679	1	ΝΑΙ	
143 )	126848	273507	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4697	1	ΝΑΙ	
144 )	125387	274088	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4882	1	ΝΑΙ	
145 )	123663	273710	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4949	1	ΝΑΙ	
146 )	127454	275143	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4984	1	ΝΑΙ	
147 )	127174	273645	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5010	1	ΝΑΙ	
148 )	126073	273894	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5016	1	ΝΑΙ	
149 )	123110	274558	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5047	1	ΝΑΙ	
150 )	126486	274022	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5084	1	ΝΑΙ	
151 )	127520	274865	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5143	1	ΝΑΙ	
152 )	124942	274709	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5270	1	ΝΑΙ	
153 )	127341	274310	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5415	1	ΝΑΙ	
154 )	127393	274744	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5443	1	ΝΑΙ	
155 )	128035	273679	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5451	1	ΝΑΙ	
156 )	123833	273538	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5489	1	ΝΑΙ	
157 )	127062	274164	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5506	1	ΝΑΙ	
158 )	122255	272813	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.693	4	20.693	3106	1	ΝΑΙ	
159 )	122254	271960	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.693	4	20.693	3141	1	ΝΑΙ	
160 )	122256	272998	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.693	4	20.693	3148	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 )	122766	271935	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.693	4	20.693	3255	1	ΝΑΙ	
162 )	122768	274712	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.945	4	17.945	5075	1	ΝΑΙ	
163 )	124934	274676	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	4384	1	ΝΑΙ	
164 )	121643	275127	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	4409	1	ΝΑΙ	
165 )	126325	274577	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	9207	1	ΝΑΙ	
166 )	128088	274213	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	5.704	4	15.704	4193	1	ΝΑΙ	
167 )	123403	275104	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	5.638	4	15.638	4496	1	ΝΑΙ	
168 )	123400	274047	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	5.638	4	15.638	5107	1	ΝΑΙ	
169 )	121848	274309	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	4.553	4	14.553	4474	1	ΝΑΙ	
170 )	125964	251300	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	49.101	0	68.101	6383	2		
171 )	122703	257956	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			13	4	10	16	0	0	0	19.137	4	66.137	1404	2		
172 )	130052	257379	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	16	0	0	0	29.252	4	63.252	1933	2		
173 )	127782	271008	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	3.058	8	0	0	0	29.874	4	59.932	2487	1		
174 )	126594	280369	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	10	6	3	8	0	0	0	27.984	0	54.984	3194	2		
175 )	125282	268760	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	748	1		
176 )	125927	252865	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			16	13	0	18	0	0	0	0	0	47	7773	1		
177 )	125019	280409	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	3	8	0	0	0	23.655	0	41.655	3210	2		
178 )	127418	270612	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2256	1		
179 )	127554	269157	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	969	2		
180 )	125515	268803	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1376	2		
181 )	124122	280888	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.655	0	31.655	3493	1		
182 )	122306	281005	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.655	0	31.655	3557	2		
183 )	126130	270648	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	19.307	4	31.307	2610	2		
184 )	126257	273123	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3683	2		
185 )	124069	273027	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3949	2		
186 )	126129	272452	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3219	1		
187 )	124930	270415	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	1814	2		
188 )	124427	260304	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	0	4	19	1219	2		
189 )	123624	275025	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	4401	2		
190 )	124525	275040	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	3.838	4	13.838	4162	1		
191 )	125640	273211	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	0	4	11	4069	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 )	123573	262162	Αρχιφ.	Ι	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	15	0	12	0	46.904	4	80.904	832	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	122158	264197	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	1	14	0	0	0	21.611	4	49.611	2710	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	124908	267394	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	28.789	4	42.789	669	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	123387	267477	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.178	4	53.178	946	2		
5 )	123252	265046	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	12	0	0	0	29.548	4	51.548	1046	2		
6 )	122890	257656	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	0	4	20	3234	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 )	121927	266649	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	10	11	0	10	0	55.288	4	104.288	3569	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	121958	248291	Αρχιφ.	Κ	ΔΙΑΖ	1			7	20	0	22	0	0	0	22.532	0	71.532	6502	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	122188	264839	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	19.699	4	35.699	3171	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	121595	260140	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	15	0	0	0	2.162	4	28.162	816	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	126469	271063	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	2291	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6 )	124406	270047	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	2882	1	ΝΑΙ	
7 )	130049	270376	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	8.751	4	20.751	2475	1	ΝΑΙ	
8 )	123888	273071	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.693	4	20.693	3308	1	ΝΑΙ	
9 )	124646	272083	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.693	4	20.693	3337	1	ΝΑΙ	
10 )	123124	274705	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	4527	1	ΝΑΙ	
11 )	124388	273912	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	4710	1	ΝΑΙ	
12 )	125933	273527	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	4891	1	ΝΑΙ	
13 )	123828	273987	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	4962	1	ΝΑΙ	
14 )	126391	273938	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	5129	1	ΝΑΙ	
15 )	126095	274363	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	5208	1	ΝΑΙ	
16 )	121662	273585	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	5291	1	ΝΑΙ	
17 )	124129	273995	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	5333	1	ΝΑΙ	
18 )	125786	275054	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	5353	1	ΝΑΙ	
19 )	126395	273535	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.649	4	17.649	5346	1	ΝΑΙ	
20 )	124475	273729	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	4.729	4	14.729	4956	1	ΝΑΙ	
21 )	125690	274471	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	3.512	4	13.512	5286	1	ΝΑΙ	
22 )	123459	257805	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	2	16	0	72.444	4	110.444	2032	2		
23 )	125553	271390	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2949	2		
24 )	127028	271652	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	1924	2		
25 )	122688	270965	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1616	2		
26 )	125090	274924	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4998	2		
27 )	126165	272088	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3782	2		
28 )	127019	271603	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1904	2		
29 )	124954	270682	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2146	2		
30 )	126398	274686	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5196	2		
31 )	127166	273505	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5204	2		
32 )	122407	274680	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5504	2		
33 )	126069	273492	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	5301	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 )	121639	265806	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	8	0	55.43	4	79.43	587	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	123083	265715	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	4	15	12	0	0	0	23.54	4	68.54	374	1	ΝΑΙ	
3 )	122049	266992	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.068	4	59.068	855	1	ΝΑΙ	
4 )	122732	269445	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	1430	1	ΝΑΙ	
5 )	122162	257942	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			13	7	0	16	0	0	0	5.907	4	45.907	1267	1	ΝΑΙ	
6 )	124404	269546	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	32.148	4	45.148	1318	1	ΝΑΙ	
7 )	122161	254940	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			13	7	0	18	0	0	0	2.285	4	44.285	2114	1	ΝΑΙ	
8 )	124416	272703	Αρχιφ.	Ο	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	20.479	4	31.479	2313	1	ΝΑΙ	
9 )	121578	256894	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			15	22	0	17	0	0	0	59.436	4	117.436	908	2		
10 )	122130	259331	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			14	0	0	15	0	0	0	44.603	4	77.603	355	2		
11 )	127568	265438	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	12	0	0	0	39.397	4	65.397	3494	2		
12 )	122535	262414	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	41.342	4	59.342	3422	2		
13 )	126270	264697	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3574	2		
14 )	124283	264668	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3686	2		
15 )	123350	268226	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	31.342	4	47.342	210	1		
16 )	127969	271055	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	2	2	0	27.386	4	43.386	1984	2		
17 )	122024	260174	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	6	2	0	4.23	4	31.23	1773	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 )	122461	264208	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			12	18	0	13	0	0	0	86.444	4	133.444	3578	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	123701	263179	Ανθυπ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	13	0	0	0	86.444	4	127.444	3370	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	126352	258472	Ανθυπ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1			20	4	0	17	0	12	0	63.956	4	120.956	3648	1	ΝΑΙ	
4 )	125723	263213	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	13	0	0	0	86.444	4	119.444	1170	1	ΝΑΙ	
5 )	125545	262913	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	13	0	0	0	86.444	4	113.444	3123	1	ΝΑΙ	
6 )	124167	260274	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			12	6	21	15	10	26	0	19.414	4	113.414	3479	1	ΝΑΙ	
7 )	126390	263046	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	13	0	0	0	86.444	4	112.444	3157	1	ΝΑΙ	
8 )	122462	262993	Ανθυπ.	Ρ	ΕΓΓΑΜ	2			12	18	0	13	0	0	0	63.644	4	110.644	3528	1	ΝΑΙ	
9 )	124102	254821	Αρχιφ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	18	0	30	0	42.849	4	107.849	451	1	ΝΑΙ	
10 )	123188	263222	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	86.444	4	103.444	1181	1	ΝΑΙ	
11 )	122929	265500	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	78.795	4	94.795	3432	1	ΝΑΙ	
12 )	123524	264555	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	74.192	4	90.192	3682	1	ΝΑΙ	
13 )	121838	261178	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	6	6	0	57.953	4	88.953	2209	1	ΝΑΙ	
14 )	122392	267715	Αρχιφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	10	0	0	0	62.685	4	87.685	654	1	ΝΑΙ	
15 )	123545	261682	Ανθυπ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			14	23	0	15	0	0	0	29.852	4	85.852	2697	1	ΝΑΙ	
16 )	123972	266047	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.51	4	85.51	618	1	ΝΑΙ	
17 )	124171	261924	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	6	16	0	43.255	4	84.255	2753	1	ΝΑΙ	
18 )	123735	267507	Αρχιφ.	Ο	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	62.685	4	83.685	989	1	ΝΑΙ	
19 )	126433	267235	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	10	0	8	0	46.674	4	83.674	602	1	ΝΑΙ	
20 )	124441	269307	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	14	0	54.707	4	81.707	1271	1	ΝΑΙ	
21 )	127824	264037	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	13	0	0	0	55.605	4	81.605	238	1	ΝΑΙ	
22 )	126783	267253	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.685	4	76.685	646	1	ΝΑΙ	
23 )	123076	267353	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	10	0	0	0	52.444	4	75.444	910	1	ΝΑΙ	
24 )	127150	260186	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	15	0	0	0	41.685	4	69.685	2263	1	ΝΑΙ	
25 )	125704	257521	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	13	7	21	16	0	0	0	6.723	4	67.723	2147	1	ΝΑΙ	
26 )	122239	269357	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	1172	1	ΝΑΙ	
27 )	126895	269521	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	1188	1	ΝΑΙ	
28 )	126559	269394	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	1499	1	ΝΑΙ	
29 )	123114	271689	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	1708	1	ΝΑΙ	
30 )	122023	257486	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	16	0	8	0	10.608	4	57.608	2031	1	ΝΑΙ	
31 )	125046	272163	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	2096	1	ΝΑΙ	
32 )	123113	272601	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	2215	1	ΝΑΙ	
33 )	127181	273186	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	2446	1	ΝΑΙ	
34 )	125868	272150	Αρχιφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	2492	1	ΝΑΙ	
35 )	125504	273220	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	2502	1	ΝΑΙ	
36 )	122815	255059	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	2	18	0	0	0	6.364	4	39.364	1116	1	ΝΑΙ	
37 )	123108	267149	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	16	0	7.836	4	37.836	2287	1	ΝΑΙ	
38 )	122558	256954	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	16.022	4	37.022	907	1	ΝΑΙ	
39 )	122612	266792	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	0	11	0	0	0	4.033	4	36.033	165	1	ΝΑΙ	
40 )	122231	265145	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	8	0	2.099	4	26.099	158	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 )	123986	243962	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	25	0	0	0	0	0	25	349	1	ΝΑΙ	
42 )	125014	261943	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	6.068	4	24.068	2781	1	ΝΑΙ	
43 )	122490	265036	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	7.414	4	23.414	222	1	ΝΑΙ	
44 )	121647	265609	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	4	0	1.797	4	21.797	3261	1	ΝΑΙ	
45 )	126432	263826	Ανθυπ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	0.674	4	17.674	3336	1	ΝΑΙ	
46 )	126877	266695	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	11	0	0	0	70.51	4	96.51	353	2		
47 )	123521	265133	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	77.096	4	93.096	3667	2		
48 )	121921	262183	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	14	0	14	0	23.51	4	64.51	3122	1		
49 )	123544	265653	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	47.556	4	63.556	900	2		
50 )	121789	267936	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	16	0	31.342	4	61.342	743	2		
51 )	124655	271777	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	35.079	4	54.079	1096	2		
52 )	127551	266107	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	335	2		
53 )	125575	269141	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1410	1		
54 )	125039	272473	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	2435	1		
55 )	125543	261908	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			13	0	0	14	0	0	0	0	4	31	2585	1		
56 )	123641	263080	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	0	4	17	2434	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 )	125063	260632	Υπαρχ.	Θ	ΔΙΑΖ	2	ΕΠΙΜ		9	22	0	15	0	0	0	1.058	4	51.058	301	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125040	265354	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			11	17	0	12	0	0	0	78.795	4	122.795	2855	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	125042	248661	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			25	54	0	22	0	0	0	16.367	0	117.367	4483	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	126545	265568	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	3	0	12	0	0	0	78.795	4	106.795	3000	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	125494	266712	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	5	11	0	0	0	70.51	4	105.51	3594	1	ΝΑΙ	
6 )	127653	264191	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	86.444	4	103.444	2465	1	ΝΑΙ	
7 )	122093	265622	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	78.795	4	101.795	2997	1	ΝΑΙ	
8 )	124799	265677	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	78.795	4	101.795	3106	1	ΝΑΙ	
9 )	122346	264667	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	78.795	4	101.795	3149	1	ΝΑΙ	
10 )	122114	277998	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	20	45	12	9	0	0	0	15.77	0	101.77	1058	1	ΝΑΙ	
11 )	121957	266492	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	6	10	0	70.51	4	101.51	3699	1	ΝΑΙ	
12 )	126765	266932	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	11	0	0	0	70.51	4	99.51	3638	1	ΝΑΙ	
13 )	126143	265486	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	78.795	4	94.795	2845	1	ΝΑΙ	
14 )	126566	265613	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	78.795	4	94.795	3003	1	ΝΑΙ	
15 )	126553	265185	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	78.795	4	94.795	3101	1	ΝΑΙ	
16 )	127770	266800	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	11	0	0	0	67.134	4	93.134	3665	1	ΝΑΙ	
17 )	123869	280388	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			16	6	0	8	0	0	0	63.079	0	93.079	4601	1	ΝΑΙ	
18 )	127468	266325	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	70.51	4	92.51	3695	1	ΝΑΙ	
19 )	121609	264854	Υπαρχ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	12	6	10	0	43.737	4	90.737	3259	1	ΝΑΙ	
20 )	123297	280421	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	8	0	0	0	63.079	0	90.079	3220	1	ΝΑΙ	
21 )	123473	266371	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	4	4	0	65.973	4	88.973	3823	1	ΝΑΙ	
22 )	124141	269719	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			12	20	0	11	0	8	0	31.907	4	86.907	1095	1	ΝΑΙ	
23 )	121704	264595	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	12	4	12	0	37.926	4	85.926	3227	1	ΝΑΙ	
24 )	122109	278014	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			20	41	0	9	0	0	0	15.77	0	85.77	1067	1	ΝΑΙ	
25 )	123757	266583	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.51	4	85.51	3534	1	ΝΑΙ	
26 )	122806	266225	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.51	4	85.51	3682	1	ΝΑΙ	
27 )	126460	266727	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.51	4	85.51	3709	1	ΝΑΙ	
28 )	124433	266068	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.51	4	85.51	3740	1	ΝΑΙ	
29 )	123822	266560	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.51	4	85.51	3744	1	ΝΑΙ	
30 )	122797	266208	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.51	4	85.51	3795	1	ΝΑΙ	
31 )	123177	267761	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	62.685	4	84.685	583	1	ΝΑΙ	
32 )	121729	268123	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	2	6	0	62.685	4	84.685	615	1	ΝΑΙ	
33 )	122312	267148	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	62.685	4	84.685	683	1	ΝΑΙ	
34 )	122192	280040	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	19	41	2	8	0	0	0	14.397	0	84.397	2992	1	ΝΑΙ	
35 )	123112	280313	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			13	0	0	8	0	0	0	63.079	0	84.079	3160	1	ΝΑΙ	
36 )	125447	267216	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	62.685	4	83.685	437	1	ΝΑΙ	
37 )	124719	279939	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			16	26	6	8	0	0	0	26.871	0	82.871	4960	1	ΝΑΙ	
38 )	122149	279996	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			16	15	16	8	0	0	0	27.77	0	82.77	4337	1	ΝΑΙ	
39 )	125025	254199	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			19	31	5	18	0	0	0	8.978	0	81.978	8801	1	ΝΑΙ	
40 )	123471	266441	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	65.929	4	80.929	3543	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 )	123533	266043	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	65.907	4	80.907	3826	1	ΝΑΙ	
42 )	122946	277920	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			19	37	0	9	0	0	0	15.77	0	80.77	998	1	ΝΑΙ	
43 )	123466	267350	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	58.06	4	80.06	521	1	ΝΑΙ	
44 )	122218	280133	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	63.079	0	79.079	3051	1	ΝΑΙ	
45 )	126250	269638	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	9	0	0	0	54.707	4	78.707	1178	2	ΝΑΙ	
46 )	122587	264802	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			9	3	0	12	0	0	0	49.912	4	77.912	3165	1	ΝΑΙ	
47 )	126768	267182	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.685	4	76.685	193	1	ΝΑΙ	
48 )	123966	267434	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.685	4	76.685	473	1	ΝΑΙ	
49 )	126775	267453	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.685	4	76.685	512	1	ΝΑΙ	
50 )	121732	267743	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.685	4	76.685	605	1	ΝΑΙ	
51 )	125353	268262	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.685	4	76.685	659	1	ΝΑΙ	
52 )	124608	258642	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	13	20	17	16	0	0	0	5.718	4	75.718	1919	1	ΝΑΙ	
53 )	124193	255403	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	52.63	4	74.63	308	1	ΝΑΙ	
54 )	122925	278485	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			18	31	0	9	0	0	0	15.77	0	73.77	1382	1	ΝΑΙ	
55 )	122952	269255	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	6	0	54.707	4	73.707	984	1	ΝΑΙ	
56 )	122033	269158	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	6	0	54.707	4	73.707	1111	1	ΝΑΙ	
57 )	121594	269559	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	9	0	0	0	54.707	4	73.707	1498	1	ΝΑΙ	
58 )	123438	268270	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	58.104	4	72.104	686	1	ΝΑΙ	
59 )	122907	280384	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	63.079	0	71.079	3201	1	ΝΑΙ	
60 )	123648	269637	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	54.707	4	68.707	125	1	ΝΑΙ	
61 )	122156	269159	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	934	1	ΝΑΙ	
62 )	121755	269190	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	963	1	ΝΑΙ	
63 )	123837	268981	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	1137	1	ΝΑΙ	
64 )	126815	269308	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	1256	1	ΝΑΙ	
65 )	123513	279986	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			11	14	0	8	0	0	0	34.537	0	67.537	2953	1	ΝΑΙ	
66 )	124887	264141	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	49.781	4	66.781	2574	1	ΝΑΙ	
67 )	123434	280517	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	58.477	0	66.477	3277	1	ΝΑΙ	
68 )	121923	264566	Υπαρχ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	12	0	37.83	4	65.83	3332	1	ΝΑΙ	
69 )	123468	270407	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	10	0	42.148	4	64.148	1800	1	ΝΑΙ	
70 )	121687	278163	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			14	25	0	9	0	0	0	15.77	0	63.77	1176	1	ΝΑΙ	
71 )	122860	269333	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	50.236	4	63.236	1135	1	ΝΑΙ	
72 )	123523	269182	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	50.148	4	63.148	1171	1	ΝΑΙ	
73 )	122943	278072	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			20	16	0	9	0	0	0	15.77	0	60.77	1113	1	ΝΑΙ	
74 )	124126	280706	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			12	20	0	8	0	10	0	9.452	0	59.452	3384	1	ΝΑΙ	
75 )	123371	280007	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			18	0	5	8	0	0	0	28	0	59	2968	1	ΝΑΙ	
76 )	122037	270992	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	1841	1	ΝΑΙ	
77 )	123750	271581	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	1954	1	ΝΑΙ	
78 )	121982	271254	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	1957	1	ΝΑΙ	
79 )	123755	271441	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2066	1	ΝΑΙ	
80 )	122733	271297	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2083	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
81 )	127391	271411	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2264	1	ΝΑΙ	
82 )	124018	270307	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2557	1	ΝΑΙ	
83 )	121780	270930	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2731	1	ΝΑΙ	
84 )	123509	271132	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	2	2	0	42.433	4	58.433	2221	1	ΝΑΙ	
85 )	123249	269534	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	9	0	0	0	28.932	4	57.932	849	1	ΝΑΙ	
86 )	121691	278423	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			17	23	0	9	0	0	0	8.663	0	57.663	2320	1	ΝΑΙ	
87 )	122035	263588	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	13	0	0	0	21.611	4	57.611	1847	1	ΝΑΙ	
88 )	123431	269926	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	44.8	4	56.8	2424	1	ΝΑΙ	
89 )	125034	258152	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			13	6	0	16	0	0	0	16.858	4	55.858	1502	1	ΝΑΙ	
90 )	122818	256102	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	12	17	2	18	0	0	0	2.707	4	55.707	219	1	ΝΑΙ	
91 )	123562	265668	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.058	4	55.058	3145	1	ΝΑΙ	
92 )	124355	270577	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	42.192	4	54.192	1976	1	ΝΑΙ	
93 )	123514	270822	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	42.192	4	54.192	2399	1	ΝΑΙ	
94 )	123430	270161	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	42.192	4	54.192	2479	1	ΝΑΙ	
95 )	123435	270481	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	42.17	4	54.17	2157	1	ΝΑΙ	
96 )	125884	268033	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.671	4	53.671	442	1	ΝΑΙ	
97 )	122199	268581	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	30.033	4	50.033	800	1	ΝΑΙ	
98 )	122957	267407	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	28.945	4	49.945	468	1	ΝΑΙ	
99 )	125980	272333	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3052	1	ΝΑΙ	
100 )	123590	271899	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3273	1	ΝΑΙ	
101 )	122157	272839	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3614	1	ΝΑΙ	
102 )	125376	273059	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3763	1	ΝΑΙ	
103 )	126326	273178	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3783	1	ΝΑΙ	
104 )	126050	272425	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3804	1	ΝΑΙ	
105 )	124711	272743	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3843	1	ΝΑΙ	
106 )	122424	271892	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3924	1	ΝΑΙ	
107 )	123229	273125	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	4047	1	ΝΑΙ	
108 )	122077	258556	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	27.71	4	47.71	1538	1	ΝΑΙ	
109 )	123532	272031	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			2	0	0	7	0	0	0	34.192	4	47.192	3684	1	ΝΑΙ	
110 )	123494	272127	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	29.079	4	47.079	3218	1	ΝΑΙ	
111 )	121862	251498	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	26.395	0	45.395	6581	1	ΝΑΙ	
112 )	123508	272348	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	34.192	4	45.192	3562	1	ΝΑΙ	
113 )	123512	272630	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	34.192	4	45.192	3629	1	ΝΑΙ	
114 )	125017	273187	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	33.227	4	44.227	3914	1	ΝΑΙ	
115 )	122623	270837	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.847	4	43.847	3942	1	ΝΑΙ	
116 )	123452	271982	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	32.811	4	43.811	3457	1	ΝΑΙ	
117 )	124879	280163	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.595	0	43.595	3068	1	ΝΑΙ	
118 )	123228	280558	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.595	0	43.595	3301	1	ΝΑΙ	
119 )	123377	280710	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.578	0	43.578	4634	1	ΝΑΙ	
120 )	121798	280465	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.545	0	43.545	3250	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
121 )	122330	280664	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.545	0	43.545	3360	1	ΝΑΙ	
122 )	123439	270609	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	10	0	21.096	4	43.096	1702	1	ΝΑΙ	
123 )	126290	262608	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	8	0	14.932	4	41.932	333	1	ΝΑΙ	
124 )	123683	273928	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	3242	1	ΝΑΙ	
125 )	123039	274168	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4376	1	ΝΑΙ	
126 )	122167	274326	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4402	1	ΝΑΙ	
127 )	127458	275195	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4523	1	ΝΑΙ	
128 )	122089	274931	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4617	1	ΝΑΙ	
129 )	126170	273701	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4637	1	ΝΑΙ	
130 )	127331	273798	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4927	1	ΝΑΙ	
131 )	123384	274452	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4948	1	ΝΑΙ	
132 )	122687	275173	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5041	1	ΝΑΙ	
133 )	122136	274927	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5087	1	ΝΑΙ	
134 )	123949	274887	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5247	1	ΝΑΙ	
135 )	123320	274426	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5360	1	ΝΑΙ	
136 )	123991	275086	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5386	1	ΝΑΙ	
137 )	122834	275085	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5507	1	ΝΑΙ	
138 )	122968	274551	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5520	1	ΝΑΙ	
139 )	122241	275082	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5563	1	ΝΑΙ	
140 )	127298	274013	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	9122	1	ΝΑΙ	
141 )	126934	258172	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	0	16	0	0	0	3.704	4	40.704	2064	1	ΝΑΙ	
142 )	121886	278074	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			14	0	0	9	0	0	0	15.77	0	38.77	1529	1	ΝΑΙ	
143 )	123519	273550	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	28.734	4	38.734	5549	1	ΝΑΙ	
144 )	124257	275072	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	28.477	4	38.477	5483	1	ΝΑΙ	
145 )	123474	274823	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	26.126	4	36.126	4831	1	ΝΑΙ	
146 )	123541	273875	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	26.126	4	36.126	4905	1	ΝΑΙ	
147 )	123428	274583	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	26.126	4	36.126	4961	1	ΝΑΙ	
148 )	123450	275087	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	26.126	4	36.126	5132	1	ΝΑΙ	
149 )	123475	274002	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	26.104	4	36.104	4482	1	ΝΑΙ	
150 )	123433	275084	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	26.104	4	36.104	5364	1	ΝΑΙ	
151 )	123446	265753	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	12	0	0	0	3.096	4	33.096	2958	1	ΝΑΙ	
152 )	126676	273892	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4371	2	ΝΑΙ	
153 )	122810	264205	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	3	0	13	0	0	0	2.795	4	32.795	2224	1	ΝΑΙ	
154 )	124254	258329	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	10.46	4	30.46	1609	1	ΝΑΙ	
155 )	122516	263772	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	9.759	4	26.759	2581	1	ΝΑΙ	
156 )	122084	262491	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	8.542	4	26.542	1481	1	ΝΑΙ	
157 )	124346	278372	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	15.77	0	24.77	1564	1	ΝΑΙ	
158 )	123515	277858	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	14.63	0	23.63	1518	1	ΝΑΙ	
159 )	124252	263998	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	0.677	4	17.677	4	1	ΝΑΙ	
160 )	122519	280257	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	9.348	0	17.348	512	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 )	122811	265272	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	0.926	4	16.926	2965	1	ΝΑΙ	
162 )	122597	278390	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			20	17	21	9	0	0	0	15.77	0	82.77	1317	2		
163 )	125936	267281	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.685	4	76.685	509	2		
164 )	126790	268724	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	881	2		
165 )	121794	277932	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			11	7	5	9	0	0	0	28.329	0	60.329	1009	1		
166 )	125122	270402	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	45.304	4	57.304	2726	2		
167 )	123525	271315	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	44.844	4	56.844	1679	2		
168 )	123456	270143	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	44.767	4	56.767	2591	2		
169 )	123586	260576	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	15	0	0	0	27.529	4	56.529	67	2		
170 )	122844	279990	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	45.781	0	53.781	2957	2		
171 )	123496	273424	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4634	2		
172 )	125512	273469	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4764	2		
173 )	127163	273482	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5395	2		
174 )	126930	274161	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4869	2		
175 )	127337	274280	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5185	1		
176 )	123626	277954	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	15.77	0	24.77	1025	2		
177 )	125600	263489	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	2.863	4	19.863	2170	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 )	122762	247677	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			21	45	0	22	4	8	0	0	0	100	1688	2		ΝΑΙ
2 )	121962	257874	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	6	16	0	0	0	55.419	4	90.419	928	2		ΝΑΙ
3 )	122843	262279	Ανθυπ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	15	0	0	0	59.918	4	86.918	3127	2		
4 )	122363	266301	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.51	4	85.51	1531	2		
5 )	127286	256094	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			18	0	0	18	0	0	0	42.258	4	82.258	1123	1		
6 )	127830	264013	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	13	0	0	0	54.027	4	80.027	3084	1		
7 )	123535	263890	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	13	0	0	0	43.222	4	73.222	1675	2		
8 )	127552	264683	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	53.392	4	69.392	777	2		
9 )	126884	258261	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	43.879	4	63.879	1246	2		
10 )	122121	262046	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	4	0	0	40.449	4	62.449	442	1		
11 )	124763	267853	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.014	4	61.014	838	2		
12 )	122393	268166	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.014	4	61.014	1371	1		
13 )	127739	266675	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.068	4	59.068	414	2		
14 )	124328	265325	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	2868	2		
15 )	125918	265266	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3521	2		
16 )	121764	280121	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.31	0	55.31	2431	2		
17 )	122934	270230	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	4	0	38.767	4	54.767	1061	2		
18 )	127018	261728	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.532	4	53.532	2555	2		
19 )	125150	268294	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	35.345	4	49.345	648	2		
20 )	123834	267412	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	35.175	4	49.175	1001	2		
21 )	123332	266446	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	27.595	4	42.595	293	1		
22 )	127987	269568	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1428	1		
23 )	125535	268838	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	2288	1		
24 )	122558	256954	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	16.022	4	37.022	907	2		
25 )	125974	268880	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1203	1		
26 )	126634	269347	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1316	2		
27 )	127470	272863	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	2342	2		
28 )	123379	274523	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.989	4	29.989	2366	2		
29 )	121733	270120	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	4	0	8.066	4	24.066	2010	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 )	127934	262246	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0	ΑΝΑΠ		0	0	0	14	0	0	0	14.121	4	32.121	1316	2		
2 )	127292	247166	Αρχιφ.	Β	ΔΙΑΖ	1			6	23	0	23	0	0	0	130.937	0	182.937	3469	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	126913	256348	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			13	20	0	17	0	14	0	58.784	4	126.784	984	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	126481	270292	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2914	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	127112	272777	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3459	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6 )	125654	273868	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4738	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7 )	122415	274435	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	16.789	4	26.789	4657	1	ΝΑΙ	
8 )	121783	264763	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	12	0	8	0	51.403	4	86.403	3281	2		
9 )	122700	262994	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	64.833	4	81.833	2405	2		
10 )	126464	260466	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	15	0	0	0	51.463	4	77.463	780	2		
11 )	124097	265734	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	4	6	0	48.137	4	74.137	2969	2		
12 )	123837	268981	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	1137	2		
13 )	126751	263414	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	0	0	0	43.222	4	67.222	2227	2		
14 )	124921	266246	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	8	0	31.649	4	61.649	3481	1		
15 )	121912	270752	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	8	0	0	41.241	4	61.241	2138	2		
16 )	123673	267272	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.014	4	61.014	366	2		
17 )	124647	262941	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2560	2		
18 )	121593	272506	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	10	0	38.773	4	59.773	3105	2		
19 )	127763	270332	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2158	2		
20 )	122469	270330	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2193	2		
21 )	121591	271556	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2666	2		
22 )	123431	269926	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	44.8	4	56.8	2424	2		
23 )	125798	271578	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	10	0	34.499	4	56.499	1874	1		
24 )	124163	265704	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3256	2		
25 )	125394	268698	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1059	2		
26 )	123706	269503	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1225	2		
27 )	123987	268104	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	37.627	4	51.627	579	2		
28 )	126650	262736	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	32.523	4	50.523	1801	1		
29 )	127211	265037	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	34.477	4	50.477	2852	2		
30 )	122483	266677	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3651	2		
31 )	124923	266226	Υπαρχ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3785	2		
32 )	125980	272333	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3052	2		
33 )	126593	272235	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3428	2		
34 )	124468	263329	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	2198	2		
35 )	125007	286869	Αστυφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	2			15	27	0	6	0	0	0	0	0	48	1323	1		
36 )	127037	271431	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2102	2		
37 )	126125	270634	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2131	2		
38 )	123125	270932	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2920	2		
39 )	126269	272870	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	29.079	4	47.079	3791	2		
40 )	124616	279962	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			19	16	0	8	0	0	0	3.671	0	46.671	2936	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 )	124901	265113	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	2862	2		
42 )	127741	264585	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	3203	2		
43 )	124740	267437	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	355	2		
44 )	128036	267533	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	358	2		
45 )	123512	272630	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	34.192	4	45.192	3629	2		
46 )	127641	267500	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	2	0	0	27.507	4	43.507	618	2		
47 )	126400	274461	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6	0	0	0	23.03	4	43.03	5437	2		
48 )	123147	270828	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	30.701	4	42.701	2534	2		
49 )	125475	270895	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2130	2		
50 )	126957	271752	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2611	2		
51 )	123406	270276	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2761	2		
52 )	124861	274290	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4625	2		
53 )	121607	274220	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4654	2		
54 )	122495	273714	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4792	2		
55 )	127245	273726	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4899	2		
56 )	124504	275136	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4914	2		
57 )	125486	274845	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5093	2		
58 )	123690	269210	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	973	2		
59 )	124176	268825	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1263	2		
60 )	124533	273197	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3399	2		
61 )	121791	271995	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3520	2		
62 )	127640	272853	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3583	2		
63 )	123421	272533	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3601	2		
64 )	127386	274700	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6	0	0	0	19.192	4	36.192	5148	2		
65 )	124780	271045	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1905	2		
66 )	125596	271477	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1990	2		
67 )	124323	271232	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2171	2		
68 )	126983	271195	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2175	2		
69 )	122434	271017	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2276	2		
70 )	126821	270796	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2402	2		
71 )	126572	270108	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2476	2		
72 )	126554	269860	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2600	2		
73 )	126137	271047	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2607	2		
74 )	123870	270800	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2612	1		
75 )	126521	271526	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2642	2		
76 )	126331	270186	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2702	2		
77 )	127421	270099	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2749	2		
78 )	122956	272257	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3965	2		
79 )	125360	268947	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1237	2		
80 )	125701	274867	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4483	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 )	125673	274311	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4489	2		
82 )	127275	273960	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4505	2		
83 )	123985	275083	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4660	2		
84 )	125479	274843	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4668	2		
85 )	127395	274753	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4674	2		
86 )	122518	274615	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4797	2		
87 )	126333	274134	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4895	2		
88 )	122514	274635	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4922	2		
89 )	122245	273680	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5142	2		
90 )	124760	274932	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5162	1		
91 )	126159	273439	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5271	2		
92 )	127433	274979	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5528	1		
93 )	126442	252223	Αρχιφ.	Κ	ΔΙΑΖ	1			4	10	0	18	0	0	0	0	0	32	9133	2		
94 )	125876	283926	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4	4	4	0	15.299	4	31.299	8279	2		
95 )	123100	276079	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5	2	0	0	19.419	4	30.419	6377	2		
96 )	126485	272468	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3093	2		
97 )	127759	272249	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3168	2		
98 )	125561	272081	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3295	2		
99 )	125236	272322	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3306	2		
100 )	126093	273284	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3416	2		
101 )	126167	272298	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3448	2		
102 )	125583	272291	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3475	2		
103 )	126087	272751	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3548	2		
104 )	124078	272056	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3660	2		
105 )	127045	271921	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3810	2		
106 )	127397	272458	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	4057	2		
107 )	125106	269955	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2745	2		
108 )	122940	270493	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2765	2		
109 )	125683	274429	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4566	2		
110 )	127372	274589	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4875	2		
111 )	123960	274928	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	5105	2		
112 )	123077	273604	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	5262	2		
113 )	126424	268837	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.677	4	26.677	754	2		
114 )	124919	264899	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	9.847	4	25.847	2635	2		
115 )	125325	272812	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3516	2		
116 )	126330	272046	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3803	1		
117 )	124679	274895	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4645	2		
118 )	123329	274840	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4701	2		
119 )	124023	273676	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4919	2		
120 )	125015	274773	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5006	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 )	124556	274360	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5039	2		
122 )	127374	274602	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5094	2		
123 )	123052	273814	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5160	2		
124 )	125201	274976	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5303	2		
125 )	123826	274988	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5320	2		
126 )	123241	273629	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5338	2		
127 )	125183	273901	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5534	2		
128 )	122546	274991	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5535	2		
129 )	127446	275039	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5562	2		
130 )	121663	267001	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	7.386	4	22.386	3885	2		
131 )	127301	274048	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4578	2		
132 )	122779	274612	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4681	1		
133 )	126243	274113	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4688	2		
134 )	126848	273507	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4697	2		
135 )	124105	274177	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4826	2		
136 )	123663	273710	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4949	2		
137 )	127520	274865	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5143	2		
138 )	124028	275102	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5191	2		
139 )	128054	273935	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5236	2		
140 )	123911	273962	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5375	2		
141 )	121820	286898	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.123	0	21.123	1349	1		
142 )	122857	260433	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	0	4	19	158	1		
143 )	121643	275127	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	4409	2		
144 )	123714	287055	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	9.09	0	15.09	1497	1		
145 )	121821	287078	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	9.074	0	15.074	1520	1		
146 )	126197	270170	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	0	4	12	1738	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 )	124762	254927	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		10	25	0	18	2	12	0	77.953	4	148.953	918	1		ΝΑΙ
2 )	122930	266904	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	2	0	40.279	4	57.279	2930	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	124701	255646	Ανθυπ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	61.83	4	83.83	929	2		
4 )	127830	264013	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	13	0	0	0	54.027	4	80.027	3084	2		
5 )	124067	259909	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	49.567	4	68.567	902	2		
6 )	127652	267171	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	52.362	4	66.362	556	2		
7 )	126321	265835	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.247	4	65.247	207	2		
8 )	124776	265194	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.247	4	65.247	302	2		
9 )	126203	269214	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	41.03	4	62.03	1481	2		
10 )	122393	268166	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.014	4	61.014	1371	2		
11 )	122499	257529	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	13	16	5	16	0	0	0	0	4	54	1475	1		
12 )	123846	267856	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.178	4	53.178	867	2		
13 )	124651	265109	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	35.255	4	51.255	209	2		
14 )	127626	266376	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	830	2		
15 )	122927	263908	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	2878	2		
16 )	123022	267420	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	35.342	4	49.342	822	2		
17 )	124993	271057	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2135	2		
18 )	123543	270870	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2410	1		
19 )	122388	270989	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2541	2		
20 )	124855	266551	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	24.016	4	47.016	790	2		
21 )	121905	267297	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	3283	2		
22 )	123409	268173	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	899	2		
23 )	123332	266446	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	27.595	4	42.595	293	2		
24 )	123688	266420	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	11	0	0	0	13.805	4	41.805	711	1		
25 )	125241	268668	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	27.353	4	41.353	1049	2		
26 )	125086	269490	Αρχιφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1279	2		
27 )	123061	268965	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1479	2		
28 )	122126	268515	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1959	1		
29 )	125764	267840	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	1344	2		
30 )	125035	269866	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1653	2		
31 )	123766	270694	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2069	2		
32 )	124416	272703	Αρχιφ.	Ο	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	20.479	4	31.479	2313	2		
33 )	122127	272001	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	2307	1		
34 )	127470	272863	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	2342	1		
35 )	123379	274523	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.989	4	29.989	2366	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 )	122069	270190	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2695	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	126188	272184	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	30.63	4	48.63	3958	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	124108	277942	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			19	26	0	9	0	0	0	47.31	0	101.31	1015	2		ΝΑΙ
4 )	127409	269298	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	41.03	4	61.03	1152	2		
5 )	121750	263505	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	1935	2		ΝΑΙ
6 )	125957	271068	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2592	1		
7 )	122204	278493	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	47.31	0	56.31	1388	2		
8 )	122626	270411	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	35.079	4	55.079	2917	2		
9 )	124705	271722	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	35.079	4	54.079	2757	2		
10 )	122125	266147	Υπαρχ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3485	2		
11 )	124933	272141	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3604	2		
12 )	125710	268107	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	3	10	0	0	0	23.507	4	49.507	251	2		
13 )	124927	270130	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2420	2		
14 )	124258	271184	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2552	2		
15 )	127834	271244	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	34.148	4	46.148	2035	2		
16 )	123887	265858	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	3329	2		
17 )	123904	267210	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	649	2		
18 )	125240	269040	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	22.71	4	43.71	1156	2		
19 )	124014	266482	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3722	2		
20 )	122053	274684	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4604	2		
21 )	126170	273701	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4637	2		
22 )	126160	273589	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4862	2		
23 )	127384	274681	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4973	2		
24 )	125471	274578	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5001	2		
25 )	125309	272628	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3339	2		
26 )	127075	272338	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3486	2		
27 )	124746	272305	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3641	2		
28 )	122807	273303	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3889	2		
29 )	125003	272901	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	4002	2		
30 )	125638	273209	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	4011	2		
31 )	123651	281081	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	3601	2		
32 )	126552	270922	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	24.373	4	36.373	2261	2		
33 )	125339	270791	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1925	2		
34 )	124821	271436	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2370	2		
35 )	123818	270573	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2505	2		
36 )	126554	269860	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2600	1		
37 )	122365	270273	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2677	2		
38 )	126977	271151	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2707	2		
39 )	126869	270517	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2931	2		
40 )	124915	272024	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3490	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 )	125401	273105	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3542	2		
42 )	125148	274328	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4509	2		
43 )	126310	274665	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4800	2		
44 )	125607	274054	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4803	2		
45 )	127257	273831	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4928	2		
46 )	124760	274932	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5162	2		
47 )	124481	274807	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5202	2		
48 )	126442	252223	Αρχιφ.	Κ	ΔΙΑΖ	1			4	10	0	18	0	0	0	0	0	32	9133	1		
49 )	125123	270468	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	19.386	4	31.386	3705	1		
50 )	122128	272563	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3225	2		
51 )	123408	272919	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3353	2		
52 )	127070	272191	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3440	2		
53 )	123245	272508	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3506	2		
54 )	123402	273225	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3566	2		
55 )	126165	272088	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3782	1		
56 )	125598	272462	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3855	2		
57 )	125114	272178	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	4038	1		
58 )	127450	275125	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	20.285	4	30.285	4576	2		
59 )	125469	270518	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2489	2		
60 )	127457	275183	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4542	2		
61 )	122593	274580	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4709	2		
62 )	123020	274953	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4747	2		
63 )	126177	273716	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	5088	2		
64 )	123161	274151	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	5149	2		
65 )	123879	273671	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	5509	2		
66 )	126330	272046	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3803	2		
67 )	128086	272748	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	4023	2		
68 )	126108	272871	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	4072	2		
69 )	125458	275207	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4346	2		
70 )	126258	273992	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4815	2		
71 )	124139	273562	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4911	2		
72 )	128034	274854	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4952	2		
73 )	126090	274796	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5181	2		
74 )	123779	274560	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5474	2		
75 )	125363	271052	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	2222	2		
76 )	122043	273778	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	12.8	4	22.8	5461	2		
77 )	122473	274143	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4532	1		
78 )	122833	274374	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4603	2		
79 )	122779	274612	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4681	2		
80 )	124173	273491	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5475	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 )	123714	287055	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	9.09	0	15.09	1497	2		
82 )	122014	287124	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	5.392	0	11.392	1529	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 )	124219	263695	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			13	11	0	13	0	0	0	10.805	4	51.805	3009	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125917	258719	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	9	13	1	16	0	0	0	5.995	4	48.995	3638	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	126519	265143	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	7	0	12	0	0	0	9.849	4	43.849	228	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	122005	260846	Ανθυπ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	15	0	0	0	3.69	4	36.69	1276	1	ΝΑΙ	
5 )	121746	263338	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	0	0	0	10.805	4	34.805	2962	1	ΝΑΙ	
6 )	127308	259535	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	15	0	0	0	2.008	4	29.008	970	1	ΝΑΙ	
7 )	123609	278042	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	9	0	0	0	3.123	0	27.123	1749	1	ΝΑΙ	
8 )	121991	265632	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	9.849	4	25.849	269	1	ΝΑΙ	
9 )	122295	268741	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	6.838	4	19.838	1528	1	ΝΑΙ	
10 )	122181	268481	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	6.838	4	19.838	2119	1	ΝΑΙ	
11 )	124885	260798	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.463	4	70.463	1474	2		
12 )	126421	269640	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	9	0	0	0	33.359	4	61.359	3277	2		
13 )	126955	266338	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	254	1		
14 )	121867	266380	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	376	2		
15 )	125225	264824	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	3564	2		
16 )	126730	266892	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	13.151	4	36.151	2424	2		
17 )	121784	270301	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	9.627	4	21.627	1917	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 )	123504	246991	Αρχιφ.	N	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	23	52	1	23	0	0	0	2.003	0	101.003	3370	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	122481	245858	Αρχιφ.	K	ΕΓΓΑΜ	2			25	39	0	23	0	0	0	1.71	0	88.71	2617	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	121879	251730	Αρχιφ.	N	ΕΓΓΑΜ	2			16	34	0	18	0	0	0	16.367	0	84.367	6884	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	126847	270148	Αστυφ.	I	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	31.326	4	50.326	2747	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	127423	260861	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	0	15	0	0	0	12.934	4	48.934	824	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6 )	125517	269264	Αστυφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	24.444	4	44.444	1301	1	ΝΑΙ	
7 )	123813	251620	Αρχιφ.	E	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	18	0	0	0	14.342	0	44.342	6789	1	ΝΑΙ	
8 )	123376	264620	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	1	12	0	0	0	9.849	4	38.849	3090	1	ΝΑΙ	
9 )	121948	278172	Υπαρχ.	A	ΕΓΓΑΜ	1			13	8	0	9	0	0	0	7.885	0	37.885	1544	1	ΝΑΙ	
10 )	122891	278483	Υπαρχ.	X	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	1	9	0	0	0	13.945	0	36.945	1380	1	ΝΑΙ	
11 )	125923	278424	Υπαρχ.	I	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	6	9	0	0	0	7.885	0	36.885	2321	1	ΝΑΙ	
12 )	122484	278299	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			12	5	0	9	0	0	0	7.885	0	33.885	1264	1	ΝΑΙ	
13 )	127541	281104	Υπαρχ.	T	ΕΓΓΑΜ	1			14	4	0	8	0	0	0	7.885	0	33.885	4673	1	ΝΑΙ	
14 )	123191	266312	Υπαρχ.	K	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	11	0	0	0	8.814	4	32.814	3558	1	ΝΑΙ	
15 )	126213	268845	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	19.09	4	32.09	1313	1	ΝΑΙ	
16 )	125388	261189	Υπαρχ.	A	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	12.934	4	31.934	1039	1	ΝΑΙ	
17 )	126679	259940	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	12.866	4	31.866	423	1	ΝΑΙ	
18 )	123479	280504	Υπαρχ.	N	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	8	0	0	0	7.885	0	28.885	3671	1	ΝΑΙ	
19 )	123240	264170	Υπαρχ.	E	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	10.805	4	27.805	2428	1	ΝΑΙ	
20 )	123095	271253	Αστυφ.	X	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	8	0	0	0	5.847	4	26.847	2779	1	ΝΑΙ	
21 )	125932	269642	Αστυφ.	A	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	9	0	0	0	6.838	4	25.838	832	1	ΝΑΙ	
22 )	123097	278661	Υπαρχ.	K	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	9	0	0	0	7.129	0	25.129	1480	1	ΝΑΙ	
23 )	124633	272455	Αστυφ.	A	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	0	1	7	0	0	0	4.847	4	24.847	3823	1	ΝΑΙ	
24 )	125919	278698	Υπαρχ.	N	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	7.885	0	23.885	2356	1	ΝΑΙ	
25 )	123117	266158	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	8.814	4	23.814	3529	1	ΝΑΙ	
26 )	123898	272194	Αστυφ.	I	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	4.847	4	22.847	2992	1	ΝΑΙ	
27 )	122485	267944	Αστυφ.	X	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	7.312	4	21.312	240	1	ΝΑΙ	
28 )	128139	268813	Αστυφ.	N	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	6.838	4	19.838	1216	1	ΝΑΙ	
29 )	125871	269137	Αστυφ.	E	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	6.838	4	19.838	1523	1	ΝΑΙ	
30 )	126855	270371	Αστυφ.	K	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.847	4	17.847	1791	1	ΝΑΙ	
31 )	123120	270688	Αστυφ.	A	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.847	4	17.847	1864	1	ΝΑΙ	
32 )	122370	270199	Αστυφ.	H	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.847	4	17.847	2009	1	ΝΑΙ	
33 )	122217	270970	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.847	4	17.847	2026	1	ΝΑΙ	
34 )	122050	270470	Αστυφ.	A	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.847	4	17.847	2333	1	ΝΑΙ	
35 )	126839	270026	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.847	4	17.847	2349	1	ΝΑΙ	
36 )	123121	271470	Αστυφ.	E	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.847	4	17.847	2387	1	ΝΑΙ	
37 )	125070	270383	Αστυφ.	K	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.847	4	17.847	2525	1	ΝΑΙ	
38 )	125938	271635	Αστυφ.	I	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.847	4	17.847	2561	1	ΝΑΙ	
39 )	125971	271594	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.847	4	17.847	2934	1	ΝΑΙ	
40 )	121837	278464	Υπαρχ.	K	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	7.885	0	16.885	1366	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 )	125698	280335	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	7.885	0	15.885	3173	1	ΝΑΙ	
42 )	125287	280566	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	7.885	0	15.885	4389	1	ΝΑΙ	
43 )	122585	281012	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	7.885	0	15.885	4895	1	ΝΑΙ	
44 )	126388	273279	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.847	4	15.847	3216	1	ΝΑΙ	
45 )	127760	272505	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.847	4	15.847	3405	1	ΝΑΙ	
46 )	125358	273056	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.847	4	15.847	3559	1	ΝΑΙ	
47 )	123682	273093	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.847	4	15.847	4013	1	ΝΑΙ	
48 )	126312	272869	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.847	4	15.847	4046	1	ΝΑΙ	
49 )	122013	274493	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	3.838	4	13.838	3621	1	ΝΑΙ	
50 )	124897	275135	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	3.838	4	13.838	4369	1	ΝΑΙ	
51 )	122826	273855	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	3.838	4	13.838	4503	1	ΝΑΙ	
52 )	125982	274297	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	3.838	4	13.838	4839	1	ΝΑΙ	
53 )	125101	274038	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	3.838	4	13.838	4908	1	ΝΑΙ	
54 )	127260	273866	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	3.838	4	13.838	4938	1	ΝΑΙ	
55 )	122439	274197	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	3.838	4	13.838	4974	1	ΝΑΙ	
56 )	123754	273547	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	3.838	4	13.838	5153	1	ΝΑΙ	
57 )	123920	274232	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	3.838	4	13.838	5414	1	ΝΑΙ	
58 )	124846	251069	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			22	41	0	20	0	0	0	49.101	0	132.101	6168	2		
59 )	122990	225706	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			39	21	0	35	0	0	0	0	0	95	6661	1		
60 )	121928	266375	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	52.882	4	74.882	3842	2		
61 )	124106	263596	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	13	0	0	0	32.416	4	57.416	2517	1		
62 )	125492	271417	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2846	2		
63 )	122649	274585	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4647	2		
64 )	124138	269465	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	811	2		
65 )	127084	272605	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3650	2		
66 )	126068	271891	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3689	2		
67 )	126079	271081	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2312	2		
68 )	126271	274306	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5035	2		
69 )	126802	268895	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	17.312	4	30.312	1502	2		
70 )	124059	273545	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4426	2		
71 )	122494	274852	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	17.318	4	27.318	5215	1		
72 )	122636	273092	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3727	1		
73 )	123315	271328	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	7.989	4	19.989	2549	2		
74 )	123828	273987	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	4962	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 )	122841	255921	Αρχιφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	2			15	21	0	18	0	0	0	15.008	4	73.008	38	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	122489	265535	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	1017	1	ΝΑΙ	
3 )	123548	262226	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	12.011	4	30.011	3496	1	ΝΑΙ	
4 )	124989	262546	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	5.096	4	23.096	2175	1	ΝΑΙ	
5 )	123723	260820	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	8	15	0	0	0	38.597	4	75.597	1968	2		
6 )	124283	264668	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3686	1		
7 )	124722	267242	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.047	4	53.047	774	2		
8 )	126280	266721	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	911	1		
9 )	122725	267738	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	1861	2		
10 )	124798	268073	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	1559	2		
11 )	122124	280452	Αρχιφ.	Γ	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	8	0	0	0	23.655	0	34.655	2438	2		
12 )	124778	268789	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1513	2		
13 )	125733	270814	Αρχιφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1668	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 )	122078	264811	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	32.129	4	48.129	995	2		ΝΑΙ
2 )	125285	267841	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	10	0	0	0	23.507	4	47.507	659	2		
3 )	126392	267421	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	27.671	4	41.671	1012	2		
4 )	125897	266213	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3746	2		
5 )	122126	268515	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1959	2		
6 )	123364	271990	Αρχιφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	2206	2		
7 )	127566	267378	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	1095	2		
8 )	124094	270894	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	2	0	8	4	22	2014	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 )	121823	277941	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			16	9	0	9	0	0	0	23.655	0	57.655	1014	2		ΝΑΙ
2 )	123918	264924	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	11	2		
3 )	122879	249648	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			17	14	0	22	0	0	0	0	0	53	5152	1		
4 )	123677	280327	Υπαρχ.	Ζ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	8	0	0	0	31.54	0	52.54	4367	2		
5 )	123882	264011	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	0	0	0	26.721	4	50.721	2298	2		
6 )	123229	273125	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	4047	2		
7 )	121960	265303	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	3342	2		
8 )	124669	270251	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	21.71	4	41.71	2657	2		
9 )	125026	271584	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2205	2		
10 )	127052	271958	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3479	2		
11 )	124797	272816	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3752	2		
12 )	122960	272613	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3794	2		
13 )	124793	272475	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3805	2		
14 )	126175	272101	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3951	2		
15 )	124584	281071	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	4910	2		
16 )	124713	272693	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	7	0	0	0	19.386	4	37.386	4052	2		
17 )	123842	274671	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6	0	0	0	20.022	4	37.022	4494	2		
18 )	122680	271479	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2181	2		
19 )	124737	271520	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2942	2		
20 )	127058	271975	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3874	1		
21 )	127089	272642	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3349	2		
22 )	123501	270513	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2581	2		
23 )	127147	273427	Αστυφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4428	2		
24 )	122532	274871	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5350	2		
25 )	122408	275017	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4430	2		
26 )	127393	274744	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5443	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 )	126659	260378	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	15	0	0	0	41.107	4	84.107	1105	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	124281	257190	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	57.222	4	78.222	1679	1	ΝΑΙ	
3 )	128005	256804	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			16	27	0	17	0	0	0	13.216	4	77.216	1790	1	ΝΑΙ	
4 )	126582	257221	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	52.23	4	73.23	1063	1	ΝΑΙ	
5 )	121693	260717	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.463	4	70.463	1308	1	ΝΑΙ	
6 )	127356	261211	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.463	4	70.463	2362	1	ΝΑΙ	
7 )	124790	260371	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	49.397	4	69.397	2048	1	ΝΑΙ	
8 )	126524	255057	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	45.318	4	67.318	1517	1	ΝΑΙ	
9 )	126766	264684	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			13	4	0	12	0	0	0	32.395	4	65.395	3647	1	ΝΑΙ	
10 )	125326	263886	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2909	1	ΝΑΙ	
11 )	124731	263487	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	3475	1	ΝΑΙ	
12 )	125032	266568	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	182	1	ΝΑΙ	
13 )	122078	264811	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	32.129	4	48.129	995	1	ΝΑΙ	
14 )	124212	264073	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	5	5	13	0	0	0	10.06	4	48.06	1195	1	ΝΑΙ	
15 )	122601	267759	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	870	1	ΝΑΙ	
16 )	126066	268571	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1182	1	ΝΑΙ	
17 )	122430	269598	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1353	1	ΝΑΙ	
18 )	121728	269523	Αρχιφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1465	1	ΝΑΙ	
19 )	122737	266360	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	25.329	4	40.329	407	1	ΝΑΙ	
20 )	124335	270073	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1099	1	ΝΑΙ	
21 )	123661	270168	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2170	1	ΝΑΙ	
22 )	126248	271144	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2212	1	ΝΑΙ	
23 )	124634	264051	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	13	0	0	0	4.225	4	30.225	2362	1	ΝΑΙ	
24 )	125488	267170	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	15.836	4	29.836	1414	1	ΝΑΙ	
25 )	126726	265055	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	7.222	4	23.222	2111	1	ΝΑΙ	
26 )	124094	270894	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	2	0	8	4	22	2014	1	ΝΑΙ	
27 )	122760	264672	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			13	16	0	12	0	0	0	28.504	4	73.504	69	2		
28 )	126503	268496	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	41.03	4	62.03	1374	2		
29 )	128045	266633	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	11	0	0	0	26.441	4	52.441	96	2		
30 )	122359	270885	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	8	0	0	0	18.863	4	44.863	2432	1		
31 )	122630	269508	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1532	2		
32 )	124599	270417	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1960	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 )	122894	257425	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.419	4	75.419	1980	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	123170	270689	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1774	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	127530	244073	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			20	6	0	25	0	0	0	14.981	0	65.981	1738	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	126594	280369	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	10	6	3	8	0	0	0	27.984	0	54.984	3194	1	ΝΑΙ	
5 )	121931	281117	Υπαρχ.	Χ	ΔΙΑΖ	1			8	11	0	8	0	6	0	20.142	0	53.142	3619	1	ΝΑΙ	
6 )	126535	280590	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	8	0	0	0	31.54	0	52.54	3319	1	ΝΑΙ	
7 )	123625	265419	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	12	0	0	0	21.893	4	50.893	2716	1	ΝΑΙ	
8 )	123295	278624	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	31.54	0	47.54	1464	1	ΝΑΙ	
9 )	125247	280268	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	31.54	0	47.54	3131	1	ΝΑΙ	
10 )	122647	281052	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	31.54	0	47.54	4449	1	ΝΑΙ	
11 )	125702	281182	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	8	0	0	0	31.54	0	47.54	4918	1	ΝΑΙ	
12 )	126515	280856	Υπαρχ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	31.54	0	46.54	3473	1	ΝΑΙ	
13 )	123783	268733	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	9	0	0	0	27.353	4	46.353	1268	1	ΝΑΙ	
14 )	126466	267211	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	222	1	ΝΑΙ	
15 )	121949	267266	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	276	1	ΝΑΙ	
16 )	126773	267312	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	302	1	ΝΑΙ	
17 )	127214	268347	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	21.307	4	43.307	906	1	ΝΑΙ	
18 )	126463	262759	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	23.353	4	41.353	1817	1	ΝΑΙ	
19 )	122211	278602	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	31.54	0	40.54	1452	1	ΝΑΙ	
20 )	121913	269545	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	908	1	ΝΑΙ	
21 )	122659	280569	Υπαρχ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	3309	1	ΝΑΙ	
22 )	121865	281059	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	4897	1	ΝΑΙ	
23 )	123536	269939	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1740	1	ΝΑΙ	
24 )	121947	270003	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1978	1	ΝΑΙ	
25 )	122671	270447	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2105	1	ΝΑΙ	
26 )	126834	269868	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2155	2	ΝΑΙ	
27 )	127418	270612	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2256	2	ΝΑΙ	
28 )	126878	270636	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2379	1	ΝΑΙ	
29 )	125582	270211	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2408	1	ΝΑΙ	
30 )	127366	270070	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2640	1	ΝΑΙ	
31 )	126528	270915	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2763	1	ΝΑΙ	
32 )	124737	271520	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2942	1	ΝΑΙ	
33 )	122805	275215	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6	0	0	0	17.178	4	35.178	4511	1	ΝΑΙ	
34 )	123613	273564	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6	0	0	0	15.353	4	33.353	4945	1	ΝΑΙ	
35 )	124547	266233	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	16.318	4	31.318	3667	1	ΝΑΙ	
36 )	126130	270648	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	19.307	4	31.307	2610	1	ΝΑΙ	
37 )	125948	272625	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3033	1	ΝΑΙ	
38 )	124306	272321	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3053	1	ΝΑΙ	
39 )	125584	273221	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3325	1	ΝΑΙ	
40 )	126257	273123	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3683	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 )	125979	272172	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3919	1	ΝΑΙ	
42 )	124069	273027	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3949	1	ΝΑΙ	
43 )	122031	273037	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3972	1	ΝΑΙ	
44 )	126579	270608	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1698	1	ΝΑΙ	
45 )	126424	268837	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.677	4	26.677	754	1	ΝΑΙ	
46 )	124297	273908	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4456	1	ΝΑΙ	
47 )	127263	273881	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4497	1	ΝΑΙ	
48 )	124564	274730	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4567	1	ΝΑΙ	
49 )	124950	273976	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4867	1	ΝΑΙ	
50 )	127753	273794	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5036	1	ΝΑΙ	
51 )	127343	274364	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5066	1	ΝΑΙ	
52 )	122510	273957	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5101	1	ΝΑΙ	
53 )	127425	274836	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5347	1	ΝΑΙ	
54 )	125942	273845	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5362	1	ΝΑΙ	
55 )	127448	275103	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5397	1	ΝΑΙ	
56 )	121934	273463	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5471	1	ΝΑΙ	
57 )	122616	274163	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5481	1	ΝΑΙ	
58 )	124930	270415	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	1814	1	ΝΑΙ	
59 )	124015	274272	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	10.718	4	20.718	4883	1	ΝΑΙ	
60 )	122431	281166	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	10.532	0	18.532	3640	1	ΝΑΙ	
61 )	123624	275025	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	4401	1	ΝΑΙ	
62 )	128110	256564	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			16	27	0	17	0	0	0	3.616	4	67.616	952	1		
63 )	124891	268651	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	884	2		
64 )	127795	281171	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.655	0	31.655	3641	2		
65 )	122257	267417	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	15.671	4	29.671	129	2		
66 )	125838	270155	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2668	2		
67 )	122828	272007	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3526	2		
68 )	123769	271214	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	1722	2		
69 )	128035	273679	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5451	2		
70 )	126325	274577	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	9207	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 )	125392	249388	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	2			15	30	0	22	0	0	0	49.266	0	116.266	4972	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	121944	263769	Υπαρχ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	13	0	0	0	64.833	4	93.833	2167	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	122772	264765	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	12	0	0	0	59.096	4	83.096	3015	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	123592	267212	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	4	8	0	54.685	4	80.685	643	1	ΝΑΙ	
5 )	125804	272228	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	7	0	10	0	38.773	4	76.773	2999	1	ΝΑΙ	
6 )	126761	265090	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.096	4	75.096	2797	1	ΝΑΙ	
7 )	121892	270053	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1759	1	ΝΑΙ	
8 )	126054	270963	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1807	1	ΝΑΙ	
9 )	121881	270022	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1852	1	ΝΑΙ	
10 )	121598	270835	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1908	1	ΝΑΙ	
11 )	124896	266565	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	52.882	4	67.882	3671	1	ΝΑΙ	
12 )	126444	269313	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	9	0	0	0	41.03	4	66.03	1209	1	ΝΑΙ	
13 )	125925	280562	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			15	22	0	8	0	0	0	18.159	0	63.159	3304	1	ΝΑΙ	
14 )	126488	267318	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.014	4	61.014	668	1	ΝΑΙ	
15 )	122027	280834	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			16	17	0	8	0	0	0	18.09	0	59.09	3463	1	ΝΑΙ	
16 )	122248	270052	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	1930	1	ΝΑΙ	
17 )	126300	260672	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			17	6	0	15	0	0	0	13.784	4	55.784	533	1	ΝΑΙ	
18 )	126555	270566	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	35.079	4	55.079	2331	1	ΝΑΙ	
19 )	123858	269499	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1078	1	ΝΑΙ	
20 )	125940	269369	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1227	1	ΝΑΙ	
21 )	122496	269014	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1514	1	ΝΑΙ	
22 )	122971	280252	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			16	28	0	8	0	0	0	1.959	0	53.959	3121	1	ΝΑΙ	
23 )	125591	272330	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	7	0	0	0	29.079	4	50.079	3613	1	ΝΑΙ	
24 )	122534	272139	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3000	1	ΝΑΙ	
25 )	126593	272235	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3428	1	ΝΑΙ	
26 )	126619	271894	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	7	0	0	0	29.079	4	48.079	3595	1	ΝΑΙ	
27 )	123375	280527	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	39.871	0	47.871	3282	1	ΝΑΙ	
28 )	123816	260938	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	6	0	22.641	4	47.641	48	1	ΝΑΙ	
29 )	124649	271362	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2176	1	ΝΑΙ	
30 )	126299	270030	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2200	1	ΝΑΙ	
31 )	122410	270764	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2279	1	ΝΑΙ	
32 )	122011	269881	Αστυφ.	Ρ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2606	1	ΝΑΙ	
33 )	124715	270164	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2672	1	ΝΑΙ	
34 )	124249	265230	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.904	4	45.904	3269	1	ΝΑΙ	
35 )	122913	278137	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			14	10	5	9	0	0	0	7.885	0	45.885	1157	1	ΝΑΙ	
36 )	125240	269040	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	22.71	4	43.71	1156	1	ΝΑΙ	
37 )	126400	274461	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6	0	0	0	23.03	4	43.03	5437	1	ΝΑΙ	
38 )	122916	280614	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	8	0	0	0	24.378	0	42.378	3329	1	ΝΑΙ	
39 )	122343	267935	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	27.836	4	41.836	492	1	ΝΑΙ	
40 )	122822	273428	Αστυφ.	Ρ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4250	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 )	121815	273690	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4311	1	ΝΑΙ	
42 )	125334	273032	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3544	1	ΝΑΙ	
43 )	126832	272681	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3654	1	ΝΑΙ	
44 )	124793	272475	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3805	1	ΝΑΙ	
45 )	124402	280565	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	8	0	0	0	24.378	0	39.378	3307	1	ΝΑΙ	
46 )	125729	281134	Υπαρχ.	Α	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	8	0	0	0	24.337	0	35.337	4456	1	ΝΑΙ	
47 )	125362	273697	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	24.329	4	34.329	4262	1	ΝΑΙ	
48 )	124476	277914	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	7	9	0	0	0	7.885	0	33.885	993	1	ΝΑΙ	
49 )	125644	273658	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4340	1	ΝΑΙ	
50 )	121843	274725	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4526	1	ΝΑΙ	
51 )	127346	274384	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4632	1	ΝΑΙ	
52 )	123591	275035	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4670	1	ΝΑΙ	
53 )	127395	274753	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4674	1	ΝΑΙ	
54 )	122409	274550	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4685	1	ΝΑΙ	
55 )	127307	274070	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4768	1	ΝΑΙ	
56 )	126770	273434	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4811	1	ΝΑΙ	
57 )	126540	273691	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4854	1	ΝΑΙ	
58 )	127544	274509	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4859	1	ΝΑΙ	
59 )	122371	273470	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4931	1	ΝΑΙ	
60 )	124723	275107	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4975	1	ΝΑΙ	
61 )	126259	274938	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5265	1	ΝΑΙ	
62 )	122493	273775	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5434	1	ΝΑΙ	
63 )	126772	273509	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5458	1	ΝΑΙ	
64 )	127348	274385	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5559	1	ΝΑΙ	
65 )	124318	280718	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	24.378	0	32.378	3391	1	ΝΑΙ	
66 )	124894	280800	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	24.378	0	32.378	4416	1	ΝΑΙ	
67 )	124764	278669	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	9	0	0	0	7.885	0	31.885	1483	1	ΝΑΙ	
68 )	127450	275125	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	20.285	4	30.285	4576	1	ΝΑΙ	
69 )	122459	268063	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	0.959	4	21.959	138	1	ΝΑΙ	
70 )	124186	278417	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	7.885	0	16.885	1335	1	ΝΑΙ	
71 )	124217	280469	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	3.808	0	11.808	4378	1	ΝΑΙ	
72 )	123088	260862	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	14	0	67.896	4	100.896	119	2		
73 )	123610	271059	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	8	0	0	0	40.088	4	64.088	1745	2		
74 )	124365	255366	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	18	0	0	0	33.458	4	63.458	338	2		
75 )	122711	270841	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	1694	1		
76 )	122676	271442	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	1813	2		
77 )	125356	272659	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	7	0	0	0	29.079	4	48.079	3627	2		
78 )	123226	271164	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2400	2		
79 )	121964	270178	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2661	2		
80 )	125404	269867	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2821	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 )	123540	274015	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6	0	0	0	23.03	4	41.03	4571	2		
82 )	121718	273982	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4267	2		
83 )	123827	273883	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6	0	0	0	20.499	4	40.499	4955	2		
84 )	125845	272585	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3545	2		
85 )	123213	272914	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3563	2		
86 )	122622	273904	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4514	2		
87 )	124279	274875	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	5390	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 )	125770	253243	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			17	32	0	18	0	0	0	130.937	0	197.937	8061	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	121655	258805	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	58.345	4	78.345	11	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	125605	267542	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.685	4	76.685	522	1	ΝΑΙ	
4 )	123560	273200	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			11	14	0	7	0	0	0	38.773	4	74.773	2980	1	ΝΑΙ	
5 )	122240	270673	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1583	1	ΝΑΙ	
6 )	121968	270333	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1601	1	ΝΑΙ	
7 )	126447	270370	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	8	0	0	0	46.773	4	67.773	2924	1	ΝΑΙ	
8 )	122981	272192	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	7	0	0	0	38.773	4	62.773	3894	1	ΝΑΙ	
9 )	123549	268231	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	12	0	0	0	30.685	4	59.685	2675	1	ΝΑΙ	
10 )	122297	270206	Αστυφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2012	1	ΝΑΙ	
11 )	127754	270542	Αστυφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2119	1	ΝΑΙ	
12 )	127763	270332	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2158	1	ΝΑΙ	
13 )	122469	270330	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2193	1	ΝΑΙ	
14 )	123023	270952	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2243	1	ΝΑΙ	
15 )	123324	270139	Αστυφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2267	1	ΝΑΙ	
16 )	127022	271616	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2272	1	ΝΑΙ	
17 )	124216	269879	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2422	1	ΝΑΙ	
18 )	126557	271204	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2465	1	ΝΑΙ	
19 )	124809	270759	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2570	1	ΝΑΙ	
20 )	123819	271037	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2639	1	ΝΑΙ	
21 )	122964	270914	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2738	1	ΝΑΙ	
22 )	124578	271977	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	7	0	0	0	38.773	4	57.773	3331	1	ΝΑΙ	
23 )	126641	273210	Αστυφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	38.773	4	56.773	3125	1	ΝΑΙ	
24 )	125319	263188	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			10	13	6	13	0	0	0	4.786	4	50.786	2037	1	ΝΑΙ	
25 )	127064	272109	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3187	1	ΝΑΙ	
26 )	124317	273213	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3268	1	ΝΑΙ	
27 )	127135	273287	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3672	1	ΝΑΙ	
28 )	123840	274600	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6	0	0	0	30.707	4	48.707	5488	1	ΝΑΙ	
29 )	125397	253452	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			15	0	0	18	0	2	0	6.904	0	41.904	8223	1	ΝΑΙ	
30 )	123220	250585	Αρχιφ.	Κ	ΔΙΑΖ	0			11	0	0	20	0	0	0	10.822	0	41.822	5825	1	ΝΑΙ	
31 )	123075	273810	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4378	1	ΝΑΙ	
32 )	122892	274008	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4584	1	ΝΑΙ	
33 )	124861	274290	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4625	1	ΝΑΙ	
34 )	122649	274585	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4647	1	ΝΑΙ	
35 )	127371	274574	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4676	1	ΝΑΙ	
36 )	127314	274100	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4715	1	ΝΑΙ	
37 )	127142	273412	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4807	1	ΝΑΙ	
38 )	125522	275056	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5046	1	ΝΑΙ	
39 )	125660	273958	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5049	1	ΝΑΙ	
40 )	122486	269538	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	23.693	4	36.693	1055	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 )	125876	283926	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	4	4	4	0	15.299	4	31.299	8279	1	ΝΑΙ	
42 )	122270	272950	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	8.745	4	19.745	3134	1	ΝΑΙ	
43 )	121581	272193	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.847	4	15.847	3248	1	ΝΑΙ	
44 )	125322	272860	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.847	4	15.847	3259	1	ΝΑΙ	
45 )	125324	274396	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	3.838	4	13.838	4202	1	ΝΑΙ	
46 )	125806	253362	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	18	0	20	0	38.312	0	88.312	8151	2		
47 )	125511	280253	Υπαρχ.	Μ	ΔΙΑΖ	0			7	0	0	8	0	0	0	63.079	0	78.079	3122	1		
48 )	125791	280736	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			12	0	0	8	0	0	0	50.016	0	70.016	4410	1		
49 )	123687	272125	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	7	0	0	0	24.233	4	49.233	3979	2		
50 )	126773	267312	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	302	2		
51 )	124309	273846	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4552	2		
52 )	124611	270449	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	24.233	4	36.233	3849	2		
53 )	126853	270328	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2458	2		
54 )	127176	273666	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4630	2		
55 )	122637	274557	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4963	2		
56 )	124827	274009	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5207	2		
57 )	126857	270388	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	13.652	4	25.652	2851	1		
58 )	126238	274149	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5183	2		
59 )	126396	274613	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5514	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 )	124755	265132	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	10	12	0	0	0	49.247	4	85.247	589	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	122864	265286	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.247	4	65.247	3530	1	ΝΑΙ	
3 )	126532	265315	Ανθυπ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.247	4	65.247	3603	1	ΝΑΙ	
4 )	123011	267286	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	10	0	0	0	39.178	4	63.178	892	1	ΝΑΙ	
5 )	122625	266778	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.068	4	59.068	277	1	ΝΑΙ	
6 )	123387	267477	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.178	4	53.178	946	1	ΝΑΙ	
7 )	125156	267735	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	35.074	4	49.074	940	1	ΝΑΙ	
8 )	126118	255127	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			18	12	0	18	0	0	0	61.83	4	113.83	1932	1		
9 )	127296	255758	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	18	0	0	0	69.348	4	107.348	2371	2		
10 )	126608	263614	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			11	16	0	13	0	0	0	50.353	4	94.353	3046	2		
11 )	122237	257392	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			13	23	0	16	0	0	0	35.764	4	91.764	1977	2		
12 )	122172	265026	Ανθυπ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	10	0	64.247	4	90.247	3554	2		
13 )	124035	257598	Ανθυπ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	8	0	0	58.34	4	86.34	1815	1		
14 )	125293	258089	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	14	14	0	35.718	4	83.718	2733	2		
15 )	127355	257750	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	63.11	4	83.11	2224	2		
16 )	122446	257526	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			13	7	0	16	0	0	0	37.644	4	77.644	1771	2		
17 )	122488	262270	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	59.219	4	77.219	2514	2		
18 )	121745	258869	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	3.504	16	0	0	0	41.929	4	73.433	2580	2		
19 )	121642	267363	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	50.677	4	72.677	1033	2		
20 )	126544	263812	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	54.027	4	71.027	349	2		
21 )	126537	264311	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	54.027	4	71.027	1361	2		
22 )	123965	263561	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	54.027	4	71.027	1500	2		
23 )	123841	260319	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.26	4	70.26	3217	2		
24 )	122950	257629	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	16	0	8	0	23.603	4	67.603	1971	1		
25 )	125726	265491	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.247	4	65.247	2439	2		
26 )	122342	268005	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.43	4	61.43	645	2		
27 )	121864	260498	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	41.836	4	60.836	473	2		
28 )	125031	257504	Ανθυπ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	16	0	0	0	32.742	4	59.742	901	2		
29 )	124230	266157	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.068	4	59.068	704	2		
30 )	124422	266146	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3737	2		
31 )	123144	268626	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	1297	1		
32 )	122369	269310	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	1341	1		
33 )	126883	268791	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	1400	2		
34 )	126633	268728	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	1473	2		
35 )	125188	268543	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	1558	2		
36 )	125289	269250	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	2423	2		
37 )	121577	266640	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	31.789	4	46.789	37	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 )	124256	242169	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			25	62	0	26	0	0	0	1.603	2	116.603	1037	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	123072	260083	Υπαρχ.	Η	ΕΓΓΑΜ	2			12	17	0	15	0	0	0	36.978	4	84.978	250	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	122090	267484	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	15	10	0	0	0	31.512	4	69.512	449	1	ΝΑΙ	
4 )	122557	266172	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.068	4	59.068	3647	1	ΝΑΙ	
5 )	125483	269280	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	34.192	4	54.192	1250	1	ΝΑΙ	
6 )	126780	268171	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.178	4	53.178	456	1	ΝΑΙ	
7 )	123716	267951	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	10	0	0	0	33.077	4	53.077	351	1	ΝΑΙ	
8 )	124374	272432	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3097	1	ΝΑΙ	
9 )	126917	269084	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	758	1	ΝΑΙ	
10 )	122367	269166	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	858	1	ΝΑΙ	
11 )	125430	269524	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	1200	1	ΝΑΙ	
12 )	125857	269059	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	1331	1	ΝΑΙ	
13 )	126786	268539	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	1448	1	ΝΑΙ	
14 )	126793	268878	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	1500	1	ΝΑΙ	
15 )	125077	273046	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	7	0	0	0	22.208	4	45.208	3861	1	ΝΑΙ	
16 )	124062	271750	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	1637	1	ΝΑΙ	
17 )	123931	271566	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2056	1	ΝΑΙ	
18 )	126991	271295	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2414	1	ΝΑΙ	
19 )	126272	270921	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2812	1	ΝΑΙ	
20 )	121985	271294	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2928	1	ΝΑΙ	
21 )	125551	270958	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	24.233	4	36.233	3439	1	ΝΑΙ	
22 )	127299	274029	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6	0	0	0	19.192	4	36.192	4627	1	ΝΑΙ	
23 )	127707	272672	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3637	1	ΝΑΙ	
24 )	122582	273047	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3646	1	ΝΑΙ	
25 )	125323	272822	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3647	1	ΝΑΙ	
26 )	124589	272211	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3702	1	ΝΑΙ	
27 )	121817	272042	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	15.882	4	33.882	3102	1	ΝΑΙ	
28 )	124590	271247	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	20.893	4	32.893	1685	1	ΝΑΙ	
29 )	130047	272828	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3020	1	ΝΑΙ	
30 )	121710	273827	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4498	1	ΝΑΙ	
31 )	123938	273747	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4639	1	ΝΑΙ	
32 )	127209	273597	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4785	1	ΝΑΙ	
33 )	127383	274974	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4787	1	ΝΑΙ	
34 )	126173	273703	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	5122	1	ΝΑΙ	
35 )	124004	274922	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	5134	1	ΝΑΙ	
36 )	123161	274151	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	5149	1	ΝΑΙ	
37 )	127358	275011	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	5417	1	ΝΑΙ	
38 )	122040	274816	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	5476	1	ΝΑΙ	
39 )	125665	274064	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	5495	1	ΝΑΙ	
40 )	121716	263387	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	7.337	4	24.337	2341	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 )	124690	269659	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	7.288	4	20.288	1386	1	ΝΑΙ	
42 )	122377	256784	Αρχιφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	74.041	4	95.041	1106	2		
43 )	125635	257266	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	17	0	0	0	53.074	4	93.074	1292	2		
44 )	126687	252361	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	65.282	0	83.282	7393	2		
45 )	123365	260413	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	15	0	0	0	51.463	4	79.463	1064	2		
46 )	122317	277832	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			13	17	0	9	0	0	0	39.425	0	78.425	924	2		
47 )	123082	260300	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	15	0	0	0	41.452	4	75.452	1200	2		
48 )	123612	280586	Υπαρχ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1			13	5	10	8	0	0	0	31.54	0	67.54	3316	2		
49 )	125375	266289	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	11	0	0	0	34.658	4	61.658	3765	2		
50 )	125422	266829	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.068	4	59.068	3548	2		
51 )	121727	267465	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			10	0	0	10	0	0	0	31.342	4	55.342	399	2		
52 )	126568	267343	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.178	4	53.178	350	2		
53 )	122838	278151	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	39.425	0	48.425	1166	2		
54 )	123290	280219	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	39.425	0	47.425	4359	2		
55 )	121612	272075	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	7	0	0	0	24.233	4	47.233	3226	2		
56 )	122839	261477	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	29.192	4	47.192	1310	2		
57 )	125146	269043	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	1073	2		
58 )	122368	263659	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	27.584	4	44.584	1940	1		
59 )	122819	278539	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	31.54	0	40.54	1579	2		
60 )	122969	271026	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2550	2		
61 )	124147	272395	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3596	2		
62 )	121901	274483	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4394	2		
63 )	122046	259949	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	8.51	4	27.51	146	2		
64 )	123215	273856	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4653	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 )	121786	263520	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	15	13	0	10	0	69.036	4	121.036	117	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	124203	265312	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	12	0	20	12	6	6	0	58.255	4	118.255	3467	1	ΝΑΙ	
3 )	125809	259761	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	4	12	0	82.345	4	117.345	2822	1	ΝΑΙ	
4 )	121688	257652	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	14	0	78.751	4	112.751	1453	1	ΝΑΙ	
5 )	124320	261179	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			15	14	0	15	0	0	0	64.329	4	112.329	1219	1	ΝΑΙ	
6 )	124270	260411	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			12	17	0	15	0	0	0	64.329	4	112.329	1305	1	ΝΑΙ	
7 )	126843	255216	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	18	0	0	0	77.288	4	111.288	1434	1	ΝΑΙ	
8 )	121836	257710	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	8	0	75.282	4	103.282	2979	1	ΝΑΙ	
9 )	122508	258419	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	16	10	12	0	46.496	4	102.496	1429	1	ΝΑΙ	
10 )	124448	261828	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	6	6	0	68.227	4	98.227	346	1	ΝΑΙ	
11 )	122357	263401	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	0	8	0	66.036	4	98.036	256	1	ΝΑΙ	
12 )	123899	256484	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	74.041	4	95.041	3049	1	ΝΑΙ	
13 )	122172	265026	Ανθυπ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	10	0	64.247	4	90.247	3554	1	ΝΑΙ	
14 )	122064	260447	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			13	5	0	15	0	0	0	51.463	4	88.463	538	1	ΝΑΙ	
15 )	123210	263734	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	13	0	0	0	59.03	4	87.03	246	1	ΝΑΙ	
16 )	127218	259727	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	6	0	61.326	4	86.326	2298	1	ΝΑΙ	
17 )	123050	263610	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	13	0	0	0	54.027	4	85.027	3639	1	ΝΑΙ	
18 )	125293	258089	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	14	14	0	35.718	4	83.718	2733	1	ΝΑΙ	
19 )	126859	260435	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	64.329	4	83.329	1916	1	ΝΑΙ	
20 )	122140	260220	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	64.329	4	83.329	2700	1	ΝΑΙ	
21 )	123910	259966	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	64.329	4	83.329	889	1	ΝΑΙ	
22 )	127355	257750	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	63.11	4	83.11	2224	1	ΝΑΙ	
23 )	122883	268351	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	11	0	8	0	43.364	4	80.364	483	1	ΝΑΙ	
24 )	123045	265321	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	12	0	0	0	49.247	4	79.247	3371	1	ΝΑΙ	
25 )	122088	266336	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	8	0	56.077	4	79.077	537	1	ΝΑΙ	
26 )	122446	257526	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			13	7	0	16	0	0	0	37.644	4	77.644	1771	1	ΝΑΙ	
27 )	122488	262270	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	59.219	4	77.219	2514	1	ΝΑΙ	
28 )	123054	264111	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	13	0	0	0	52.036	4	77.036	655	1	ΝΑΙ	
29 )	122228	260033	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	11	15	12	15	0	0	0	18.726	4	75.726	2992	1	ΝΑΙ	
30 )	124336	280593	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			13	14	0	8	0	0	0	39.425	0	74.425	2496	1	ΝΑΙ	
31 )	121745	258869	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	3.504	16	0	0	0	41.929	4	73.433	2580	1	ΝΑΙ	
32 )	123048	264147	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	13	0	8	0	34.367	4	73.367	489	1	ΝΑΙ	
33 )	121642	267363	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	50.677	4	72.677	1033	1	ΝΑΙ	
34 )	122021	261078	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	52.992	4	71.992	139	1	ΝΑΙ	
35 )	126683	263828	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	54.027	4	71.027	3547	1	ΝΑΙ	
36 )	126544	263812	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	54.027	4	71.027	349	1	ΝΑΙ	
37 )	126537	264311	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	54.027	4	71.027	1361	1	ΝΑΙ	
38 )	123965	263561	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	54.027	4	71.027	1500	1	ΝΑΙ	
39 )	121902	271102	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1637	1	ΝΑΙ	
40 )	123841	260319	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.26	4	70.26	3217	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 )	125288	267238	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	10	0	0	0	39.178	4	67.178	751	1	ΝΑΙ	
42 )	125908	265426	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.247	4	65.247	2432	1	ΝΑΙ	
43 )	125726	265491	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.247	4	65.247	2439	1	ΝΑΙ	
44 )	126512	265849	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.247	4	65.247	2933	1	ΝΑΙ	
45 )	126321	265835	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.247	4	65.247	207	1	ΝΑΙ	
46 )	124776	265194	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.247	4	65.247	302	1	ΝΑΙ	
47 )	122342	268005	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.43	4	61.43	645	1	ΝΑΙ	
48 )	121864	260498	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	41.836	4	60.836	473	1	ΝΑΙ	
49 )	125031	257504	Ανθυπ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	16	0	0	0	32.742	4	59.742	901	1	ΝΑΙ	
50 )	123049	266303	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.068	4	59.068	271	1	ΝΑΙ	
51 )	124795	266363	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.068	4	59.068	603	1	ΝΑΙ	
52 )	124230	266157	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.068	4	59.068	704	1	ΝΑΙ	
53 )	123964	266572	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.068	4	59.068	982	1	ΝΑΙ	
54 )	122150	259069	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	15	0	0	0	19.767	4	53.767	1807	1	ΝΑΙ	
55 )	123846	267856	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.178	4	53.178	867	1	ΝΑΙ	
56 )	122118	254570	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			14	9	0	18	0	2	0	9.8	0	52.8	797	1	ΝΑΙ	
57 )	123761	266546	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	36.605	4	51.605	82	1	ΝΑΙ	
58 )	124232	280075	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	39.425	0	47.425	2092	1	ΝΑΙ	
59 )	127387	266690	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	11	0	0	0	16.312	4	47.312	1335	1	ΝΑΙ	
60 )	123936	269037	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	3738	1	ΝΑΙ	
61 )	127305	268507	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	1135	1	ΝΑΙ	
62 )	124672	268601	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	1189	1	ΝΑΙ	
63 )	123144	268626	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	1297	2	ΝΑΙ	
64 )	122369	269310	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	1341	2	ΝΑΙ	
65 )	126883	268791	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	1400	1	ΝΑΙ	
66 )	126633	268728	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	1473	1	ΝΑΙ	
67 )	125188	268543	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	1558	1	ΝΑΙ	
68 )	125289	269250	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	2423	1	ΝΑΙ	
69 )	122105	266897	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	31.926	4	46.926	1252	2	ΝΑΙ	
70 )	123712	270110	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	1883	1	ΝΑΙ	
71 )	122591	270776	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2322	1	ΝΑΙ	
72 )	127463	255193	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	13.438	4	35.438	2061	1	ΝΑΙ	
73 )	125969	272549	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	2394	1	ΝΑΙ	
74 )	123168	262374	Ανθυπ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	24	0	94.751	4	136.751	3421	1		
75 )	130044	261681	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	14	0	0	0	94.751	4	120.751	3026	2		
76 )	124265	256859	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			15	29	0	17	0	0	0	41.625	4	106.625	953	2		
77 )	122726	256611	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			16	8	0	17	0	0	0	59.233	4	104.233	2102	1		
78 )	126422	257969	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	81.252	4	101.252	3116	1		
79 )	121844	263751	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	14	0	66.753	4	97.753	3093	1		
80 )	125560	258055	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	16	0	0	0	62.353	4	95.353	2827	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 )	124182	260317	Ανθυπ.	Ι	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	15	0	0	0	71.638	4	93.638	2993	1		
82 )	124035	257598	Ανθυπ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	8	0	0	58.34	4	86.34	1815	2		
83 )	122326	261247	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.463	4	70.463	1501	1		
84 )	126901	269697	Αρχιφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	54.707	4	69.707	1386	2		
85 )	123715	255207	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	46.373	4	68.373	1049	2		
86 )	122864	265286	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.247	4	65.247	3530	2		
87 )	123801	263740	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	876	2		
88 )	122625	266778	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.068	4	59.068	277	2		
89 )	124632	266880	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	40.071	4	55.071	1313	1		
90 )	124422	266146	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3737	1		
91 )	122185	268158	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	2219	2		
92 )	128144	271401	Αρχιφ.	Ο	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2030	1		
93 )	128089	272573	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	2246	1		
94 )	124989	262546	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	5.096	4	23.096	2175	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 )	126942	260609	Υπαρχ.	Δ	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		3	5	0	15	0	0	0	29.962	4	56.962	22	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	123154	256614	Αρχιφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	4	20	17	0	0	0	53.926	4	109.926	943	1	ΝΑΙ	
3 )	122119	253552	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			21	45	0	18	0	10	0	14.071	0	108.071	8303	1	ΝΑΙ	
4 )	121850	261503	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			12	4	0	14	0	10	0	62.395	4	106.395	1404	1	ΝΑΙ	
5 )	121992	260501	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			15	7	0	15	0	0	0	64.329	4	105.329	882	1	ΝΑΙ	
6 )	121690	259297	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	8	0	76.74	4	103.74	600	1	ΝΑΙ	
7 )	127279	261540	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			14	7	0	18	0	0	0	59.219	4	102.219	163	1	ΝΑΙ	
8 )	125384	258912	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	16	0	0	0	69.274	4	101.274	2162	1	ΝΑΙ	
9 )	121889	262003	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			15	7	0	15	0	0	0	59.219	4	100.219	704	1	ΝΑΙ	
10 )	123012	254280	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	81.836	0	99.836	8872	1	ΝΑΙ	
11 )	123323	254951	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	77.288	4	99.288	240	1	ΝΑΙ	
12 )	125874	264263	Υπαρχ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	10	0	68.534	4	95.534	2135	1	ΝΑΙ	
13 )	122377	256784	Αρχιφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	74.041	4	95.041	1106	1	ΝΑΙ	
14 )	126360	264614	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	12	0	66.762	4	94.762	2807	1	ΝΑΙ	
15 )	125635	257266	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	17	0	0	0	53.074	4	93.074	1292	1	ΝΑΙ	
16 )	121656	257718	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			12	22	0	16	0	0	10	28.767	4	92.767	1740	1	ΝΑΙ	
17 )	121658	254539	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			15	4	0	18	0	0	0	54.819	0	91.819	9078	1	ΝΑΙ	
18 )	123044	260013	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	15	0	0	0	64.329	4	91.329	771	1	ΝΑΙ	
19 )	125299	259932	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	6	6	0	58.658	4	89.658	1021	1	ΝΑΙ	
20 )	124121	257741	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	69.274	4	89.274	2125	1	ΝΑΙ	
21 )	126715	257033	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	68.118	4	89.118	1218	1	ΝΑΙ	
22 )	121987	269160	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			12	4	0	9	0	10	0	48.526	4	87.526	885	1	ΝΑΙ	
23 )	122614	260499	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	4	8	0	56.307	4	87.307	506	1	ΝΑΙ	
24 )	122755	266566	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	10	0	59.068	4	84.068	3756	1	ΝΑΙ	
25 )	123040	261174	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	64.329	4	83.329	915	1	ΝΑΙ	
26 )	122045	259166	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	64.329	4	83.329	1104	1	ΝΑΙ	
27 )	123491	256979	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			9	12	0	17	0	0	0	40.414	4	82.414	1224	1	ΝΑΙ	
28 )	122116	257005	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	5	17	0	0	0	46.104	4	81.104	1151	1	ΝΑΙ	
29 )	121986	265748	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	6	0	58.296	4	80.296	3125	1	ΝΑΙ	
30 )	122556	264538	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	12	0	0	0	49.247	4	79.247	3288	1	ΝΑΙ	
31 )	122059	266357	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	8	0	56.077	4	79.077	3782	1	ΝΑΙ	
32 )	124749	256460	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	58.068	4	79.068	1076	1	ΝΑΙ	
33 )	123848	263564	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	13	0	0	0	54.027	4	79.027	1928	1	ΝΑΙ	
34 )	122317	277832	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			13	17	0	9	0	0	0	39.425	0	78.425	924	1	ΝΑΙ	
35 )	123071	257080	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	56.526	4	77.526	1005	1	ΝΑΙ	
36 )	123136	277955	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			12	19	0	9	0	0	0	37.496	0	77.496	1026	1	ΝΑΙ	
37 )	123115	265347	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	12	0	0	0	49.247	4	73.247	3220	1	ΝΑΙ	
38 )	122333	268078	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	50.685	4	72.685	346	1	ΝΑΙ	
39 )	123786	262916	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	54.027	4	71.027	1936	1	ΝΑΙ	
40 )	123584	263227	Υπαρχ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	54.027	4	71.027	2600	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 )	123526	270985	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1777	1	ΝΑΙ	
42 )	126361	271628	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1820	1	ΝΑΙ	
43 )	124156	280340	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			16	7	0	8	0	0	0	39.425	0	70.425	4864	1	ΝΑΙ	
44 )	126476	266553	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	11	0	0	0	44.068	4	70.068	3662	1	ΝΑΙ	
45 )	124271	281024	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			17	5	0	8	0	0	0	39.425	0	69.425	3570	1	ΝΑΙ	
46 )	122615	270950	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	10	0	46.773	4	68.773	1749	1	ΝΑΙ	
47 )	122573	267594	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	6	0	48.384	4	68.384	646	1	ΝΑΙ	
48 )	123217	267889	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	47.014	4	68.014	108	1	ΝΑΙ	
49 )	124535	258768	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	47.203	4	67.203	2104	1	ΝΑΙ	
50 )	125292	267472	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	10	0	0	0	39.178	4	67.178	308	1	ΝΑΙ	
51 )	123889	280008	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	8	0	0	0	39.425	0	66.425	2969	1	ΝΑΙ	
52 )	126169	267293	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	10	0	0	0	39.178	4	66.178	480	1	ΝΑΙ	
53 )	122202	264966	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	12	0	0	0	38.468	4	65.468	3172	1	ΝΑΙ	
54 )	125277	265004	Υπαρχ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.247	4	65.247	2897	1	ΝΑΙ	
55 )	123484	265144	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	12	0	0	0	39.614	4	62.614	3174	1	ΝΑΙ	
56 )	123597	268859	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	6	0	43.225	4	62.225	1038	1	ΝΑΙ	
57 )	125375	266289	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	11	0	0	0	34.658	4	61.658	3765	1	ΝΑΙ	
58 )	122795	281110	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	3	0	8	0	0	0	39.425	0	61.425	4911	1	ΝΑΙ	
59 )	122552	270392	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			11	8	0	8	0	0	0	29.233	4	60.233	1832	1	ΝΑΙ	
60 )	126399	266401	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.068	4	59.068	3397	1	ΝΑΙ	
61 )	125422	266829	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.068	4	59.068	3548	1	ΝΑΙ	
62 )	122251	266907	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.068	4	59.068	3593	1	ΝΑΙ	
63 )	125632	257584	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	10	28.767	4	58.767	1730	1	ΝΑΙ	
64 )	124135	271039	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	6.348	8	0	0	0	29.233	4	55.581	1910	1	ΝΑΙ	
65 )	125850	280653	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	39.425	0	54.425	3355	1	ΝΑΙ	
66 )	123963	267661	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.178	4	53.178	304	1	ΝΑΙ	
67 )	125347	267691	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.178	4	53.178	315	1	ΝΑΙ	
68 )	126568	267343	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.178	4	53.178	350	1	ΝΑΙ	
69 )	125284	267597	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.178	4	53.178	387	1	ΝΑΙ	
70 )	123341	267916	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.178	4	53.178	440	1	ΝΑΙ	
71 )	123567	267692	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.178	4	53.178	582	1	ΝΑΙ	
72 )	122366	280848	Υπαρχ.	Χ	ΔΙΑΖ	0			4	0	0	8	0	0	0	39.425	0	51.425	4646	1	ΝΑΙ	
73 )	122838	278151	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	39.425	0	48.425	1166	1	ΝΑΙ	
74 )	122421	273051	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			8	5	0	7	0	0	0	24.233	4	48.233	3582	1	ΝΑΙ	
75 )	124330	266808	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	33.082	4	48.082	3499	1	ΝΑΙ	
76 )	122982	280958	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	39.425	0	47.425	3532	1	ΝΑΙ	
77 )	123763	281143	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	39.425	0	47.425	3629	1	ΝΑΙ	
78 )	123290	280219	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	39.425	0	47.425	4359	1	ΝΑΙ	
79 )	125054	280345	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	39.425	0	47.425	516	1	ΝΑΙ	
80 )	121612	272075	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	7	0	0	0	24.233	4	47.233	3226	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
81 )	122839	261477	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	29.192	4	47.192	1310	1	ΝΑΙ	
82 )	125381	268713	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	779	1	ΝΑΙ	
83 )	127139	269372	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	864	1	ΝΑΙ	
84 )	125146	269043	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	1073	1	ΝΑΙ	
85 )	122082	278194	Υπαρχ.	Φ	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	9	0	0	0	31.54	0	43.54	1199	1	ΝΑΙ	
86 )	126186	270572	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2005	1	ΝΑΙ	
87 )	124077	270227	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2100	1	ΝΑΙ	
88 )	125475	270895	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2130	1	ΝΑΙ	
89 )	125990	271562	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2174	1	ΝΑΙ	
90 )	122926	270338	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2203	1	ΝΑΙ	
91 )	126976	271153	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2311	1	ΝΑΙ	
92 )	125223	271445	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2335	1	ΝΑΙ	
93 )	123007	270266	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2356	1	ΝΑΙ	
94 )	121943	270742	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2451	1	ΝΑΙ	
95 )	126957	271752	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2611	1	ΝΑΙ	
96 )	125493	270128	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2619	1	ΝΑΙ	
97 )	122017	270928	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2676	1	ΝΑΙ	
98 )	123406	270276	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2761	1	ΝΑΙ	
99 )	126304	271686	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2824	1	ΝΑΙ	
100 )	125492	271417	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2846	1	ΝΑΙ	
101 )	122988	273674	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4320	1	ΝΑΙ	
102 )	125338	274339	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4338	1	ΝΑΙ	
103 )	123563	274225	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4354	1	ΝΑΙ	
104 )	123025	274622	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4598	1	ΝΑΙ	
105 )	126581	272736	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3133	1	ΝΑΙ	
106 )	122169	272577	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3195	1	ΝΑΙ	
107 )	123028	278665	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	30.542	0	39.542	496	1	ΝΑΙ	
108 )	124664	274969	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6	0	0	0	19.192	4	39.192	4445	1	ΝΑΙ	
109 )	127386	274700	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6	0	0	0	19.192	4	36.192	5148	1	ΝΑΙ	
110 )	122324	270208	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1566	1	ΝΑΙ	
111 )	125623	272825	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3483	1	ΝΑΙ	
112 )	126192	272052	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3523	1	ΝΑΙ	
113 )	124147	272395	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3596	1	ΝΑΙ	
114 )	123410	272180	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3778	1	ΝΑΙ	
115 )	123127	272647	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3904	1	ΝΑΙ	
116 )	122956	272257	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3965	1	ΝΑΙ	
117 )	124286	273215	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3987	1	ΝΑΙ	
118 )	122155	272830	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3991	1	ΝΑΙ	
119 )	122176	272355	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3998	1	ΝΑΙ	
120 )	125653	273840	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	6	0	0	0	19.192	4	35.192	4550	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
121 )	121715	261495	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	12.452	4	30.452	1523	1	ΝΑΙ	
122 )	130039	272849	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.192	4	30.192	4753	1	ΝΑΙ	
123 )	126191	274173	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4377	1	ΝΑΙ	
124 )	121901	274483	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4394	1	ΝΑΙ	
125 )	124999	274642	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4424	1	ΝΑΙ	
126 )	127457	275183	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4542	1	ΝΑΙ	
127 )	122593	274580	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4709	1	ΝΑΙ	
128 )	127689	274703	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4719	1	ΝΑΙ	
129 )	126930	274161	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4869	1	ΝΑΙ	
130 )	127372	274589	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4875	1	ΝΑΙ	
131 )	126198	273828	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4940	1	ΝΑΙ	
132 )	123960	274928	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	5105	1	ΝΑΙ	
133 )	123077	273604	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	5262	1	ΝΑΙ	
134 )	122610	274562	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	5327	1	ΝΑΙ	
135 )	123879	273671	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	5509	1	ΝΑΙ	
136 )	127761	273650	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	5552	1	ΝΑΙ	
137 )	126245	273677	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	16.071	4	26.071	5430	1	ΝΑΙ	
138 )	125878	274873	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4271	1	ΝΑΙ	
139 )	124851	257211	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	8	0	74.942	4	103.942	1133	2		
140 )	127770	266800	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	11	0	0	0	67.134	4	93.134	3665	2		
141 )	123582	254768	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	61.83	4	83.83	569	2		
142 )	125921	256335	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			12	15	0	17	0	0	15	18.06	4	81.06	1167	1		
143 )	123300	278580	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			13	26	0	9	0	0	0	31.54	0	79.54	2335	2		
144 )	124110	260320	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	15	0	0	0	46.101	4	78.101	1105	2		
145 )	122468	280346	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			14	23	0	8	0	0	0	31.54	0	76.54	3175	2		
146 )	125143	266634	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	55.567	4	70.567	3487	1		
147 )	124036	268677	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	9	0	0	0	34.192	4	61.192	1262	1		
148 )	127775	267680	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	9	5	2.614	10	0	0	0	28.63	4	59.244	135	2		
149 )	122557	266172	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.068	4	59.068	3647	2		
150 )	121814	260748	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			19	13	0	16	0	0	0	7.014	4	59.014	1773	1		
151 )	121661	260289	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			14	20	0	15	0	0	0	2.816	4	55.816	1240	2		
152 )	125282	268760	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	748	2		
153 )	126917	269084	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	758	2		
154 )	124812	271004	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	23.386	4	42.386	2503	2		
155 )	125213	275221	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5297	1		
156 )	127299	274029	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6	0	0	0	19.192	4	36.192	4627	2		
157 )	124338	281167	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			16	0	0	8	0	0	0	9.195	0	33.195	4916	2		
158 )	130047	272828	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3020	2		
159 )	128128	271987	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3504	1		
160 )	126045	278160	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	15.77	0	24.77	1173	2		

sefeaa.gr

## 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 )	128075	266271	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	3	10	11	0	0	0	70.51	4	106.51	185	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	126877	266695	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	11	0	0	0	70.51	4	96.51	353	1	ΝΑΙ	
3 )	123905	265440	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	78.795	4	94.795	1402	1	ΝΑΙ	
4 )	123844	266556	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.51	4	85.51	113	1	ΝΑΙ	
5 )	124174	266152	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.51	4	85.51	670	1	ΝΑΙ	
6 )	122363	266301	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.51	4	85.51	1531	1	ΝΑΙ	
7 )	126431	267229	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	62.685	4	83.685	905	1	ΝΑΙ	
8 )	125246	260911	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			13	7	3	15	0	0	0	41.677	4	83.677	478	1	ΝΑΙ	
9 )	127521	268342	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	54.707	4	69.707	662	1	ΝΑΙ	
10 )	122685	268909	Αρχιφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	1241	1	ΝΑΙ	
11 )	122702	269309	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	1254	1	ΝΑΙ	
12 )	121816	269000	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	1264	1	ΝΑΙ	
13 )	125491	269575	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	1311	1	ΝΑΙ	
14 )	125487	268617	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	1435	1	ΝΑΙ	
15 )	127652	267171	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	52.362	4	66.362	556	1	ΝΑΙ	
16 )	121921	262183	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	14	0	14	0	23.51	4	64.51	3122	2	ΝΑΙ	
17 )	123896	257201	Υπ.Α'	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			13	7	0	17	0	8	0	3.649	4	52.649	198	1	ΝΑΙ	
18 )	124373	268141	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	10	0	0	0	27.178	4	51.178	2123	1	ΝΑΙ	
19 )	122052	268227	Ανθυπ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	12	0	4	0	18.734	4	46.734	3401	1	ΝΑΙ	
20 )	126288	262408	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	14	0	0	0	4.838	4	30.838	2518	1	ΝΑΙ	
21 )	123524	264555	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	74.192	4	90.192	3682	2		
22 )	122392	267715	Αρχιφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	10	0	0	0	62.685	4	87.685	654	2		
23 )	123972	266047	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.51	4	85.51	618	2		
24 )	127150	260186	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	15	0	0	0	41.685	4	69.685	2263	2		
25 )	122023	257486	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	16	0	8	0	10.608	4	57.608	2031	2		
26 )	122650	271108	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2340	1		
27 )	122490	265036	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	7.414	4	23.414	222	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 )	126428	274674	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0	ΑΝΑΠ		0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5400	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	122945	268285	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	16	0	62.685	4	92.685	119	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	124823	280230	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			14	0	0	8	0	0	0	63.079	0	85.079	4584	1	ΝΑΙ	
4 )	124154	280185	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	8	0	0	0	63.079	0	85.079	4849	1	ΝΑΙ	
5 )	122597	278390	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			20	17	21	9	0	0	0	15.77	0	82.77	1317	1	ΝΑΙ	
6 )	123194	263057	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	16	14	12	13	2	14	0	6.753	4	81.753	2436	1	ΝΑΙ	
7 )	124225	254454	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	15	9	2	18	0	32	0	5.003	0	81.003	9011	1	ΝΑΙ	
8 )	126441	268690	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	9	0	0	0	54.707	4	80.707	1293	1	ΝΑΙ	
9 )	122498	278073	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			19	33	0	9	0	0	0	15.77	0	76.77	1114	1	ΝΑΙ	
10 )	121646	267876	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.685	4	76.685	427	1	ΝΑΙ	
11 )	124967	267624	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.685	4	76.685	487	1	ΝΑΙ	
12 )	125936	267281	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.685	4	76.685	509	1	ΝΑΙ	
13 )	122194	269020	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	6	0	54.707	4	73.707	1215	1	ΝΑΙ	
14 )	123756	279953	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	63.079	0	71.079	4332	1	ΝΑΙ	
15 )	122530	280603	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	63.079	0	71.079	4391	1	ΝΑΙ	
16 )	124635	271396	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1870	1	ΝΑΙ	
17 )	125115	270365	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	8	0	0	0	46.773	4	70.773	2386	1	ΝΑΙ	
18 )	124949	270642	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	8	0	0	0	46.773	4	70.773	2401	1	ΝΑΙ	
19 )	126790	268724	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	881	1	ΝΑΙ	
20 )	124393	268749	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	1013	1	ΝΑΙ	
21 )	125935	268570	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	1157	1	ΝΑΙ	
22 )	126495	269223	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	1229	1	ΝΑΙ	
23 )	121841	269056	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	1469	1	ΝΑΙ	
24 )	122154	277981	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			17	31	0	9	0	6	0	2.863	0	65.863	1048	1	ΝΑΙ	
25 )	127184	272750	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	6.37	7	0	0	0	38.773	4	65.143	3721	1	ΝΑΙ	
26 )	125672	280123	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			17	30	0	8	0	0	0	9.359	0	64.359	3046	1	ΝΑΙ	
27 )	122551	265606	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	10	0	37.118	4	63.118	3267	1	ΝΑΙ	
28 )	121942	266487	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	39.868	4	62.868	3728	1	ΝΑΙ	
29 )	123981	266654	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	47.233	4	62.233	3546	1	ΝΑΙ	
30 )	124333	266557	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	10	0	35.49	4	60.49	3624	1	ΝΑΙ	
31 )	124676	271388	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	1663	1	ΝΑΙ	
32 )	124104	269855	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2074	1	ΝΑΙ	
33 )	126473	270829	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2259	1	ΝΑΙ	
34 )	124847	271713	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2296	1	ΝΑΙ	
35 )	122524	270734	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2330	1	ΝΑΙ	
36 )	124026	270806	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2342	1	ΝΑΙ	
37 )	124962	270695	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2553	1	ΝΑΙ	
38 )	125537	270320	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2608	1	ΝΑΙ	
39 )	127009	271541	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2820	1	ΝΑΙ	
40 )	121640	269469	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	45.299	4	58.299	1463	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 )	122375	272278	Αστυφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			7	3	0	7	0	0	0	37.277	4	58.277	3500	1	ΝΑΙ	
42 )	121603	277918	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			17	15	0	9	0	0	0	16.132	0	57.132	2271	1	ΝΑΙ	
43 )	121852	268245	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	16	0	23.507	4	55.507	3127	1	ΝΑΙ	
44 )	122844	279990	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	45.781	0	53.781	2957	1	ΝΑΙ	
45 )	122110	280642	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			14	4	0	8	0	0	0	27.704	0	53.704	4883	1	ΝΑΙ	
46 )	124347	267436	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	4	2	10	0	16	0	7.836	4	52.836	79	1	ΝΑΙ	
47 )	122938	280956	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	35.595	0	51.595	3531	1	ΝΑΙ	
48 )	123286	272212	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3201	1	ΝΑΙ	
49 )	124803	273153	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3244	1	ΝΑΙ	
50 )	121759	273076	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3261	1	ΝΑΙ	
51 )	123912	273149	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3377	1	ΝΑΙ	
52 )	124291	272834	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3480	1	ΝΑΙ	
53 )	127157	271908	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3508	1	ΝΑΙ	
54 )	125482	272852	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3764	1	ΝΑΙ	
55 )	125321	272769	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3813	1	ΝΑΙ	
56 )	127116	272845	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3826	1	ΝΑΙ	
57 )	122632	272421	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3862	1	ΝΑΙ	
58 )	122543	272995	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3908	1	ΝΑΙ	
59 )	123058	272876	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3923	1	ΝΑΙ	
60 )	122995	272543	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3984	1	ΝΑΙ	
61 )	125271	273202	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3994	1	ΝΑΙ	
62 )	124337	274293	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4280	1	ΝΑΙ	
63 )	124594	274768	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4299	1	ΝΑΙ	
64 )	122268	273664	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4359	1	ΝΑΙ	
65 )	122750	274337	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4400	1	ΝΑΙ	
66 )	123859	273590	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4412	1	ΝΑΙ	
67 )	121778	274809	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4539	1	ΝΑΙ	
68 )	123496	273424	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4634	1	ΝΑΙ	
69 )	121607	274220	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4654	1	ΝΑΙ	
70 )	123206	274637	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4666	1	ΝΑΙ	
71 )	126465	273689	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4691	1	ΝΑΙ	
72 )	125512	273469	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4764	1	ΝΑΙ	
73 )	124848	274694	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4820	1	ΝΑΙ	
74 )	126472	273823	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4821	1	ΝΑΙ	
75 )	121831	275090	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4897	1	ΝΑΙ	
76 )	127334	274214	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4978	1	ΝΑΙ	
77 )	122451	273720	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4994	1	ΝΑΙ	
78 )	125471	274578	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5001	1	ΝΑΙ	
79 )	123443	273847	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5071	1	ΝΑΙ	
80 )	127317	274125	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5164	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
81 )	124978	274692	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5210	1	ΝΑΙ	
82 )	124131	274439	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5219	1	ΝΑΙ	
83 )	123477	274740	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5401	1	ΝΑΙ	
84 )	125341	274189	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5405	1	ΝΑΙ	
85 )	127431	274929	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5438	1	ΝΑΙ	
86 )	125176	273558	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5449	1	ΝΑΙ	
87 )	122362	274228	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5502	1	ΝΑΙ	
88 )	127152	273429	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5505	1	ΝΑΙ	
89 )	122963	280285	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			12	6	5	8	0	0	0	9.458	0	40.458	3141	1	ΝΑΙ	
90 )	126756	263785	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	13	0	0	0	10.827	4	38.827	2145	1	ΝΑΙ	
91 )	121576	267995	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	16	0	7.836	4	37.836	82	1	ΝΑΙ	
92 )	124367	267798	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	10	0	8	0	2.942	4	35.942	147	1	ΝΑΙ	
93 )	124243	270589	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	6	12	0	5.847	4	35.847	1534	1	ΝΑΙ	
94 )	124209	272370	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	7	0	4	0	1.847	4	32.847	3081	1	ΝΑΙ	
95 )	124093	273078	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	10	0	9.693	4	30.693	2981	1	ΝΑΙ	
96 )	127511	271574	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	6.159	4	25.159	2438	1	ΝΑΙ	
97 )	123626	277954	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	15.77	0	24.77	1025	1	ΝΑΙ	
98 )	124194	278007	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	15.77	0	24.77	1526	1	ΝΑΙ	
99 )	122114	277998	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	20	45	12	9	0	0	0	15.77	0	101.77	1058	2		
100 )	126765	266932	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	11	0	0	0	70.51	4	99.51	3638	2		
101 )	124513	278226	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			14	6	0	9	0	0	0	63.079	0	92.079	1221	2		
102 )	123473	266371	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	4	4	0	65.973	4	88.973	3823	2		
103 )	124141	269719	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			12	20	0	11	0	8	0	31.907	4	86.907	1095	2		
104 )	122806	266225	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.51	4	85.51	3682	2		
105 )	122797	266208	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.51	4	85.51	3795	2		
106 )	123177	267761	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	62.685	4	84.685	583	2		
107 )	124719	279939	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			16	26	6	8	0	0	0	26.871	0	82.871	4960	2		
108 )	122149	279996	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			16	15	16	8	0	0	0	27.77	0	82.77	4337	2		
109 )	123471	266441	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	65.929	4	80.929	3543	2		
110 )	123466	267350	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	58.06	4	80.06	521	2		
111 )	121755	269190	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	963	2		
112 )	121923	264566	Υπαρχ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	12	0	37.83	4	65.83	3332	2		
113 )	121855	267772	Αστυφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	39.37	4	61.37	272	1		
114 )	124126	280706	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			12	20	0	8	0	10	0	9.452	0	59.452	3384	2		
115 )	123750	271581	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	1954	2		
116 )	123755	271441	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2066	2		
117 )	122733	271297	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2083	2		
118 )	122035	263588	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	13	0	0	0	21.611	4	57.611	1847	2		
119 )	123435	270481	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	42.17	4	54.17	2157	2		
120 )	125376	273059	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3763	2		

sefeaa.gr

## 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 )	126995	271377	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2082	2		
122 )	121798	280465	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.545	0	43.545	3250	2		
123 )	122082	278194	Υπαρχ.	Φ	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	9	0	0	0	31.54	0	43.54	1199	2		
124 )	122875	274579	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4374	2		
125 )	122089	274931	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4617	2		
126 )	123384	274452	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4948	2		
127 )	123320	274426	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5360	2		
128 )	126934	258172	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	0	16	0	0	0	3.704	4	40.704	2064	2		
129 )	126315	269337	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	999	2		
130 )	124080	273512	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5428	2		
131 )	123515	277858	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	14.63	0	23.63	1518	2		

[www.sefeaa.gr](http://www.sefeaa.gr)

## 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 )	126353	280675	Υπαρχ.	Β	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		5	5	0	8	0	10	0	51.551	0	79.551	3362	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	127773	279966	Υπαρχ.	Κ	ΔΙΑΖ	2	ΕΠΙΜ		9	17	0	8	0	0	0	28.658	0	62.658	2940	1		
3 )	127417	259364	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		13	32	0	15	0	0	0	51.463	4	115.463	1146	1	ΝΑΙ	
4 )	122580	260126	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		10	31	0	15	0	0	0	51.463	4	111.463	1249	1	ΝΑΙ	
5 )	127828	265823	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		11	34	0	12	0	0	0	39.397	4	100.397	3307	1	ΝΑΙ	
6 )	123390	277934	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		14	29	5	9	0	0	0	7.121	0	64.121	1011	1	ΝΑΙ	
7 )	125085	245813	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			21	38	0	23	0	0	0	65.468	0	147.468	2591	1	ΝΑΙ	
8 )	122107	261953	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			12	14	0	14	0	10	0	61.551	4	115.551	1597	1	ΝΑΙ	
9 )	121874	265487	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	12	0	12	0	62.751	4	106.751	3180	1	ΝΑΙ	
10 )	122106	266889	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			12	14	0	11	0	10	0	55.551	4	106.551	3737	1	ΝΑΙ	
11 )	126649	252649	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			9	14	0	18	0	0	0	65.468	0	106.468	7601	1	ΝΑΙ	
12 )	122197	256853	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	8	0	75.255	4	104.255	1070	1	ΝΑΙ	
13 )	125043	259681	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	6	16	15	0	0	0	51.395	4	102.395	920	1	ΝΑΙ	
14 )	124190	258516	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	16	0	0	0	69.304	4	102.304	1906	1	ΝΑΙ	
15 )	124302	252733	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			18	32	0	18	0	0	0	32.734	0	100.734	7668	1	ΝΑΙ	
16 )	122230	259517	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	10	0	71.485	4	100.485	965	1	ΝΑΙ	
17 )	125451	252816	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	9	14	1	18	6	0	0	48.345	0	96.345	7733	1	ΝΑΙ	
18 )	126234	261860	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	12	0	21	14	0	0	0	43.222	4	94.222	1769	1	ΝΑΙ	
19 )	122708	257158	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	17	0	0	0	57.222	4	92.222	932	1	ΝΑΙ	
20 )	122301	265229	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	12	0	10	0	59.408	4	91.408	2976	1	ΝΑΙ	
21 )	126723	258634	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			14	0	0	16	0	0	0	55.419	4	89.419	1767	1	ΝΑΙ	
22 )	121754	252778	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			24	29	0	18	0	0	0	18.038	0	89.038	7705	1	ΝΑΙ	
23 )	125646	278214	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			20	45	5	9	0	0	0	7.885	0	86.885	1214	1	ΝΑΙ	
24 )	124642	280720	Υπαρχ.	Η	ΕΓΓΑΜ	2			19	27	0	8	0	0	0	31.54	0	85.54	3393	1	ΝΑΙ	
25 )	122823	280385	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			18	28	0	8	0	0	0	31.54	0	85.54	4599	1	ΝΑΙ	
26 )	125991	278212	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	19	37	12	9	0	0	0	7.885	0	84.885	1213	1	ΝΑΙ	
27 )	123500	252795	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			13	20	0	18	0	0	0	32.734	0	83.734	7715	1	ΝΑΙ	
28 )	121675	280264	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			16	28	0	8	0	0	0	31.54	0	83.54	3128	1	ΝΑΙ	
29 )	126107	259973	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	15	0	0	0	51.463	4	82.463	496	1	ΝΑΙ	
30 )	123595	264866	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	12	0	8	0	50.279	4	82.279	3294	1	ΝΑΙ	
31 )	121696	256579	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			14	22	0	17	0	10	0	15.214	4	82.214	1108	1	ΝΑΙ	
32 )	121967	261984	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			16	0	0	14	0	0	0	47.375	4	81.375	1723	1	ΝΑΙ	
33 )	124873	258754	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	16	0	0	0	54.362	4	81.362	1783	1	ΝΑΙ	
34 )	123897	260930	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	15	0	0	0	51.463	4	80.463	949	1	ΝΑΙ	
35 )	123565	252729	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	6	0	0	55.893	0	79.893	7665	1	ΝΑΙ	
36 )	126105	262033	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	15	0	0	0	47.375	4	78.375	1094	1	ΝΑΙ	
37 )	121641	268297	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			10	3	0	10	0	6	0	43.573	4	76.573	598	1	ΝΑΙ	
38 )	123809	268528	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			11	7	0	9	0	6	0	39.441	4	76.441	1322	1	ΝΑΙ	
39 )	121670	262338	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	14	0	0	0	47.375	4	76.375	1515	1	ΝΑΙ	
40 )	126905	249927	Αρχιφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	2			11	18	0	20	0	0	0	26.707	0	75.707	5359	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 )	122787	257974	Αρχιφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.419	4	75.419	1956	1	ΝΑΙ	
42 )	121936	266726	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	8	0	50.532	4	73.532	3640	1	ΝΑΙ	
43 )	124568	263115	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	13	0	0	0	43.222	4	73.222	2118	1	ΝΑΙ	
44 )	125959	257954	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	12	4	22	16	0	0	0	13.855	4	71.855	1556	1	ΝΑΙ	
45 )	127698	278627	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			18	30	6	9	0	0	0	7.885	0	70.885	2676	1	ΝΑΙ	
46 )	122784	271492	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1784	1	ΝΑΙ	
47 )	126147	260615	Υπαρχ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.463	4	70.463	790	1	ΝΑΙ	
48 )	126493	254552	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	51.542	0	69.542	9089	1	ΝΑΙ	
49 )	121618	257076	Αρχιφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			13	0	0	17	0	0	0	35.112	4	69.112	922	1	ΝΑΙ	
50 )	123180	266673	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	6	0	47.31	4	68.31	3718	1	ΝΑΙ	
51 )	125396	259235	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	48.329	4	67.329	776	1	ΝΑΙ	
52 )	122320	266524	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	3	11	0	0	0	35.255	4	67.255	3804	1	ΝΑΙ	
53 )	122870	252827	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	49.101	0	67.101	7743	1	ΝΑΙ	
54 )	123974	280356	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			11	16	0	8	0	0	0	31.54	0	66.54	3182	1	ΝΑΙ	
55 )	128090	262171	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	47.375	4	66.375	621	1	ΝΑΙ	
56 )	122947	262144	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.375	4	65.375	1739	1	ΝΑΙ	
57 )	126283	260470	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	45.625	4	64.625	1180	1	ΝΑΙ	
58 )	126067	266425	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	11	0	0	0	35.255	4	64.255	3606	1	ΝΑΙ	
59 )	122092	268062	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	10	10	0	0	0	32.107	4	64.107	450	1	ΝΑΙ	
60 )	124442	266239	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	11	0	0	0	35.255	4	63.255	3573	1	ΝΑΙ	
61 )	124382	265271	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	39.397	4	62.397	2885	1	ΝΑΙ	
62 )	122235	266405	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	8	0	39.09	4	62.09	3844	1	ΝΑΙ	
63 )	127207	263275	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2371	1	ΝΑΙ	
64 )	121781	271959	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	10	0	38.773	4	59.773	3172	1	ΝΑΙ	
65 )	123830	266857	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	35.255	4	58.255	3664	1	ΝΑΙ	
66 )	125276	260949	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.597	4	57.597	71	1	ΝΑΙ	
67 )	125747	265170	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	2731	1	ΝΑΙ	
68 )	127664	264846	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3130	1	ΝΑΙ	
69 )	126397	265848	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3323	1	ΝΑΙ	
70 )	123767	280748	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			14	0	0	8	0	0	0	31.54	0	53.54	3408	1	ΝΑΙ	
71 )	123665	280543	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	8	0	0	0	31.54	0	52.54	4386	1	ΝΑΙ	
72 )	122125	266147	Υπαρχ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3485	1	ΝΑΙ	
73 )	124151	266359	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3523	1	ΝΑΙ	
74 )	122147	266838	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3735	1	ΝΑΙ	
75 )	127615	266232	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3772	1	ΝΑΙ	
76 )	123492	264623	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	33.885	4	49.885	3124	1	ΝΑΙ	
77 )	124342	278228	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	14	12	7	9	0	0	0	7.885	0	49.885	2651	1	ΝΑΙ	
78 )	123784	259889	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	15	2	8	0	10.258	4	49.258	149	1	ΝΑΙ	
79 )	125444	279899	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	8	0	0	0	31.54	0	48.54	2895	1	ΝΑΙ	
80 )	126531	269226	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	27.353	4	48.353	838	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## 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 )	122418	269662	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	27.353	4	48.353	1115	1	ΝΑΙ	
82 )	125055	277967	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			12	18	0	9	0	0	0	7.885	0	46.885	1036	1	ΝΑΙ	
83 )	123511	259968	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	27.77	4	46.77	245	1	ΝΑΙ	
84 )	126297	261043	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			13	6	0	15	0	0	0	8.392	4	46.392	755	1	ΝΑΙ	
85 )	123811	267910	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	117	1	ΝΑΙ	
86 )	128036	267533	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	358	1	ΝΑΙ	
87 )	126075	267491	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	363	1	ΝΑΙ	
88 )	127628	268301	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	463	1	ΝΑΙ	
89 )	123904	267210	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	649	1	ΝΑΙ	
90 )	125255	268068	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	669	1	ΝΑΙ	
91 )	123490	265482	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	27.721	4	43.721	3018	1	ΝΑΙ	
92 )	126933	270844	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	23.386	4	42.386	2767	1	ΝΑΙ	
93 )	124138	269465	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	811	1	ΝΑΙ	
94 )	125556	269096	Αστυφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	930	1	ΝΑΙ	
95 )	123690	269210	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	973	1	ΝΑΙ	
96 )	122274	268993	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1125	1	ΝΑΙ	
97 )	125000	269536	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1316	1	ΝΑΙ	
98 )	124439	269265	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1408	1	ΝΑΙ	
99 )	126563	269172	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1438	1	ΝΑΙ	
100 )	122262	280444	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	3239	1	ΝΑΙ	
101 )	121602	280589	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	3318	1	ΝΑΙ	
102 )	124016	280753	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	3411	1	ΝΑΙ	
103 )	128135	274973	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	6	0	0	0	15.353	4	39.353	4292	1	ΝΑΙ	
104 )	127326	272077	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	7	0	0	0	19.386	4	38.386	3185	1	ΝΑΙ	
105 )	123497	272173	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	0	7	0	0	0	9.693	4	37.693	3235	1	ΝΑΙ	
106 )	127401	272448	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	19.386	4	37.386	3920	1	ΝΑΙ	
107 )	125596	271477	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1990	1	ΝΑΙ	
108 )	122434	271017	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2276	1	ΝΑΙ	
109 )	122381	270262	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2292	1	ΝΑΙ	
110 )	126079	271081	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2312	1	ΝΑΙ	
111 )	123436	270637	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2352	1	ΝΑΙ	
112 )	126853	270328	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2458	1	ΝΑΙ	
113 )	122276	271066	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2469	1	ΝΑΙ	
114 )	126572	270108	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2476	1	ΝΑΙ	
115 )	125093	270150	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2477	1	ΝΑΙ	
116 )	127413	271539	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2491	1	ΝΑΙ	
117 )	123818	270573	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2505	1	ΝΑΙ	
118 )	126845	270096	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2508	1	ΝΑΙ	
119 )	122896	271776	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2599	1	ΝΑΙ	
120 )	122476	271502	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2613	2	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
121 )	122163	270977	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2742	1	ΝΑΙ	
122 )	123807	269989	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2743	1	ΝΑΙ	
123 )	122571	270288	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2751	1	ΝΑΙ	
124 )	127396	271615	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2861	1	ΝΑΙ	
125 )	123945	270532	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2948	1	ΝΑΙ	
126 )	127700	280954	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	5	8	0	0	0	4.707	0	34.707	3530	1	ΝΑΙ	
127 )	123237	273799	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6	0	0	0	15.353	4	33.353	4508	1	ΝΑΙ	
128 )	126309	274320	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6	0	0	0	15.353	4	32.353	5513	1	ΝΑΙ	
129 )	126145	274821	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	6	0	0	0	15.353	4	31.353	5178	1	ΝΑΙ	
130 )	125038	272912	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3240	1	ΝΑΙ	
131 )	123404	272857	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3317	1	ΝΑΙ	
132 )	127089	272642	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3349	1	ΝΑΙ	
133 )	122648	271967	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3363	1	ΝΑΙ	
134 )	123851	272389	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3418	1	ΝΑΙ	
135 )	121903	273033	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3471	1	ΝΑΙ	
136 )	130037	272331	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3488	1	ΝΑΙ	
137 )	125758	273190	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3505	1	ΝΑΙ	
138 )	123245	272508	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3506	1	ΝΑΙ	
139 )	125238	272673	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3661	1	ΝΑΙ	
140 )	126205	272287	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3697	1	ΝΑΙ	
141 )	126078	272692	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3801	1	ΝΑΙ	
142 )	127347	272520	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3890	1	ΝΑΙ	
143 )	127362	272276	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3982	1	ΝΑΙ	
144 )	125628	273110	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	4004	1	ΝΑΙ	
145 )	125977	273135	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			12	4	0	7	0	0	0	2.622	4	29.622	2959	1	ΝΑΙ	
146 )	124390	258040	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	2	0	7.584	4	29.584	2133	1	ΝΑΙ	
147 )	124774	270117	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1615	1	ΝΑΙ	
148 )	122189	271032	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1758	1	ΝΑΙ	
149 )	123426	273730	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4269	1	ΝΑΙ	
150 )	126662	274007	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4372	1	ΝΑΙ	
151 )	124818	274611	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4540	1	ΝΑΙ	
152 )	126703	274095	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4671	1	ΝΑΙ	
153 )	125015	274773	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5006	1	ΝΑΙ	
154 )	126231	274074	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5008	1	ΝΑΙ	
155 )	127374	274602	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5094	1	ΝΑΙ	
156 )	126238	274149	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5183	1	ΝΑΙ	
157 )	126398	274686	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5196	1	ΝΑΙ	
158 )	123385	274710	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5328	1	ΝΑΙ	
159 )	122686	274636	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5384	1	ΝΑΙ	
160 )	121933	274989	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5410	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## 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 )	126407	274497	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5494	1	ΝΑΙ	
162 )	124017	273996	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5525	1	ΝΑΙ	
163 )	122546	274991	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5535	1	ΝΑΙ	
164 )	124682	273537	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5551	1	ΝΑΙ	
165 )	122904	273156	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	13.512	4	24.512	4383	1	ΝΑΙ	
166 )	121705	261221	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			12	3	0	15	0	10	0	71.542	4	115.542	1192	2		
167 )	126356	261162	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	14	0	79.485	4	112.485	926	2		
168 )	124301	250902	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			21	50	0	20	0	0	0	21.079	0	112.079	6061	1		
169 )	124843	249882	Αστυφ.	Ε	ΔΙΑΖ	1			9	15	0	20	0	0	0	65.468	0	109.468	19	2		
170 )	124947	264876	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	3	0	12	0	0	0	78.795	4	107.795	2692	2		
171 )	122087	252750	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			12	5	0	18	0	0	0	65.468	0	100.468	7682	2		
172 )	122296	263512	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	13	0	10	0	63.233	4	96.233	2054	2		
173 )	121736	261954	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			12	4	0	15	0	0	0	60.553	4	95.553	728	2		
174 )	124573	259703	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			13	21	0	15	0	0	0	39.079	4	92.079	352	2		
175 )	126110	259589	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	13	0	6	17	0	0	0	51.463	4	91.463	1249	2		
176 )	123576	258043	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			18	21	0	16	0	0	0	28.767	4	87.767	1832	2		
177 )	124327	256273	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			12	5	0	17	0	0	0	46.436	4	84.436	895	2		
178 )	126174	260368	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	15	0	0	0	51.463	4	80.463	563	2		
179 )	124620	255109	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	18	0	0	0	49.981	4	79.981	104	2		
180 )	122281	268806	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			11	8	0	9	0	6	0	39.441	4	77.441	977	2		
181 )	123680	265732	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	12	0	0	0	44.592	4	76.592	2953	2		
182 )	126578	258915	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.419	4	75.419	2176	2		
183 )	125205	246412	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			15	29	0	23	6	0	0	0	0	73	2976	1		
184 )	121694	265441	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	10	0	44.4	4	70.4	3055	2		
185 )	124911	264262	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	13	0	0	0	43.222	4	69.222	2203	2		
186 )	122102	268154	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	46.685	4	68.685	666	2		
187 )	126660	263294	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	13	0	0	0	43.222	4	68.222	2321	2		
188 )	125883	252808	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	49.101	0	67.101	7726	2		
189 )	123718	260877	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	45.625	4	64.625	1164	2		
190 )	125993	253594	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	11	0	16	18	0	0	0	18.893	0	63.893	8334	2		
191 )	125340	263226	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	1952	2		
192 )	122184	263120	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2116	2		
193 )	121860	264323	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2162	2		
194 )	122798	271386	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2602	1		
195 )	123805	267732	Αστυφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	10	0	0	0	31.342	4	58.342	345	2		
196 )	123568	270220	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			9	0	0	8	0	0	0	35.079	4	56.079	2053	2		
197 )	123031	258698	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	35.403	4	55.403	1683	2		
198 )	124656	267887	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	37.918	4	51.918	721	2		
199 )	122394	266400	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3378	2		
200 )	125403	266153	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3739	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 )	122849	272688	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3058	2		
202 )	127834	271244	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	34.148	4	46.148	2035	1		
203 )	122569	266757	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	23.781	4	38.781	3849	2		
204 )	127710	273206	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	19.386	4	37.386	3787	1		
205 )	126510	274877	Αστυφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	6	0	0	0	15.353	4	36.353	5439	2		
206 )	124507	270066	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1982	2		
207 )	122475	270256	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2632	2		
208 )	126490	274986	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4524	2		
209 )	123370	271249	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	8	0	0	0	0	4	24	2191	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 )	122628	280651	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			18	18	0	8	0	0	0	47.31	0	91.31	3353	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	124235	248453	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	22	10	26	10	2.707	0	87.707	4339	1	ΝΑΙ	
3 )	122173	273108	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	10	0	38.773	4	59.773	2986	1	ΝΑΙ	
4 )	124313	270824	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	35.079	4	54.079	2860	1	ΝΑΙ	
5 )	126833	269727	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1049	1	ΝΑΙ	
6 )	124748	268519	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1320	1	ΝΑΙ	
7 )	126787	268546	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1359	1	ΝΑΙ	
8 )	123427	249989	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			15	9	3	20	0	0	0	6.181	0	53.181	5403	1	ΝΑΙ	
9 )	122985	273075	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3156	1	ΝΑΙ	
10 )	123104	273430	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	8	0	30.707	4	48.707	4168	1	ΝΑΙ	
11 )	127136	271252	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2165	1	ΝΑΙ	
12 )	126876	270574	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2780	1	ΝΑΙ	
13 )	124746	272305	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3641	1	ΝΑΙ	
14 )	121961	272055	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3678	1	ΝΑΙ	
15 )	124170	272755	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3693	1	ΝΑΙ	
16 )	127137	273306	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3746	1	ΝΑΙ	
17 )	127193	272940	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3895	1	ΝΑΙ	
18 )	122502	280457	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	28.921	0	36.921	3247	1	ΝΑΙ	
19 )	122776	278558	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	9	0	0	0	15.77	0	35.77	1421	1	ΝΑΙ	
20 )	125651	273826	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4438	1	ΝΑΙ	
21 )	124303	274763	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4487	1	ΝΑΙ	
22 )	126232	274838	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5542	1	ΝΑΙ	
23 )	124706	264776	Υπαρχ.	Α	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	12	0	0	0	39.397	4	58.397	3059	2		
24 )	125284	267597	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.178	4	53.178	387	2		
25 )	123411	270719	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2017	1		
26 )	126404	273793	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5421	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 )	126049	257818	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	16	0	0	0	77.332	4	105.332	1738	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	126671	263435	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	13	0	0	0	36.033	4	61.033	3637	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	127738	269063	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1161	1	ΝΑΙ	
4 )	122562	269277	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1522	1	ΝΑΙ	
5 )	124854	266031	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	24.016	4	39.016	721	1	ΝΑΙ	
6 )	122044	267816	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			11	14	0	10	0	8	0	54.756	4	101.756	979	2		
7 )	123910	259966	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	64.329	4	83.329	889	2		
8 )	125995	263888	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	6	13	0	0	0	43.222	4	75.222	303	2		
9 )	125912	266976	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	52.882	4	67.882	1492	2		
10 )	126491	262173	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.033	4	53.033	2897	2		
11 )	124282	266548	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	423	1		
12 )	122472	266688	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	922	2		
13 )	125156	267735	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	35.074	4	49.074	940	2		
14 )	124232	280075	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	39.425	0	47.425	2092	2		
15 )	122489	265535	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	1017	2		
16 )	122353	254864	Ανθυπ.	Α	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	18	0	0	0	15.671	4	40.671	1285	2		
17 )	125336	269542	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1509	2		
18 )	124202	270469	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1783	2		
19 )	122595	271678	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1939	2		
20 )	123661	270168	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2170	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 )	121714	263459	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	13	0	0	0	64.833	4	88.833	2437	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	124596	269848	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	8	0	0	0	35.079	4	53.079	1973	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	122634	269980	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	1778	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	122635	272218	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3487	1	ΝΑΙ	
5 )	125751	272022	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3590	1	ΝΑΙ	
6 )	121776	272292	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3858	1	ΝΑΙ	
7 )	126163	272072	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3940	1	ΝΑΙ	
8 )	122506	272654	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3973	1	ΝΑΙ	
9 )	121870	273580	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4232	1	ΝΑΙ	
10 )	122825	274529	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4239	1	ΝΑΙ	
11 )	127499	275231	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4478	1	ΝΑΙ	
12 )	125147	274211	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4967	1	ΝΑΙ	
13 )	123136	277955	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			12	19	0	9	0	0	0	37.496	0	77.496	1026	2		
14 )	123809	268528	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			11	7	0	9	0	6	0	39.441	4	76.441	1322	2		
15 )	122784	271492	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1784	2		
16 )	122331	268693	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	4	6	0	38.696	4	61.696	1454	2		
17 )	126517	263574	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2402	2		
18 )	124135	271039	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	6.348	8	0	0	0	29.233	4	55.581	1910	2		
19 )	121990	280547	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			12	4	0	8	0	0	0	31.54	0	55.54	3292	2		
20 )	122138	279988	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.31	0	55.31	2955	2		
21 )	125347	267691	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.178	4	53.178	315	2		
22 )	123058	272876	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3923	2		
23 )	128138	272317	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3948	2		
24 )	125430	269524	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	1200	2		
25 )	128019	280035	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	12	0	3	8	0	0	0	23.655	0	46.655	2989	2		
26 )	125493	270128	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2619	2		
27 )	125563	271692	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2932	2		
28 )	123391	269676	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	970	2		
29 )	126563	269172	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1438	2		
30 )	126344	272649	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3332	2		
31 )	125312	272640	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3703	2		
32 )	124744	272485	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3955	2		
33 )	123670	280474	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	3256	2		
34 )	125581	280499	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	3269	2		
35 )	127223	258247	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	16	0	0	0	5.644	4	38.644	1770	2		
36 )	122056	273111	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3985	2		
37 )	123554	273595	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4404	2		
38 )	121843	274725	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4526	2		
39 )	123875	275206	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4870	2		
40 )	123470	275617	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5	4	4	0	15.299	4	32.299	7090	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 )	124353	261075	Υπαρχ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	12.866	4	31.866	56	2		
42 )	126841	272705	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3047	2		
43 )	124461	272472	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3190	2		
44 )	125022	272678	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3382	2		
45 )	127002	271449	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2287	2		
46 )	123065	270464	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2492	2		
47 )	127209	273597	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4785	2		
48 )	127761	273650	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	5552	2		
49 )	126207	273140	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3275	2		
50 )	125858	272820	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3698	2		
51 )	126166	272893	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3745	2		
52 )	121795	273552	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4468	2		
53 )	124183	274336	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4680	2		
54 )	125124	270601	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	2178	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 )	123925	258036	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	16	0	81.592	4	117.592	2568	2		ΝΑΙ
2 )	123405	262560	Ανθυπ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	10	0	0	62.279	4	90.279	3701	1		
3 )	123322	266432	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	11	0	0	0	35.255	4	60.255	869	1		
4 )	122856	268577	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	9	0	0	0	31.019	4	53.019	1466	2		
5 )	125411	266613	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	559	2		
6 )	122511	260202	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	25.381	4	44.381	2487	2		
7 )	123688	266420	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	11	0	0	0	13.805	4	41.805	711	2		
8 )	126392	267421	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	27.671	4	41.671	1012	1		
9 )	122791	271667	Αρχιφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2282	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 )	122710	257112	Αρχιφ.	Ε	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	17	0	0	0	59.233	4	83.233	1021	2		ΝΑΙ
2 )	123595	264866	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	12	0	8	0	50.279	4	82.279	3294	2		ΝΑΙ
3 )	122292	258582	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	16	0	0	45.466	4	81.466	2054	2		
4 )	126678	280702	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			13	26	0	8	0	0	0	31.54	0	78.54	3381	2		
5 )	124411	271219	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1827	2		
6 )	124685	272392	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3381	2		
7 )	125454	269960	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2617	2		
8 )	121918	266394	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	31.342	4	46.342	3851	2		
9 )	122623	270837	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.847	4	43.847	3942	2		
10 )	125074	271530	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	23.386	4	42.386	2694	2		
11 )	126472	273823	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4821	2		
12 )	123138	272837	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3540	2		
13 )	121678	275129	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6	0	0	0	23.03	4	40.03	4766	2		
14 )	124713	272693	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	7	0	0	0	19.386	4	37.386	4052	1		
15 )	130046	273744	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6	0	0	0	19.192	4	37.192	4205	2		
16 )	127011	271543	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2132	1		
17 )	125116	270397	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2943	1		
18 )	123945	270532	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2948	2		
19 )	123733	272650	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3127	2		
20 )	125401	273105	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3542	1		
21 )	124536	272773	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3807	2		
22 )	126826	269587	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1425	2		
23 )	123579	275064	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4477	2		
24 )	126828	274850	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5558	2		
25 )	125123	270468	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	19.386	4	31.386	3705	2		
26 )	122171	274344	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	21.205	4	31.205	5385	2		
27 )	125500	273146	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3147	2		
28 )	127362	272276	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3982	2		
29 )	125114	272178	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	4038	2		
30 )	122115	271069	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1885	2		
31 )	125298	271186	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1890	2		
32 )	124531	270665	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2043	2		
33 )	125207	270583	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2204	2		
34 )	124004	274922	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	5134	2		
35 )	127083	272546	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3664	2		
36 )	124600	272602	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3731	2		
37 )	125129	274381	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4605	2		
38 )	125112	273684	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5492	2		
39 )	121837	278464	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	7.885	0	16.885	1366	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 )	124841	246279	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	5	23	0	0	0	37.778	0	77.778	2887	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125016	266384	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	52.882	4	74.882	3820	1	ΝΑΙ	
3 )	125611	271332	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	1939	1	ΝΑΙ	
4 )	126246	270484	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.647	4	58.647	2952	1	ΝΑΙ	
5 )	127216	270149	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2010	1	ΝΑΙ	
6 )	125386	271454	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2021	1	ΝΑΙ	
7 )	126657	270668	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2090	1	ΝΑΙ	
8 )	125624	270129	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2374	1	ΝΑΙ	
9 )	126556	270226	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2426	1	ΝΑΙ	
10 )	126635	271434	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2595	1	ΝΑΙ	
11 )	124643	271092	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2790	1	ΝΑΙ	
12 )	124886	271516	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2871	1	ΝΑΙ	
13 )	126932	263818	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	13	0	8	0	5.94	4	42.94	1943	1	ΝΑΙ	
14 )	121869	273672	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4366	1	ΝΑΙ	
15 )	126158	271902	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3383	1	ΝΑΙ	
16 )	122137	273194	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3939	1	ΝΑΙ	
17 )	127087	272616	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3953	1	ΝΑΙ	
18 )	124741	272835	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	4021	1	ΝΑΙ	
19 )	124936	272166	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	4026	1	ΝΑΙ	
20 )	122665	272847	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	4029	1	ΝΑΙ	
21 )	122910	274849	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	8	0	19.192	4	37.192	4164	1	ΝΑΙ	
22 )	125792	280924	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			15	8	0	8	0	0	0	2.671	0	33.671	4651	1	ΝΑΙ	
23 )	123017	274510	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4441	1	ΝΑΙ	
24 )	125148	274328	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4509	1	ΝΑΙ	
25 )	127149	273540	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4564	1	ΝΑΙ	
26 )	125607	274054	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4803	1	ΝΑΙ	
27 )	127687	273541	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4906	1	ΝΑΙ	
28 )	127270	273946	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4993	1	ΝΑΙ	
29 )	127153	274448	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5229	1	ΝΑΙ	
30 )	127380	274470	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5315	1	ΝΑΙ	
31 )	122073	274643	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5326	1	ΝΑΙ	
32 )	127392	274743	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5511	1	ΝΑΙ	
33 )	122344	274017	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5557	1	ΝΑΙ	
34 )	125206	280157	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	24.405	0	32.405	4576	1	ΝΑΙ	
35 )	122062	277985	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	9	0	0	0	9.268	0	31.268	1050	1	ΝΑΙ	
36 )	124396	280581	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			19	36	0	8	0	0	0	18.036	0	81.036	3313	2		
37 )	126016	260870	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	10	11	11.186	15	6	0	0	14.121	4	71.307	693	2		
38 )	126912	267900	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	44.153	4	65.153	67	2		
39 )	122704	271720	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	33.173	4	45.173	2794	2		
40 )	122944	273087	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	7	0	0	0	19.677	4	42.677	3258	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 )	122340	274638	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6	0	0	0	23.03	4	41.03	5255	2		
42 )	126070	273265	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3370	2		
43 )	124002	273203	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3734	2		
44 )	122463	273199	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3872	2		
45 )	127572	273038	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	4049	2		
46 )	121596	248607	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	22	0	0	0	16.367	0	38.367	4447	2		
47 )	124387	265232	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	12	0	0	0	4.762	4	33.762	3277	1		
48 )	125972	273927	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5245	2		
49 )	124344	272690	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	7	0	0	0	11.326	4	31.326	3027	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 )	127344	262048	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	14	0	0	0	48.942	4	77.942	3534	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	123141	270144	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	1726	1	ΝΑΙ	
3 )	122757	258196	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	16	0	0	0	9.359	4	37.359	1192	1	ΝΑΙ	
4 )	122075	272068	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	2325	1	ΝΑΙ	
5 )	125873	264582	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	8	0	1.718	4	25.718	3299	2	ΝΑΙ	
6 )	122803	259093	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	5.342	4	24.342	3202	1	ΝΑΙ	
7 )	122103	256132	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	44.312	4	66.312	1108	1		
8 )	124720	262325	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.375	4	65.375	3110	2		
9 )	122049	266992	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.068	4	59.068	855	2		
10 )	128108	256304	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	33.156	4	54.156	1683	2		
11 )	123589	266419	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	2436	1		
12 )	123936	269037	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	3738	2		
13 )	122732	269445	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	1430	2		
14 )	124404	269546	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	32.148	4	45.148	1318	2		
15 )	126513	273061	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	2400	2		
16 )	125924	269398	Αρχιφ.	Ζ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	5.589	4	25.589	1540	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 )	127507	254460	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0	ΑΝΑΠ		18	0	0	18	0	0	0	81.836	0	117.836	9016	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	126294	278687	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		11	29	0	9	0	0	0	15.77	0	64.77	1493	1	ΝΑΙ	
3 )	124326	268308	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	16	0	31.342	4	61.342	113	1	ΝΑΙ	
4 )	124436	278044	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			12	23	0	9	0	0	0	15.77	0	59.77	1090	1	ΝΑΙ	
5 )	123857	256308	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	17	0	0	0	27.534	4	58.534	990	1	ΝΑΙ	
6 )	123586	260576	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	15	0	0	0	27.529	4	56.529	67	1	ΝΑΙ	
7 )	121805	278168	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			13	16	0	9	0	0	0	15.77	0	53.77	1178	1	ΝΑΙ	
8 )	127038	271697	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	8	0	0	0	29.233	4	52.233	1858	1	ΝΑΙ	
9 )	123319	271211	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	8	0	0	0	29.233	4	50.233	2059	1	ΝΑΙ	
10 )	122390	272598	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	7	0	0	0	24.233	4	47.233	3606	1	ΝΑΙ	
11 )	125257	252346	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	7	2	18	0	0	0	5.693	0	43.693	7381	1	ΝΑΙ	
12 )	124321	274791	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6	0	0	0	23.03	4	43.03	4643	1	ΝΑΙ	
13 )	126320	271410	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2117	1	ΝΑΙ	
14 )	126140	270811	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2234	1	ΝΑΙ	
15 )	123193	271133	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2371	1	ΝΑΙ	
16 )	128031	270305	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2433	1	ΝΑΙ	
17 )	126951	271012	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2554	1	ΝΑΙ	
18 )	122232	271685	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2744	1	ΝΑΙ	
19 )	127031	271691	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2804	1	ΝΑΙ	
20 )	122028	270036	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2848	1	ΝΑΙ	
21 )	124603	277965	Υπαρχ.	Ε	ΔΙΑΖ	1			6	10	0	9	0	0	0	15.77	0	40.77	1034	1	ΝΑΙ	
22 )	126590	272279	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3708	1	ΝΑΙ	
23 )	127359	273148	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3184	1	ΝΑΙ	
24 )	124674	272680	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3461	1	ΝΑΙ	
25 )	126864	272610	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3485	1	ΝΑΙ	
26 )	127394	272747	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3522	1	ΝΑΙ	
27 )	124791	272480	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3556	1	ΝΑΙ	
28 )	127109	272753	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3565	1	ΝΑΙ	
29 )	122724	273039	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3753	1	ΝΑΙ	
30 )	127058	271975	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3874	2	ΝΑΙ	
31 )	122056	273111	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3985	1	ΝΑΙ	
32 )	121956	280785	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	25.723	0	33.723	3434	1	ΝΑΙ	
33 )	121665	280616	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	1			11	4	0	8	0	0	0	9.986	0	32.986	3331	1	ΝΑΙ	
34 )	124935	280711	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.277	0	31.277	4407	1	ΝΑΙ	
35 )	127644	276661	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5	6	0	0	14.548	4	29.548	5773	1	ΝΑΙ	
36 )	123145	274994	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	3617	1	ΝΑΙ	
37 )	127147	273427	Αστυφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4428	1	ΝΑΙ	
38 )	123003	275031	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4488	1	ΝΑΙ	
39 )	122180	273600	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4536	1	ΝΑΙ	
40 )	125683	274429	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4566	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## 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 )	123020	274953	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4747	1	ΝΑΙ	
42 )	125405	274920	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4930	1	ΝΑΙ	
43 )	124905	250460	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	24	41	1	20	14	0	0	8.263	0	108.263	20	1		
44 )	123128	263639	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	13	0	0	0	43.222	4	69.222	2309	2		
45 )	124425	280259	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			17	10	0	8	0	0	0	31.54	0	66.54	3125	2		
46 )	124233	280120	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			16	24	0	8	0	0	0	0	0	48	3044	1		
47 )	122410	270764	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2279	2		
48 )	126182	270575	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2859	2		
49 )	123073	267973	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	488	2		
50 )	125566	268607	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	29.049	4	42.049	1409	2		
51 )	127028	271652	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	1924	1		
52 )	126186	270572	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2005	2		
53 )	123411	270719	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2017	2		
54 )	125462	270158	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2197	1		
55 )	126711	269045	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1071	2		
56 )	121894	272588	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3720	2		
57 )	125121	274061	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5003	2		
58 )	127304	274060	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5522	2		
59 )	125662	273989	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	21.529	4	31.529	5213	2		
60 )	127048	274833	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5180	2		
61 )	124112	250196	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	0	0	0	0	0	20	5554	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 )	122291	263359	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	13	0	8	0	12.477	4	46.477	2854	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	122613	255438	Ανθυπ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1			12	5	0	18	0	4	0	0.833	4	43.833	2032	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	123785	265793	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	9.849	4	32.849	577	1	ΝΑΙ	
4 )	122420	266641	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	8.814	4	23.814	168	1	ΝΑΙ	
5 )	123675	269952	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.847	4	17.847	2473	1	ΝΑΙ	
6 )	124692	259140	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			14	18	0	15	0	0	0	36.97	4	87.97	1395	2		
7 )	122931	266062	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	26.441	4	49.441	592	2		
8 )	124236	265138	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	1058	2		
9 )	122832	259811	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	13.693	4	32.693	2126	2		
10 )	125192	270346	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1839	2		
11 )	121740	266295	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	11.677	4	26.677	296	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 )	123158	266902	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	7.863	4	22.863	3455	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	122598	274851	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6	0	0	0	3.838	4	20.838	5317	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	124945	271759	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	4.866	4	16.866	2752	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	127060	271939	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.847	4	15.847	3463	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	123327	271920	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.847	4	15.847	3755	1	ΝΑΙ	
6 )	125946	272437	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.847	4	15.847	3944	1	ΝΑΙ	
7 )	123325	275200	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	3.838	4	13.838	4757	1	ΝΑΙ	
8 )	122085	274936	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	3.37	4	13.37	4724	1	ΝΑΙ	
9 )	124988	274784	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	2.855	4	12.855	4776	1	ΝΑΙ	
10 )	123697	275101	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	2.849	4	12.849	4728	1	ΝΑΙ	
11 )	124846	251069	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			22	41	0	20	0	0	0	49.101	0	132.101	6168	1		
12 )	124271	281024	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			17	5	0	8	0	0	0	39.425	0	69.425	3570	2		
13 )	125496	264150	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	13	0	0	0	43.222	4	68.222	2193	2		
14 )	121983	265234	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3199	2		
15 )	125346	281160	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			14	23	0	8	0	0	0	9.838	0	54.838	3638	2		
16 )	123311	268178	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	248	2		
17 )	125103	263860	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	13	0	0	0	11.677	4	36.677	2033	2		
18 )	126874	270555	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	8	0	0	0	17.54	4	36.54	2597	2		
19 )	126813	269202	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	980	2		
20 )	126796	268886	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1184	2		
21 )	124928	267960	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	15.671	4	29.671	373	2		
22 )	122661	270141	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2052	2		
23 )	125155	270267	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2080	2		
24 )	121793	271049	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2229	2		
25 )	123355	270075	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2325	2		
26 )	121811	272572	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	9.693	4	27.693	3263	2		
27 )	122607	269128	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.677	4	26.677	1069	2		
28 )	125278	272446	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3150	2		
29 )	126558	272952	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3277	2		
30 )	123753	272273	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3380	2		
31 )	122636	273092	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3727	2		
32 )	125180	281099	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	15.77	0	23.77	4671	2		
33 )	123650	274533	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5379	2		
34 )	122766	271935	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.693	4	20.693	3255	2		
35 )	122004	274333	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	5354	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 )	122133	270786	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	26.759	4	45.759	1094	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125344	262185	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	16	0	50.923	4	84.923	2586	2		ΝΑΙ
3 )	122932	267259	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.014	4	61.014	627	2		
4 )	125071	263233	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	1521	2		
5 )	123114	271689	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	1708	2		
6 )	127766	268545	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1222	2		
7 )	123741	267697	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	33.915	4	47.915	875	2		
8 )	123543	270870	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2410	2		
9 )	121577	266640	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	31.789	4	46.789	37	2		
10 )	125087	267584	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	1421	1		
11 )	125187	268708	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1352	2		
12 )	127987	269568	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1428	2		
13 )	121818	268586	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1476	2		
14 )	123913	270127	Αρχιφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2477	1		
15 )	122890	257656	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	0	4	20	3234	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 )	122900	271514	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	45.419	4	64.419	2079	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	122531	252118	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			18	14	0	18	0	4	0	4.986	0	58.986	7196	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	126849	270172	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	24.222	4	43.222	2313	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	122373	273717	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4218	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	122990	225706	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			39	21	0	35	0	0	0	0	0	95	6661	2		
6 )	123584	263227	Υπαρχ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	54.027	4	71.027	2600	2		
7 )	124687	280508	Υπαρχ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			17	11	0	8	0	0	0	31.54	0	67.54	3273	2		
8 )	122320	266524	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	3	11	0	0	0	35.255	4	67.255	3804	2		
9 )	123737	267627	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	11	10	0	0	0	31.342	4	66.342	457	2		
10 )	125277	265004	Υπαρχ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.247	4	65.247	2897	2		
11 )	124216	269879	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2422	2		
12 )	123249	269534	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	9	0	0	0	28.932	4	57.932	849	2		
13 )	123407	272963	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	8	0	0	38.773	4	57.773	3449	2		
14 )	126672	269870	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	43.529	4	55.529	2224	2		
15 )	122187	264889	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3241	2		
16 )	122249	278064	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			14	19	0	9	0	0	0	11.847	0	53.847	2647	1		
17 )	122487	267358	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.178	4	53.178	312	2		
18 )	123934	280982	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	8	0	0	0	31.54	0	51.54	3544	2		
19 )	124591	270487	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2214	1		
20 )	125091	271762	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2260	2		
21 )	126121	264530	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	3131	2		
22 )	122778	267992	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	280	2		
23 )	126533	268332	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	541	2		
24 )	123503	266028	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3450	2		
25 )	122094	274962	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4200	2		
26 )	122385	274844	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5339	2		
27 )	124569	274864	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5500	2		
28 )	122241	275082	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5563	2		
29 )	126292	272796	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			9	6	0	7	0	0	0	14.54	4	40.54	3199	2		
30 )	123581	256795	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	2	4	0	13.458	4	40.458	1241	1		
31 )	125389	268772	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1020	2		
32 )	127349	268673	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1468	2		
33 )	123358	272785	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3237	2		
34 )	125110	272049	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3568	2		
35 )	127193	272940	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3895	2		
36 )	121605	281006	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	3678	2		
37 )	127034	271693	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	8	0	0	0	17.54	4	39.54	2304	2		
38 )	122491	269535	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	25.923	4	38.923	1491	2		
39 )	123354	271452	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1744	2		
40 )	126235	270416	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1861	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 )	125939	270104	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1922	2		
42 )	126878	270636	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2379	2		
43 )	123613	273564	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6	0	0	0	15.353	4	33.353	4945	2		
44 )	127544	274509	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4859	2		
45 )	124723	275107	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4975	2		
46 )	126074	274004	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5013	2		
47 )	126274	274417	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5172	2		
48 )	125755	252792	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	18	0	8	0	0	0	33	9119	1		
49 )	125388	261189	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	12.934	4	31.934	1039	2		
50 )	125038	272912	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3240	2		
51 )	123851	272389	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3418	2		
52 )	130037	272331	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3488	2		
53 )	126609	272953	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3529	2		
54 )	127118	272962	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3841	2		
55 )	125465	271034	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1897	2		
56 )	127187	271150	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1926	2		
57 )	124040	270106	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2120	2		
58 )	126944	270929	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2317	2		
59 )	126836	269946	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2565	2		
60 )	126338	271745	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2685	2		
61 )	123414	274783	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4446	2		
62 )	126857	270388	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	13.652	4	25.652	2851	2		
63 )	127429	271925	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3091	2		
64 )	126501	272802	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3251	2		
65 )	125606	272548	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3367	2		
66 )	126117	272019	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3512	2		
67 )	125752	274314	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4325	2		
68 )	123618	274024	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4765	2		
69 )	124132	274057	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4794	2		
70 )	124950	273976	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4867	2		
71 )	126722	274036	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4926	2		
72 )	127337	274280	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5185	2		
73 )	127322	274152	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5206	2		
74 )	125304	275116	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5273	2		
75 )	122473	274143	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4532	2		
76 )	122372	273934	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4656	2		
77 )	127315	274110	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4679	2		
78 )	123836	274137	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4848	2		
79 )	127174	273645	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5010	2		
80 )	122780	273896	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5452	2		

sefeaa.gr

## 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 )	122050	270470	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.847	4	17.847	2333	2		
82 )	126197	270170	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	0	4	12	1738	2		
83 )	122427	271915	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	0	4	11	3600	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 )	122737	266360	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	25.329	4	40.329	407	2		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 )	125297	251207	Αρχιφ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	2			25	49	0	19	0	0	0	49.101	0	142.101	6312	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	121708	246540	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			20	34	0	23	0	0	0	21.69	0	98.69	12	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	126055	253636	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			18	9	0	18	0	2	0	7.54	0	54.54	8365	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	123487	262936	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	2249	1	ΝΑΙ	
5 )	128143	266691	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3703	1	ΝΑΙ	
6 )	126226	272054	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3750	1	ΝΑΙ	
7 )	127134	273274	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3835	1	ΝΑΙ	
8 )	122565	273271	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	11.515	4	22.515	5019	1	ΝΑΙ	
9 )	123775	272843	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	10.792	4	21.792	3997	1	ΝΑΙ	
10 )	123317	274502	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4641	1	ΝΑΙ	
11 )	122653	274728	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4812	1	ΝΑΙ	
12 )	127312	274094	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4842	1	ΝΑΙ	
13 )	126254	274127	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4920	1	ΝΑΙ	
14 )	122953	274249	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5464	1	ΝΑΙ	
15 )	122631	280754	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			17	21	0	8	0	0	0	7.167	0	53.167	3412	2		
16 )	125958	280639	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	8	0	0	0	31.54	0	52.54	3345	2		
17 )	126278	267781	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	542	2		
18 )	126933	270844	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	23.386	4	42.386	2767	2		
19 )	124429	269081	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	26.411	4	39.411	1456	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 )	121774	259499	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	6	14	0	79.408	4	118.408	844	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	123184	264532	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	2	20	0	78.795	4	116.795	3312	1	ΝΑΙ	
3 )	124446	254801	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	10	0	81.841	4	113.841	1031	1	ΝΑΙ	
4 )	124397	260733	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	15	0	12	0	75.485	4	113.485	1981	1	ΝΑΙ	
5 )	123464	258814	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	16	0	10	0	75.441	4	112.441	1955	1	ΝΑΙ	
6 )	123728	256008	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			18	18	0	18	0	2	5	45.759	4	110.759	1408	1	ΝΑΙ	
7 )	125815	255189	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	18	0	6	0	73.841	4	109.841	1046	1	ΝΑΙ	
8 )	121953	257911	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			14	18	0	16	0	0	0	55.419	4	107.419	2167	1	ΝΑΙ	
9 )	124265	256859	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			15	29	0	17	0	0	0	41.625	4	106.625	953	1	ΝΑΙ	
10 )	123162	257010	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	12	12	0	61.222	4	106.222	1120	1	ΝΑΙ	
11 )	127300	259656	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			14	21	0	15	0	0	0	51.885	4	105.885	2391	1	ΝΑΙ	
12 )	125416	258246	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	14	6	8	16	0	0	0	53.995	4	101.995	1274	1	ΝΑΙ	
13 )	121826	265047	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	20	12	4	4	0	47.452	4	101.452	321	1	ΝΑΙ	
14 )	121995	263406	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	13	0	8	0	58.51	4	100.51	3060	1	ΝΑΙ	
15 )	123876	257125	Ανθυπ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	6	0	69.353	4	96.353	2202	1	ΝΑΙ	
16 )	122200	258302	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			16	22	0	16	0	0	0	37.408	4	95.408	2038	1	ΝΑΙ	
17 )	126725	259667	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	8	0	67.518	4	94.518	668	1	ΝΑΙ	
18 )	121744	260935	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			11	6	0	15	0	0	0	51.463	4	87.463	2075	1	ΝΑΙ	
19 )	123646	269068	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			11	14	0	9	2	4	0	42.049	4	86.049	1236	1	ΝΑΙ	
20 )	122590	259676	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	15	0	0	0	51.463	4	85.463	1042	1	ΝΑΙ	
21 )	126629	257281	Ανθυπ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	63.496	4	84.496	1186	1	ΝΑΙ	
22 )	123703	263475	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	8	0	59.233	4	84.233	460	1	ΝΑΙ	
23 )	125951	261136	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	15	0	0	0	51.463	4	83.463	1921	1	ΝΑΙ	
24 )	121724	259130	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	15	0	0	0	48.427	4	83.427	1478	1	ΝΑΙ	
25 )	122026	261621	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			10	5	0	14	0	8	0	36.532	4	77.532	578	1	ΝΑΙ	
26 )	127732	263819	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			12	5	0	13	0	0	0	43.222	4	77.222	3586	1	ΝΑΙ	
27 )	121703	268794	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	8	0	54.707	4	75.707	1407	1	ΝΑΙ	
28 )	123239	264059	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	14	0	0	0	43.222	4	73.222	2665	1	ΝΑΙ	
29 )	124801	265518	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	12	0	0	0	39.397	4	71.397	3685	1	ΝΑΙ	
30 )	124885	260798	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.463	4	70.463	1474	1	ΝΑΙ	
31 )	121686	269323	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	9	0	6	0	39.364	4	68.364	1246	1	ΝΑΙ	
32 )	121984	257676	Ανθυπ.	Ζ	ΕΓΓΑΜ	2			12	14	0	16	0	0	0	21.896	4	67.896	3069	1	ΝΑΙ	
33 )	121611	263607	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	50.227	4	67.227	3138	1	ΝΑΙ	
34 )	122905	263311	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	49.025	4	66.025	2886	1	ΝΑΙ	
35 )	124720	262325	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.375	4	65.375	3110	1	ΝΑΙ	
36 )	124747	261741	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.375	4	65.375	3566	1	ΝΑΙ	
37 )	125335	262083	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.375	4	65.375	520	1	ΝΑΙ	
38 )	122809	263918	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	48.022	4	65.022	338	1	ΝΑΙ	
39 )	122817	264656	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	12	0	0	0	39.397	4	64.397	3533	1	ΝΑΙ	
40 )	123832	265265	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	12	0	0	0	39.397	4	64.397	116	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 )	126421	269640	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	9	0	0	0	33.359	4	61.359	3277	1	ΝΑΙ	
42 )	126233	268475	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	9	0	0	0	33.359	4	60.359	1325	1	ΝΑΙ	
43 )	125973	264126	Ανθυπ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	3381	1	ΝΑΙ	
44 )	121604	264360	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	251	1	ΝΑΙ	
45 )	123982	263339	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	448	1	ΝΑΙ	
46 )	128137	263572	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	1734	1	ΝΑΙ	
47 )	122609	261699	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			13	20	0	14	0	0	0	6.619	4	57.619	1768	1	ΝΑΙ	
48 )	124693	265283	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3493	1	ΝΑΙ	
49 )	125918	265266	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3521	1	ΝΑΙ	
50 )	125406	265217	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	12	0	0	0	23.458	4	54.458	282	1	ΝΑΙ	
51 )	128108	256304	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	33.156	4	54.156	1683	1	ΝΑΙ	
52 )	122334	265341	Ανθυπ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	2			10	5	0	12	0	0	0	22.334	4	53.334	3760	1	ΝΑΙ	
53 )	124722	267242	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.047	4	53.047	774	1	ΝΑΙ	
54 )	126534	266298	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	339	1	ΝΑΙ	
55 )	127626	266376	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	830	1	ΝΑΙ	
56 )	123921	266849	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	1041	1	ΝΑΙ	
57 )	126530	266593	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	2511	1	ΝΑΙ	
58 )	125150	268294	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	35.345	4	49.345	648	1	ΝΑΙ	
59 )	123022	267420	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	35.342	4	49.342	822	1	ΝΑΙ	
60 )	122113	257261	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	17	0	0	0	11.112	4	48.112	1794	1	ΝΑΙ	
61 )	126541	260333	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	27.463	4	46.463	2079	1	ΝΑΙ	
62 )	125830	259509	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	6	0	21.414	4	46.414	466	1	ΝΑΙ	
63 )	121905	267297	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	3283	1	ΝΑΙ	
64 )	123409	268173	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	899	1	ΝΑΙ	
65 )	123933	268300	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	1274	1	ΝΑΙ	
66 )	127650	267277	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	1298	1	ΝΑΙ	
67 )	123198	267151	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	1523	1	ΝΑΙ	
68 )	125331	267241	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	1786	1	ΝΑΙ	
69 )	122725	267738	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	1861	1	ΝΑΙ	
70 )	122464	268499	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	30.367	4	43.367	1147	1	ΝΑΙ	
71 )	125187	268708	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1352	1	ΝΑΙ	
72 )	123061	268965	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1479	1	ΝΑΙ	
73 )	127762	280804	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	2380	1	ΝΑΙ	
74 )	124777	270585	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	27.386	4	39.386	2035	1	ΝΑΙ	
75 )	122382	271467	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1719	1	ΝΑΙ	
76 )	125853	271625	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1910	1	ΝΑΙ	
77 )	123766	270694	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2069	1	ΝΑΙ	
78 )	124003	270410	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2376	1	ΝΑΙ	
79 )	123173	270766	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2466	1	ΝΑΙ	
80 )	124845	271919	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	2053	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
81 )	123731	272138	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	2179	1	ΝΑΙ	
82 )	126228	272398	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	2405	1	ΝΑΙ	
83 )	123489	260668	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			15	20	0	15	0	0	0	53.277	4	107.277	1980	1		
84 )	124849	260970	Ανθυπ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			15	10	0	15	0	0	0	51.463	4	95.463	1195	2		
85 )	122829	258749	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	16	0	0	0	48.11	4	83.11	1090	2		
86 )	123342	257208	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	59.233	4	80.233	1379	2		
87 )	126989	257282	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	59.233	4	80.233	1767	1		
88 )	125526	259511	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	15	0	0	0	51.395	4	78.395	2390	2		
89 )	121898	263893	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	60.099	4	77.099	191	2		
90 )	126227	269345	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	9	0	0	0	47.014	4	74.014	1750	2		
91 )	123485	260765	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			15	20	0	15	0	0	0	17.112	4	71.112	1882	1		
92 )	123506	259372	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.463	4	70.463	2825	2		
93 )	125024	265344	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	12	0	0	0	39.397	4	68.397	925	1		
94 )	126664	262583	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.375	4	65.375	2951	2		
95 )	122967	258041	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	43.879	4	63.879	1188	2		
96 )	127351	265235	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	12	0	0	0	39.397	4	63.397	3447	2		
97 )	124242	264224	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	43.222	4	61.222	2970	2		
98 )	121769	266873	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	38.411	4	60.411	795	2		
99 )	126640	269383	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1	ΝΑΙ		8	5	3	9	0	0	0	27.353	4	56.353	1238	2		
100 )	123768	267702	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	10	0	0	0	31.841	4	54.841	748	1		
101 )	126879	266798	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	81	2		
102 )	125369	262275	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	31.956	4	49.956	947	2		
103 )	123453	271612	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	23.386	4	42.386	2370	2		
104 )	123440	269067	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1424	2		
105 )	123601	272390	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	2	0	23.386	4	36.386	2042	1		
106 )	123520	270790	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2540	2		

sefeaa.gr

## 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 )	123705	280858	Υπαρχ.	Μ	ΔΙΑΖ	2	ΕΠΙΜ		10	24	3	8	0	0	0	31.54	0	76.54	3474	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	121734	254880	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	11	14	10	18	0	8	0	55.726	4	120.726	341	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	121705	261221	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			12	3	0	15	0	10	0	71.542	4	115.542	1192	1	ΝΑΙ	
4 )	122575	259432	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	14	0	79.485	4	112.485	832	1	ΝΑΙ	
5 )	121856	261643	Υπαρχ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	14	0	12	0	71.551	4	111.551	1470	1	ΝΑΙ	
6 )	121907	255580	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	8	0	80.375	4	110.375	568	1	ΝΑΙ	
7 )	122032	257089	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	10	0	79.244	4	110.244	2185	1	ΝΑΙ	
8 )	124843	249882	Αστυφ.	Ε	ΔΙΑΖ	1			9	15	0	20	0	0	0	65.468	0	109.468	19	1	ΝΑΙ	
9 )	124966	259108	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			15	22	0	15	0	0	0	52.734	4	108.734	1255	1	ΝΑΙ	
10 )	121952	257694	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			14	18	0	16	0	0	0	55.419	4	107.419	1665	1	ΝΑΙ	
11 )	122303	262239	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	14	0	75.408	4	107.408	1693	1	ΝΑΙ	
12 )	121608	255588	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	4	8	0	72.444	4	106.444	151	1	ΝΑΙ	
13 )	123772	262120	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			16	28	0	14	0	0	0	43.551	4	105.551	1312	1	ΝΑΙ	
14 )	121636	258148	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	10	0	75.452	4	105.452	1815	1	ΝΑΙ	
15 )	122305	261695	Υπαρχ.	Ζ	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	14	0	8	0	63.342	4	105.342	1495	1	ΝΑΙ	
16 )	126354	261526	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	12	0	71.825	4	102.825	438	1	ΝΑΙ	
17 )	122801	265703	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	12	0	12	0	63.573	4	102.573	2916	1	ΝΑΙ	
18 )	122336	264269	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	6	12	0	67.397	4	102.397	2276	1	ΝΑΙ	
19 )	121580	262964	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	13	0	10	0	63.353	4	102.353	2556	1	ΝΑΙ	
20 )	121652	265108	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	5	12	0	10	0	59.408	4	99.408	2779	1	ΝΑΙ	
21 )	126127	252696	Αρχιφ.	Τ	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	18	0	0	0	61.899	0	98.899	7637	1	ΝΑΙ	
22 )	124500	265566	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	8	12	0	62.751	4	98.751	2715	1	ΝΑΙ	
23 )	122321	252402	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			15	0	0	18	0	0	0	65.468	0	98.468	7419	1	ΝΑΙ	
24 )	123209	258320	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	16	0	12	0	51.364	4	98.364	1924	1	ΝΑΙ	
25 )	121632	266328	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	11	0	10	0	62.849	4	96.849	3430	1	ΝΑΙ	
26 )	122296	263512	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	13	0	10	0	63.233	4	96.233	2054	1	ΝΑΙ	
27 )	122145	268076	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			10	17	0	10	0	8	0	46.904	4	95.904	561	1	ΝΑΙ	
28 )	124800	262168	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	10	0	67.386	4	95.386	1690	1	ΝΑΙ	
29 )	124324	255203	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	18	0	0	0	49.033	4	95.033	107	1	ΝΑΙ	
30 )	124196	257122	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	17	0	0	0	57.222	4	94.222	1142	1	ΝΑΙ	
31 )	122646	254692	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	18	0	0	0	61.83	4	93.83	361	1	ΝΑΙ	
32 )	124090	256162	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	18	0	0	0	61.83	4	93.83	730	1	ΝΑΙ	
33 )	126717	257272	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	17	0	0	0	62.795	4	92.795	1291	1	ΝΑΙ	
34 )	124386	268072	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	16	0	62.685	4	92.685	65	1	ΝΑΙ	
35 )	123603	268098	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	16	0	62.685	4	92.685	128	1	ΝΑΙ	
36 )	122325	267642	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	16	0	62.685	4	92.685	217	1	ΝΑΙ	
37 )	122060	256415	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	17	0	0	0	61.244	4	92.244	933	1	ΝΑΙ	
38 )	121635	265712	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	12	0	63.419	4	91.419	2679	1	ΝΑΙ	
39 )	122070	265124	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	12	0	63.419	4	91.419	2695	1	ΝΑΙ	
40 )	125810	265381	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	12	0	62.751	4	90.751	2760	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## 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 )	122512	265705	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	12	0	62.751	4	90.751	2867	1	ΝΑΙ	
42 )	123086	265116	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	12	0	62.751	4	90.751	3230	1	ΝΑΙ	
43 )	122767	263656	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	10	0	63.233	4	90.233	1980	1	ΝΑΙ	
44 )	125834	264887	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			13	0	0	12	0	14	0	46.178	4	89.178	2722	1	ΝΑΙ	
45 )	123658	261812	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	71.063	4	89.063	1366	1	ΝΑΙ	
46 )	124677	280048	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			18	31	0	8	0	0	0	31.54	0	88.54	2997	1	ΝΑΙ	
47 )	125378	263992	Υπαρχ.	Η	ΕΓΓΑΜ	2			12	15	0	13	0	0	0	43.222	4	87.222	2016	1	ΝΑΙ	
48 )	125011	258824	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	16	0	0	0	57.534	4	86.534	1949	1	ΝΑΙ	
49 )	126708	255611	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	64.49	4	86.49	654	1	ΝΑΙ	
50 )	126111	258209	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	3	16	0	0	0	55.419	4	86.419	1974	1	ΝΑΙ	
51 )	121783	264763	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	12	0	8	0	51.403	4	86.403	3281	1	ΝΑΙ	
52 )	122799	280355	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			17	28	0	8	0	0	0	31.54	0	84.54	3181	1	ΝΑΙ	
53 )	121981	251486	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	65.468	0	84.468	6570	1	ΝΑΙ	
54 )	124327	256273	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			12	5	0	17	0	0	0	46.436	4	84.436	895	1	ΝΑΙ	
55 )	126458	255791	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	61.83	4	83.83	159	1	ΝΑΙ	
56 )	127354	255253	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	61.83	4	83.83	204	1	ΝΑΙ	
57 )	126518	261079	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	15	0	0	0	51.463	4	83.463	1182	1	ΝΑΙ	
58 )	125800	262079	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	6	0	59.386	4	83.386	1471	1	ΝΑΙ	
59 )	126057	268595	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	14	0	54.707	4	81.707	778	1	ΝΑΙ	
60 )	125593	252680	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			17	13	0	18	0	0	0	32.734	0	80.734	7626	1	ΝΑΙ	
61 )	124113	256708	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	59.233	4	80.233	1072	1	ΝΑΙ	
62 )	122273	267553	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	10	0	8	0	46.685	4	79.685	551	1	ΝΑΙ	
63 )	123211	265764	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	8	0	55.145	4	79.145	3177	1	ΝΑΙ	
64 )	125823	265130	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	8	0	54.663	4	78.663	2717	1	ΝΑΙ	
65 )	125812	265101	Υπαρχ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	8	0	54.521	4	78.521	2960	1	ΝΑΙ	
66 )	123488	261491	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			13	15	0	14	0	0	0	31.693	4	77.693	1499	1	ΝΑΙ	
67 )	122263	280995	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			16	22	0	8	0	0	0	31.54	0	77.54	4893	1	ΝΑΙ	
68 )	122151	280413	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	13	21	3	8	0	0	0	31.54	0	76.54	3213	1	ΝΑΙ	
69 )	122315	255398	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	53.825	4	75.825	203	1	ΝΑΙ	
70 )	123955	257716	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			12	16	0	16	0	0	0	27.71	4	75.71	1596	1	ΝΑΙ	
71 )	124718	258226	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.419	4	75.419	1778	1	ΝΑΙ	
72 )	122527	257996	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.419	4	75.419	2012	1	ΝΑΙ	
73 )	122198	250726	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	0	0	0	55.027	0	75.027	5929	1	ΝΑΙ	
74 )	122201	265167	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			13	8	0	12	0	0	0	37.74	4	74.74	3011	1	ΝΑΙ	
75 )	123686	280986	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			12	23	0	8	0	0	0	31.54	0	74.54	3546	1	ΝΑΙ	
76 )	125216	258252	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	54.362	4	74.362	2187	1	ΝΑΙ	
77 )	124074	280595	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			16	18	0	8	0	0	0	31.54	0	73.54	4622	1	ΝΑΙ	
78 )	125796	266933	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	8	0	50.367	4	73.367	3724	1	ΝΑΙ	
79 )	123084	266230	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	8	0	50.301	4	73.301	3794	1	ΝΑΙ	
80 )	122959	261519	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	14	0	0	0	47.375	4	72.375	1750	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
81 )	125737	259902	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	51.463	4	71.463	1619	1	ΝΑΙ	
82 )	126016	260870	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	10	11	11.186	15	6	0	0	14.121	4	71.307	693	1	ΝΑΙ	
83 )	126747	263219	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	13	0	0	0	43.222	4	71.222	1990	1	ΝΑΙ	
84 )	128065	257540	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			12	0	15	16	0	0	0	23.803	4	70.803	1641	1	ΝΑΙ	
85 )	121877	270823	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1623	1	ΝΑΙ	
86 )	122574	270644	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1673	1	ΝΑΙ	
87 )	121884	270720	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1775	1	ΝΑΙ	
88 )	122101	270287	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1829	1	ΝΑΙ	
89 )	127295	270159	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1879	1	ΝΑΙ	
90 )	121614	260179	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.463	4	70.463	291	1	ΝΑΙ	
91 )	126477	259324	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.463	4	70.463	449	1	ΝΑΙ	
92 )	125670	259296	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.463	4	70.463	655	1	ΝΑΙ	
93 )	123216	259861	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.463	4	70.463	1113	1	ΝΑΙ	
94 )	123152	280968	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			14	16	0	8	0	0	0	31.54	0	69.54	4441	1	ΝΑΙ	
95 )	121697	265078	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	12	0	0	0	39.397	4	69.397	3043	1	ΝΑΙ	
96 )	124914	280655	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			14	19	6	8	0	0	0	22.389	0	69.389	4884	1	ΝΑΙ	
97 )	127436	268335	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	47.353	4	69.353	476	1	ΝΑΙ	
98 )	122310	267704	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	46.696	4	68.696	490	1	ΝΑΙ	
99 )	122072	267288	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	46.696	4	68.696	661	1	ΝΑΙ	
100 )	121904	267158	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	46.685	4	68.685	489	1	ΝΑΙ	
101 )	122915	268077	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	46.685	4	68.685	585	1	ΝΑΙ	
102 )	123493	254155	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	18	0	0	0	33.748	0	66.748	8767	1	ΝΑΙ	
103 )	124177	261472	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	47.375	4	66.375	93	1	ΝΑΙ	
104 )	123135	280043	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			11	15	0	8	0	0	0	31.54	0	65.54	2994	1	ΝΑΙ	
105 )	125235	262501	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.375	4	65.375	1764	1	ΝΑΙ	
106 )	122715	266935	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	10	0	40.093	4	65.093	3392	1	ΝΑΙ	
107 )	123486	260044	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	45.468	4	64.468	827	1	ΝΑΙ	
108 )	125993	253594	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	11	0	16	18	0	0	0	18.893	0	63.893	8334	1	ΝΑΙ	
109 )	123662	280357	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			14	4	5	8	0	0	0	31.54	0	62.54	3183	1	ΝΑΙ	
110 )	121685	268467	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	41.03	4	62.03	1228	1	ΝΑΙ	
111 )	124381	280838	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			14	7	0	8	0	0	0	31.54	0	60.54	4422	1	ΝΑΙ	
112 )	122734	280747	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	1			9	9	3	8	0	0	0	31.54	0	60.54	4639	1	ΝΑΙ	
113 )	125904	263488	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2017	1	ΝΑΙ	
114 )	122996	264165	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2059	1	ΝΑΙ	
115 )	126759	264242	Υπαρχ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2293	1	ΝΑΙ	
116 )	121649	263625	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2294	1	ΝΑΙ	
117 )	126745	263073	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2414	1	ΝΑΙ	
118 )	124519	263398	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	6	1	ΝΑΙ	
119 )	122674	272198	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	10	0	38.773	4	59.773	3004	1	ΝΑΙ	
120 )	123116	280137	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			13	6	0	8	0	0	0	31.54	0	58.54	3055	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
121 )	122205	268912	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	6	0	39.364	4	58.364	1208	1	ΝΑΙ	
122 )	124614	252718	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	40.175	0	58.175	7656	1	ΝΑΙ	
123 )	127316	259967	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			14	21	0	15	0	0	0	3.025	4	57.025	597	1	ΝΑΙ	
124 )	123530	267381	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	2	2	0	38.685	4	56.685	201	1	ΝΑΙ	
125 )	125098	280712	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	8	0	0	0	31.54	0	55.54	3388	1	ΝΑΙ	
126 )	123293	264830	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	2996	1	ΝΑΙ	
127 )	124714	265708	Υπαρχ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3134	1	ΝΑΙ	
128 )	127313	265168	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3147	1	ΝΑΙ	
129 )	122793	265804	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3216	1	ΝΑΙ	
130 )	123611	268734	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	755	1	ΝΑΙ	
131 )	123678	280023	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	8	0	0	0	31.54	0	52.54	2978	1	ΝΑΙ	
132 )	123677	280327	Υπαρχ.	Ζ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	8	0	0	0	31.54	0	52.54	4367	1	ΝΑΙ	
133 )	124379	270784	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	5	8	0	0	0	23.386	4	52.386	2452	1	ΝΑΙ	
134 )	123369	267157	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	31.342	4	52.342	412	1	ΝΑΙ	
135 )	123934	280982	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	8	0	0	0	31.54	0	51.54	3544	1	ΝΑΙ	
136 )	127545	268463	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	0	3	9	0	0	0	27.353	4	51.353	1484	1	ΝΑΙ	
137 )	122782	252665	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	32.734	0	50.734	7615	1	ΝΑΙ	
138 )	127211	265037	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	34.477	4	50.477	2852	1	ΝΑΙ	
139 )	122804	266236	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3621	1	ΝΑΙ	
140 )	122483	266677	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3651	1	ΝΑΙ	
141 )	125403	266153	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3739	1	ΝΑΙ	
142 )	125748	266674	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3793	1	ΝΑΙ	
143 )	122566	252234	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			21	5	0	18	0	0	0	6.23	0	50.23	7286	1	ΝΑΙ	
144 )	121897	272608	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3193	1	ΝΑΙ	
145 )	123880	280916	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	8	0	0	0	31.54	0	49.54	3508	1	ΝΑΙ	
146 )	126201	280670	Υπαρχ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	8	0	0	0	31.54	0	49.54	4399	1	ΝΑΙ	
147 )	121833	268246	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	31.342	4	47.342	2917	1	ΝΑΙ	
148 )	122605	281036	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	31.54	0	46.54	3576	1	ΝΑΙ	
149 )	126654	271478	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	8	0	0	0	23.386	4	46.386	2125	1	ΝΑΙ	
150 )	122350	268137	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	288	1	ΝΑΙ	
151 )	126327	268157	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	511	1	ΝΑΙ	
152 )	126533	268332	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	541	1	ΝΑΙ	
153 )	126278	267781	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	542	1	ΝΑΙ	
154 )	123539	267384	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	658	1	ΝΑΙ	
155 )	125975	270726	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	8	0	0	0	23.386	4	44.386	2493	1	ΝΑΙ	
156 )	124221	280041	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	8	0	0	0	27.249	0	44.249	2993	1	ΝΑΙ	
157 )	125256	270258	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	23.386	4	43.386	2091	1	ΝΑΙ	
158 )	126507	271524	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	23.386	4	43.386	2735	1	ΝΑΙ	
159 )	125566	268607	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	29.049	4	42.049	1409	1	ΝΑΙ	
160 )	125835	273551	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4196	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 )	124356	274455	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4243	1	ΝΑΙ	
162 )	122978	274531	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4274	1	ΝΑΙ	
163 )	123026	275008	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5485	1	ΝΑΙ	
164 )	122697	272200	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	6	7	0	0	0	14.54	4	40.54	3013	1	ΝΑΙ	
165 )	126210	270582	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	0	0	8	0	0	0	19.507	4	40.507	2227	1	ΝΑΙ	
166 )	126030	269618	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	784	1	ΝΑΙ	
167 )	124259	269101	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	844	1	ΝΑΙ	
168 )	124891	268651	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	884	1	ΝΑΙ	
169 )	126268	268955	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1005	1	ΝΑΙ	
170 )	125389	268772	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1020	1	ΝΑΙ	
171 )	127559	269731	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1159	1	ΝΑΙ	
172 )	126818	269354	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1190	1	ΝΑΙ	
173 )	125402	268936	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1224	1	ΝΑΙ	
174 )	124549	268850	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1226	1	ΝΑΙ	
175 )	126048	269444	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1455	1	ΝΑΙ	
176 )	126880	268800	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1465	1	ΝΑΙ	
177 )	125359	269494	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1489	1	ΝΑΙ	
178 )	123825	268509	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1508	1	ΝΑΙ	
179 )	124038	280430	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	3226	1	ΝΑΙ	
180 )	124130	280714	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	3389	1	ΝΑΙ	
181 )	123298	280596	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	4623	1	ΝΑΙ	
182 )	122482	280328	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	4861	1	ΝΑΙ	
183 )	123148	280201	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	511	1	ΝΑΙ	
184 )	124694	272259	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	7	0	0	0	19.386	4	39.386	3151	1	ΝΑΙ	
185 )	122417	272466	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	7	0	0	0	19.386	4	38.386	3228	1	ΝΑΙ	
186 )	124991	267630	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.671	4	37.671	589	1	ΝΑΙ	
187 )	122721	254769	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	18	0	0	0	5.348	4	37.348	127	2	ΝΑΙ	
188 )	126510	274877	Αστυφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	6	0	0	0	15.353	4	36.353	5439	1	ΝΑΙ	
189 )	126994	271301	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1667	1	ΝΑΙ	
190 )	123354	271452	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1744	1	ΝΑΙ	
191 )	126851	270293	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1867	1	ΝΑΙ	
192 )	125939	270104	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1922	1	ΝΑΙ	
193 )	124380	271326	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2033	1	ΝΑΙ	
194 )	121801	270831	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2034	1	ΝΑΙ	
195 )	126576	271444	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2071	1	ΝΑΙ	
196 )	122895	270535	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2106	1	ΝΑΙ	
197 )	124802	270046	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2156	1	ΝΑΙ	
198 )	124323	271232	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2171	1	ΝΑΙ	
199 )	123425	270193	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2306	1	ΝΑΙ	
200 )	127364	270368	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2363	1	ΝΑΙ	

sefeaa.gr

## 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 )	126821	270796	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2402	1	ΝΑΙ	
202 )	125009	271694	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2427	1	ΝΑΙ	
203 )	123806	270119	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2463	1	ΝΑΙ	
204 )	123321	271371	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2547	1	ΝΑΙ	
205 )	127026	271631	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2576	1	ΝΑΙ	
206 )	126137	271047	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2607	1	ΝΑΙ	
207 )	123696	270425	Αστυφ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2629	1	ΝΑΙ	
208 )	125756	271416	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2630	1	ΝΑΙ	
209 )	126521	271526	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2642	1	ΝΑΙ	
210 )	122965	271000	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2656	2	ΝΑΙ	
211 )	126133	270733	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2679	1	ΝΑΙ	
212 )	127003	271457	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2691	1	ΝΑΙ	
213 )	127421	270099	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2749	1	ΝΑΙ	
214 )	123824	270438	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2769	1	ΝΑΙ	
215 )	126869	270517	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2931	1	ΝΑΙ	
216 )	122747	270426	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2936	1	ΝΑΙ	
217 )	127271	273495	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4230	1	ΝΑΙ	
218 )	122889	275078	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6	0	0	0	15.353	4	32.353	5407	1	ΝΑΙ	
219 )	124184	264702	Υπαρχ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	15.814	4	31.814	2768	1	ΝΑΙ	
220 )	122083	271775	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	19.748	4	31.748	2758	1	ΝΑΙ	
221 )	122171	274344	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	21.205	4	31.205	5385	1	ΝΑΙ	
222 )	124673	280796	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	22.69	0	30.69	4415	1	ΝΑΙ	
223 )	122722	281072	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	22.411	0	30.411	3595	1	ΝΑΙ	
224 )	122480	272814	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3066	1	ΝΑΙ	
225 )	127759	272249	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3168	1	ΝΑΙ	
226 )	121713	272038	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3202	1	ΝΑΙ	
227 )	125561	272081	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3295	1	ΝΑΙ	
228 )	127336	273099	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3304	1	ΝΑΙ	
229 )	125236	272322	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3306	1	ΝΑΙ	
230 )	125022	272678	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3382	1	ΝΑΙ	
231 )	127070	272191	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3440	1	ΝΑΙ	
232 )	127370	273145	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3450	1	ΝΑΙ	
233 )	125395	272387	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3509	1	ΝΑΙ	
234 )	126609	272953	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3529	1	ΝΑΙ	
235 )	122874	272920	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3560	1	ΝΑΙ	
236 )	123402	273225	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3566	1	ΝΑΙ	
237 )	123445	273030	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3682	1	ΝΑΙ	
238 )	126038	272663	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3758	1	ΝΑΙ	
239 )	127118	272962	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3841	1	ΝΑΙ	
240 )	123006	273116	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3851	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
241 )	122478	273208	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3871	1	ΝΑΙ	
242 )	126622	273081	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3983	1	ΝΑΙ	
243 )	122246	272365	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	4019	1	ΝΑΙ	
244 )	127397	272458	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	4057	1	ΝΑΙ	
245 )	125217	281135	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	22.373	0	30.373	3625	1	ΝΑΙ	
246 )	123055	280572	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	22.373	0	30.373	4621	1	ΝΑΙ	
247 )	124874	281083	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	22.367	0	30.367	3603	1	ΝΑΙ	
248 )	124904	273772	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4419	1	ΝΑΙ	
249 )	124831	269688	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	12.729	4	27.729	731	1	ΝΑΙ	
250 )	122866	273060	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3006	1	ΝΑΙ	
251 )	123016	273656	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4323	1	ΝΑΙ	
252 )	125752	274314	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4325	1	ΝΑΙ	
253 )	125458	275207	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4346	1	ΝΑΙ	
254 )	121625	273606	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4467	1	ΝΑΙ	
255 )	122289	274101	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4502	1	ΝΑΙ	
256 )	127291	273969	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4562	1	ΝΑΙ	
257 )	125129	274381	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4605	1	ΝΑΙ	
258 )	123448	273479	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4619	1	ΝΑΙ	
259 )	124679	274895	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4645	1	ΝΑΙ	
260 )	124958	274195	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4646	1	ΝΑΙ	
261 )	123329	274840	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4701	1	ΝΑΙ	
262 )	127310	274083	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4723	1	ΝΑΙ	
263 )	123349	274118	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4730	1	ΝΑΙ	
264 )	123618	274024	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4765	1	ΝΑΙ	
265 )	124132	274057	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4794	1	ΝΑΙ	
266 )	123212	274369	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4795	1	ΝΑΙ	
267 )	122949	274354	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4806	1	ΝΑΙ	
268 )	123997	275088	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4827	1	ΝΑΙ	
269 )	127272	273947	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4830	1	ΝΑΙ	
270 )	122294	274406	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4845	1	ΝΑΙ	
271 )	127146	273647	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4858	1	ΝΑΙ	
272 )	124023	273676	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4919	1	ΝΑΙ	
273 )	126722	274036	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4926	1	ΝΑΙ	
274 )	125296	273916	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5004	1	ΝΑΙ	
275 )	124639	273722	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5176	1	ΝΑΙ	
276 )	126090	274796	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5181	1	ΝΑΙ	
277 )	125030	275051	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5187	1	ΝΑΙ	
278 )	127322	274152	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5206	1	ΝΑΙ	
279 )	127672	274619	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5214	1	ΝΑΙ	
280 )	122465	274912	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5252	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
281 )	122123	274798	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5282	1	ΝΑΙ	
282 )	123845	274122	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5459	1	ΝΑΙ	
283 )	123779	274560	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5474	1	ΝΑΙ	
284 )	125112	273684	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5492	1	ΝΑΙ	
285 )	125183	273901	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5534	1	ΝΑΙ	
286 )	124605	274915	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5560	1	ΝΑΙ	
287 )	121883	269851	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	1548	1	ΝΑΙ	
288 )	122043	273778	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	12.8	4	22.8	5461	1	ΝΑΙ	
289 )	121663	267001	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	7.386	4	22.386	3885	1	ΝΑΙ	
290 )	126909	272829	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.693	4	20.693	3046	1	ΝΑΙ	
291 )	122454	265311	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	3.479	4	19.479	2646	1	ΝΑΙ	
292 )	127967	255479	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	10	10	0	81.885	4	123.885	486	2		
293 )	125805	257843	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	16	0	10	0	75.43	4	117.43	1947	2		
294 )	122107	261953	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			12	14	0	14	0	10	0	61.551	4	115.551	1597	2		
295 )	126355	259817	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	15	0	10	0	71.474	4	112.474	139	2		
296 )	125802	262519	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	12	0	71.397	4	101.397	1654	2		
297 )	121800	262361	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			12	6	0	14	0	0	0	56.405	4	92.405	1318	2		
298 )	126723	258634	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			14	0	0	16	0	0	0	55.419	4	89.419	1767	2		
299 )	123850	267763	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	6	16	0	52.636	4	88.636	140	2		
300 )	123500	252795	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			13	20	0	18	0	0	0	32.734	0	83.734	7715	2		
301 )	126107	259973	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	15	0	0	0	51.463	4	82.463	496	2		
302 )	121967	261984	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			16	0	0	14	0	0	0	47.375	4	81.375	1723	2		
303 )	126616	259237	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	15	0	0	0	51.463	4	79.463	970	2		
304 )	122218	280133	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	63.079	0	79.079	3051	2		
305 )	126105	262033	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	15	0	0	0	47.375	4	78.375	1094	2		
306 )	121955	268040	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	8	0	46.685	4	76.685	415	2		
307 )	124127	278128	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			15	28	0	9	0	0	0	23.655	0	75.655	1149	2		
308 )	121911	257027	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	52.025	4	73.025	924	2		
309 )	122042	280227	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	8	0	0	0	47.31	0	71.31	3110	2		
310 )	124447	256288	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	50.203	4	71.203	1042	2		
311 )	126493	254552	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	51.542	0	69.542	9089	2		
312 )	123180	266673	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	6	0	47.31	4	68.31	3718	2		
313 )	122183	280778	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	16	24	2	8	0	0	0	17.841	0	67.841	3429	2		
314 )	123498	265249	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	12	0	0	0	41.515	4	66.515	3008	2		
315 )	121600	268168	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	52.014	4	66.014	555	1		
316 )	126283	260470	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	45.625	4	64.625	1180	2		
317 )	125860	258841	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	41.564	4	61.564	1324	1		
318 )	122541	263503	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2205	2		
319 )	123046	279927	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			12	5	0	8	0	0	0	35.058	0	60.058	2915	2		
320 )	127439	270125	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2712	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
321 )	125276	260949	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.597	4	57.597	71	2		
322 )	126961	265164	Υπαρχ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3108	2		
323 )	124091	266948	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	30.586	4	53.586	20	2		
324 )	125444	279899	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	8	0	0	0	31.54	0	48.54	2895	2		
325 )	126996	271378	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	36.458	4	48.458	2813	1		
326 )	126459	267365	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	687	2		
327 )	123147	270828	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	30.701	4	42.701	2534	1		
328 )	125556	269096	Αστυφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	930	2		
329 )	122274	268993	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1125	2		
330 )	121739	254803	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	2	14	0	2.079	4	40.079	687	2		
331 )	123436	270637	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2352	2		
332 )	125093	270150	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2477	2		
333 )	122816	272143	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3049	2		
334 )	122570	273129	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	23.03	4	34.03	5325	2		
335 )	126145	274821	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	6	0	0	0	15.353	4	31.353	5178	2		
336 )	127518	272443	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3711	2		
337 )	124774	270117	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1615	2		
338 )	127277	273513	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4275	2		
339 )	121828	274990	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4145	2		
340 )	126662	274007	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4372	2		
341 )	121582	273546	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4711	2		
342 )	122904	273156	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	13.512	4	24.512	4383	2		

# sefeaa.gr

## 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 )	121709	255888	Ανθυπ.	Ν	ΔΙΑΖ	0			10	0	0	18	0	0	0	15.277	4	47.277	965	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	127851	268769	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	29.132	4	42.132	1429	1	ΝΑΙ	
3 )	126088	264958	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	78.795	4	94.795	1085	2		
4 )	126019	261427	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	66.871	4	84.871	905	2		
5 )	125547	269975	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	2	0	0	42.838	4	56.838	1693	1		
6 )	123551	280321	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	8	4	4	0	17.014	0	49.014	1609	1		
7 )	123198	267151	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	1523	2		
8 )	127563	270236	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1757	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 )	122991	265377	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	42.597	4	65.597	3239	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	126819	269384	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	31.222	4	51.222	1219	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	124309	273846	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4552	1	ΝΑΙ	
4 )	125301	265769	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	12	0	0	0	39.397	4	68.397	3129	2		
5 )	127754	270542	Αστυφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2119	2		
6 )	123023	270952	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2243	2		
7 )	124809	270759	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2570	2		
8 )	123819	271037	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2639	2		
9 )	124779	266100	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3727	1		
10 )	123361	271359	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	37.91	4	49.91	2116	2		
11 )	123220	250585	Αρχιφ.	Κ	ΔΙΑΖ	0			11	0	0	20	0	0	0	10.822	0	41.822	5825	2		
12 )	126818	269354	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1190	2		
13 )	126822	269495	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1461	2		
14 )	125682	272026	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	4054	2		
15 )	125343	271408	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2206	2		
16 )	121700	271005	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2394	2		
17 )	126259	274938	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5265	2		
18 )	127348	274385	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5559	2		
19 )	126621	270336	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1719	2		
20 )	122040	274816	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	5476	2		
21 )	124042	273863	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4388	2		
22 )	122123	274798	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5282	2		
23 )	121679	250833	Αρχιφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	0	0	0	0	0	20	6009	1		
24 )	122270	272950	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	8.745	4	19.745	3134	2		
25 )	125094	270801	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	0	4	19	2830	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 )	126625	268487	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	3774	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125507	269224	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	1357	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	122361	271292	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	1600	1	ΝΑΙ	
4 )	123608	271768	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	1707	1	ΝΑΙ	
5 )	122560	270661	Αρχιφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2346	1	ΝΑΙ	
6 )	123695	245532	Ανθυπ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	2			26	60	0	23	0	0	0	0	0	109	653	1		
7 )	125572	266817	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.51	4	85.51	792	2		
8 )	124795	266363	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.068	4	59.068	603	2		
9 )	126858	268751	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1304	2		
10 )	125379	267555	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	36.537	4	50.537	961	2		
11 )	126955	266338	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	254	2		
12 )	122414	266347	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	1145	2		
13 )	121668	266533	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3257	2		
14 )	122382	271467	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1719	2		
15 )	126615	272989	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	2357	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 )	127735	265369	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	2			11	17	0	12	0	0	0	50.334	4	94.334	3187	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	122278	267707	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.685	4	76.685	612	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	121738	280699	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	8	0	0	0	45.31	0	67.31	3380	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	125307	271725	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	46.773	4	66.773	2705	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	125302	270432	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	46.773	4	66.773	2899	1	ΝΑΙ	
6 )	127167	269581	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	42.378	4	62.378	1371	1	ΝΑΙ	
7 )	126324	271544	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	1975	1	ΝΑΙ	
8 )	123331	269933	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2143	1	ΝΑΙ	
9 )	125576	270173	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2495	1	ΝΑΙ	
10 )	127036	271695	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2755	1	ΝΑΙ	
11 )	125442	271310	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2817	1	ΝΑΙ	
12 )	122924	270322	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2880	1	ΝΑΙ	
13 )	122282	273160	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	7	0	0	0	38.773	4	58.773	3313	1	ΝΑΙ	
14 )	122406	272115	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	38.773	4	56.773	3154	1	ΝΑΙ	
15 )	126072	272281	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	38.773	4	56.773	3507	1	ΝΑΙ	
16 )	122620	271923	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3334	1	ΝΑΙ	
17 )	125425	273189	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3388	1	ΝΑΙ	
18 )	127050	271950	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3856	1	ΝΑΙ	
19 )	124990	272529	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	4009	1	ΝΑΙ	
20 )	125408	273131	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	4031	1	ΝΑΙ	
21 )	121770	272960	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	4061	1	ΝΑΙ	
22 )	122709	274120	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	6	0	29.479	4	45.479	4241	1	ΝΑΙ	
23 )	126681	274303	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4302	1	ΝΑΙ	
24 )	122016	274868	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4408	1	ΝΑΙ	
25 )	127422	274817	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4415	1	ΝΑΙ	
26 )	122594	274162	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4556	1	ΝΑΙ	
27 )	127424	274830	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4933	1	ΝΑΙ	
28 )	127335	274243	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5120	1	ΝΑΙ	
29 )	124511	274702	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5133	1	ΝΑΙ	
30 )	123664	273640	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5155	1	ΝΑΙ	
31 )	121616	274043	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5316	1	ΝΑΙ	
32 )	123416	273553	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5352	1	ΝΑΙ	
33 )	127173	273583	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5429	1	ΝΑΙ	
34 )	126251	273561	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.685	4	40.685	4983	1	ΝΑΙ	
35 )	121972	286956	Αστυφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6	0	0	0	24.197	0	38.197	1403	1	ΝΑΙ	
36 )	125441	274997	Αστυφ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6	0	0	0	6.838	4	23.838	4121	1	ΝΑΙ	
37 )	124178	281102	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	14.948	0	22.948	3680	1	ΝΑΙ	
38 )	123008	261702	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	14	0	0	0	47.375	4	72.375	1744	1		
39 )	126749	263281	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2303	2		
40 )	121982	271254	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	1957	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 )	122375	272278	Αστυφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			7	3	0	7	0	0	0	37.277	4	58.277	3500	2		
42 )	125953	270884	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	23.386	4	42.386	1593	2		
43 )	124259	269101	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	844	2		
44 )	127091	272661	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3319	2		
45 )	126471	271983	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3685	2		
46 )	125716	284614	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			12	20	0	7	0	0	0	0	0	39	695	1		
47 )	126911	267746	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	410	2		
48 )	125179	270313	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1643	2		
49 )	123142	271198	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1935	2		
50 )	125836	270300	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2201	2		
51 )	122276	271066	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2469	2		
52 )	127654	271494	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2504	2		
53 )	123796	274283	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4286	2		
54 )	121813	274102	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5168	2		
55 )	122889	275078	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6	0	0	0	15.353	4	32.353	5407	2		
56 )	122874	272920	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3560	2		
57 )	122170	272936	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3829	2		
58 )	126622	273081	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3983	2		
59 )	123179	271473	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1622	2		
60 )	124541	270635	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2000	2		
61 )	123068	267444	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	8	0	0	7.353	4	29.353	199	2		
62 )	123449	274552	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4486	2		
63 )	124001	272439	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3398	2		
64 )	124119	272528	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3499	2		
65 )	128034	274854	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4952	1		
66 )	125485	275093	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5259	1		
67 )	121934	273463	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5471	2		
68 )	121847	274414	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5484	2		
69 )	124517	274180	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4837	2		
70 )	123833	273538	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5489	2		
71 )	127062	274164	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5506	2		
72 )	122662	279816	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	2241	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 )	121935	264250	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	8	0	61.162	4	86.162	3153	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125995	263888	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	6	13	0	0	0	43.222	4	75.222	303	1	ΝΑΙ	
3 )	122185	268158	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	2219	1	ΝΑΙ	
4 )	126886	268810	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	22.447	4	35.447	1340	1	ΝΑΙ	
5 )	125354	270244	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1899	1	ΝΑΙ	
6 )	122595	271678	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1939	1	ΝΑΙ	
7 )	122403	268809	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	22.244	4	35.244	1285	1	ΝΑΙ	
8 )	123042	269325	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	3.507	4	23.507	3272	1	ΝΑΙ	
9 )	126118	255127	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			18	12	0	18	0	0	0	61.83	4	113.83	1932	2		
10 )	127296	255758	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	18	0	0	0	69.348	4	107.348	2371	1		
11 )	126608	263614	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			11	16	0	13	0	0	0	50.353	4	94.353	3046	1		
12 )	125865	258308	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	1	16	0	0	0	49.712	4	79.712	2261	2		
13 )	122021	261078	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	52.992	4	71.992	139	2		
14 )	126542	261724	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			12	4	0	14	0	0	0	35.532	4	69.532	2479	2		
15 )	123780	255526	Ανθυπ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	46.373	4	68.373	915	2		
16 )	123801	263740	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	876	1		
17 )	122429	259618	Ανθυπ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			12	17	0	15	0	0	0	8.395	4	56.395	1858	1		
18 )	123467	257696	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	16	0	0	0	25.342	4	52.342	1114	1		
19 )	124360	261493	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	32.836	4	51.836	3047	2		
20 )	122039	268560	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	9	0	6	0	22.663	4	50.663	1302	1		
21 )	124282	266548	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	423	2		
22 )	125411	266613	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	559	1		
23 )	122472	266688	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	922	1		
24 )	122364	264160	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	2961	1		
25 )	123923	264996	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	327	2		
26 )	123291	268289	Αρχιφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	2013	1		
27 )	122511	260202	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	25.381	4	44.381	2487	1		
28 )	122933	266234	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	1000	2		
29 )	122567	271373	Αρχιφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2310	1		
30 )	122307	257792	Ανθυπ.	Γ	ΔΙΑΖ	1			6	9	0	16	0	0	0	0	4	35	2142	1		
31 )	123924	260268	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	15	0	0	0	3.014	4	34.014	1399	1		
32 )	121806	272862	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	2082	2		
33 )	128089	272573	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	2246	2		
34 )	125194	270339	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2524	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 )	122243	261635	Υπαρχ.	Λ	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		5	6	0	14	0	0	0	25.238	4	54.238	1615	2		ΝΑΙ
2 )	121868	275194	Αστυφ.	Β	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		2	4	0	6	0	0	0	30.707	4	46.707	4353	2		
3 )	122589	245844	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			23	50	0	23	0	0	0	62.301	0	158.301	2609	1	ΝΑΙ	
4 )	124248	251693	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			23	9	0	18	0	0	0	40.778	0	90.778	6851	1	ΝΑΙ	
5 )	121638	271383	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	2	12	0	46.773	4	72.773	1894	1	ΝΑΙ	
6 )	121842	281157	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			10	15	0	8	0	0	0	31.54	0	64.54	3637	1	ΝΑΙ	
7 )	122195	264192	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	8	0	33.841	4	58.841	2190	1	ΝΑΙ	
8 )	126520	269519	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	9	0	0	0	30.384	4	57.384	1025	1	ΝΑΙ	
9 )	126452	270533	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	11	8	0	0	0	23.386	4	56.386	1991	1	ΝΑΙ	
10 )	126750	263369	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	38.162	4	55.162	2201	1	ΝΑΙ	
11 )	125399	250583	Αρχιφ.	Ε	ΔΙΑΖ	0			12	0	0	20	0	0	0	21.677	0	53.677	5824	1	ΝΑΙ	
12 )	122800	267628	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	31.342	4	52.342	677	1	ΝΑΙ	
13 )	125104	268477	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	27.353	4	48.353	1325	1	ΝΑΙ	
14 )	123311	268178	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	248	1	ΝΑΙ	
15 )	122778	267992	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	280	1	ΝΑΙ	
16 )	123236	272844	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	24.233	4	42.233	3019	1	ΝΑΙ	
17 )	122696	278638	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	31.54	0	40.54	2677	1	ΝΑΙ	
18 )	125587	263002	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	13	0	0	0	14.123	4	40.123	1878	1	ΝΑΙ	
19 )	124534	271003	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	19.244	4	31.244	2112	1	ΝΑΙ	
20 )	124738	272456	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3180	1	ΝΑΙ	
21 )	127419	274814	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4780	1	ΝΑΙ	
22 )	121979	264949	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	12	0	12	0	62.751	4	100.751	2719	2		
23 )	121657	259871	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			16	20	0	15	0	0	0	38.666	4	93.666	120	2		
24 )	124910	264992	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	10	12	0	8	0	46.523	4	89.523	3293	2		
25 )	122823	280385	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			18	28	0	8	0	0	0	31.54	0	85.54	4599	2		
26 )	127565	251812	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	65.468	0	83.468	6945	2		
27 )	125594	253490	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	65.468	0	83.468	8249	2		
28 )	124274	259265	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	15	0	0	0	51.463	4	82.463	678	2		
29 )	122742	263088	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	13	0	0	0	42.197	4	76.197	2335	2		
30 )	124997	258056	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.419	4	75.419	1860	2		
31 )	127740	280387	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			15	21	0	8	0	0	0	29.707	0	73.707	4600	2		
32 )	122773	269956	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1848	2		
33 )	123967	264101	Υπαρχ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2532	2		
34 )	125632	257584	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	10	28.767	4	58.767	1730	2		
35 )	125743	265248	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	5	12	10	0	0	11.753	4	57.753	2753	2		
36 )	122081	261593	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	8	0	28.521	4	54.521	1346	1		
37 )	125850	280653	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	39.425	0	54.425	3355	2		
38 )	123716	267951	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			6	0	0	10	0	0	0	33.077	4	53.077	351	2		
39 )	125762	266636	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3838	2		
40 )	122989	264231	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	2071	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
41 )	126208	258188	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			16	7	0	16	0	0	0	2.115	4	45.115	1990	2		
42 )	122884	265744	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	2			13	15	0	12	0	0	0	0	4	44	3266	2		
43 )	122608	271723	Αστυφ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	23.386	4	42.386	2693	2		
44 )	121650	267492	Αστυφ.	Ι	ΔΙΑΖ	0			4	0	0	10	0	0	0	23.507	4	41.507	126	2		
45 )	125410	266346	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3493	1		
46 )	122921	278089	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	31.54	0	40.54	1123	2		
47 )	122821	278716	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	31.54	0	40.54	1508	2		
48 )	123556	269497	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	20.515	4	40.515	1188	2		
49 )	127557	267744	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	650	2		
50 )	125787	271241	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1657	2		
51 )	125111	271715	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2415	2		
52 )	125484	271601	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2529	2		
53 )	124691	271579	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2689	2		
54 )	123635	271765	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2885	2		
55 )	122146	274128	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4744	2		
56 )	124712	280993	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.655	0	31.655	3550	2		
57 )	121666	270525	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2020	2		
58 )	126527	271559	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2733	2		
59 )	122701	273074	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	16.614	4	27.614	3171	2		
60 )	122845	274596	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4475	2		
61 )	124437	274443	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4669	1		
62 )	123977	273630	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4693	2		
63 )	122670	274544	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5169	2		
64 )	123352	274505	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5290	2		
65 )	122479	274762	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4741	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 )	125181	264043	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	10	14	15	13	0	0	0	50.005	4	106.005	2900	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125526	259511	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	15	0	0	0	51.395	4	78.395	2390	1	ΝΑΙ	
3 )	124565	267279	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	55.879	4	77.879	540	1	ΝΑΙ	
4 )	121898	263893	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	60.099	4	77.099	191	1	ΝΑΙ	
5 )	126386	257399	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.419	4	75.419	2315	1	ΝΑΙ	
6 )	123535	263890	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	13	0	0	0	43.222	4	73.222	1675	1	ΝΑΙ	
7 )	123482	262619	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			14	27	0	14	0	0	0	14.148	4	73.148	1119	1	ΝΑΙ	
8 )	122144	257470	Ανθυπ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	6	16	0	0	0	34.937	4	70.937	3627	1	ΝΑΙ	
9 )	121692	259055	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.463	4	70.463	1380	1	ΝΑΙ	
10 )	127182	260622	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.463	4	70.463	2491	1	ΝΑΙ	
11 )	126311	260214	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.463	4	70.463	2637	1	ΝΑΙ	
12 )	122820	260548	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.463	4	70.463	2812	1	ΝΑΙ	
13 )	127807	263991	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	13	0	0	0	43.222	4	70.222	3158	1	ΝΑΙ	
14 )	127552	264683	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	53.392	4	69.392	777	1	ΝΑΙ	
15 )	124067	259909	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	49.567	4	68.567	902	1	ΝΑΙ	
16 )	126023	264346	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	13	0	0	0	43.222	4	68.222	3518	1	ΝΑΙ	
17 )	127477	263355	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	4	0	45.022	4	66.022	110	1	ΝΑΙ	
18 )	127351	265235	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	12	0	0	0	39.397	4	63.397	3447	1	ΝΑΙ	
19 )	126370	266324	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	46.877	4	61.877	1563	1	ΝΑΙ	
20 )	125930	268176	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.386	4	61.386	643	1	ΝΑΙ	
21 )	122309	269504	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	9	0	0	0	39.277	4	61.277	1230	1	ΝΑΙ	
22 )	126247	263511	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	455	1	ΝΑΙ	
23 )	124421	262322	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	3	14	0	0	0	29.91	4	58.91	2482	1	ΝΑΙ	
24 )	127619	269906	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	1781	1	ΝΑΙ	
25 )	125081	267257	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	10	0	0	0	31.342	4	58.342	1741	1	ΝΑΙ	
26 )	123839	264981	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	12	0	0	0	32.282	4	57.282	3335	1	ΝΑΙ	
27 )	126640	269383	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	5	3	9	0	0	0	27.353	4	56.353	1238	1	ΝΑΙ	
28 )	126686	264883	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3378	1	ΝΑΙ	
29 )	123643	267756	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	31.342	4	52.342	679	1	ΝΑΙ	
30 )	122177	259877	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	32.811	4	51.811	2938	1	ΝΑΙ	
31 )	124651	265109	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	35.255	4	51.255	209	1	ΝΑΙ	
32 )	126371	266103	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	187	1	ΝΑΙ	
33 )	127551	266107	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	335	1	ΝΑΙ	
34 )	123834	267412	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	35.175	4	49.175	1001	1	ΝΑΙ	
35 )	126732	268568	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	27.353	4	47.353	1446	1	ΝΑΙ	
36 )	127526	267469	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	1263	1	ΝΑΙ	
37 )	125440	267880	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	2318	1	ΝΑΙ	
38 )	123453	271612	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	23.386	4	42.386	2370	1	ΝΑΙ	
39 )	125086	269490	Αρχιφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1279	1	ΝΑΙ	
40 )	124806	269010	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1372	1	ΝΑΙ	

## Α.Δ. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ: 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 )	126612	268697	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1419	1	ΝΑΙ	
42 )	122835	270352	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	27.392	4	39.392	1778	1	ΝΑΙ	
43 )	123812	250783	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	0	0	0	17.764	0	37.764	2722	1	ΝΑΙ	
44 )	124142	271426	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2162	1	ΝΑΙ	
45 )	122572	258581	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	16	0	0	0	4.153	4	31.153	601	1	ΝΑΙ	
46 )	122129	262274	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			14	18	0	14	0	16	0	79.529	4	145.529	2613	2		
47 )	124446	254801	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	10	0	81.841	4	113.841	1031	2		
48 )	123162	257010	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	12	12	0	61.222	4	106.222	1120	2		
49 )	126629	257281	Ανθυπ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	63.496	4	84.496	1186	2		
50 )	122337	257854	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.419	4	75.419	1200	2		
51 )	122374	263853	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	13	0	0	0	43.222	4	75.222	1823	2		
52 )	121617	264843	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			12	4	0	12	0	0	0	39.397	4	71.397	3617	2		
53 )	124801	265518	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	12	0	0	0	39.397	4	71.397	3685	2		
54 )	125916	264861	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	12	0	0	0	39.397	4	68.397	859	2		
55 )	122354	254697	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	46.373	4	68.373	2030	2		
56 )	126895	269521	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	1188	2		
57 )	125765	263012	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	43.222	4	61.222	229	2		
58 )	124351	263988	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	628	2		
59 )	126026	266602	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	1556	1		
60 )	126611	265526	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	30.647	4	46.647	3344	2		
61 )	124558	271639	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1728	1		
62 )	123057	263008	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	1.37	4	18.37	3146	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 )	128076	241441	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		25	96	0	26	0	0	0	1.436	0	148.436	842	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	123669	281063	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			13	0	0	8	0	10	0	51.551	0	82.551	3590	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	121955	268040	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	8	0	46.685	4	76.685	415	1	ΝΑΙ	
4 )	123047	265623	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			10	16	0	12	0	0	0	30.301	4	72.301	2954	1	ΝΑΙ	
5 )	121950	263555	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	4	0	50.247	4	71.247	2023	1	ΝΑΙ	
6 )	126328	264186	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	3	13	0	0	0	43.222	4	71.222	2053	1	ΝΑΙ	
7 )	126362	271418	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1724	1	ΝΑΙ	
8 )	125811	270646	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1819	1	ΝΑΙ	
9 )	127527	265310	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	0	6	12	0	0	0	39.397	4	70.397	2793	1	ΝΑΙ	
10 )	123128	263639	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	13	0	0	0	43.222	4	69.222	2309	1	ΝΑΙ	
11 )	122080	265058	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			13	0	0	12	0	0	0	39.397	4	68.397	3065	1	ΝΑΙ	
12 )	122351	269381	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	9	0	6	0	39.364	4	68.364	1240	1	ΝΑΙ	
13 )	123035	278414	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			9	18	3	9	0	0	0	28.241	0	67.241	2712	1	ΝΑΙ	
14 )	124425	280259	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			17	10	0	8	0	0	0	31.54	0	66.54	3125	1	ΝΑΙ	
15 )	125037	265408	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	3	12	0	0	0	39.397	4	66.397	3073	1	ΝΑΙ	
16 )	123737	267627	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	11	10	0	0	0	31.342	4	66.342	457	1	ΝΑΙ	
17 )	124881	268131	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			13	0	0	10	0	0	0	38.674	4	65.674	508	1	ΝΑΙ	
18 )	123671	280396	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			10	16	0	8	0	0	0	31.54	0	65.54	4603	1	ΝΑΙ	
19 )	124083	280448	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			12	14	0	8	0	0	0	31.54	0	65.54	4608	1	ΝΑΙ	
20 )	122477	265763	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	12	0	0	0	39.397	4	64.397	2759	1	ΝΑΙ	
21 )	122097	265014	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	12	0	0	0	39.397	4	64.397	3122	1	ΝΑΙ	
22 )	122621	265135	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	12	0	0	0	39.397	4	63.397	3026	1	ΝΑΙ	
23 )	126139	265813	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	12	0	0	0	35.255	4	62.255	3310	1	ΝΑΙ	
24 )	125534	265846	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	12	0	0	0	36.644	4	61.644	3324	1	ΝΑΙ	
25 )	122717	280365	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			13	6	0	8	0	0	0	33.562	0	60.562	3190	1	ΝΑΙ	
26 )	121750	263505	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	1935	1	ΝΑΙ	
27 )	125340	263226	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	1952	1	ΝΑΙ	
28 )	123481	263514	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	1954	1	ΝΑΙ	
29 )	126655	263797	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2281	1	ΝΑΙ	
30 )	126551	263032	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2461	1	ΝΑΙ	
31 )	123631	264874	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	2778	1	ΝΑΙ	
32 )	122561	264867	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	2788	1	ΝΑΙ	
33 )	124247	277980	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			14	6	0	9	0	0	0	23.655	0	52.655	1525	1	ΝΑΙ	
34 )	125840	278454	Υπαρχ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	9	0	0	0	31.54	0	52.54	1360	1	ΝΑΙ	
35 )	121751	268315	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	31.342	4	52.342	516	1	ΝΑΙ	
36 )	125667	264625	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	35.562	4	51.562	3004	1	ΝΑΙ	
37 )	125443	269148	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	9	0	0	0	27.353	4	50.353	1130	1	ΝΑΙ	
38 )	126402	266594	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3471	1	ΝΑΙ	
39 )	127130	266429	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3506	1	ΝΑΙ	
40 )	127555	266133	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3632	1	ΝΑΙ	

## Α.Δ. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ: 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 )	124923	266226	Υπαρχ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3785	1	ΝΑΙ	
42 )	127549	266118	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3829	1	ΝΑΙ	
43 )	126329	267015	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3892	1	ΝΑΙ	
44 )	122308	268074	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	35.178	4	49.178	149	1	ΝΑΙ	
45 )	123679	267710	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	275	1	ΝΑΙ	
46 )	127403	268291	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	384	1	ΝΑΙ	
47 )	123196	267243	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	477	1	ΝΑΙ	
48 )	125754	267846	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	497	1	ΝΑΙ	
49 )	123804	267671	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	501	1	ΝΑΙ	
50 )	125501	268117	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	504	1	ΝΑΙ	
51 )	121753	268328	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	29.995	4	43.995	333	1	ΝΑΙ	
52 )	125446	270964	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	23.386	4	43.386	2364	1	ΝΑΙ	
53 )	122139	272667	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	7	0	0	0	19.386	4	43.386	4037	1	ΝΑΙ	
54 )	125953	270884	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	23.386	4	42.386	1593	1	ΝΑΙ	
55 )	125074	271530	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	23.386	4	42.386	2694	1	ΝΑΙ	
56 )	122419	269680	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	27.353	4	42.353	739	1	ΝΑΙ	
57 )	123344	274141	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4220	1	ΝΑΙ	
58 )	122740	268921	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	926	1	ΝΑΙ	
59 )	124391	268538	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	978	1	ΝΑΙ	
60 )	122754	268597	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1113	1	ΝΑΙ	
61 )	124176	268825	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1263	1	ΝΑΙ	
62 )	126811	269116	Αστυφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1368	1	ΝΑΙ	
63 )	127349	268673	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1468	1	ΝΑΙ	
64 )	124697	269046	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1481	1	ΝΑΙ	
65 )	124652	268657	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1509	1	ΝΑΙ	
66 )	123856	280769	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	3422	1	ΝΑΙ	
67 )	121702	281064	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	3591	1	ΝΑΙ	
68 )	123651	281081	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	3601	1	ΝΑΙ	
69 )	124780	271045	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1905	1	ΝΑΙ	
70 )	124561	271629	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1928	1	ΝΑΙ	
71 )	126263	270874	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1966	1	ΝΑΙ	
72 )	126225	270378	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2048	1	ΝΑΙ	
73 )	122680	271479	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2181	1	ΝΑΙ	
74 )	125836	270300	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2201	1	ΝΑΙ	
75 )	125343	271408	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2206	1	ΝΑΙ	
76 )	125193	271077	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2340	1	ΝΑΙ	
77 )	123207	271009	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2425	1	ΝΑΙ	
78 )	122365	270273	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2677	1	ΝΑΙ	
79 )	127016	271591	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2686	1	ΝΑΙ	
80 )	125480	271425	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2811	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
81 )	127000	271439	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2840	1	ΝΑΙ	
82 )	124012	271547	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2944	1	ΝΑΙ	
83 )	122751	274545	Αστυφ.	Ο	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	6	0	0	0	15.353	4	35.353	4563	1	ΝΑΙ	
84 )	125182	273024	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3204	1	ΝΑΙ	
85 )	125262	272350	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3283	1	ΝΑΙ	
86 )	125249	280500	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	26.956	0	34.956	4876	1	ΝΑΙ	
87 )	121858	271376	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	21.041	4	33.041	1981	1	ΝΑΙ	
88 )	122360	274468	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6	0	0	0	15.353	4	32.353	4495	1	ΝΑΙ	
89 )	123351	272232	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3126	1	ΝΑΙ	
90 )	127126	273144	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3208	1	ΝΑΙ	
91 )	122470	273004	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3307	1	ΝΑΙ	
92 )	123408	272919	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3353	1	ΝΑΙ	
93 )	127110	272754	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3355	1	ΝΑΙ	
94 )	126093	273284	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3416	1	ΝΑΙ	
95 )	126167	272298	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3448	1	ΝΑΙ	
96 )	127063	272008	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3458	1	ΝΑΙ	
97 )	124165	271913	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3472	1	ΝΑΙ	
98 )	125583	272291	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3475	1	ΝΑΙ	
99 )	127041	271914	Αστυφ.	Ρ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3510	1	ΝΑΙ	
100 )	125571	271996	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3547	1	ΝΑΙ	
101 )	126087	272751	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3548	1	ΝΑΙ	
102 )	125436	272600	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3620	1	ΝΑΙ	
103 )	125120	272393	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3639	1	ΝΑΙ	
104 )	124654	273003	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3762	1	ΝΑΙ	
105 )	127045	271921	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3810	1	ΝΑΙ	
106 )	124049	272335	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3845	1	ΝΑΙ	
107 )	125929	273273	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3974	1	ΝΑΙ	
108 )	123771	274683	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4237	1	ΝΑΙ	
109 )	127277	273513	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4275	1	ΝΑΙ	
110 )	124059	273545	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4426	1	ΝΑΙ	
111 )	126902	272811	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	2958	1	ΝΑΙ	
112 )	124817	274160	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4268	1	ΝΑΙ	
113 )	127208	274271	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4333	1	ΝΑΙ	
114 )	124042	273863	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4388	1	ΝΑΙ	
115 )	122287	275204	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4530	1	ΝΑΙ	
116 )	123698	274453	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4587	1	ΝΑΙ	
117 )	124833	273857	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4635	1	ΝΑΙ	
118 )	127342	274318	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4722	1	ΝΑΙ	
119 )	127381	274651	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4934	1	ΝΑΙ	
120 )	123037	273925	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5005	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
121 )	130038	274031	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5193	1	ΝΑΙ	
122 )	124005	273948	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5200	1	ΝΑΙ	
123 )	125201	274976	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5303	1	ΝΑΙ	
124 )	122532	274871	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5350	1	ΝΑΙ	
125 )	122679	274462	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5470	1	ΝΑΙ	
126 )	121847	274414	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5484	1	ΝΑΙ	
127 )	122422	274661	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5565	1	ΝΑΙ	
128 )	124272	278309	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	7.885	0	16.885	1272	1	ΝΑΙ	
129 )	124255	278322	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	7.885	0	16.885	2304	1	ΝΑΙ	
130 )	124677	280048	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			18	31	0	8	0	0	0	31.54	0	88.54	2997	2		
131 )	121981	251486	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	19	0	0	0	65.468	0	84.468	6570	2		
132 )	126458	255791	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	61.83	4	83.83	159	2		
133 )	126250	269638	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	9	0	0	0	54.707	4	78.707	1178	1		
134 )	121670	262338	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	14	0	0	0	47.375	4	76.375	1515	2		
135 )	122787	257974	Αρχιφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.419	4	75.419	1956	2		
136 )	121928	266375	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	52.882	4	74.882	3842	1		
137 )	125216	258252	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	54.362	4	74.362	2187	2		
138 )	124074	280595	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			16	18	0	8	0	0	0	31.54	0	73.54	4622	2		
139 )	123008	261702	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	14	0	0	0	47.375	4	72.375	1744	2		
140 )	122959	261519	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	14	0	0	0	47.375	4	72.375	1750	2		
141 )	122574	270644	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1673	2		
142 )	123152	280968	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			14	16	0	8	0	0	0	31.54	0	69.54	4441	2		
143 )	121904	267158	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	46.685	4	68.685	489	2		
144 )	124177	261472	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	47.375	4	66.375	93	2		
145 )	122186	261511	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	47.375	4	66.375	928	2		
146 )	122991	265377	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	42.597	4	65.597	3239	2		
147 )	126067	266425	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	11	0	0	0	35.255	4	64.255	3606	2		
148 )	124382	265271	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	39.397	4	62.397	2885	2		
149 )	122699	267754	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	45.852	4	59.852	172	1		
150 )	124578	271977	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	7	0	0	0	38.773	4	57.773	3331	2		
151 )	125098	280712	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	8	0	0	0	31.54	0	55.54	3388	2		
152 )	127664	264846	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3130	2		
153 )	122793	265804	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3216	2		
154 )	123767	280748	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			14	0	0	8	0	0	0	31.54	0	53.54	3408	2		
155 )	124379	270784	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	4	5	8	0	0	0	23.386	4	52.386	2452	2		
156 )	127850	280497	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	8	0	0	0	31.54	0	51.54	4614	2		
157 )	126654	271478	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	8	0	0	0	23.386	4	46.386	2125	2		
158 )	126128	272447	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	7	0	0	0	19.386	4	44.386	3723	2		
159 )	123368	270260	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	23.386	4	42.386	1806	2		
160 )	122697	272200	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	6	7	0	0	0	14.54	4	40.54	3013	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 )	122668	272609	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3379	2		
162 )	121602	280589	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	3318	2		
163 )	123497	272173	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			10	7	0	7	0	0	0	9.693	4	37.693	3235	2		
164 )	122721	254769	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	18	0	0	0	5.348	4	37.348	127	1		
165 )	127017	271598	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1902	2		
166 )	121801	270831	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2034	2		
167 )	127271	273495	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4230	2		
168 )	122722	281072	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	22.411	0	30.411	3595	2		
169 )	122246	272365	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	4019	2		
170 )	124874	281083	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	22.367	0	30.367	3603	2		
171 )	123734	271087	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2874	2		
172 )	121633	271114	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2939	2		
173 )	122866	273060	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3006	2		
174 )	124639	273722	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5176	2		
175 )	124082	274446	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5195	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 )	122802	261038	Ανθυπ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			10	11	0	15	0	0	0	38.597	4	78.597	3239	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125273	263915	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	13	0	0	0	32.416	4	62.416	377	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	122244	267274	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	45.312	4	59.312	1478	1	ΝΑΙ	
4 )	126691	265176	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	29.548	4	52.548	3410	1	ΝΑΙ	
5 )	125960	263576	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	31.003	4	48.003	3582	1	ΝΑΙ	
6 )	124372	265759	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	232	1	ΝΑΙ	
7 )	122533	265129	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	488	1	ΝΑΙ	
8 )	126567	261701	Ανθυπ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	26.827	4	44.827	2929	1	ΝΑΙ	
9 )	121914	267920	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	10	4	0	0	12.008	4	43.008	862	1	ΝΑΙ	
10 )	123639	266378	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	747	1	ΝΑΙ	
11 )	122220	266963	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	818	1	ΝΑΙ	
12 )	122912	268235	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	23.507	4	39.507	1545	1	ΝΑΙ	
13 )	126837	254760	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	16.66	4	38.66	1086	1	ΝΑΙ	
14 )	125920	262314	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	14	0	0	0	11.063	4	38.063	809	1	ΝΑΙ	
15 )	127566	267378	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	1095	1	ΝΑΙ	
16 )	125764	267840	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	1344	1	ΝΑΙ	
17 )	122752	267809	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	1387	1	ΝΑΙ	
18 )	122492	269695	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	20.515	4	35.515	529	1	ΝΑΙ	
19 )	126262	268957	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1516	1	ΝΑΙ	
20 )	122284	272923	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	2543	1	ΝΑΙ	
21 )	123668	255985	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			14	7	0	18	0	0	0	0	4	43	1663	1		
22 )	122430	269598	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1353	2		
23 )	123548	262226	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	12.011	4	30.011	3496	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 )	126827	263167	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0	ΑΝΑΠ		0	0	0	13	0	0	0	23.556	4	40.556	2495	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	121672	280677	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			12	14	0	8	0	0	0	30.477	0	64.477	3364	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	123906	280556	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			18	29	0	8	0	0	0	9.008	0	64.008	3299	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	123388	267646	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	39.31	4	60.31	287	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5 )	123361	271359	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	37.91	4	49.91	2116	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6 )	125349	280696	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	8	0	0	0	23.655	0	45.655	3377	1	ΝΑΙ	
7 )	121926	280618	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	8	0	0	0	23.655	0	45.655	4394	1	ΝΑΙ	
8 )	121597	271030	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	8	0	0	0	17.54	4	42.54	2526	1	ΝΑΙ	
9 )	122756	266632	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3833	1	ΝΑΙ	
10 )	124560	267018	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3891	1	ΝΑΙ	
11 )	126405	268739	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	20.515	4	40.515	887	1	ΝΑΙ	
12 )	126401	260229	Υπαρχ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	20.523	4	39.523	131	1	ΝΑΙ	
13 )	125229	251677	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	19.937	0	37.937	6836	1	ΝΑΙ	
14 )	123929	280598	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	8	0	0	0	13.816	0	37.816	4880	1	ΝΑΙ	
15 )	122300	270697	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	17.54	4	37.54	2556	1	ΝΑΙ	
16 )	121896	267635	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	206	1	ΝΑΙ	
17 )	122275	268125	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	252	1	ΝΑΙ	
18 )	126570	267503	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	453	1	ΝΑΙ	
19 )	121777	267233	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	714	1	ΝΑΙ	
20 )	126571	269110	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	834	1	ΝΑΙ	
21 )	126462	269078	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	836	1	ΝΑΙ	
22 )	126820	269454	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	874	1	ΝΑΙ	
23 )	122411	269076	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	975	1	ΝΑΙ	
24 )	123079	269195	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1000	1	ΝΑΙ	
25 )	125117	268824	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1074	1	ΝΑΙ	
26 )	123998	268808	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1146	1	ΝΑΙ	
27 )	125703	269558	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1243	1	ΝΑΙ	
28 )	126784	268473	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1245	1	ΝΑΙ	
29 )	125348	268588	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1338	1	ΝΑΙ	
30 )	126592	269218	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1432	1	ΝΑΙ	
31 )	126744	261786	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	3	0	14	0	0	0	2.666	4	32.666	1676	1	ΝΑΙ	
32 )	126478	278186	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	23.655	0	32.655	1191	1	ΝΑΙ	
33 )	122433	278325	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	23.655	0	32.655	1283	1	ΝΑΙ	
34 )	128114	272372	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	14.54	4	32.54	3289	1	ΝΑΙ	
35 )	125943	272353	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	14.54	4	32.54	3950	1	ΝΑΙ	
36 )	121722	280175	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.655	0	31.655	3077	1	ΝΑΙ	
37 )	124593	281058	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.655	0	31.655	4668	1	ΝΑΙ	
38 )	122529	269988	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1714	1	ΝΑΙ	
39 )	122735	270364	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1723	1	ΝΑΙ	
40 )	127514	270548	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1842	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 )	125521	269858	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1889	1	ΝΑΙ	
42 )	125767	271302	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2018	1	ΝΑΙ	
43 )	121726	271155	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2173	1	ΝΑΙ	
44 )	125945	270544	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2571	1	ΝΑΙ	
45 )	122713	271772	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2698	1	ΝΑΙ	
46 )	122824	270809	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2740	1	ΝΑΙ	
47 )	122940	270493	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2765	1	ΝΑΙ	
48 )	122976	271291	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2771	1	ΝΑΙ	
49 )	126914	270755	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2796	1	ΝΑΙ	
50 )	122972	270429	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2857	1	ΝΑΙ	
51 )	127573	269987	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2888	1	ΝΑΙ	
52 )	122048	270514	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2900	1	ΝΑΙ	
53 )	124148	258762	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	7.964	4	27.964	1911	1	ΝΑΙ	
54 )	124149	263832	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	10.805	4	27.805	2011	1	ΝΑΙ	
55 )	122058	267593	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	5.874	4	26.874	635	1	ΝΑΙ	
56 )	122977	273141	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3389	1	ΝΑΙ	
57 )	125567	271955	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3404	1	ΝΑΙ	
58 )	127179	271934	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3444	1	ΝΑΙ	
59 )	125609	272567	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3524	1	ΝΑΙ	
60 )	122828	272007	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3526	1	ΝΑΙ	
61 )	123760	272677	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3577	1	ΝΑΙ	
62 )	121761	272882	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3776	1	ΝΑΙ	
63 )	125002	272899	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3992	1	ΝΑΙ	
64 )	123441	272412	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	4062	1	ΝΑΙ	
65 )	127550	280857	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	10.11	0	25.11	4647	1	ΝΑΙ	
66 )	125200	266349	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	8.729	4	23.729	3445	1	ΝΑΙ	
67 )	123192	249898	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	0	0	0	3.436	0	23.436	1	1	ΝΑΙ	
68 )	122061	272021	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	11.737	4	22.737	3095	1	ΝΑΙ	
69 )	124166	268089	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	8.389	4	22.389	413	1	ΝΑΙ	
70 )	125415	274477	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4263	1	ΝΑΙ	
71 )	125685	274441	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4364	1	ΝΑΙ	
72 )	121885	273483	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4406	1	ΝΑΙ	
73 )	124580	273707	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4421	1	ΝΑΙ	
74 )	122627	275037	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4513	1	ΝΑΙ	
75 )	122600	274068	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4553	1	ΝΑΙ	
76 )	126969	273419	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4629	1	ΝΑΙ	
77 )	124105	274177	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4826	1	ΝΑΙ	
78 )	124066	273802	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4850	1	ΝΑΙ	
79 )	123993	274866	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5083	1	ΝΑΙ	
80 )	125937	273654	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5086	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
81 )	121946	274106	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5228	1	ΝΑΙ	
82 )	122812	273420	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5237	1	ΝΑΙ	
83 )	122528	273953	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5366	1	ΝΑΙ	
84 )	122345	273449	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5425	1	ΝΑΙ	
85 )	125250	274549	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5454	1	ΝΑΙ	
86 )	126396	274613	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5514	1	ΝΑΙ	
87 )	125380	274532	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5517	1	ΝΑΙ	
88 )	128136	273462	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	8.592	4	18.592	5276	1	ΝΑΙ	
89 )	124956	272009	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.847	4	15.847	3138	1	ΝΑΙ	
90 )	125261	272216	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.847	4	15.847	3145	1	ΝΑΙ	
91 )	122063	271936	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	4.847	4	15.847	3256	1	ΝΑΙ	
92 )	125174	278658	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	3.877	0	12.877	1593	1	ΝΑΙ	
93 )	124211	266776	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	52.882	4	67.882	3675	2		
94 )	125191	271687	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2344	2		
95 )	123830	266857	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	35.255	4	58.255	3664	2		
96 )	124106	263596	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	13	0	0	0	32.416	4	57.416	2517	2		
97 )	128112	268924	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	34.192	4	54.192	1039	2		
98 )	124313	270824	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	35.079	4	54.079	2860	2		
99 )	127643	262444	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	2	0	0	33.559	4	53.559	1620	2		
100 )	123840	274600	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6	0	0	0	30.707	4	48.707	5488	2		
101 )	122884	265744	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	2			13	15	0	12	0	0	0	0	4	44	3266	1		
102 )	127214	268347	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	21.307	4	43.307	906	2		
103 )	122659	280569	Υπαρχ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	3309	2		
104 )	123696	270425	Αστυφ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2629	2		
105 )	126122	268774	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1148	2		
106 )	122371	273470	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4931	2		
107 )	124314	274652	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5102	1		
108 )	126772	273509	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5458	2		
109 )	122998	272792	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.726	4	30.726	3569	1		
110 )	124306	272321	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3053	2		
111 )	126200	272271	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3111	2		
112 )	127263	273881	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4497	2		
113 )	122616	274163	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5481	2		
114 )	121848	274309	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	4.553	4	14.553	4474	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 )	121785	273198	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	2449	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	121673	270406	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	36.849	4	48.849	1774	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	121887	264299	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	24.022	4	41.022	3285	1	ΝΑΙ	
4 )	126739	274305	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	2124	1	ΝΑΙ	
5 )	123844	266556	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.51	4	85.51	113	2		
6 )	124174	266152	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.51	4	85.51	670	2		
7 )	126431	267229	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	62.685	4	83.685	905	2		
8 )	123795	261399	Ανθυπ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	14	0	0	0	55.353	4	81.353	2704	2		
9 )	122883	268351	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	11	0	8	0	43.364	4	80.364	483	2		
10 )	124565	267279	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	55.879	4	77.879	540	2		
11 )	127521	268342	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	54.707	4	69.707	662	2		
12 )	122685	268909	Αρχιφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	1241	2		
13 )	122854	268951	Αρχιφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	1459	2		
14 )	126559	269394	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	1499	2		
15 )	122672	263237	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	49.496	4	66.496	674	2		
16 )	122847	265034	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	40.022	4	56.022	199	2		
17 )	122736	270360	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	1946	2		
18 )	122464	268499	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	30.367	4	43.367	1147	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 )	124513	278226	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			14	6	0	9	0	0	0	63.079	0	92.079	1221	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	126548	270596	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2727	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	124030	270419	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2898	1	ΝΑΙ	
4 )	124198	270476	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2938	1	ΝΑΙ	
5 )	124228	278192	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			15	17	0	9	0	0	0	12.734	0	53.734	1197	1	ΝΑΙ	
6 )	125315	272683	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3680	1	ΝΑΙ	
7 )	125749	271969	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3741	1	ΝΑΙ	
8 )	123758	273088	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3909	1	ΝΑΙ	
9 )	125589	272329	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3971	1	ΝΑΙ	
10 )	122399	272345	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	4070	1	ΝΑΙ	
11 )	122859	280110	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	40.162	0	48.162	3039	1	ΝΑΙ	
12 )	126261	273185	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	30.707	4	41.707	4937	1	ΝΑΙ	
13 )	123499	272652	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	30.707	4	41.707	5119	1	ΝΑΙ	
14 )	127430	274891	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	3943	1	ΝΑΙ	
15 )	122875	274579	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4374	1	ΝΑΙ	
16 )	122495	273714	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4792	1	ΝΑΙ	
17 )	127743	274742	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5243	1	ΝΑΙ	
18 )	127297	273999	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5264	1	ΝΑΙ	
19 )	127398	274760	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5304	1	ΝΑΙ	
20 )	123328	274203	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5406	1	ΝΑΙ	
21 )	125439	265300	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	12	0	2	0	1.025	4	31.025	3068	1	ΝΑΙ	
22 )	124120	270214	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	5.847	4	29.847	1650	1	ΝΑΙ	
23 )	124285	280519	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	8	0	0	0	6.97	0	26.97	3278	1	ΝΑΙ	
24 )	122091	268352	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	54.707	4	77.707	794	2		
25 )	124967	267624	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.685	4	76.685	487	2		
26 )	125115	270365	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	8	0	0	0	46.773	4	70.773	2386	2		
27 )	126455	272959	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	7	4	5	7	0	0	0	38.773	4	65.773	4025	2		
28 )	127184	272750	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	6.37	7	0	0	0	38.773	4	65.143	3721	2		
29 )	125672	280123	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			17	30	0	8	0	0	0	9.359	0	64.359	3046	2		
30 )	123250	267334	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.014	4	61.014	713	1		
31 )	124676	271388	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	1663	2		
32 )	124104	269855	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2074	2		
33 )	124847	271713	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2296	2		
34 )	123159	271189	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2343	2		
35 )	124962	270695	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2553	2		
36 )	126978	271178	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2710	2		
37 )	127009	271541	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2820	2		
38 )	121603	277918	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			17	15	0	9	0	0	0	16.132	0	57.132	2271	2		
39 )	123514	270822	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	42.192	4	54.192	2399	2		
40 )	124803	273153	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3244	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 )	122632	272421	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3862	2		
42 )	122543	272995	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3908	2		
43 )	125421	272367	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3932	2		
44 )	123532	272031	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			2	0	0	7	0	0	0	34.192	4	47.192	3684	2		
45 )	123494	272127	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	29.079	4	47.079	3218	2		
46 )	123508	272348	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	34.192	4	45.192	3562	2		
47 )	123859	273590	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4412	2		
48 )	123206	274637	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4666	2		
49 )	122853	275005	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4708	2		
50 )	124848	274694	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4820	2		
51 )	122850	274409	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4843	2		
52 )	127323	274153	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4885	2		
53 )	121831	275090	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4897	2		
54 )	122687	275173	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5041	2		
55 )	123443	273847	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5071	2		
56 )	124978	274692	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5210	2		
57 )	123477	274740	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5401	2		
58 )	125176	273558	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5449	2		
59 )	122362	274228	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5502	2		
60 )	124850	274372	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	29.019	4	39.019	4390	2		
61 )	125955	271348	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2583	2		
62 )	127170	273543	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5568	2		
63 )	122735	270364	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1723	2		
64 )	124605	274915	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5560	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 )	127649	260479	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	6	0	62.86	4	87.86	1261	2		ΝΑΙ
2 )	123322	266432	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	11	0	0	0	35.255	4	60.255	869	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 )	122285	274724	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	9	14	5	6	0	0	0	30.707	4	68.707	4370	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	127529	270788	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	45.742	4	57.742	2163	2	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	124008	275097	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4491	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	122654	274005	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4809	1	ΝΑΙ	
5 )	123091	273742	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	29.545	4	39.545	4396	1	ΝΑΙ	
6 )	121790	274521	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	29.458	4	39.458	4418	1	ΝΑΙ	
7 )	123308	275179	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	27.989	4	37.989	4535	1	ΝΑΙ	
8 )	124823	280230	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			14	0	0	8	0	0	0	63.079	0	85.079	4584	2		
9 )	121675	280264	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			16	28	0	8	0	0	0	31.54	0	83.54	3128	2		
10 )	123530	267381	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	2	2	0	38.685	4	56.685	201	2		
11 )	122066	267152	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	10	0	0	0	31.342	4	54.342	667	2		
12 )	123590	271899	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3273	2		
13 )	126586	272880	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3913	1		
14 )	126201	280670	Υπαρχ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	8	0	0	0	31.54	0	49.54	4399	2		
15 )	124072	268735	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.584	4	48.584	1493	2		
16 )	126531	269226	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	27.353	4	48.353	838	2		
17 )	122418	269662	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	27.353	4	48.353	1115	2		
18 )	124330	266808	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	33.082	4	48.082	3499	2		
19 )	126619	271894	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	7	0	0	0	29.079	4	48.079	3595	2		
20 )	124591	270487	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2214	2		
21 )	123829	271727	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2818	2		
22 )	127043	271917	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	29.079	4	47.079	4067	2		
23 )	122015	272558	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	35.315	4	46.315	3281	2		
24 )	125256	270258	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	23.386	4	43.386	2091	2		
25 )	123815	268950	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	9	0	0	0	20.515	4	42.515	1510	2		
26 )	127746	271011	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2305	2		
27 )	122651	274985	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5380	2		
28 )	123825	268509	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1508	2		
29 )	126047	266788	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	25.315	4	40.315	3715	2		
30 )	125113	272152	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3875	2		
31 )	121707	273128	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	7	0	0	0	19.386	4	39.386	3103	2		
32 )	126756	263785	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	13	0	0	0	10.827	4	38.827	2145	2		
33 )	122417	272466	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	7	0	0	0	19.386	4	38.386	3228	2		
34 )	124428	271642	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	24.74	4	36.74	2826	2		
35 )	126576	271444	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2071	2		
36 )	126845	270096	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2508	2		
37 )	126997	271384	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2674	2		
38 )	126133	270733	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2679	2		
39 )	122054	271022	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2701	2		
40 )	122163	270977	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2742	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 )	125116	270397	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2943	2		
42 )	127408	281973	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	27.337	0	35.337	564	2		
43 )	125262	272350	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3283	2		
44 )	124487	272096	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3293	2		
45 )	126157	273258	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	14.54	4	34.54	2369	2		
46 )	123237	273799	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6	0	0	0	15.353	4	33.353	4508	2		
47 )	124570	274815	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4476	2		
48 )	125185	274478	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4633	2		
49 )	127140	273408	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4770	2		
50 )	122055	273631	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5157	2		
51 )	127336	273099	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3304	2		
52 )	127108	272708	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3426	2		
53 )	125120	272393	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3639	2		
54 )	126205	272287	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3697	2		
55 )	122170	272936	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3829	1		
56 )	125676	271961	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3935	2		
57 )	123424	272099	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	4020	2		
58 )	123432	286982	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	6	0	0	0	15.123	0	30.123	1427	2		
59 )	127767	271128	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2310	2		
60 )	125525	269949	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2482	2		
61 )	126338	271745	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2685	1		
62 )	127383	274974	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4787	2		
63 )	125621	272805	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3476	2		
64 )	125626	272972	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3662	2		
65 )	127310	274083	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4723	2		
66 )	126231	274074	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5008	2		
67 )	121825	274720	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5266	2		
68 )	124017	273996	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5525	2		
69 )	126486	274022	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5084	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 )	122775	265586	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		13	32	0	12	0	0	0	18.444	4	79.444	2445	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	126009	243845	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			21	16	0	25	0	0	0	61.918	0	123.918	791	1	ΝΑΙ	
3 )	122897	254737	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			12	15	0	18	0	0	0	64.603	4	113.603	1160	1	ΝΑΙ	
4 )	125795	266436	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			11	15	0	11	0	6	0	58.888	4	105.888	307	1	ΝΑΙ	
5 )	123585	265792	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			10	6	0	12	0	0	0	59.096	4	91.096	799	1	ΝΑΙ	
6 )	122691	266696	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.51	4	85.51	125	1	ΝΑΙ	
7 )	124871	256334	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			13	11	10	17	0	0	0	25.164	4	80.164	1394	1	ΝΑΙ	
8 )	121930	262178	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	14	0	0	0	47.696	4	75.696	2602	1	ΝΑΙ	
9 )	124250	265589	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.096	4	75.096	861	1	ΝΑΙ	
10 )	126562	256914	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	52.011	4	73.011	528	1	ΝΑΙ	
11 )	124172	267405	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	3	10	0	16	0	31.342	4	72.342	689	1	ΝΑΙ	
12 )	122564	264665	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	12	0	10	0	34.068	4	68.068	65	1	ΝΑΙ	
13 )	125912	266976	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	52.882	4	67.882	1492	1	ΝΑΙ	
14 )	123053	259083	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			11	15	0	15	0	0	0	20.674	4	65.674	32	1	ΝΑΙ	
15 )	123032	268632	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	9	0	0	0	41.03	4	63.03	1812	1	ΝΑΙ	
16 )	126721	268127	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.014	4	61.014	1342	1	ΝΑΙ	
17 )	122856	268577	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	9	0	0	0	31.019	4	53.019	1466	1	ΝΑΙ	
18 )	125829	259996	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			12	15	0	15	0	0	0	6.759	4	52.759	252	1	ΝΑΙ	
19 )	125379	267555	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	36.537	4	50.537	961	1	ΝΑΙ	
20 )	125717	261927	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			11	7	6	15	0	0	0	4.784	4	47.784	2744	1	ΝΑΙ	
21 )	124993	271057	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2135	1	ΝΑΙ	
22 )	124408	264297	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	7	4	1	13	0	2	0	10.329	4	41.329	79	1	ΝΑΙ	
23 )	124200	262116	Ανθυπ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	14	0	6	0	3.342	4	37.342	2591	1	ΝΑΙ	
24 )	124772	259865	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			15	0	0	15	0	0	0	3.052	4	37.052	344	1	ΝΑΙ	
25 )	123575	265531	Ανθυπ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	4.745	4	20.745	3660	1	ΝΑΙ	
26 )	124648	266488	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	60.888	4	82.888	700	1		
27 )	122466	269571	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	7	4	5	9	0	0	0	41.03	4	70.03	1530	2		
28 )	121908	258765	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	16	0	0	0	36.249	4	69.249	2074	2		
29 )	124071	268029	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	47.014	4	69.014	696	2		
30 )	124680	266559	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	52.882	4	67.882	272	2		
31 )	122836	265757	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	24.559	4	47.559	97	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 )	126940	260172	Υπαρχ.	Α	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		3	5	0	15	0	0	0	3.805	4	30.805	3905	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	124602	251351	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			25	49	0	19	2	30	0	15.093	0	140.093	6429	1	ΝΑΙ	
3 )	121592	264041	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	13	0	12	0	76.844	4	116.844	2564	1	ΝΑΙ	
4 )	125503	250786	Αρχιφ.	Η	ΕΓΓΑΜ	2			23	50	0	20	0	0	0	16.367	0	109.367	5970	1	ΝΑΙ	
5 )	125817	251258	Αρχιφ.	Τ	ΕΓΓΑΜ	2			25	41	5	19	0	0	0	16.367	0	106.367	6353	1	ΝΑΙ	
6 )	121621	262968	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	4	10	13	0	0	0	64.833	4	104.833	1962	1	ΝΑΙ	
7 )	122675	266859	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	18	0	70.51	4	103.51	3576	1	ΝΑΙ	
8 )	124108	277942	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			19	26	0	9	0	0	0	47.31	0	101.31	1015	1	ΝΑΙ	
9 )	123088	260862	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	14	0	67.896	4	100.896	119	1	ΝΑΙ	
10 )	124133	252147	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			16	32	0	18	0	0	0	32.819	0	98.819	7218	1	ΝΑΙ	
11 )	127772	260784	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	16	10	35	15	0	0	0	17.367	4	97.367	157	1	ΝΑΙ	
12 )	126974	263254	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	12	14	2	13	8	14	0	29.751	4	96.751	2271	1	ΝΑΙ	
13 )	122871	277966	Υπαρχ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	20	49	7	9	0	0	0	7.885	0	92.885	1035	1	ΝΑΙ	
14 )	127159	265850	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			9	3	0	12	0	0	0	59.096	4	87.096	3327	1	ΝΑΙ	
15 )	121938	255539	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			21	31	0	18	0	0	0	9.805	4	83.805	22	1	ΝΑΙ	
16 )	126374	280054	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			12	15	0	8	0	0	0	47.31	0	82.31	4841	1	ΝΑΙ	
17 )	124396	280581	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			19	36	0	8	0	0	0	18.036	0	81.036	3313	1	ΝΑΙ	
18 )	122457	251214	Αρχιφ.	Η	ΕΓΓΑΜ	2			19	28	0	19	0	0	0	14.915	0	80.915	6318	1	ΝΑΙ	
19 )	122705	250534	Αρχιφ.	Δ	ΔΙΑΖ	1			13	18	0	20	8	0	0	20.499	0	79.499	5790	1	ΝΑΙ	
20 )	124767	256575	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	17	21	11	17	0	0	0	8.699	4	78.699	1140	1	ΝΑΙ	
21 )	122455	280512	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			19	32	0	8	0	0	0	18.104	0	77.104	3275	1	ΝΑΙ	
22 )	123041	278367	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	2			20	40	0	9	0	0	0	7.885	0	76.885	1563	1	ΝΑΙ	
23 )	125746	264759	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.096	4	75.096	3263	1	ΝΑΙ	
24 )	122942	265262	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.096	4	75.096	3282	1	ΝΑΙ	
25 )	126313	281129	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	8	0	0	0	47.31	0	74.31	3623	1	ΝΑΙ	
26 )	121695	262253	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	2	2	0	51.781	4	73.781	1770	1	ΝΑΙ	
27 )	124613	280107	Υπαρχ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	63.079	0	71.079	3037	1	ΝΑΙ	
28 )	124307	280600	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	63.079	0	71.079	3323	1	ΝΑΙ	
29 )	124775	279975	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			19	33	5	8	0	0	0	5.679	0	70.679	2946	1	ΝΑΙ	
30 )	121706	252023	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			14	10	0	18	2	10	0	14.836	0	68.836	34	1	ΝΑΙ	
31 )	123310	251698	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			15	21	0	18	6	8	0	0.663	0	68.663	6856	1	ΝΑΙ	
32 )	122865	278087	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			14	23	15	9	0	0	0	7.581	0	68.581	2281	1	ΝΑΙ	
33 )	123036	261642	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	14	0	0	0	34.301	4	67.301	1642	1	ΝΑΙ	
34 )	123348	264306	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	0	0	0	41.479	4	65.479	2114	1	ΝΑΙ	
35 )	125474	270479	Αστυφ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	10	8	0	0	0	35.079	4	65.079	2837	1	ΝΑΙ	
36 )	125813	251479	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	19	0	0	0	34.97	0	64.97	6564	1	ΝΑΙ	
37 )	124365	255366	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	18	0	0	0	33.458	4	63.458	338	1	ΝΑΙ	
38 )	125260	257986	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			12	17	0	16	0	0	0	13.855	4	62.855	1442	1	ΝΑΙ	
39 )	122618	278415	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			19	11	16	9	0	0	0	7.351	0	62.351	2318	1	ΝΑΙ	
40 )	124180	267685	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.014	4	61.014	277	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 )	124418	267196	Αστυφ.	Ε	ΔΙΑΖ	1			7	10	0	10	0	0	0	27.836	4	58.836	663	1	ΝΑΙ	
42 )	122711	270841	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	1694	2	ΝΑΙ	
43 )	121971	280312	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			14	18	0	8	0	0	0	18.09	0	58.09	4365	1	ΝΑΙ	
44 )	123659	267280	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	4	6	0	32.836	4	56.836	625	1	ΝΑΙ	
45 )	124909	258906	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			12	18	0	16	0	0	0	6.825	4	56.825	2170	1	ΝΑΙ	
46 )	124434	261099	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	37.167	4	56.167	633	1	ΝΑΙ	
47 )	123568	270220	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			9	0	0	8	0	0	0	35.079	4	56.079	2053	1	ΝΑΙ	
48 )	124869	280033	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			17	25	0	8	0	0	0	5.622	0	55.622	2987	1	ΝΑΙ	
49 )	122279	270109	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	35.079	4	54.079	2338	1	ΝΑΙ	
50 )	126120	269430	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1210	1	ΝΑΙ	
51 )	122216	271495	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	3	8	0	0	0	29.386	4	53.386	2855	1	ΝΑΙ	
52 )	123995	273440	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	6	0	0	0	30.707	4	52.707	4315	1	ΝΑΙ	
53 )	123345	267321	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	8	0	23.666	4	52.666	120	1	ΝΑΙ	
54 )	125132	268345	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	11	0	4	0	16.249	4	51.249	742	1	ΝΑΙ	
55 )	122019	264750	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	34.918	4	50.918	2908	1	ΝΑΙ	
56 )	122882	265633	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	10	14	7	12	0	0	0	3.693	4	50.693	3117	1	ΝΑΙ	
57 )	124423	278361	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			14	18	0	9	0	0	0	7.885	0	48.885	1303	1	ΝΑΙ	
58 )	122770	258082	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			12	8	0	16	0	0	0	7.973	4	47.973	1817	1	ΝΑΙ	
59 )	123759	262983	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	30.641	4	47.641	2161	1	ΝΑΙ	
60 )	122584	280439	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			16	18	0	8	0	0	0	5.323	0	47.323	3234	1	ΝΑΙ	
61 )	126643	271649	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	1786	1	ΝΑΙ	
62 )	125983	270774	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	1977	1	ΝΑΙ	
63 )	125089	270319	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2183	1	ΝΑΙ	
64 )	126674	270405	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2280	1	ΝΑΙ	
65 )	125963	271485	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2324	2	ΝΑΙ	
66 )	123226	271164	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2400	1	ΝΑΙ	
67 )	122748	270255	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	33.567	4	45.567	2692	1	ΝΑΙ	
68 )	125505	278583	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			9	16	0	9	0	0	0	7.885	0	41.885	1438	1	ΝΑΙ	
69 )	126277	267676	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	27.836	4	41.836	383	1	ΝΑΙ	
70 )	124319	256646	Αρχιφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	17	0	0	0	8.805	4	41.805	1087	1	ΝΑΙ	
71 )	125750	269996	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.079	4	41.079	3632	2	ΝΑΙ	
72 )	122236	262531	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	14	0	0	0	7.732	4	40.732	1636	1	ΝΑΙ	
73 )	123996	274757	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4183	1	ΝΑΙ	
74 )	124650	273708	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4303	1	ΝΑΙ	
75 )	127122	273036	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3294	1	ΝΑΙ	
76 )	123547	272865	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3301	1	ΝΑΙ	
77 )	122563	272247	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3305	1	ΝΑΙ	
78 )	126344	272649	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3332	1	ΝΑΙ	
79 )	127127	273179	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3394	1	ΝΑΙ	
80 )	126757	272373	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3474	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
81 )	127406	272270	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3478	1	ΝΑΙ	
82 )	123213	272914	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3563	1	ΝΑΙ	
83 )	123202	272552	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3594	1	ΝΑΙ	
84 )	123421	272533	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3601	1	ΝΑΙ	
85 )	127073	272238	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3638	1	ΝΑΙ	
86 )	127084	272605	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3650	1	ΝΑΙ	
87 )	121894	272588	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3720	1	ΝΑΙ	
88 )	123413	272426	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3737	1	ΝΑΙ	
89 )	126239	273276	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3760	1	ΝΑΙ	
90 )	127047	271927	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3798	1	ΝΑΙ	
91 )	127572	273038	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	4049	1	ΝΑΙ	
92 )	122491	269535	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	25.923	4	38.923	1491	1	ΝΑΙ	
93 )	121596	248607	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	22	0	0	0	16.367	0	38.367	4447	1	ΝΑΙ	
94 )	122018	250660	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	20	0	0	0	1.759	0	37.759	5880	1	ΝΑΙ	
95 )	123051	266767	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	11	0	0	0	5.348	4	34.348	3571	1	ΝΑΙ	
96 )	122570	273129	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	23.03	4	34.03	5325	1	ΝΑΙ	
97 )	124387	265232	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	12	0	0	0	4.762	4	33.762	3277	2	ΝΑΙ	
98 )	122190	274667	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	3072	1	ΝΑΙ	
99 )	125657	273914	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4238	1	ΝΑΙ	
100 )	125713	274618	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4382	1	ΝΑΙ	
101 )	124570	274815	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4476	1	ΝΑΙ	
102 )	123579	275064	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4477	1	ΝΑΙ	
103 )	125673	274311	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4489	1	ΝΑΙ	
104 )	127172	273568	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4593	1	ΝΑΙ	
105 )	122146	274128	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4744	1	ΝΑΙ	
106 )	121813	274102	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5168	1	ΝΑΙ	
107 )	126230	274170	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5321	1	ΝΑΙ	
108 )	125675	274315	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5340	1	ΝΑΙ	
109 )	126220	274056	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5365	1	ΝΑΙ	
110 )	126404	273793	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5421	1	ΝΑΙ	
111 )	123195	274302	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5499	1	ΝΑΙ	
112 )	124977	274648	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5503	1	ΝΑΙ	
113 )	124341	278147	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	9	0	0	0	7.885	0	32.885	1540	1	ΝΑΙ	
114 )	123946	274880	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	22.586	4	32.586	5141	1	ΝΑΙ	
115 )	121993	280891	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	24.447	0	32.447	3496	1	ΝΑΙ	
116 )	122521	280359	Υπαρχ.	Π	ΔΙΑΖ	0			10	0	0	8	0	0	0	14.205	0	32.205	3185	1	ΝΑΙ	
117 )	123346	262201	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	13.184	4	31.184	1348	1	ΝΑΙ	
118 )	122525	279982	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			14	4	0	8	0	0	0	4.671	0	30.671	4962	1	ΝΑΙ	
119 )	125508	277854	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			13	0	0	9	0	0	0	7.885	0	29.885	943	1	ΝΑΙ	
120 )	124383	275094	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4293	2	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
121 )	124836	274458	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	18.756	4	28.756	4411	1	ΝΑΙ	
122 )	122067	281023	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	8	0	0	0	5.718	0	27.718	3569	1	ΝΑΙ	
123 )	122581	260901	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	5.726	4	24.726	180	1	ΝΑΙ	
124 )	127959	257327	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	3.69	4	24.69	1311	1	ΝΑΙ	
125 )	126929	262987	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	3.737	4	20.737	2008	1	ΝΑΙ	
126 )	124917	280683	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			7	0	0	8	0	0	0	3.729	0	18.729	3369	1	ΝΑΙ	
127 )	121741	266855	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	3.726	4	18.726	3564	1	ΝΑΙ	
128 )	123762	278083	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	7.885	0	16.885	1121	1	ΝΑΙ	
129 )	126436	278165	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	7.885	0	16.885	2287	1	ΝΑΙ	
130 )	123347	269177	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	1.479	4	14.479	821	1	ΝΑΙ	
131 )	122553	274316	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	3.838	4	13.838	4149	1	ΝΑΙ	
132 )	124284	280494	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	1.759	0	9.759	3265	1	ΝΑΙ	
133 )	124316	281093	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	1.759	0	9.759	3610	1	ΝΑΙ	
134 )	125231	266697	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	52.882	4	67.882	3814	2		
135 )	122971	280252	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			16	28	0	8	0	0	0	1.959	0	53.959	3121	2		
136 )	126847	270148	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	31.326	4	50.326	2747	2		
137 )	127076	272368	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3652	2		
138 )	127125	273113	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3717	2		
139 )	121623	272438	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3811	2		
140 )	127389	274715	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4451	2		
141 )	124957	267564	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	0	4	14	472	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 )	122939	278585	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		12	31	0	9	0	0	0	9.058	0	61.058	1440	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	122911	243998	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			31	73	0	25	0	0	0	15.54	0	144.54	1711	1	ΝΑΙ	
3 )	122909	249887	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			26	55	0	20	0	0	0	0.052	0	101.052	5329	1	ΝΑΙ	
4 )	122191	265253	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	12	0	10	0	59.408	4	93.408	3137	1	ΝΑΙ	
5 )	122846	266108	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	11	0	8	0	56.364	4	90.364	3818	1	ΝΑΙ	
6 )	123280	278541	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	16	29	2	9	0	0	0	30.995	0	86.995	1413	1	ΝΑΙ	
7 )	127968	266718	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	8	8	0	55.575	4	86.575	17	1	ΝΑΙ	
8 )	125585	257420	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			13	18	0	16	0	0	0	33.945	4	84.945	1373	1	ΝΑΙ	
9 )	124099	280708	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			14	0	0	8	0	8	0	51.4	0	81.4	3386	1	ΝΑΙ	
10 )	122444	266477	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	6	6	0	54.011	4	81.011	3758	1	ΝΑΙ	
11 )	125931	261219	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	15	0	0	0	53.23	4	79.23	961	1	ΝΑΙ	
12 )	123666	267435	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	16	0	47.014	4	77.014	183	1	ΝΑΙ	
13 )	123304	254141	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			18	17	0	18	0	6	0	16.504	0	75.504	8754	1	ΝΑΙ	
14 )	123089	257606	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	3		ΝΑΙ	11	17	12	16	0	0	0	15.181	4	75.181	1929	1	ΝΑΙ	
15 )	123676	280751	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			15	12	0	8	0	0	0	39.425	0	74.425	4640	1	ΝΑΙ	
16 )	126587	267373	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	10	0	0	0	47.014	4	73.014	407	1	ΝΑΙ	
17 )	123596	267486	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	50.685	4	72.685	341	1	ΝΑΙ	
18 )	125794	267590	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	50.685	4	72.685	462	1	ΝΑΙ	
19 )	123149	269119	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	10	9	0	0	0	34.192	4	72.192	1526	1	ΝΑΙ	
20 )	123294	280232	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	63.079	0	71.079	4854	1	ΝΑΙ	
21 )	122941	280627	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			18	22	0	8	0	0	0	21.847	0	69.847	3337	1	ΝΑΙ	
22 )	124199	280168	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			17	28	0	8	0	0	0	16.071	0	69.071	4353	1	ΝΑΙ	
23 )	125718	256044	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			17	22	0	18	6	0	0	1.674	4	68.674	231	1	ΝΑΙ	
24 )	123593	268566	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	6	6	0	43.2	4	68.2	1339	1	ΝΑΙ	
25 )	122707	277853	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			17	34	0	9	0	0	0	7.885	0	67.885	942	1	ΝΑΙ	
26 )	122183	280778	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	16	24	2	8	0	0	0	17.841	0	67.841	3429	1	ΝΑΙ	
27 )	124888	265021	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	49.247	4	65.247	2823	1	ΝΑΙ	
28 )	125841	280420	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			16	20	5	8	0	0	0	16.038	0	65.038	3219	1	ΝΑΙ	
29 )	122131	260928	Υπαρχ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	12	18	1	15	0	0	0	12.866	4	62.866	41	1	ΝΑΙ	
30 )	121912	270752	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	8	0	0	41.241	4	61.241	2138	1	ΝΑΙ	
31 )	124036	268677	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	9	0	0	0	34.192	4	61.192	1262	2	ΝΑΙ	
32 )	128004	278386	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			17	21	5	9	0	0	0	9.068	0	61.068	2314	1	ΝΑΙ	
33 )	122214	267971	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	39.178	4	60.178	670	1	ΝΑΙ	
34 )	124222	280083	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	13	0	7	8	0	0	0	31.83	0	59.83	3020	1	ΝΑΙ	
35 )	126142	266558	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.068	4	59.068	3629	1	ΝΑΙ	
36 )	122348	263259	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	3			14	23	0	13	0	0	0	4.573	4	58.573	1999	1	ΝΑΙ	
37 )	122347	263195	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	3			14	23	0	13	0	0	0	4.241	4	58.241	2489	1	ΝΑΙ	
38 )	127669	269480	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			10	0	0	9	0	0	0	34.192	4	57.192	1327	1	ΝΑΙ	
39 )	124231	280440	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	12	14	2	8	0	0	0	21.068	0	57.068	3235	1	ΝΑΙ	
40 )	124902	278501	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	15	23	1	9	0	0	0	8.907	0	56.907	495	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 )	123853	280162	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			18	10	0	8	0	0	0	19.775	0	55.775	4352	1	ΝΑΙ	
42 )	125269	281011	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			17	9	5	8	0	0	0	15.995	0	54.995	3562	1	ΝΑΙ	
43 )	122203	280288	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			16	26	0	8	0	0	0	4.8	0	54.8	3142	1	ΝΑΙ	
44 )	122741	271389	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			8	5	0	8	0	0	0	29.233	4	54.233	2929	1	ΝΑΙ	
45 )	128112	268924	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	34.192	4	54.192	1039	1	ΝΑΙ	
46 )	125391	268831	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	40.767	4	53.767	767	1	ΝΑΙ	
47 )	123502	267359	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.178	4	53.178	178	1	ΝΑΙ	
48 )	125956	267432	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.178	4	53.178	289	1	ΝΑΙ	
49 )	122487	267358	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	39.178	4	53.178	312	1	ΝΑΙ	
50 )	122684	278114	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			14	17	5	9	0	0	0	7.885	0	52.885	1538	1	ΝΑΙ	
51 )	126580	272916	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	2994	1	ΝΑΙ	
52 )	121895	271901	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3198	1	ΝΑΙ	
53 )	124815	270100	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	29.233	4	49.233	2341	1	ΝΑΙ	
54 )	123687	272125	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	7	0	0	0	24.233	4	49.233	3979	1	ΝΑΙ	
55 )	125497	281004	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			14	16	0	8	0	0	0	10.808	0	48.808	4663	1	ΝΑΙ	
56 )	122349	280957	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	39.425	0	47.425	4659	1	ΝΑΙ	
57 )	126807	269064	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	1053	1	ΝΑΙ	
58 )	126804	269005	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	1470	1	ΝΑΙ	
59 )	125724	280678	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	11	5	10	8	0	0	0	12.077	0	46.077	3365	1	ΝΑΙ	
60 )	123234	261110	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	5	15	0	0	0	6.63	4	44.63	478	1	ΝΑΙ	
61 )	121959	272411	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	7	0	0	0	23.762	4	43.762	3688	1	ΝΑΙ	
62 )	125715	280732	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			19	0	0	8	0	0	0	16.071	0	43.071	3401	1	ΝΑΙ	
63 )	123854	261029	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	15	0	0	0	12.866	4	41.866	38	1	ΝΑΙ	
64 )	121737	258722	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			14	5	0	16	0	0	0	2.699	4	41.699	1570	1	ΝΑΙ	
65 )	122079	271443	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	1899	1	ΝΑΙ	
66 )	127756	271051	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	1993	1	ΝΑΙ	
67 )	122673	271710	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2049	1	ΝΑΙ	
68 )	125026	271584	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2205	1	ΝΑΙ	
69 )	127746	271011	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2305	1	ΝΑΙ	
70 )	122928	270957	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2587	2	ΝΑΙ	
71 )	127647	270995	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2638	1	ΝΑΙ	
72 )	126144	270865	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2912	1	ΝΑΙ	
73 )	125563	271692	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2932	1	ΝΑΙ	
74 )	125898	274399	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	3088	1	ΝΑΙ	
75 )	122094	274962	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4200	1	ΝΑΙ	
76 )	123067	274588	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4249	1	ΝΑΙ	
77 )	126047	266788	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	25.315	4	40.315	3715	1	ΝΑΙ	
78 )	122813	272113	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3175	1	ΝΑΙ	
79 )	122132	280258	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	30.493	0	38.493	513	1	ΝΑΙ	
80 )	123238	267996	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.781	4	37.781	624	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
81 )	130046	273744	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6	0	0	0	19.192	4	37.192	4205	1	ΝΑΙ	
82 )	126552	270922	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	24.373	4	36.373	2261	1	ΝΑΙ	
83 )	124611	270449	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	24.233	4	36.233	3849	1	ΝΑΙ	
84 )	123313	273980	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6	0	0	0	19.192	4	36.192	4601	1	ΝΑΙ	
85 )	124214	278448	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			13	6	0	9	0	0	0	7.885	0	35.885	1355	1	ΝΑΙ	
86 )	124487	272096	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3293	1	ΝΑΙ	
87 )	124915	272024	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3490	1	ΝΑΙ	
88 )	124688	272730	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3712	1	ΝΑΙ	
89 )	124006	273163	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3754	1	ΝΑΙ	
90 )	122728	273157	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3761	1	ΝΑΙ	
91 )	122387	272591	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3772	1	ΝΑΙ	
92 )	124536	272773	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3807	1	ΝΑΙ	
93 )	122398	272429	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3911	1	ΝΑΙ	
94 )	122355	278589	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			17	0	0	9	0	0	0	7.885	0	33.885	1443	1	ΝΑΙ	
95 )	123943	277935	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	9	0	0	0	7.885	0	31.885	1522	1	ΝΑΙ	
96 )	126906	262511	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	11.844	4	30.844	25	1	ΝΑΙ	
97 )	126077	272449	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	18.205	4	29.205	3814	1	ΝΑΙ	
98 )	124470	274631	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4289	2	ΝΑΙ	
99 )	121980	274349	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4318	1	ΝΑΙ	
100 )	123414	274783	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4446	1	ΝΑΙ	
101 )	123449	274552	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4486	1	ΝΑΙ	
102 )	123126	273698	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4857	1	ΝΑΙ	
103 )	123742	274908	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	5009	1	ΝΑΙ	
104 )	125370	273712	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	5018	1	ΝΑΙ	
105 )	126177	273716	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	5088	1	ΝΑΙ	
106 )	122720	280490	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	21.09	0	29.09	3261	1	ΝΑΙ	
107 )	124210	281164	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	21.079	0	29.079	3639	1	ΝΑΙ	
108 )	122229	258087	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	4.704	4	24.704	2109	1	ΝΑΙ	
109 )	122624	266599	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	3.734	4	18.734	3693	1	ΝΑΙ	
110 )	122504	280441	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	0.674	0	8.674	3236	1	ΝΑΙ	
111 )	123772	262120	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			16	28	0	14	0	0	0	43.551	4	105.551	1312	2		
112 )	122808	258316	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	16	0	10	0	43.945	4	81.945	1711	1		
113 )	125732	279949	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			14	22	0	8	0	0	0	31.803	0	75.803	2929	1		
114 )	127186	267548	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			11	15	0	10	0	6	0	28.164	4	74.164	250	2		
115 )	121614	260179	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.463	4	70.463	291	2		
116 )	122734	280747	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	1			9	9	3	8	0	0	0	31.54	0	60.54	4639	2		
117 )	126745	263073	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2414	2		
118 )	126776	267873	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	40.036	4	54.036	286	2		
119 )	122938	280956	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	35.595	0	51.595	3531	2		
120 )	122141	273854	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6	0	0	0	30.707	4	47.707	4447	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 )	123763	281143	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	39.425	0	47.425	3629	2		
122 )	125604	271406	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2937	2		
123 )	121869	273672	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4366	2		
124 )	127742	272239	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3421	2		
125 )	126179	273623	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	24.811	4	34.811	4431	2		
126 )	126770	273434	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4811	2		
127 )	124948	274076	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5323	2		
128 )	128114	272372	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	14.54	4	32.54	3289	2		
129 )	122837	281067	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.655	0	31.655	3592	2		
130 )	125676	271961	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3935	1		
131 )	125270	265252	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	0	4	16	3183	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 )	125865	258308	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	1	16	0	0	0	49.712	4	79.712	2261	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 )	121868	275194	Αστυφ.	Β	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		2	4	0	6	0	0	0	30.707	4	46.707	4353	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125012	277878	Υπαρχ.	Δ	ΔΙΑΖ	2	ΕΠΙΜ		12	29	0	9	0	0	0	31.54	0	81.54	961	2		
3 )	124357	248943	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	27	65	2.353	22	0	0	5	19.937	0	141.29	4674	1	ΝΑΙ	
4 )	121940	261653	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			12	20	0	14	0	0	0	51.726	4	101.726	1752	1	ΝΑΙ	
5 )	127248	259448	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			13	18	0	15	0	0	0	51.463	4	101.463	488	1	ΝΑΙ	
6 )	123528	261636	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	12	0	71.397	4	101.397	1418	1	ΝΑΙ	
7 )	121979	264949	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	12	0	12	0	62.751	4	100.751	2719	1	ΝΑΙ	
8 )	122986	278222	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			17	38	0	9	0	0	0	31.54	0	95.54	2650	1	ΝΑΙ	
9 )	121800	262361	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			12	6	0	14	0	0	0	56.405	4	92.405	1318	1	ΝΑΙ	
10 )	124910	264992	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	10	12	0	8	0	46.523	4	89.523	3293	1	ΝΑΙ	
11 )	124903	257250	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			11	11	0	17	0	0	0	44.767	4	87.767	1284	1	ΝΑΙ	
12 )	121900	261869	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			12	6	0	15	0	0	0	47.375	4	84.375	243	1	ΝΑΙ	
13 )	125498	278672	Υπαρχ.	Κ	ΔΙΑΖ	2			8	35	0	9	0	0	0	31.54	0	83.54	1486	1	ΝΑΙ	
14 )	127565	251812	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	65.468	0	83.468	6945	1	ΝΑΙ	
15 )	125594	253490	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	65.468	0	83.468	8249	1	ΝΑΙ	
16 )	122292	258582	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	16	0	0	45.466	4	81.466	2054	1	ΝΑΙ	
17 )	125921	256335	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			12	15	0	17	0	0	15	18.06	4	81.06	1167	2	ΝΑΙ	
18 )	121925	280408	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			16	24	0	8	0	0	0	31.54	0	79.54	3684	1	ΝΑΙ	
19 )	123082	260300	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	15	0	0	0	41.452	4	75.452	1200	1	ΝΑΙ	
20 )	124997	258056	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.419	4	75.419	1860	1	ΝΑΙ	
21 )	125281	265379	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			11	16	0	12	0	0	0	32.375	4	75.375	3175	1	ΝΑΙ	
22 )	122773	269956	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1848	1	ΝΑΙ	
23 )	123074	261016	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.532	4	70.532	1188	1	ΝΑΙ	
24 )	127847	264086	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	3	13	0	0	0	43.222	4	70.222	2364	1	ΝΑΙ	
25 )	125727	258871	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	8	5	6.992	16	0	0	0	30.06	4	70.052	2164	1	ΝΑΙ	
26 )	125301	265769	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	12	0	0	0	39.397	4	68.397	3129	1	ΝΑΙ	
27 )	125211	263234	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	13	0	0	0	43.222	4	68.222	2269	1	ΝΑΙ	
28 )	123959	242170	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			21	16	0	26	0	0	0	2.693	2	67.693	1038	1	ΝΑΙ	
29 )	122331	268693	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	4	6	0	38.696	4	61.696	1454	1	ΝΑΙ	
30 )	122266	256410	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	2			15	22	0	17	0	0	0	2.923	4	60.923	1040	1	ΝΑΙ	
31 )	123967	264101	Υπαρχ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2532	1	ΝΑΙ	
32 )	121909	278686	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			11	7	0	9	0	0	0	31.54	0	58.54	1492	1	ΝΑΙ	
33 )	121854	254926	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	18	0	16	0	12.603	4	57.603	136	1	ΝΑΙ	
34 )	121661	260289	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			14	20	0	15	0	0	0	2.816	4	55.816	1240	1	ΝΑΙ	
35 )	121727	267465	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			10	0	0	10	0	0	0	31.342	4	55.342	399	1	ΝΑΙ	
36 )	122081	261593	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	8	0	28.521	4	54.521	1346	2	ΝΑΙ	
37 )	123727	264950	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	37.216	4	53.216	2872	1	ΝΑΙ	
38 )	121863	266393	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3819	1	ΝΑΙ	
39 )	125762	266636	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3838	1	ΝΑΙ	
40 )	125355	267438	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	35.003	4	49.003	469	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 )	124084	268660	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	27.353	4	48.353	1117	1	ΝΑΙ	
42 )	126844	268086	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	321	1	ΝΑΙ	
43 )	126872	268085	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	354	1	ΝΑΙ	
44 )	126208	258188	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			16	7	0	16	0	0	0	2.115	4	45.115	1990	1	ΝΑΙ	
45 )	123561	278684	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			12	6	0	9	0	0	0	15.77	0	42.77	1597	1	ΝΑΙ	
46 )	124812	271004	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	23.386	4	42.386	2503	1	ΝΑΙ	
47 )	122608	271723	Αστυφ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	23.386	4	42.386	2693	1	ΝΑΙ	
48 )	122821	278716	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	31.54	0	40.54	1508	1	ΝΑΙ	
49 )	122819	278539	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	31.54	0	40.54	1579	1	ΝΑΙ	
50 )	122452	268969	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	979	1	ΝΑΙ	
51 )	127148	280303	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	3154	1	ΝΑΙ	
52 )	121605	281006	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	3678	1	ΝΑΙ	
53 )	123235	272827	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	27.074	4	38.074	3124	1	ΝΑΙ	
54 )	126523	273255	Αστυφ.	Α	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	9	0	0	0	19.386	4	35.386	1443	1	ΝΑΙ	
55 )	122688	270965	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1616	1	ΝΑΙ	
56 )	125179	270313	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1643	1	ΝΑΙ	
57 )	125787	271241	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1657	1	ΝΑΙ	
58 )	123142	271198	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1935	1	ΝΑΙ	
59 )	123004	270691	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2151	1	ΝΑΙ	
60 )	122999	269991	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2242	1	ΝΑΙ	
61 )	125111	271715	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2415	1	ΝΑΙ	
62 )	122969	271026	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2550	1	ΝΑΙ	
63 )	126977	271151	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2707	1	ΝΑΙ	
64 )	124338	281167	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			16	0	0	8	0	0	0	9.195	0	33.195	4916	1	ΝΑΙ	
65 )	126841	272705	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3047	1	ΝΑΙ	
66 )	122643	272947	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3385	1	ΝΑΙ	
67 )	125647	274573	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4254	1	ΝΑΙ	
68 )	122701	273074	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	16.614	4	27.614	3171	1	ΝΑΙ	
69 )	122046	259949	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	8.51	4	27.51	146	1	ΝΑΙ	
70 )	122259	273560	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4272	1	ΝΑΙ	
71 )	123685	274447	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4389	1	ΝΑΙ	
72 )	124215	275015	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4439	1	ΝΑΙ	
73 )	127319	274140	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4492	1	ΝΑΙ	
74 )	123215	273856	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4653	1	ΝΑΙ	
75 )	123817	274457	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4663	1	ΝΑΙ	
76 )	123977	273630	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4693	1	ΝΑΙ	
77 )	122893	273911	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4704	1	ΝΑΙ	
78 )	127265	273897	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4801	1	ΝΑΙ	
79 )	124709	274019	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5159	1	ΝΑΙ	
80 )	121951	275044	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5234	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
81 )	123352	274505	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5290	1	ΝΑΙ	
82 )	121760	275151	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5368	1	ΝΑΙ	
83 )	126045	278160	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	15.77	0	24.77	1173	1	ΝΑΙ	
84 )	122682	253835	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			15	10	0	18	0	0	0	68.463	0	111.463	8525	2		
85 )	126713	255772	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			16	8	0	18	0	0	0	61.83	4	107.83	446	2		
86 )	121952	257694	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			14	18	0	16	0	0	0	55.419	4	107.419	1665	2		
87 )	122547	247454	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			24	48	0	22	0	0	0	13.227	0	107.227	3663	2		
88 )	124992	258234	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			9	5	0	16	0	0	0	69.274	4	103.274	1329	2		
89 )	121919	262190	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			12	17	0	14	0	0	0	47.375	4	94.375	1706	2		
90 )	121653	243534	Αρχιφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	25	0	0	0	65.468	0	90.468	1553	2		
91 )	124710	258521	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	16	0	0	0	55.419	4	89.419	1628	2		
92 )	125029	247004	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	23	0	0	0	65.468	0	88.468	3376	2		
93 )	124862	250521	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	0	0	0	65.468	0	85.468	5780	2		
94 )	125082	266060	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	52.882	4	74.882	3799	1		
95 )	121638	271383	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	2	12	0	46.773	4	72.773	1894	2		
96 )	124667	254520	Αρχιφ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	2			19	25	0	18	0	0	0	9.381	0	71.381	9064	2		
97 )	124414	270097	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1824	2		
98 )	127912	260520	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.463	4	70.463	1111	2		
99 )	124577	279914	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			11	15	0	8	0	0	0	31.54	0	65.54	2906	2		
100 )	125863	258285	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	41.564	4	61.564	1718	2		
101 )	125171	263800	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2178	2		
102 )	121969	272073	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	10	0	38.773	4	59.773	2996	2		
103 )	126394	267153	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	3	10	0	0	0	31.342	4	57.342	185	2		
104 )	127509	266473	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	35.255	4	57.255	3805	2		
105 )	126718	264979	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	37.795	4	53.795	2974	2		
106 )	125437	269591	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	32.836	4	52.836	965	2		
107 )	123043	278566	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	9	0	0	0	31.54	0	52.54	1427	2		
108 )	125739	280276	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	8	0	0	0	31.54	0	51.54	3134	2		
109 )	123971	280849	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	8	0	0	0	31.54	0	50.54	4981	1		
110 )	122951	266647	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3508	2		
111 )	125108	280863	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			14	23	0	8	0	0	0	0	0	45	3662	1		
112 )	126849	270172	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	24.222	4	43.222	2313	2		
113 )	126810	269071	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	929	2		
114 )	127353	271491	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2593	2		
115 )	125878	274873	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4271	2		
116 )	121716	263387	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	7.337	4	24.337	2341	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 )	122592	246441	Υπ.Β'	Π	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		21	89	0	23	2	2	0	9.425	0	146.425	804	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	121830	270862	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	40.986	4	52.986	1097	1	ΝΑΙ	
3 )	126088	264958	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	78.795	4	94.795	1085	1		
4 )	126019	261427	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	66.871	4	84.871	905	1		
5 )	126859	260435	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	64.329	4	83.329	1916	2		
6 )	127286	256094	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			18	0	0	18	0	0	0	42.258	4	82.258	1123	2		
7 )	124114	266509	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	49.677	4	64.677	363	2		
8 )	124708	262986	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	47.06	4	64.06	281	2		
9 )	122752	267809	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	1387	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 )	123950	260037	Αρχιφ.	Ι	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		6	10	0	16	0	0	0	102.926	4	138.926	1618	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125806	253362	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	18	0	20	0	38.312	0	88.312	8151	1	ΝΑΙ	
3 )	122053	274684	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4604	1	ΝΑΙ	
4 )	127247	273731	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4916	1	ΝΑΙ	
5 )	123140	274697	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5097	1	ΝΑΙ	
6 )	127464	275230	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5260	1	ΝΑΙ	
7 )	124569	274864	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5500	1	ΝΑΙ	
8 )	124959	273601	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	16.307	4	26.307	4866	1	ΝΑΙ	
9 )	126447	270370	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	8	0	0	0	46.773	4	67.773	2924	2		
10 )	127022	271616	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2272	2		
11 )	124026	270806	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2342	2		
12 )	126557	271204	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2465	2		
13 )	122798	271386	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2602	2		
14 )	125537	270320	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2608	2		
15 )	124779	266100	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3727	2		
16 )	125054	280345	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	39.425	0	47.425	516	2		
17 )	122892	274008	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4584	2		
18 )	122507	274794	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4736	2		
19 )	122876	274535	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4767	2		
20 )	122224	274949	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4876	2		
21 )	124000	273569	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4913	2		
22 )	122428	273586	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5139	2		
23 )	123581	256795	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	2	4	0	13.458	4	40.458	1241	2		
24 )	127073	272238	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3638	2		
25 )	127042	272043	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3921	2		
26 )	127131	273195	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3990	2		
27 )	126523	273255	Αστυφ.	Α	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	9	0	0	0	19.386	4	35.386	1443	2		
28 )	126618	271785	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2416	2		
29 )	126862	270088	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2528	2		
30 )	127003	271457	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2691	2		
31 )	126999	271407	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2782	2		
32 )	123410	272180	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3778	2		
33 )	125577	274086	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	3830	2		
34 )	127270	273946	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4993	2		
35 )	130041	274954	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5324	2		
36 )	122440	274238	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	4	0	0	15.263	4	29.263	4698	2		
37 )	124148	258762	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	7.964	4	27.964	1911	2		
38 )	126222	271928	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3280	2		
39 )	127134	273274	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3835	2		
40 )	124389	274961	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5161	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 )	125251	255820	Αρχιφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	0	4	22	497	1		
42 )	124583	278293	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	0	0	17	2301	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 )	124788	257682	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			13	20	0	16	0	0	0	55.189	4	108.189	3395	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	122629	266802	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	16	0	64.482	4	95.482	146	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	125572	266817	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.51	4	85.51	792	1	ΝΑΙ	
4 )	123795	261399	Ανθυπ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	14	0	0	0	55.353	4	81.353	2704	1	ΝΑΙ	
5 )	122142	264009	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			13	5	0	13	0	14	0	31.83	4	80.83	3101	1	ΝΑΙ	
6 )	122143	264526	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			13	5	0	12	0	14	0	30.677	4	78.677	239	1	ΝΑΙ	
7 )	122854	268951	Αρχιφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	1459	1	ΝΑΙ	
8 )	126663	268582	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	1510	1	ΝΑΙ	
9 )	121645	262235	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	8	0	39.444	4	65.444	1366	1	ΝΑΙ	
10 )	124708	262986	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	47.06	4	64.06	281	1	ΝΑΙ	
11 )	122847	265034	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	40.022	4	56.022	199	1	ΝΑΙ	
12 )	124866	273107	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	2383	1	ΝΑΙ	
13 )	123630	267990	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	8.071	4	30.071	492	1	ΝΑΙ	
14 )	122855	264779	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	4	10	0	69.101	4	99.101	3483	2		
15 )	126953	263905	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	10	0	59.167	4	86.167	917	1		
16 )	123048	264147	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	13	0	8	0	34.367	4	73.367	489	2		
17 )	125288	267238	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	10	0	0	0	39.178	4	67.178	751	2		
18 )	121785	273198	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	2449	2		
19 )	125705	270284	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	1967	1		
20 )	121887	264299	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	24.022	4	41.022	3285	2		
21 )	126739	274305	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	2124	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 )	122861	247020	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	4	ΠΟΛΥΤ		28	134	0	23	0	2	0	0.951	0	187.951	3385	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	122731	251532	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		24	99	0	19	0	4	0	0.674	0	146.674	6611	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	122091	268352	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	54.707	4	77.707	794	1	ΝΑΙ	
4 )	126781	268465	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	1213	1	ΝΑΙ	
5 )	126455	272959	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	7	4	5	7	0	0	0	38.773	4	65.773	4025	1	ΝΑΙ	
6 )	123159	271189	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2343	1	ΝΑΙ	
7 )	126509	271627	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2536	1	ΝΑΙ	
8 )	126214	271499	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2539	1	ΝΑΙ	
9 )	126978	271178	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2710	1	ΝΑΙ	
10 )	124716	271435	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2799	1	ΝΑΙ	
11 )	123745	271474	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2800	1	ΝΑΙ	
12 )	125532	270221	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2908	1	ΝΑΙ	
13 )	122689	271984	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	7	0	0	0	38.773	4	57.773	3831	1	ΝΑΙ	
14 )	123255	272832	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	38.773	4	56.773	3938	1	ΝΑΙ	
15 )	126672	269870	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	43.529	4	55.529	2224	1	ΝΑΙ	
16 )	127268	273939	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	6	0	0	0	30.707	4	52.707	4569	1	ΝΑΙ	
17 )	124685	272392	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3381	1	ΝΑΙ	
18 )	124732	272840	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3406	1	ΝΑΙ	
19 )	123009	273120	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3585	1	ΝΑΙ	
20 )	122474	272282	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3744	1	ΝΑΙ	
21 )	124970	272525	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3910	1	ΝΑΙ	
22 )	125421	272367	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3932	1	ΝΑΙ	
23 )	128138	272317	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3948	1	ΝΑΙ	
24 )	124072	268735	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	35.584	4	48.584	1493	1	ΝΑΙ	
25 )	127074	272318	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	30.707	4	41.707	4558	1	ΝΑΙ	
26 )	123208	273862	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4190	1	ΝΑΙ	
27 )	121924	273657	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4490	1	ΝΑΙ	
28 )	122853	275005	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4708	1	ΝΑΙ	
29 )	127410	275098	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4717	1	ΝΑΙ	
30 )	122507	274794	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4736	1	ΝΑΙ	
31 )	122450	274937	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4841	1	ΝΑΙ	
32 )	122850	274409	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4843	1	ΝΑΙ	
33 )	127323	274153	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4885	1	ΝΑΙ	
34 )	121810	273511	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5127	1	ΝΑΙ	
35 )	125244	273605	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5217	1	ΝΑΙ	
36 )	122994	274382	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5261	1	ΝΑΙ	
37 )	127258	273851	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5263	1	ΝΑΙ	
38 )	122471	274424	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5335	1	ΝΑΙ	
39 )	122385	274844	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5339	1	ΝΑΙ	
40 )	127402	274790	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5450	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 )	124424	273795	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5526	1	ΝΑΙ	
42 )	124850	274372	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	29.019	4	39.019	4390	1	ΝΑΙ	
43 )	123864	274154	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	24.679	4	34.679	4385	1	ΝΑΙ	
44 )	123966	267434	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.685	4	76.685	473	2		
45 )	124635	271396	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1870	2		
46 )	124030	270419	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2898	2		
47 )	123602	259504	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			15	7	0	15	0	0	0	15.386	4	56.386	974	2		
48 )	126375	269026	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	764	2		
49 )	124730	271481	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2681	2		
50 )	123499	272652	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	30.707	4	41.707	5119	2		
51 )	127297	273999	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5264	2		
52 )	127326	272077	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	7	0	0	0	19.386	4	38.386	3185	2		
53 )	126389	267185	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	652	2		
54 )	122155	272830	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3991	2		
55 )	122176	272355	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3998	2		
56 )	122852	274564	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4748	2		
57 )	123700	273852	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5232	2		
58 )	125370	273712	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	5018	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 )	125487	268617	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	1435	2		ΝΑΙ
2 )	123032	268632	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	9	0	0	0	41.03	4	63.03	1812	2		
3 )	126260	264902	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3767	1		
4 )	125504	273220	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	2502	2		
5 )	126541	260333	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	27.463	4	46.463	2079	2		
6 )	125241	268668	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	27.353	4	41.353	1049	1		
7 )	124575	269604	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1169	2		
8 )	122835	270352	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	27.392	4	39.392	1778	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 )	126151	273133	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3736	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	123719	267035	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	2	12	0	5.94	4	41.94	3904	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	125670	259296	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.463	4	70.463	655	2		
4 )	123116	280137	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			13	6	0	8	0	0	0	31.54	0	58.54	3055	2		
5 )	126072	272281	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	38.773	4	56.773	3507	2		
6 )	122199	268581	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	30.033	4	50.033	800	2		
7 )	123286	272212	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3201	2		
8 )	125482	272852	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3764	2		
9 )	127116	272845	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3826	2		
10 )	125355	267438	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	35.003	4	49.003	469	2		
11 )	125381	268713	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	779	2		
12 )	127139	269372	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	864	2		
13 )	122011	269881	Αστυφ.	Ρ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2606	2		
14 )	123452	271982	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	32.811	4	43.811	3457	2		
15 )	121943	270742	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2451	2		
16 )	122017	270928	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2676	2		
17 )	127152	273429	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5505	2		
18 )	125402	268936	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1224	2		
19 )	125631	273164	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3391	2		
20 )	122975	272873	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3780	2		
21 )	124752	272763	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3867	2		
22 )	123450	275087	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	26.126	4	36.126	5132	2		
23 )	123475	274002	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	26.104	4	36.104	4482	2		
24 )	123433	275084	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	26.104	4	36.104	5364	2		
25 )	122383	271677	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2540	2		
26 )	123824	270438	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2769	2		
27 )	123733	272650	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3127	1		
28 )	123274	274012	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4661	2		
29 )	124567	275074	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5026	2		
30 )	127249	273734	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5055	2		
31 )	126646	274972	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5312	2		
32 )	122480	272814	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3066	2		
33 )	123404	272857	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3317	2		
34 )	127110	272754	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3355	2		
35 )	122648	271967	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3363	2		
36 )	124208	271634	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2522	2		
37 )	126245	273677	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	16.071	4	26.071	5430	2		
38 )	127272	273947	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4830	2		
39 )	127146	273647	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4858	2		
40 )	125030	275051	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5187	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 )	121951	275044	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5234	2		
42 )	125485	275093	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5259	2		
43 )	122662	279816	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	2241	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 )	126358	259701	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	26	0	102.926	4	147.926	2293	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	121575	263522	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	13	0	22	0	86.444	4	136.444	2941	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	122302	260418	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			16	15	0	17	0	0	0	77.195	4	129.195	2835	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	121998	256003	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			13	0	0	18	0	16	0	74.208	4	125.208	1296	1	ΝΑΙ	
5 )	126366	260524	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	4	12	0	89.205	4	124.205	2682	1	ΝΑΙ	
6 )	125793	261734	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	14	0	85.074	4	117.074	1151	1	ΝΑΙ	
7 )	122207	259899	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			13	0	0	15	0	8	0	71.148	4	111.148	1215	1	ΝΑΙ	
8 )	123303	259121	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	5	15	0	26	0	51.567	4	109.567	1224	1	ΝΑΙ	
9 )	122435	259648	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	6	0	82.91	4	107.91	1877	1	ΝΑΙ	
10 )	122030	264115	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	13	4	4	0	68.838	4	107.838	230	1	ΝΑΙ	
11 )	125018	263608	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			13	11	0	13	0	0	0	64.833	4	105.833	3318	1	ΝΑΙ	
12 )	124095	265127	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	12	0	8	0	67.288	4	104.288	3742	1	ΝΑΙ	
13 )	123600	258876	Αρχιφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	2	2	0	75.677	4	99.677	373	1	ΝΑΙ	
14 )	122855	264779	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	4	10	0	69.101	4	99.101	3483	1	ΝΑΙ	
15 )	126102	259547	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	77.195	4	96.195	3144	1	ΝΑΙ	
16 )	125613	263688	Ανθυπ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	13	0	0	0	64.833	4	94.833	3671	1	ΝΑΙ	
17 )	121589	267713	Αρχιφ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	10	3	5	10	0	0	0	62.685	4	94.685	723	1	ΝΑΙ	
18 )	122830	266078	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	11	0	0	0	60.888	4	89.888	564	1	ΝΑΙ	
19 )	122843	262279	Ανθυπ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	15	0	0	0	59.918	4	86.918	3127	1	ΝΑΙ	
20 )	126583	265196	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	12	0	5	12	0	2	0	51.562	4	86.562	3320	1	ΝΑΙ	
21 )	126430	263101	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	13	0	18	0	35.386	4	85.386	3111	1	ΝΑΙ	
22 )	125344	262185	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	16	0	50.923	4	84.923	2586	1	ΝΑΙ	
23 )	123577	260178	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	15	0	0	0	52.318	4	83.318	1933	1	ΝΑΙ	
24 )	122329	264057	Αρχιφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	64.833	4	81.833	368	1	ΝΑΙ	
25 )	123139	263533	Ανθυπ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	63.195	4	80.195	3096	1	ΝΑΙ	
26 )	128117	264743	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.096	4	75.096	337	1	ΝΑΙ	
27 )	122596	247352	Ανθυπ.	Σ	ΔΙΑΖ	0			5	0	0	22	0	0	0	46.107	0	73.107	1829	1	ΝΑΙ	
28 )	124640	266251	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	52.882	4	67.882	403	1	ΝΑΙ	
29 )	125196	266751	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	52.882	4	67.882	1391	1	ΝΑΙ	
30 )	126148	266574	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	52.882	4	67.882	1793	1	ΝΑΙ	
31 )	125438	258892	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	47.619	4	67.619	1174	1	ΝΑΙ	
32 )	122223	269299	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	9	0	0	0	41.03	4	67.03	1260	1	ΝΑΙ	
33 )	122672	263237	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	49.496	4	66.496	674	1	ΝΑΙ	
34 )	125374	267285	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	10	0	16	0	23.507	4	63.507	702	1	ΝΑΙ	
35 )	121651	266214	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	47.014	4	62.014	864	1	ΝΑΙ	
36 )	124364	263118	Ανθυπ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	44.819	4	61.819	3446	1	ΝΑΙ	
37 )	121789	267936	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	16	0	31.342	4	61.342	743	1	ΝΑΙ	
38 )	125599	267524	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.014	4	61.014	567	1	ΝΑΙ	
39 )	122134	269220	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.781	4	54.781	1136	1	ΝΑΙ	
40 )	122934	270230	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	4	0	38.767	4	54.767	1061	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 )	126858	268751	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1304	1	ΝΑΙ	
42 )	122736	270360	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	1946	1	ΝΑΙ	
43 )	121893	270632	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2229	1	ΝΑΙ	
44 )	124855	266551	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	24.016	4	47.016	790	1	ΝΑΙ	
45 )	123038	272057	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	2174	1	ΝΑΙ	
46 )	125881	272464	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	2452	1	ΝΑΙ	
47 )	126675	258538	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	13.855	4	33.855	1691	1	ΝΑΙ	
48 )	122501	264027	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	3.915	4	21.915	247	1	ΝΑΙ	
49 )	125846	265378	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	1.874	4	17.874	1083	1	ΝΑΙ	
50 )	124320	261179	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			15	14	0	15	0	0	0	64.329	4	112.329	1219	2		
51 )	122769	255622	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			13	15	0	18	0	0	0	40.649	4	90.649	332	1		
52 )	123076	267353	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	10	0	0	0	52.444	4	75.444	910	2		
53 )	123589	266419	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	2436	2		
54 )	123113	272601	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	2215	2		
55 )	123461	270881	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	36.477	4	48.477	2258	2		
56 )	121853	264118	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	13	0	0	0	18.016	4	47.016	1417	2		
57 )	121730	258895	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	12	0	11.381	4	43.381	3654	2		
58 )	122231	265145	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	8	0	2.099	4	26.099	158	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 )	127934	262246	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0	ΑΝΑΠ		0	0	0	14	0	0	0	14.121	4	32.121	1316	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	124617	257220	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	4	3ΤΕΚΝ		17	42	0	17	0	8	0	5.359	4	93.359	848	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	123172	265057	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	12	0	12	0	71.107	4	110.107	3221	1	ΝΑΙ	
4 )	124310	279948	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			17	22	0	8	0	0	0	63.079	0	110.079	4563	1	ΝΑΙ	
5 )	128083	254308	Αρχιφ.	Χ	ΔΙΑΖ	1			14	13	0	18	0	0	0	62.762	0	107.762	8896	1	ΝΑΙ	
6 )	124438	262140	Υπαρχ.	Ν	ΔΙΑΖ	0			10	0	0	14	0	0	0	71.063	4	99.063	1507	1	ΝΑΙ	
7 )	121689	265771	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	12	0	70.773	4	98.773	2957	1	ΝΑΙ	
8 )	121615	266760	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			14	18	5	11	2	10	0	32.871	4	96.871	3734	1	ΝΑΙ	
9 )	126437	263953	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	5	13	0	0	0	64.833	4	95.833	2075	1	ΝΑΙ	
10 )	122723	256524	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	14	0	11	17	0	10	0	39.468	4	95.468	1011	1	ΝΑΙ	
11 )	122322	265646	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	10	0	69.118	4	95.118	3038	1	ΝΑΙ	
12 )	122233	267248	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	16	0	62.685	4	92.685	136	1	ΝΑΙ	
13 )	125808	267755	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	16	0	62.685	4	92.685	191	1	ΝΑΙ	
14 )	122606	260392	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			11	7	0	16	0	10	0	42.871	4	90.871	1424	1	ΝΑΙ	
15 )	122497	280361	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			17	32	0	8	0	0	0	32.97	0	89.97	3187	1	ΝΑΙ	
16 )	122212	279992	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			12	6	0	8	0	0	0	63.079	0	89.079	2959	1	ΝΑΙ	
17 )	124158	268025	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	2	12	0	59.94	4	87.94	393	1	ΝΑΙ	
18 )	121585	266739	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	10	0	62.888	4	87.888	3591	1	ΝΑΙ	
19 )	122869	266719	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	70.51	4	85.51	3801	1	ΝΑΙ	
20 )	122327	269973	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	6	12	0	46.773	4	84.773	1911	1	ΝΑΙ	
21 )	121622	261884	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	65.951	4	83.951	1617	1	ΝΑΙ	
22 )	126500	265279	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	12	0	0	0	59.096	4	83.096	2971	1	ΝΑΙ	
23 )	123401	263416	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	64.833	4	81.833	2128	1	ΝΑΙ	
24 )	124542	263667	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	64.833	4	81.833	2325	1	ΝΑΙ	
25 )	124340	263133	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	64.833	4	81.833	2334	1	ΝΑΙ	
26 )	124864	263891	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	64.833	4	81.833	2384	1	ΝΑΙ	
27 )	122700	262994	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	64.833	4	81.833	2405	1	ΝΑΙ	
28 )	125816	269111	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	14	0	54.707	4	81.707	805	1	ΝΑΙ	
29 )	122001	261928	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	14	0	0	0	47.244	4	81.244	1469	1	ΝΑΙ	
30 )	124169	262484	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	9	4	2	14	0	0	0	47.71	4	80.71	1703	1	ΝΑΙ	
31 )	123392	277875	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			20	38	5	9	0	0	0	7.885	0	79.885	958	1	ΝΑΙ	
32 )	125827	268787	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	9	0	14	0	39.408	4	77.408	780	1	ΝΑΙ	
33 )	122862	267371	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	62.685	4	76.685	161	1	ΝΑΙ	
34 )	126364	267758	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	54.685	4	76.685	430	1	ΝΑΙ	
35 )	122034	268006	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	54.685	4	76.685	483	1	ΝΑΙ	
36 )	126053	267925	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	54.685	4	76.685	519	1	ΝΑΙ	
37 )	126363	267252	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	54.685	4	76.685	657	1	ΝΑΙ	
38 )	123680	265732	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	12	0	0	0	44.592	4	76.592	2953	1	ΝΑΙ	
39 )	123182	280537	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			15	5	0	8	0	0	0	47.31	0	75.31	3289	1	ΝΑΙ	
40 )	122376	264878	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.096	4	75.096	2767	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 )	124385	265301	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.096	4	75.096	2877	1	ΝΑΙ	
42 )	125254	265212	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.096	4	75.096	3257	1	ΝΑΙ	
43 )	121857	265203	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	12	0	46.904	4	74.904	3157	1	ΝΑΙ	
44 )	122148	266894	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	52.882	4	74.882	3659	1	ΝΑΙ	
45 )	122213	259901	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	6	0	49.671	4	74.671	916	1	ΝΑΙ	
46 )	127186	267548	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			11	15	0	10	0	6	0	28.164	4	74.164	250	1	ΝΑΙ	
47 )	122503	279993	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	8	0	0	0	47.31	0	71.31	2960	1	ΝΑΙ	
48 )	122042	280227	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	8	0	0	0	47.31	0	71.31	3110	1	ΝΑΙ	
49 )	123262	280946	Υπαρχ.	Η	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	15	29	1	8	0	0	0	18.09	0	71.09	3523	1	ΝΑΙ	
50 )	125429	280443	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	63.079	0	71.079	3238	1	ΝΑΙ	
51 )	123940	270546	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1884	1	ΝΑΙ	
52 )	123930	268083	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	10	0	0	0	47.014	4	70.014	648	1	ΝΑΙ	
53 )	122272	261194	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			12	18	10	15	0	0	0	10.764	4	69.764	145	1	ΝΑΙ	
54 )	124920	280966	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	8	0	0	0	47.31	0	69.31	4661	1	ΝΑΙ	
55 )	123517	270045	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	10	0	46.773	4	68.773	1768	1	ΝΑΙ	
56 )	126152	266769	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	52.882	4	67.882	3644	1	ΝΑΙ	
57 )	124211	266776	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	52.882	4	67.882	3675	1	ΝΑΙ	
58 )	125742	266424	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	52.882	4	67.882	3788	1	ΝΑΙ	
59 )	123693	268669	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	6	0	47.036	4	66.036	1402	1	ΝΑΙ	
60 )	122108	278321	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	2			19	30	0	9	0	0	0	7.885	0	65.885	1280	1	ΝΑΙ	
61 )	127970	268991	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	4	4	0	44.701	4	65.701	1444	1	ΝΑΙ	
62 )	125448	278253	Υπαρχ.	Φ	ΕΓΓΑΜ	2			17	25	5	9	0	0	0	7.885	0	63.885	1239	1	ΝΑΙ	
63 )	125714	279936	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			19	31	0	8	0	0	0	4.677	0	62.677	2932	1	ΝΑΙ	
64 )	123378	280046	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			14	16	0	8	0	0	0	24.647	0	62.647	2995	1	ΝΑΙ	
65 )	124892	280360	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			11	17	1	8	0	0	0	25.173	0	62.173	3186	1	ΝΑΙ	
66 )	124395	280733	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			14	22	0	8	0	0	0	18.09	0	62.09	4636	1	ΝΑΙ	
67 )	123673	267272	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.014	4	61.014	366	1	ΝΑΙ	
68 )	124287	267787	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.014	4	61.014	694	1	ΝΑΙ	
69 )	121880	267834	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	6	0	41.008	4	61.008	640	1	ΝΑΙ	
70 )	122160	255952	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	38.86	4	60.86	200	1	ΝΑΙ	
71 )	122545	280445	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			18	25	0	8	0	0	0	9.433	0	60.433	3240	1	ΝΑΙ	
72 )	124889	278607	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			17	25	0	9	0	0	0	9.364	0	60.364	2338	1	ΝΑΙ	
73 )	123046	279927	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			12	5	0	8	0	0	0	35.058	0	60.058	2915	1	ΝΑΙ	
74 )	121593	272506	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	10	0	38.773	4	59.773	3105	1	ΝΑΙ	
75 )	121591	271556	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2666	1	ΝΑΙ	
76 )	123776	278164	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	17	7	17	9	0	0	0	7.885	0	57.885	1542	1	ΝΑΙ	
77 )	125712	271739	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	38.718	4	57.718	1953	1	ΝΑΙ	
78 )	123372	280005	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			9	14	0	8	0	0	0	24.337	0	55.337	4338	1	ΝΑΙ	
79 )	122138	279988	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	47.31	0	55.31	2955	1	ΝΑΙ	
80 )	124853	270727	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	35.079	4	55.079	2263	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
81 )	122626	270411	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	35.079	4	55.079	2917	1	ΝΑΙ	
82 )	126860	270477	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	35.079	4	54.079	2770	1	ΝΑΙ	
83 )	126788	268630	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1046	1	ΝΑΙ	
84 )	125452	269651	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1058	1	ΝΑΙ	
85 )	122196	269120	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1064	1	ΝΑΙ	
86 )	124582	268788	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1109	1	ΝΑΙ	
87 )	123706	269503	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1225	1	ΝΑΙ	
88 )	126973	269115	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1324	1	ΝΑΙ	
89 )	122022	269436	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1485	1	ΝΑΙ	
90 )	123743	268745	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1506	1	ΝΑΙ	
91 )	123457	267549	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	16	0	23.507	4	53.507	85	1	ΝΑΙ	
92 )	125424	280582	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			8	12	0	8	0	0	0	24.364	0	52.364	3314	1	ΝΑΙ	
93 )	121978	278427	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			14	21	0	9	0	0	0	7.885	0	51.885	1339	1	ΝΑΙ	
94 )	123987	268104	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	37.627	4	51.627	579	1	ΝΑΙ	
95 )	122051	265675	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	34.918	4	50.918	2980	1	ΝΑΙ	
96 )	123090	258403	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	16	0	0	0	14.912	4	50.912	1545	1	ΝΑΙ	
97 )	124063	260256	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			12	16	1	15	0	0	0	1.91	4	49.91	238	1	ΝΑΙ	
98 )	122576	259134	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	15	0	0	0	12.866	4	47.866	55	1	ΝΑΙ	
99 )	125264	259764	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	15	0	0	0	12.866	4	47.866	63	1	ΝΑΙ	
100 )	126985	271270	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2062	1	ΝΑΙ	
101 )	123021	269916	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2075	1	ΝΑΙ	
102 )	126995	271377	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2082	1	ΝΑΙ	
103 )	127037	271431	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2102	1	ΝΑΙ	
104 )	122449	271050	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2104	1	ΝΑΙ	
105 )	126125	270634	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2131	1	ΝΑΙ	
106 )	123770	270722	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2213	1	ΝΑΙ	
107 )	124976	271098	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2226	1	ΝΑΙ	
108 )	125091	271762	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2260	1	ΝΑΙ	
109 )	126923	270758	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2407	1	ΝΑΙ	
110 )	124927	270130	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2420	1	ΝΑΙ	
111 )	124258	271184	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2552	1	ΝΑΙ	
112 )	125044	271620	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2559	1	ΝΑΙ	
113 )	124530	270056	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2567	1	ΝΑΙ	
114 )	121891	270171	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2704	1	ΝΑΙ	
115 )	123908	270654	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2717	1	ΝΑΙ	
116 )	125199	269854	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2737	1	ΝΑΙ	
117 )	125351	270832	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2768	1	ΝΑΙ	
118 )	123018	271487	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2774	1	ΝΑΙ	
119 )	125614	271237	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2809	1	ΝΑΙ	
120 )	127012	271404	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2815	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
121 )	124984	271188	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2879	1	ΝΑΙ	
122 )	125159	271387	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2903	1	ΝΑΙ	
123 )	124969	271339	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2911	1	ΝΑΙ	
124 )	122667	271403	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2927	1	ΝΑΙ	
125 )	126269	272870	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	29.079	4	47.079	3791	1	ΝΑΙ	
126 )	121976	280262	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	30.995	0	46.995	3127	1	ΝΑΙ	
127 )	124616	279962	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			19	16	0	8	0	0	0	3.671	0	46.671	2936	1	ΝΑΙ	
128 )	124686	273104	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	7	0	0	0	21.129	4	44.129	3833	1	ΝΑΙ	
129 )	124819	280006	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			13	0	0	8	0	0	0	21.77	0	42.77	2967	1	ΝΑΙ	
130 )	123218	281184	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			15	8	0	8	0	0	0	11.425	0	42.425	4467	1	ΝΑΙ	
131 )	126920	260754	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	2.482	15	0	0	0	12.866	4	42.348	21	1	ΝΑΙ	
132 )	124566	258275	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	8	0	14.219	4	42.219	1822	1	ΝΑΙ	
133 )	121807	278208	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			15	16	0	9	0	0	0	2.2	0	42.2	1209	1	ΝΑΙ	
134 )	122973	271124	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.079	4	41.079	3825	1	ΝΑΙ	
135 )	130043	270978	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	28.734	4	40.734	2439	2	ΝΑΙ	
136 )	121718	273982	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4267	1	ΝΑΙ	
137 )	124055	273983	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4324	1	ΝΑΙ	
138 )	121682	274286	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4393	2	ΝΑΙ	
139 )	124213	279901	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	8	0	0	0	24.488	0	40.488	2896	1	ΝΑΙ	
140 )	124884	280813	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	24.474	0	40.474	4889	1	ΝΑΙ	
141 )	125309	272628	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3339	1	ΝΑΙ	
142 )	125631	273164	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3391	1	ΝΑΙ	
143 )	123314	272841	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3532	1	ΝΑΙ	
144 )	123138	272837	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3540	1	ΝΑΙ	
145 )	126164	272086	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3649	1	ΝΑΙ	
146 )	126471	271983	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3685	1	ΝΑΙ	
147 )	123901	272280	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3687	1	ΝΑΙ	
148 )	126068	271891	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3689	1	ΝΑΙ	
149 )	124797	272816	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3752	1	ΝΑΙ	
150 )	121920	272160	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3779	1	ΝΑΙ	
151 )	126599	273022	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3865	1	ΝΑΙ	
152 )	122807	273303	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3889	1	ΝΑΙ	
153 )	127332	273196	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3928	1	ΝΑΙ	
154 )	126175	272101	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3951	1	ΝΑΙ	
155 )	125682	272026	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	4054	1	ΝΑΙ	
156 )	122264	275016	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6	0	0	0	23.03	4	40.03	4457	1	ΝΑΙ	
157 )	121678	275129	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6	0	0	0	23.03	4	40.03	4766	1	ΝΑΙ	
158 )	126924	261335	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			9	0	1	14	0	0	0	11.844	4	39.844	1281	1	ΝΑΙ	
159 )	124628	254323	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	16.367	0	34.367	8909	1	ΝΑΙ	
160 )	127318	274126	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4332	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 )	125228	273445	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4443	1	ΝΑΙ	
162 )	123900	273418	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4480	1	ΝΑΙ	
163 )	124761	274749	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4580	1	ΝΑΙ	
164 )	121717	275018	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4595	1	ΝΑΙ	
165 )	127252	273746	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4607	1	ΝΑΙ	
166 )	123935	273791	Αστυφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4628	1	ΝΑΙ	
167 )	125185	274478	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4633	1	ΝΑΙ	
168 )	125479	274843	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4668	1	ΝΑΙ	
169 )	122786	273918	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4686	1	ΝΑΙ	
170 )	121752	273573	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4804	1	ΝΑΙ	
171 )	126333	274134	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4895	1	ΝΑΙ	
172 )	123788	273861	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4900	1	ΝΑΙ	
173 )	124515	273822	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4939	1	ΝΑΙ	
174 )	122602	274948	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4981	1	ΝΑΙ	
175 )	127528	273763	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4982	1	ΝΑΙ	
176 )	126074	274004	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5013	1	ΝΑΙ	
177 )	124567	275074	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5026	1	ΝΑΙ	
178 )	127249	273734	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5055	1	ΝΑΙ	
179 )	124455	274020	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5117	1	ΝΑΙ	
180 )	124179	274770	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5121	1	ΝΑΙ	
181 )	123765	273715	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5145	1	ΝΑΙ	
182 )	123700	273852	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5232	1	ΝΑΙ	
183 )	126159	273439	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5271	1	ΝΑΙ	
184 )	127254	273783	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5310	2	ΝΑΙ	
185 )	126646	274972	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5312	1	ΝΑΙ	
186 )	125856	275063	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5363	1	ΝΑΙ	
187 )	124029	274754	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5490	1	ΝΑΙ	
188 )	122258	274879	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5493	1	ΝΑΙ	
189 )	122678	274450	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5539	1	ΝΑΙ	
190 )	123764	280531	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	24.392	0	32.392	4878	1	ΝΑΙ	
191 )	124353	261075	Υπαρχ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	12.866	4	31.866	56	1	ΝΑΙ	
192 )	121720	270270	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	19.792	4	31.792	2651	1	ΝΑΙ	
193 )	124220	280460	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			13	6	0	8	0	0	0	4.737	0	31.737	3248	1	ΝΑΙ	
194 )	124239	261813	Υπαρχ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	14	0	0	0	5.2	4	31.2	1427	1	ΝΑΙ	
195 )	123100	276079	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	5	2	0	0	19.419	4	30.419	6377	1	ΝΑΙ	
196 )	126004	268244	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	12.671	4	28.671	2763	1	ΝΑΙ	
197 )	121721	280626	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			11	6	0	8	0	0	0	3.518	0	28.518	3336	1	ΝΑΙ	
198 )	121973	254994	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	4.932	4	26.932	140	1	ΝΑΙ	
199 )	126440	268498	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.677	4	26.677	761	1	ΝΑΙ	
200 )	124064	258271	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	3.696	4	23.696	1954	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
201 )	125600	263489	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	2.863	4	19.863	2170	1	ΝΑΙ	
202 )	126894	268520	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	6.838	4	19.838	738	1	ΝΑΙ	
203 )	122328	266784	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	4.553	4	19.553	3555	1	ΝΑΙ	
204 )	125453	278084	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	7.885	0	16.885	1531	1	ΝΑΙ	
205 )	121977	281000	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	4.003	0	12.003	3555	1	ΝΑΙ	
206 )	121609	264854	Υπαρχ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	12	6	10	0	43.737	4	90.737	3259	2		
207 )	122192	280040	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	19	41	2	8	0	0	0	14.397	0	84.397	2992	2		
208 )	122907	280384	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	63.079	0	71.079	3201	2		
209 )	127535	271608	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2741	1		
210 )	121640	269469	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	45.299	4	58.299	1463	2		
211 )	124092	248724	Αρχιφ.	Π	ΔΙΑΖ	1			13	20	0	22	0	0	0	0	0	55	4523	1		
212 )	121671	273416	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	8	0	30.707	4	48.707	4222	2		
213 )	123377	280710	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.578	0	43.578	4634	2		
214 )	122451	273720	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4994	2		
215 )	127124	273048	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3773	2		
216 )	123724	273888	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4568	2		
217 )	127461	275227	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5096	2		
218 )	122135	274498	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5205	2		
219 )	127177	273686	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5238	2		
220 )	126971	274826	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5341	2		
221 )	122074	273596	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5561	2		
222 )	127411	273514	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	17.753	4	27.753	5074	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 )	125994	263340	Αρχιφ.	Κ	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		3	6	0	13	0	0	0	37.271	4	63.271	937	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	123873	257128	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	3	ΖΤΕΚΝ	ΝΑΙ	10	26	1	17	4	0	0	35.216	4	97.216	1417	1	ΝΑΙ	
3 )	121802	238946	Υπ.Β'	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			27	60	0	28	0	0	0	65.468	2	182.468	138	1	ΝΑΙ	
4 )	122880	257631	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			15	23	0	16	0	18	0	85.852	4	161.852	2837	1	ΝΑΙ	
5 )	123580	259349	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			10	14	0	15	12	18	0	87.485	4	160.485	2130	1	ΝΑΙ	
6 )	122129	262274	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			14	18	0	14	0	16	0	79.529	4	145.529	2613	1	ΝΑΙ	
7 )	121932	262696	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			14	18	0	14	0	16	0	79.529	4	145.529	2798	1	ΝΑΙ	
8 )	124296	240673	Υπ.Β'	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			26	20	26	26	0	0	0	29.164	0	127.164	668	1	ΝΑΙ	
9 )	121578	256894	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			15	22	0	17	0	0	0	59.436	4	117.436	908	1	ΝΑΙ	
10 )	121941	253483	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	16	0	82.592	0	116.592	599	1	ΝΑΙ	
11 )	124849	260970	Ανθυπ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			15	10	0	15	0	0	0	51.463	4	95.463	1195	1	ΝΑΙ	
12 )	122313	258736	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	6	0	66.329	4	92.329	1507	1	ΝΑΙ	
13 )	121962	257874	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	6	16	0	0	0	55.419	4	90.419	928	1	ΝΑΙ	
14 )	127649	260479	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	6	0	62.86	4	87.86	1261	1	ΝΑΙ	
15 )	124701	255646	Ανθυπ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	61.83	4	83.83	929	1	ΝΑΙ	
16 )	125966	258710	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			16	21	0	16	0	0	0	25.553	4	82.553	2534	1	ΝΑΙ	
17 )	123342	257208	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	59.233	4	80.233	1379	1	ΝΑΙ	
18 )	124295	261361	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			14	0	0	14	0	0	0	47.375	4	79.375	1542	1	ΝΑΙ	
19 )	121876	261161	Ανθυπ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			11	5	0	15	2	2	0	39.255	4	78.255	2255	1	ΝΑΙ	
20 )	122130	259331	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			14	0	0	15	0	0	0	44.603	4	77.603	355	1	ΝΑΙ	
21 )	122337	257854	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.419	4	75.419	1200	1	ΝΑΙ	
22 )	126065	257446	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.419	4	75.419	2320	1	ΝΑΙ	
23 )	122374	263853	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	13	0	0	0	43.222	4	75.222	1823	1	ΝΑΙ	
24 )	122339	266285	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	59.077	4	74.077	121	1	ΝΑΙ	
25 )	122908	263523	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	13	0	0	0	43.222	4	73.222	853	1	ΝΑΙ	
26 )	121617	264843	Ανθυπ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			12	4	0	12	0	0	0	39.397	4	71.397	3617	1	ΝΑΙ	
27 )	128125	263577	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	13	0	0	0	43.222	4	70.222	2976	1	ΝΑΙ	
28 )	124698	257503	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	48.581	4	68.581	1991	1	ΝΑΙ	
29 )	122086	266877	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	8	0	45.496	4	68.496	212	1	ΝΑΙ	
30 )	125916	264861	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	12	0	0	0	39.397	4	68.397	859	1	ΝΑΙ	
31 )	127568	265438	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	12	0	0	0	39.397	4	65.397	3494	1	ΝΑΙ	
32 )	126664	262583	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.375	4	65.375	2951	1	ΝΑΙ	
33 )	122967	258041	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	43.879	4	63.879	1188	1	ΝΑΙ	
34 )	126884	258261	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	43.879	4	63.879	1246	1	ΝΑΙ	
35 )	126670	258106	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	41.564	4	61.564	233	1	ΝΑΙ	
36 )	124242	264224	Ανθυπ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	43.222	4	61.222	2970	1	ΝΑΙ	
37 )	126870	263210	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	3054	1	ΝΑΙ	
38 )	126764	264243	Ανθυπ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	3331	1	ΝΑΙ	
39 )	125870	264324	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	3474	1	ΝΑΙ	
40 )	122983	263204	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	3551	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 )	124351	263988	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	628	1	ΝΑΙ	
42 )	122299	263039	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	706	1	ΝΑΙ	
43 )	125071	263233	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	1521	1	ΝΑΙ	
44 )	122535	262414	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	41.342	4	59.342	3422	1	ΝΑΙ	
45 )	123176	269457	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	42.696	4	55.696	1226	1	ΝΑΙ	
46 )	124328	265325	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	2868	1	ΝΑΙ	
47 )	126270	264697	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3574	1	ΝΑΙ	
48 )	122522	264023	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	10	4	0	20.132	4	51.132	2861	1	ΝΑΙ	
49 )	126879	266798	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	81	1	ΝΑΙ	
50 )	126697	266744	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	220	1	ΝΑΙ	
51 )	122619	266417	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	273	1	ΝΑΙ	
52 )	121867	266380	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	376	1	ΝΑΙ	
53 )	122414	266347	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	1145	1	ΝΑΙ	
54 )	125369	262275	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	31.956	4	49.956	947	1	ΝΑΙ	
55 )	123741	267697	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	33.915	4	47.915	875	1	ΝΑΙ	
56 )	122006	267208	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	803	1	ΝΑΙ	
57 )	128140	267860	Αρχιφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	1828	1	ΝΑΙ	
58 )	127969	271055	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	2	2	0	27.386	4	43.386	1984	1	ΝΑΙ	
59 )	122903	269678	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	27.353	4	42.353	1674	1	ΝΑΙ	
60 )	123444	268869	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	9	0	0	0	13.589	4	41.589	1515	1	ΝΑΙ	
61 )	124575	269604	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1169	1	ΝΑΙ	
62 )	125880	268618	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1307	1	ΝΑΙ	
63 )	123440	269067	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1424	1	ΝΑΙ	
64 )	121818	268586	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1476	1	ΝΑΙ	
65 )	125336	269542	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1509	1	ΝΑΙ	
66 )	124838	269509	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1560	1	ΝΑΙ	
67 )	125035	269866	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1653	1	ΝΑΙ	
68 )	123520	270790	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2540	1	ΝΑΙ	
69 )	122024	260174	Ανθυπ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	6	2	0	4.23	4	31.23	1773	1	ΝΑΙ	
70 )	126615	272989	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	2357	1	ΝΑΙ	
71 )	126513	273061	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	2400	1	ΝΑΙ	
72 )	125961	272066	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	2401	1	ΝΑΙ	
73 )	125434	240531	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	26	24	2	0	69.633	0	121.633	1620			
74 )	122304	258625	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			11	13	0	16	0	10	0	63.89	4	117.89	1191			
75 )	124397	260733	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	15	0	12	0	75.485	4	113.485	1981			
76 )	124037	255961	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			18	7	0	18	0	0	0	59.211	4	106.211	1009			
77 )	126767	258347	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			14	0	0	16	0	0	0	66.258	4	100.258	2156			
78 )	121917	256108	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			13	4	0	18	0	0	0	56.101	4	95.101	2247			
79 )	123210	263734	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	13	0	0	0	59.03	4	87.03	246			
80 )	124450	258312	Ανθυπ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			14	26	0	16	0	0	0	22.619	4	82.619	1384			

## 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 )	121639	265806	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	8	0	55.43	4	79.43	587	2		
82 )	127344	262048	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	14	0	0	0	48.942	4	77.942	3534	2		
83 )	123506	259372	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.463	4	70.463	2825	1		
84 )	125765	263012	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	43.222	4	61.222	229	1		
85 )	125083	267319	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	10	0	0	0	37.101	4	60.101	943	2		
86 )	124027	265263	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	885	1		
87 )	121579	270818	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	35.079	4	55.079	2395	2		
88 )	125406	265217	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	12	0	0	0	23.458	4	54.458	282	2		
89 )	121588	271508	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	27.403	4	47.403	1994	2		
90 )	122550	265042	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	12	0	0	0	20.866	4	44.866	2916	1		
91 )	122208	269238	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	17.786	4	37.786	1251	2		
92 )	122332	268842	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	23.332	4	36.332	1088	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 )	126426	272374	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0	ΑΝΑΠ		0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3115	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	127503	261362	Υπαρχ.	Ι	ΔΙΑΖ	2	ΕΠΙΜ		9	14	18	15	0	0	0	47.375	4	107.375	739	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	128084	252690	Αρχιφ.	Α	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		7	4	0	18	0	0	0	65.468	0	94.468	7633	1	ΝΑΙ	
4 )	126052	265390	Υπαρχ.	Γ	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		3	5	3	12	0	0	0	39.397	4	66.397	3069	1	ΝΑΙ	
5 )	126018	280799	Υπαρχ.	Γ	ΔΙΑΖ	2	ΕΠΙΜ		5	14	0	8	0	0	0	28.416	0	55.416	3444	1	ΝΑΙ	
6 )	123495	278643	Υπαρχ.	Γ	ΔΙΑΖ	1	ΕΠΙΜ		8	9	0	9	0	0	0	16.323	0	42.323	1471	1	ΝΑΙ	
7 )	122580	260126	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		10	31	0	15	0	0	0	51.463	4	111.463	1249	2		
8 )	127828	265823	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		11	34	0	12	0	0	0	39.397	4	100.397	3307	2		
9 )	124444	255978	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			14	24	0	18	0	30	0	123.66	4	213.66	640	1	ΝΑΙ	
10 )	121767	252711	Αρχιφ.	Η	ΕΓΓΑΜ	2			20	35	0	18	0	0	0	65.468	0	138.468	7650	1	ΝΑΙ	
11 )	121731	258471	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	16	0	20	0	83.321	4	130.321	1728	1	ΝΑΙ	
12 )	127967	255479	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	10	10	0	81.885	4	123.885	486	1	ΝΑΙ	
13 )	125862	250085	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	12	17	6	20	0	0	0	65.468	0	120.468	5471	1	ΝΑΙ	
14 )	121963	261234	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	1			0	7	0	15	0	14	0	79.485	4	119.485	858	1	ΝΑΙ	
15 )	127582	259027	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	16	0	82.882	4	117.882	984	1	ΝΑΙ	
16 )	126638	256421	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			15	24	0	17	0	0	0	57.677	4	117.677	831	1	ΝΑΙ	
17 )	125805	257843	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	16	0	10	0	75.43	4	117.43	1947	1	ΝΑΙ	
18 )	123463	259686	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	15	0	14	0	70.51	4	115.51	1115	1	ΝΑΙ	
19 )	121937	245742	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	20	34	7	23	0	0	10	19.937	0	113.937	2546	1	ΝΑΙ	
20 )	124101	256876	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	17	0	8	0	75.693	4	113.693	1223	1	ΝΑΙ	
21 )	121996	261745	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	16	0	78.729	4	112.729	1671	1	ΝΑΙ	
22 )	126356	261162	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	14	0	79.485	4	112.485	926	1	ΝΑΙ	
23 )	126355	259817	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	15	0	10	0	71.474	4	112.474	139	1	ΝΑΙ	
24 )	124301	250902	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			21	50	0	20	0	0	0	21.079	0	112.079	6061	2	ΝΑΙ	
25 )	123066	258410	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	12	0	79.441	4	111.441	1795	1	ΝΑΙ	
26 )	123968	259314	Υπαρχ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	15	0	8	0	67.595	4	110.595	952	1	ΝΑΙ	
27 )	123459	257805	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	2	16	0	72.444	4	110.444	2032	1	ΝΑΙ	
28 )	124195	253725	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			17	30	0	18	0	0	0	43.748	0	108.748	8430	1	ΝΑΙ	
29 )	123699	250225	Αρχιφ.	Λ	ΔΙΑΖ	1			18	15	0	20	0	0	0	51.814	0	104.814	5572	1	ΝΑΙ	
30 )	122954	264703	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	12	0	12	0	62.751	4	104.751	3047	1	ΝΑΙ	
31 )	126172	262119	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			11	16	5	15	0	6	0	47.008	4	104.008	582	1	ΝΑΙ	
32 )	124308	252833	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			18	27	10	18	0	0	0	29.164	0	102.164	7749	1	ΝΑΙ	
33 )	125802	262519	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	12	0	71.397	4	101.397	1654	1	ΝΑΙ	
34 )	122087	252750	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			12	5	0	18	0	0	0	65.468	0	100.468	7682	1	ΝΑΙ	
35 )	126359	263765	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	12	0	66.575	4	95.575	2518	1	ΝΑΙ	
36 )	125092	258484	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	1			13	5	0	16	0	0	0	55.419	4	93.419	1669	1	ΝΑΙ	
37 )	126357	267921	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	16	0	62.685	4	92.685	158	1	ΝΑΙ	
38 )	126110	259589	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	13	0	6	17	0	0	0	51.463	4	91.463	1249	1	ΝΑΙ	
39 )	123850	267763	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	6	16	0	52.636	4	88.636	140	1	ΝΑΙ	
40 )	127360	260338	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			12	6	0	15	0	0	0	51.463	4	88.463	585	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 )	123576	258043	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			18	21	0	16	0	0	0	28.767	4	87.767	1832	1	ΝΑΙ	
42 )	123480	257708	Αρχιφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			15	7	0	16	0	0	0	41.452	4	83.452	1636	1	ΝΑΙ	
43 )	122710	257112	Αρχιφ.	Ε	ΔΙΑΖ	0			3	0	0	17	0	0	0	59.233	4	83.233	1021	1	ΝΑΙ	
44 )	124168	264329	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	4	4	0	51.233	4	83.233	2460	1	ΝΑΙ	
45 )	125548	260311	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	15	0	0	0	51.463	4	81.463	811	1	ΝΑΙ	
46 )	126174	260368	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	15	0	0	0	51.463	4	80.463	563	1	ΝΑΙ	
47 )	125230	256406	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	59.233	4	80.233	788	1	ΝΑΙ	
48 )	124620	255109	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	18	0	0	0	49.981	4	79.981	104	1	ΝΑΙ	
49 )	126616	259237	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	15	0	0	0	51.463	4	79.463	970	1	ΝΑΙ	
50 )	126678	280702	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2			13	26	0	8	0	0	0	31.54	0	78.54	3381	1	ΝΑΙ	
51 )	127224	278138	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	2			20	36	6	9	0	0	0	7.392	0	78.392	1158	1	ΝΑΙ	
52 )	124110	260320	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	15	0	0	0	46.101	4	78.101	1105	1	ΝΑΙ	
53 )	126464	260466	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	15	0	0	0	51.463	4	77.463	780	1	ΝΑΙ	
54 )	122281	268806	Αστυφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	1			11	8	0	9	0	6	0	39.441	4	77.441	977	1	ΝΑΙ	
55 )	122568	280969	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	2			12	19	0	8	0	0	0	37.542	0	76.542	4442	1	ΝΑΙ	
56 )	126720	257317	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	17	0	0	0	44.425	4	76.425	1310	1	ΝΑΙ	
57 )	122314	264233	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	8	0	51.227	4	76.227	2295	1	ΝΑΙ	
58 )	127642	252769	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	6	0	0	52.104	0	76.104	7698	1	ΝΑΙ	
59 )	125684	265288	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.748	4	75.748	3301	1	ΝΑΙ	
60 )	122827	247770	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			21	0	0	22	0	0	0	32.734	0	75.734	3873	1	ΝΑΙ	
61 )	124127	278128	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			15	28	0	9	0	0	0	23.655	0	75.655	1149	1	ΝΑΙ	
62 )	126689	258001	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.419	4	75.419	1714	1	ΝΑΙ	
63 )	126578	258915	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.419	4	75.419	2176	1	ΝΑΙ	
64 )	124939	278549	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	2			19	38	0	9	0	0	0	7.885	0	73.885	1417	1	ΝΑΙ	
65 )	122753	268018	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	10	0	6	0	43.353	4	73.353	481	1	ΝΑΙ	
66 )	124369	280376	Υπαρχ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	8	0	6	0	45.085	0	73.085	3197	1	ΝΑΙ	
67 )	121911	257027	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	52.025	4	73.025	924	1	ΝΑΙ	
68 )	127696	280514	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			19	14	0	8	0	0	0	31.54	0	72.54	4382	1	ΝΑΙ	
69 )	125952	280353	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	19	38	2	8	0	0	0	4.838	0	71.838	3179	1	ΝΑΙ	
70 )	122458	263658	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			7	4	0	13	0	0	0	43.222	4	71.222	2546	1	ΝΑΙ	
71 )	124447	256288	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	50.203	4	71.203	1042	1	ΝΑΙ	
72 )	124522	262146	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	2			14	16	0	15	0	0	0	22.192	4	71.192	843	1	ΝΑΙ	
73 )	123800	270991	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1751	1	ΝΑΙ	
74 )	124411	271219	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1827	1	ΝΑΙ	
75 )	125215	270020	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1853	1	ΝΑΙ	
76 )	124913	259057	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.463	4	70.463	402	1	ΝΑΙ	
77 )	126449	260161	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.463	4	70.463	473	1	ΝΑΙ	
78 )	127469	259887	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	51.463	4	70.463	1014	1	ΝΑΙ	
79 )	121694	265441	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	10	0	44.4	4	70.4	3055	1	ΝΑΙ	
80 )	127505	263557	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	13	0	0	0	43.222	4	70.222	2454	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
81 )	123187	281037	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			18	12	0	8	0	0	0	31.54	0	69.54	4666	1	ΝΑΙ	
82 )	123200	268070	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	47.397	4	69.397	349	1	ΝΑΙ	
83 )	124911	264262	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	13	0	0	0	43.222	4	69.222	2203	1	ΝΑΙ	
84 )	123305	267167	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	46.904	4	68.904	417	1	ΝΑΙ	
85 )	122102	268154	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	46.685	4	68.685	666	1	ΝΑΙ	
86 )	123181	266539	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	6	0	47.299	4	68.299	3812	1	ΝΑΙ	
87 )	126754	263657	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	13	0	0	0	43.222	4	68.222	2131	1	ΝΑΙ	
88 )	126660	263294	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	13	0	0	0	43.222	4	68.222	2321	1	ΝΑΙ	
89 )	123605	268801	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	54.707	4	67.707	815	1	ΝΑΙ	
90 )	124687	280508	Υπαρχ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			17	11	0	8	0	0	0	31.54	0	67.54	3273	1	ΝΑΙ	
91 )	123612	280586	Υπαρχ.	Η	ΕΓΓΑΜ	1			13	5	10	8	0	0	0	31.54	0	67.54	3316	1	ΝΑΙ	
92 )	126751	263414	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	0	0	0	43.222	4	67.222	2227	1	ΝΑΙ	
93 )	125883	252808	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	49.101	0	67.101	7726	1	ΝΑΙ	
94 )	122186	261511	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	47.375	4	66.375	928	1	ΝΑΙ	
95 )	126223	262548	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.375	4	65.375	1420	1	ΝΑΙ	
96 )	126743	262288	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	47.375	4	65.375	1558	1	ΝΑΙ	
97 )	123718	260877	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	45.625	4	64.625	1164	1	ΝΑΙ	
98 )	123892	272424	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	4	10	0	38.773	4	63.773	3269	1	ΝΑΙ	
99 )	125962	265789	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	12	0	0	0	39.397	4	63.397	2951	1	ΝΑΙ	
100 )	126305	255614	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			14	0	0	18	0	0	0	26.301	4	62.301	312	1	ΝΑΙ	
101 )	126916	257519	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	41.564	4	61.564	1462	1	ΝΑΙ	
102 )	122184	263120	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2116	1	ΝΑΙ	
103 )	121860	264323	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2162	1	ΝΑΙ	
104 )	122541	263503	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2205	1	ΝΑΙ	
105 )	126749	263281	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2303	1	ΝΑΙ	
106 )	126517	263574	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2402	1	ΝΑΙ	
107 )	124647	262941	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2560	1	ΝΑΙ	
108 )	126021	278323	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	2			16	26	0	9	0	0	0	7.389	0	58.389	1281	1	ΝΑΙ	
109 )	123805	267732	Αστυφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	10	0	0	0	31.342	4	58.342	345	1	ΝΑΙ	
110 )	123407	272963	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	8	0	0	38.773	4	57.773	3449	1	ΝΑΙ	
111 )	121873	280300	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	8	0	0	0	31.54	0	55.54	3151	1	ΝΑΙ	
112 )	121990	280547	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			12	4	0	8	0	0	0	31.54	0	55.54	3292	1	ΝΑΙ	
113 )	123031	258698	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	35.403	4	55.403	1683	1	ΝΑΙ	
114 )	125879	265215	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3045	1	ΝΑΙ	
115 )	123118	264751	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3076	1	ΝΑΙ	
116 )	126961	265164	Υπαρχ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3108	1	ΝΑΙ	
117 )	122187	264889	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3241	1	ΝΑΙ	
118 )	124163	265704	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3256	1	ΝΑΙ	
119 )	123918	264924	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	11	1	ΝΑΙ	
120 )	124592	256143	Αρχιφ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	18	0	18	0	5.899	4	54.899	748	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
121 )	122066	267152	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	10	0	0	0	31.342	4	54.342	667	1	ΝΑΙ	
122 )	124091	266948	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	30.586	4	53.586	20	1	ΝΑΙ	
123 )	126086	280667	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	8	0	0	0	31.54	0	52.54	4632	1	ΝΑΙ	
124 )	123877	262441	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	34.532	4	52.532	1557	1	ΝΑΙ	
125 )	127850	280497	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	8	0	0	0	31.54	0	51.54	4614	1	ΝΑΙ	
126 )	123971	280849	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	8	0	0	0	31.54	0	50.54	4981	2	ΝΑΙ	
127 )	122867	264731	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	34.427	4	50.427	3295	1	ΝΑΙ	
128 )	122394	266400	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3378	1	ΝΑΙ	
129 )	122849	272688	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3058	1	ΝΑΙ	
130 )	122537	263944	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	31.211	4	48.211	2251	1	ΝΑΙ	
131 )	122716	280366	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	40.162	0	48.162	3191	1	ΝΑΙ	
132 )	126138	269028	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	753	1	ΝΑΙ	
133 )	126375	269026	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	34.192	4	47.192	764	1	ΝΑΙ	
134 )	124075	267382	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	203	1	ΝΑΙ	
135 )	126459	267365	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	687	1	ΝΑΙ	
136 )	122920	271661	Αστυφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	25.123	4	45.123	1704	1	ΝΑΙ	
137 )	126128	272447	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	7	0	0	0	19.386	4	44.386	3723	1	ΝΑΙ	
138 )	124253	278581	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			18	9	0	9	0	0	0	7.885	0	43.885	1436	1	ΝΑΙ	
139 )	127846	270265	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	23.386	4	43.386	2194	1	ΝΑΙ	
140 )	121954	263592	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	25.707	4	42.707	2278	1	ΝΑΙ	
141 )	123368	270260	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	23.386	4	42.386	1806	1	ΝΑΙ	
142 )	125412	268311	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	28.134	4	42.134	224	1	ΝΑΙ	
143 )	124278	278280	Υπαρχ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			12	6	6	9	0	0	0	7.584	0	40.584	1254	1	ΝΑΙ	
144 )	122076	278572	Υπαρχ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	31.54	0	40.54	1431	1	ΝΑΙ	
145 )	123820	278432	Υπαρχ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	31.54	0	40.54	1569	1	ΝΑΙ	
146 )	123391	269676	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	970	1	ΝΑΙ	
147 )	125048	269053	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1007	1	ΝΑΙ	
148 )	126711	269045	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1071	1	ΝΑΙ	
149 )	126789	268675	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1315	1	ΝΑΙ	
150 )	121630	269376	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1424	1	ΝΑΙ	
151 )	121735	268952	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1441	1	ΝΑΙ	
152 )	126822	269495	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1461	1	ΝΑΙ	
153 )	121739	254803	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	2	14	0	2.079	4	40.079	687	1	ΝΑΙ	
154 )	123670	280474	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	3256	1	ΝΑΙ	
155 )	125581	280499	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	3269	1	ΝΑΙ	
156 )	124899	280568	Υπαρχ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	3308	1	ΝΑΙ	
157 )	122175	280716	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	3390	1	ΝΑΙ	
158 )	122789	280864	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.54	0	39.54	4426	1	ΝΑΙ	
159 )	121707	273128	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	7	0	0	0	19.386	4	39.386	3103	1	ΝΑΙ	
160 )	122569	266757	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	23.781	4	38.781	3849	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 )	127223	258247	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	16	0	0	0	5.644	4	38.644	1770	1	ΝΑΙ	
162 )	126235	270416	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1861	1	ΝΑΙ	
163 )	122555	270123	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1886	1	ΝΑΙ	
164 )	127017	271598	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1902	1	ΝΑΙ	
165 )	125339	270791	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1925	1	ΝΑΙ	
166 )	124507	270066	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	1982	1	ΝΑΙ	
167 )	126983	271195	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2175	1	ΝΑΙ	
168 )	124821	271436	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2370	1	ΝΑΙ	
169 )	124025	270893	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2372	1	ΝΑΙ	
170 )	121700	271005	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2394	1	ΝΑΙ	
171 )	126618	271785	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2416	1	ΝΑΙ	
172 )	126941	270901	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2441	1	ΝΑΙ	
173 )	127654	271494	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2504	1	ΝΑΙ	
174 )	126862	270088	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2528	1	ΝΑΙ	
175 )	122383	271677	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2540	1	ΝΑΙ	
176 )	123316	271505	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2575	1	ΝΑΙ	
177 )	122475	270256	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2632	1	ΝΑΙ	
178 )	126997	271384	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2674	1	ΝΑΙ	
179 )	126607	270798	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2759	1	ΝΑΙ	
180 )	126999	271407	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2782	1	ΝΑΙ	
181 )	124401	271331	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2785	1	ΝΑΙ	
182 )	122816	272143	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3049	1	ΝΑΙ	
183 )	124234	258507	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	13.855	4	33.855	1508	1	ΝΑΙ	
184 )	123744	274205	Αστυφ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	6	0	0	0	15.353	4	33.353	5351	1	ΝΑΙ	
185 )	122396	269910	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	19.386	4	31.386	3429	1	ΝΑΙ	
186 )	126898	270712	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	19.386	4	31.386	3584	1	ΝΑΙ	
187 )	125004	260710	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	15	0	0	0	2.715	4	30.715	584	1	ΝΑΙ	
188 )	125636	272307	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3089	1	ΝΑΙ	
189 )	122128	272563	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3225	1	ΝΑΙ	
190 )	127108	272708	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3426	1	ΝΑΙ	
191 )	123417	272303	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3657	1	ΝΑΙ	
192 )	124078	272056	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3660	1	ΝΑΙ	
193 )	127518	272443	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3711	1	ΝΑΙ	
194 )	125598	272462	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3855	1	ΝΑΙ	
195 )	124804	272304	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3933	1	ΝΑΙ	
196 )	123424	272099	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	4020	1	ΝΑΙ	
197 )	124562	274646	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	18.636	4	28.636	5404	1	ΝΑΙ	
198 )	121828	274990	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4145	1	ΝΑΙ	
199 )	128115	273436	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4242	1	ΝΑΙ	
200 )	123999	274978	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4348	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
201 )	125234	273497	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4471	1	ΝΑΙ	
202 )	125313	273936	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4650	1	ΝΑΙ	
203 )	124183	274336	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4680	1	ΝΑΙ	
204 )	121582	273546	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4711	1	ΝΑΙ	
205 )	126126	273919	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4791	1	ΝΑΙ	
206 )	126258	273992	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4815	1	ΝΑΙ	
207 )	122677	274858	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4890	1	ΝΑΙ	
208 )	124139	273562	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4911	1	ΝΑΙ	
209 )	127375	274603	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4976	1	ΝΑΙ	
210 )	124556	274360	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5039	1	ΝΑΙ	
211 )	127363	274481	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5072	1	ΝΑΙ	
212 )	123821	274487	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5106	1	ΝΑΙ	
213 )	123052	273814	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5160	1	ΝΑΙ	
214 )	124082	274446	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5195	1	ΝΑΙ	
215 )	121825	274720	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5266	1	ΝΑΙ	
216 )	125304	275116	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5273	1	ΝΑΙ	
217 )	121804	274904	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5284	1	ΝΑΙ	
218 )	123826	274988	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5320	1	ΝΑΙ	
219 )	124009	275154	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5331	1	ΝΑΙ	
220 )	122215	274716	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5387	1	ΝΑΙ	
221 )	124944	273950	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5388	1	ΝΑΙ	
222 )	127255	273789	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5431	1	ΝΑΙ	
223 )	123000	273770	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	14.049	4	24.049	5466	1	ΝΑΙ	
224 )	123393	267592	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	7.332	4	21.332	559	1	ΝΑΙ	
225 )	130051	257405	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			14	0	0	16	0	6	0	92.389	4	132.389	1871	1		
226 )	121874	265487	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			11	5	0	12	0	12	0	62.751	4	106.751	3180	2		
227 )	121580	262964	Υπαρχ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	7	0	5	13	0	10	0	63.353	4	102.353	2556	2		
228 )	123860	261591	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			15	22	0	15	0	0	0	40.901	4	96.901	726	2		
229 )	121736	261954	Υπαρχ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			12	4	0	15	0	0	0	60.553	4	95.553	728	1		
230 )	124090	256162	Αρχιφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	18	0	0	0	61.83	4	93.83	730	2		
231 )	122117	254988	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	9	0	1	18	0	0	0	60.844	4	92.844	544	1		
232 )	122708	257158	Αρχιφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	0	17	0	0	0	57.222	4	92.222	932	2		
233 )	124573	259703	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			13	21	0	15	0	0	0	39.079	4	92.079	352	1		
234 )	123658	261812	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	71.063	4	89.063	1366	2		
235 )	121696	256579	Αρχιφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			14	22	0	17	0	10	0	15.214	4	82.214	1108	2		
236 )	123897	260930	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	15	0	0	0	51.463	4	80.463	949	2		
237 )	123084	266230	Υπαρχ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	8	0	50.301	4	73.301	3794	2		
238 )	121618	257076	Αρχιφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			13	0	0	17	0	0	0	35.112	4	69.112	922	2		
239 )	123486	260044	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	45.468	4	64.468	827	2		
240 )	124442	266239	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	11	0	0	0	35.255	4	63.255	3573	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
241 )	127207	263275	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	43.222	4	60.222	2371	2		
242 )	125006	280096	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	8	8	0	0	0	32.315	0	57.315	4348	1		
243 )	122216	271495	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	3	8	0	0	0	29.386	4	53.386	2855	2		
244 )	124656	267887	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	37.918	4	51.918	721	1		
245 )	125055	277967	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			12	18	0	9	0	0	0	7.885	0	46.885	1036	2		
246 )	123511	259968	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	27.77	4	46.77	245	2		
247 )	126075	267491	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	363	2		
248 )	122380	269723	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	29.468	4	44.468	1	2		
249 )	125517	269264	Αστυφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	24.444	4	44.444	1301	2		
250 )	122210	259278	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	2			11	14	0	15	0	0	0	0	4	44	1023	1		
251 )	125153	271756	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	31.523	4	43.523	2516	2		
252 )	122139	272667	Αστυφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	7	0	0	0	19.386	4	43.386	4037	2		
253 )	126277	267676	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	27.836	4	41.836	383	2		
254 )	127067	272185	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	27.77	4	38.77	3197	2		
255 )	121660	265322	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	12	0	0	0	8.493	4	33.493	3292	1		
256 )	121903	273033	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3471	2		
257 )	123426	273730	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4269	2		
258 )	123448	273479	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4619	2		
259 )	123349	274118	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4730	2		
260 )	126407	274497	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5494	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 )	125801	268564	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	14	0	54.707	4	81.707	2057	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	130036	262556	Ανθυπ.	Τ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	10	0	5	14	0	0	0	44.238	4	77.238	3255	1	ΝΑΙ	
3 )	123723	260820	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	8	15	0	0	0	38.597	4	75.597	1968	1	ΝΑΙ	
4 )	122354	254697	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	46.373	4	68.373	2030	1	ΝΑΙ	
5 )	127569	262219	Ανθυπ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	15	0	0	0	35.532	4	63.532	2369	1	ΝΑΙ	
6 )	124604	246923	Ανθυπ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	1			16	8	0	23	0	0	0	13.712	0	60.712	263	1	ΝΑΙ	
7 )	123720	260745	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.529	4	57.529	1506	1	ΝΑΙ	
8 )	125906	260164	Ανθυπ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	15	0	0	0	28.808	4	55.808	1252	1	ΝΑΙ	
9 )	121644	255598	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	6	0	0	26.414	4	54.414	1993	1	ΝΑΙ	
10 )	121929	261951	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.532	4	53.532	2532	1	ΝΑΙ	
11 )	127018	261728	Ανθυπ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.532	4	53.532	2555	1	ΝΑΙ	
12 )	121997	261475	Ανθυπ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.532	4	53.532	3086	1	ΝΑΙ	
13 )	125409	261998	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	14	0	0	0	20.521	4	50.521	2735	1	ΝΑΙ	
14 )	126461	263070	Ανθυπ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	3132	1	ΝΑΙ	
15 )	126492	263309	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	3431	1	ΝΑΙ	
16 )	125965	262919	Ανθυπ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	3731	1	ΝΑΙ	
17 )	126668	261671	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	6	14	0	0	0	11.318	4	49.318	2717	1	ΝΑΙ	
18 )	126611	265526	Ανθυπ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	30.647	4	46.647	3344	1	ΝΑΙ	
19 )	123941	265755	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	3366	1	ΝΑΙ	
20 )	121698	264645	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	361	1	ΝΑΙ	
21 )	127749	265697	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	545	1	ΝΑΙ	
22 )	126591	266621	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	30.238	4	45.238	250	1	ΝΑΙ	
23 )	121668	266533	Ανθυπ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3257	1	ΝΑΙ	
24 )	127180	266823	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	1060	1	ΝΑΙ	
25 )	122759	257058	Ανθυπ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	17	0	0	0	20.397	4	41.397	1651	1	ΝΑΙ	
26 )	122008	268113	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	640	1	ΝΑΙ	
27 )	124782	267571	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	971	1	ΝΑΙ	
28 )	124798	268073	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	1559	1	ΝΑΙ	
29 )	124123	269716	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	20.515	4	35.515	1999	1	ΝΑΙ	
30 )	123343	268707	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1365	1	ΝΑΙ	
31 )	125976	269374	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1379	1	ΝΑΙ	
32 )	124778	268789	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1513	1	ΝΑΙ	
33 )	125733	270814	Αρχιφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1668	1	ΝΑΙ	
34 )	127563	270236	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1757	1	ΝΑΙ	
35 )	124599	270417	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1960	1	ΝΑΙ	
36 )	125096	272521	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	2143	1	ΝΑΙ	
37 )	126710	270059	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	5.847	4	17.847	2232	1	ΝΑΙ	
38 )	122880	257631	Ανθυπ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			15	23	0	16	0	18	0	85.852	4	161.852	2837	2		
39 )	121610	249365	Ανθυπ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			25	15	0	22	0	0	0	52.671	0	114.671	120	1		
40 )	122841	255921	Αρχιφ.	Λ	ΕΓΓΑΜ	2			15	21	0	18	0	0	0	15.008	4	73.008	38	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 )	124421	262322	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	3	14	0	0	0	29.91	4	58.91	2482	2		
42 )	126280	266721	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	911	2		
43 )	124260	265790	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	17.893	4	33.893	1896	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 )	124631	250283	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	3	3ΤΕΚΝ		24	89	0	20	4	4	0	4	0	145	5610	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	121888	252627	Αρχιφ.	Ι	ΔΙΑΖ	2			14	35	0	18	0	0	0	49.101	0	116.101	7583	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	124056	248561	Αρχιφ.	Τ	ΕΓΓΑΜ	2			20	32	0	22	0	0	0	2.079	0	76.079	4413	1	ΝΑΙ	
4 )	124097	265734	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	4	6	0	48.137	4	74.137	2969	1	ΝΑΙ	
5 )	121882	271238	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	46.773	4	70.773	1680	1	ΝΑΙ	
6 )	126912	267900	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	10	0	0	0	44.153	4	65.153	67	1	ΝΑΙ	
7 )	125860	258841	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	41.564	4	61.564	1324	2	ΝΑΙ	
8 )	122640	280742	Υπαρχ.	Η	ΕΓΓΑΜ	2			11	16	0	8	0	0	0	23.655	0	58.655	3404	1	ΝΑΙ	
9 )	126372	260417	Υπαρχ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	38.597	4	57.597	318	1	ΝΑΙ	
10 )	122178	263718	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	0	0	0	32.416	4	56.416	2452	1	ΝΑΙ	
11 )	125928	259422	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	35.532	4	54.532	1264	1	ΝΑΙ	
12 )	126861	266117	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			9	4	0	11	0	0	0	26.441	4	54.441	3798	1	ΝΑΙ	
13 )	125555	271636	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	42.307	4	54.307	2913	1	ΝΑΙ	
14 )	127324	265319	Υπαρχ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	12	0	0	0	29.548	4	52.548	3116	1	ΝΑΙ	
15 )	123882	264011	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	13	0	0	0	26.721	4	50.721	2298	1	ΝΑΙ	
16 )	125432	280159	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			12	7	0	8	0	0	0	23.655	0	50.655	3066	1	ΝΑΙ	
17 )	121756	280704	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			14	4	0	8	0	0	0	23.655	0	49.655	3382	1	ΝΑΙ	
18 )	124468	263329	Υπαρχ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	2198	1	ΝΑΙ	
19 )	123835	264120	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	2288	1	ΝΑΙ	
20 )	126564	262957	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	32.416	4	49.416	2468	1	ΝΑΙ	
21 )	123130	261931	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	14	0	0	0	11.844	4	48.844	1315	1	ΝΑΙ	
22 )	124607	242498	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	25	0	0	0	16.367	0	48.367	1140	1	ΝΑΙ	
23 )	126104	277993	Υπαρχ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			14	0	0	9	0	0	0	23.655	0	46.655	1055	1	ΝΑΙ	
24 )	122467	278310	Υπαρχ.	Κ	ΔΙΑΖ	1			6	8	0	9	0	0	0	23.655	0	46.655	1273	1	ΝΑΙ	
25 )	125455	280472	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	8	0	0	0	23.655	0	46.655	3254	1	ΝΑΙ	
26 )	125763	263917	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	29.548	4	46.548	2572	1	ΝΑΙ	
27 )	121637	263480	Υπαρχ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	2	6	0	21.326	4	46.326	2474	1	ΝΑΙ	
28 )	124185	280812	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1		ΝΑΙ	7	4	3	8	0	0	0	23.655	0	45.655	4419	1	ΝΑΙ	
29 )	124900	265434	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	3020	1	ΝΑΙ	
30 )	127816	265412	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	3201	1	ΝΑΙ	
31 )	127741	264585	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	3203	1	ΝΑΙ	
32 )	123887	265858	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	29.548	4	45.548	3329	1	ΝΑΙ	
33 )	122379	268054	Αστυφ.	Η	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	23.507	4	45.507	105	1	ΝΑΙ	
34 )	127195	258078	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			12	7	0	16	0	0	0	6.145	4	45.145	1598	1	ΝΑΙ	
35 )	123029	268572	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			10	5	0	9	0	0	0	16.819	4	44.819	835	1	ΝΑΙ	
36 )	125450	277994	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	9	0	0	0	23.655	0	44.655	2275	1	ΝΑΙ	
37 )	125934	268898	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	1	9	0	0	0	20.515	4	42.515	1087	1	ΝΑΙ	
38 )	123915	256714	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			11	4	0	17	0	0	0	6.03	4	42.03	1199	1	ΝΑΙ	
39 )	123503	266028	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3450	1	ΝΑΙ	
40 )	123106	266729	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3616	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 )	122984	266080	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3730	1	ΝΑΙ	
42 )	126051	266196	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	3752	1	ΝΑΙ	
43 )	122426	267192	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	2	0	25.011	4	41.011	87	1	ΝΑΙ	
44 )	123556	269497	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	20.515	4	40.515	1188	1	ΝΑΙ	
45 )	126109	269295	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	762	1	ΝΑΙ	
46 )	122280	267480	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	159	1	ΝΑΙ	
47 )	122416	267511	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	215	1	ΝΑΙ	
48 )	124695	267998	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	311	1	ΝΑΙ	
49 )	126514	268041	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	484	1	ΝΑΙ	
50 )	124191	267947	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	513	1	ΝΑΙ	
51 )	126389	267185	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	652	1	ΝΑΙ	
52 )	124144	252655	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	17.151	0	35.151	7606	1	ΝΑΙ	
53 )	125552	272980	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	23.101	4	34.101	3024	1	ΝΑΙ	
54 )	126798	268892	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	843	1	ΝΑΙ	
55 )	126724	268793	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	951	1	ΝΑΙ	
56 )	125941	268939	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	974	1	ΝΑΙ	
57 )	127494	269401	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1253	1	ΝΑΙ	
58 )	125145	269422	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1291	1	ΝΑΙ	
59 )	127792	269334	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1336	1	ΝΑΙ	
60 )	125463	269551	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1482	1	ΝΑΙ	
61 )	122356	278462	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	23.655	0	32.655	2324	1	ΝΑΙ	
62 )	128141	280397	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.655	0	31.655	3205	1	ΝΑΙ	
63 )	123637	280507	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.655	0	31.655	3272	1	ΝΑΙ	
64 )	125400	280762	Υπαρχ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.655	0	31.655	3416	1	ΝΑΙ	
65 )	126802	268895	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	17.312	4	30.312	1502	1	ΝΑΙ	
66 )	126890	270677	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1600	1	ΝΑΙ	
67 )	126621	270336	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1719	1	ΝΑΙ	
68 )	122771	271732	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1888	1	ΝΑΙ	
69 )	127019	271603	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1904	1	ΝΑΙ	
70 )	124040	270106	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2120	1	ΝΑΙ	
71 )	124789	271557	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2134	1	ΝΑΙ	
72 )	124954	270682	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2146	1	ΝΑΙ	
73 )	122438	271453	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2210	1	ΝΑΙ	
74 )	121793	271049	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2229	1	ΝΑΙ	
75 )	126706	270679	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2252	1	ΝΑΙ	
76 )	127767	271128	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2310	1	ΝΑΙ	
77 )	126980	271181	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2373	1	ΝΑΙ	
78 )	126952	271095	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2378	1	ΝΑΙ	
79 )	121773	269953	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2403	1	ΝΑΙ	
80 )	126149	270960	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2468	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
81 )	125525	269949	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2482	1	ΝΑΙ	
82 )	125469	270518	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2489	1	ΝΑΙ	
83 )	126577	269890	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2509	1	ΝΑΙ	
84 )	125106	269955	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2745	1	ΝΑΙ	
85 )	123574	270385	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2850	1	ΝΑΙ	
86 )	123734	271087	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2874	1	ΝΑΙ	
87 )	121922	271349	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2925	1	ΝΑΙ	
88 )	121633	271114	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2939	1	ΝΑΙ	
89 )	121866	269549	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.329	4	26.329	1034	1	ΝΑΙ	
90 )	127429	271925	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3091	1	ΝΑΙ	
91 )	122166	272294	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3186	1	ΝΑΙ	
92 )	126222	271928	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3280	1	ΝΑΙ	
93 )	126080	272967	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3350	1	ΝΑΙ	
94 )	125606	272548	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3367	1	ΝΑΙ	
95 )	125325	272812	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3516	1	ΝΑΙ	
96 )	123872	272018	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3686	1	ΝΑΙ	
97 )	126119	272262	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3869	1	ΝΑΙ	
98 )	122179	273217	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3993	1	ΝΑΙ	
99 )	128086	272748	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	4023	1	ΝΑΙ	
100 )	122372	273934	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4656	1	ΝΑΙ	
101 )	126243	274113	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4688	1	ΝΑΙ	
102 )	124517	274180	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4837	1	ΝΑΙ	
103 )	124089	274282	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5089	1	ΝΑΙ	
104 )	124028	275102	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5191	1	ΝΑΙ	
105 )	127166	273505	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5204	1	ΝΑΙ	
106 )	128054	273935	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5236	1	ΝΑΙ	
107 )	125985	274801	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5480	1	ΝΑΙ	
108 )	122407	274680	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5504	1	ΝΑΙ	
109 )	122863	274188	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	6.271	4	16.271	4760	1	ΝΑΙ	
110 )	123594	272035	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	3.049	4	14.049	3098	1	ΝΑΙ	
111 )	122106	266889	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			12	14	0	11	0	10	0	55.551	4	106.551	3737	2		
112 )	124718	258226	Αρχιφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	0	0	55.419	4	75.419	1778	2		
113 )	126399	266401	Υπαρχ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.068	4	59.068	3397	2		
114 )	125291	280739	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			12	6	0	8	0	0	0	23.655	0	49.655	3651	2		
115 )	125349	280696	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	8	0	0	0	23.655	0	45.655	3377	2		
116 )	123811	267910	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	117	2		
117 )	122350	268137	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	288	2		
118 )	126507	271524	Αστυφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	8	0	0	0	23.386	4	43.386	2735	2		
119 )	125412	268311	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	28.134	4	42.134	224	2		
120 )	123891	273891	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4626	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 )	126048	269444	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1455	2		
122 )	122275	268125	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	252	2		
123 )	124431	267454	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	273	1		
124 )	127413	271539	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2491	2		
125 )	122571	270288	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2751	2		
126 )	127041	271914	Αστυφ.	Ρ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3510	2		
127 )	124390	258040	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	16	0	2	0	7.584	4	29.584	2133	2		
128 )	127345	273777	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4888	1		
129 )	122415	274435	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	16.789	4	26.789	4657	2		
130 )	126703	274095	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4671	2		
131 )	125942	273845	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5362	2		
132 )	124201	274666	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5537	1		
133 )	124985	273774	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	4745	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 )	125650	270418	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	1701	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	124417	271552	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2076	1	ΝΑΙ	
3 )	125435	270942	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2432	1	ΝΑΙ	
4 )	123829	271727	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2818	1	ΝΑΙ	
5 )	124756	271226	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.079	4	41.079	3324	1	ΝΑΙ	
6 )	125383	272653	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3417	1	ΝΑΙ	
7 )	121792	272105	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3655	1	ΝΑΙ	
8 )	125243	273013	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3854	1	ΝΑΙ	
9 )	124744	272485	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3955	1	ΝΑΙ	
10 )	123063	269513	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	26.762	4	39.762	1501	1	ΝΑΙ	
11 )	127325	274156	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4301	1	ΝΑΙ	
12 )	125701	274867	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4483	1	ΝΑΙ	
13 )	123398	273425	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4557	1	ΝΑΙ	
14 )	127390	274717	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4649	1	ΝΑΙ	
15 )	122007	273685	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4683	1	ΝΑΙ	
16 )	125121	274061	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5003	1	ΝΑΙ	
17 )	122055	273631	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5157	1	ΝΑΙ	
18 )	123034	266550	Υπαρχ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	11	0	0	0	5.655	4	29.655	3563	1	ΝΑΙ	
19 )	125590	267300	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	4.395	4	18.395	674	1	ΝΑΙ	
20 )	121695	262253	Υπαρχ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	2	2	0	51.781	4	73.781	1770	2		
21 )	122072	267288	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	8	0	46.696	4	68.696	661	2		
22 )	127615	266232	Υπαρχ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	35.255	4	50.255	3772	2		
23 )	126864	272610	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3485	2		
24 )	124935	280711	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.277	0	31.277	4407	2		
25 )	127048	274833	Αστυφ.	Η	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	5180	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 )	121677	260992	Ανθυπ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			12	0	0	15	0	0	0	13.403	4	44.403	3725	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	122208	269238	Αρχιφ.	Β	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	9	0	0	0	17.786	4	37.786	1251	1	ΝΑΙ	
3 )	124109	252993	Ανθυπ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	49.101	0	67.101	1013	2		
4 )	126668	261671	Ανθυπ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			10	4	6	14	0	0	0	11.318	4	49.318	2717	2		
5 )	126591	266621	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	30.238	4	45.238	250	2		
6 )	127180	266823	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	26.441	4	41.441	1060	2		
7 )	122008	268113	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	23.507	4	37.507	640	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 )	125745	266494	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	25.767	4	48.767	3585	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	124769	268781	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	13.677	4	26.677	1358	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	124407	274050	Αστυφ.	Θ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	6	0	0	0	7.677	4	24.677	5011	1	ΝΑΙ	
4 )	121812	270289	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	1948	1	ΝΑΙ	
5 )	126218	271190	Αστυφ.	Ρ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	2069	1	ΝΑΙ	
6 )	123203	271757	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	2070	1	ΝΑΙ	
7 )	126947	270968	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	2077	1	ΝΑΙ	
8 )	123330	271041	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	2269	1	ΝΑΙ	
9 )	125154	270134	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	2443	1	ΝΑΙ	
10 )	123415	270606	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	2460	1	ΝΑΙ	
11 )	121788	270506	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	2635	1	ΝΑΙ	
12 )	127093	272685	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.693	4	20.693	3501	1	ΝΑΙ	
13 )	123266	273021	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	9.693	4	20.693	3903	1	ΝΑΙ	
14 )	124985	273774	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	4745	2	ΝΑΙ	
15 )	126863	275229	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	4968	1	ΝΑΙ	
16 )	126069	273492	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	5301	1	ΝΑΙ	
17 )	124088	275130	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	5546	1	ΝΑΙ	
18 )	123122	274350	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	3.838	4	13.838	4261	1	ΝΑΙ	
19 )	125432	280159	Υπαρχ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	2			12	7	0	8	0	0	0	23.655	0	50.655	3066	2		
20 )	121756	280704	Υπαρχ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			14	4	0	8	0	0	0	23.655	0	49.655	3382	2		
21 )	122368	263659	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	13	0	0	0	27.584	4	44.584	1940	2		
22 )	122182	261412	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	0	0	11.992	4	30.992	590	2		
23 )	122644	269990	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	1907	2		
24 )	126980	271181	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2373	2		
25 )	127013	271575	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2792	2		
26 )	127114	272808	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3357	2		
27 )	123843	273115	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3473	2		
28 )	122179	273217	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3993	2		
29 )	126483	272450	Αστυφ.	Τ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	4018	2		
30 )	127375	274603	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4976	2		
31 )	126469	271063	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	2291	2		
32 )	123124	274705	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	7.677	4	17.677	4527	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 )	122225	256115	Ανθυπ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	1			10	6	0	18	0	0	0	1.701	4	39.701	1266	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	123585	265792	Αρχιφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			10	6	0	12	0	0	0	59.096	4	91.096	799	2		ΝΑΙ
3 )	128117	264743	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	59.096	4	75.096	337	2		
4 )	122538	267842	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	47.014	4	69.014	924	2		
5 )	126505	266144	Αρχιφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	52.882	4	67.882	1045	2		
6 )	125196	266751	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	52.882	4	67.882	1391	2		
7 )	121590	267487	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	51.025	4	65.025	955	2		
8 )	124114	266509	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	49.677	4	64.677	363	1		
9 )	125728	267326	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	47.014	4	61.014	1014	2		
10 )	128111	271525	Αρχιφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	4	0	38.767	4	54.767	1064	2		
11 )	126891	269247	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1255	2		
12 )	126734	268747	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1314	2		
13 )	122400	268821	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1394	2		
14 )	126637	269576	Αρχιφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1932	2		
15 )	123171	271210	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2185	2		
16 )	121899	272126	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			6	0	0	7	0	0	0	29.079	4	46.079	1997	2		
17 )	125705	270284	Αρχιφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	1967	2		
18 )	122650	271108	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.233	4	41.233	2340	2		
19 )	126499	272337	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	2343	2		
20 )	126738	272005	Αρχιφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	2403	1		
21 )	126255	273040	Αρχιφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	2454	2		
22 )	121796	272850	Αρχιφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	2460	2		
23 )	124043	267368	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	2	16	0	6.005	4	38.005	1404	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 )	125627	245617	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	2			26	58	0	23	0	0	0	0	0	107	2474	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	125202	252455	Αρχιφ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			13	24	0	18	0	0	0	4.455	0	59.455	7459	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	121680	275002	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	2			9	12	0	6	0	0	0	23.03	4	54.03	4972	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4 )	126293	270897	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2230	1	ΝΑΙ	
5 )	126071	271767	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2732	1	ΝΑΙ	
6 )	126888	270483	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2778	1	ΝΑΙ	
7 )	127819	270248	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2789	1	ΝΑΙ	
8 )	126185	273252	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	29.079	4	44.079	29	1	ΝΑΙ	
9 )	124662	280021	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2		ΝΑΙ	16	14	1	8	0	0	0	3.866	0	42.866	2977	1	ΝΑΙ	
10 )	126161	270084	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	29.079	4	41.079	3329	1	ΝΑΙ	
11 )	123169	273899	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4313	1	ΝΑΙ	
12 )	124412	271974	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3214	1	ΝΑΙ	
13 )	127082	272538	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3360	1	ΝΑΙ	
14 )	121664	272884	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3376	1	ΝΑΙ	
15 )	126526	272144	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3722	1	ΝΑΙ	
16 )	125318	272620	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3930	1	ΝΑΙ	
17 )	127183	272470	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3961	1	ΝΑΙ	
18 )	122384	274734	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4387	1	ΝΑΙ	
19 )	126403	273526	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4459	1	ΝΑΙ	
20 )	123318	274179	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4602	1	ΝΑΙ	
21 )	122445	273506	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4638	1	ΝΑΙ	
22 )	123274	274012	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4661	1	ΝΑΙ	
23 )	121747	273743	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4714	1	ΝΑΙ	
24 )	127462	275228	Αστυφ.	Φ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4825	1	ΝΑΙ	
25 )	127407	274812	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4861	1	ΝΑΙ	
26 )	125428	274820	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4966	1	ΝΑΙ	
27 )	121975	274764	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5152	1	ΝΑΙ	
28 )	124787	274104	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5226	1	ΝΑΙ	
29 )	126240	275049	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5342	1	ΝΑΙ	
30 )	122513	257690	Αρχιφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	16	0	0	0	0.849	4	32.849	2048	1	ΝΑΙ	
31 )	125433	280256	Υπαρχ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	24.378	0	32.378	4586	1	ΝΑΙ	
32 )	125248	278297	Υπαρχ.	Β	ΕΓΓΑΜ	1			9	5	0	9	0	0	0	3.485	0	26.485	1262	1	ΝΑΙ	
33 )	125618	273655	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.523	4	21.523	4225	1	ΝΑΙ	
34 )	121592	264041	Υπαρχ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	0			11	0	0	13	0	12	0	76.844	4	116.844	2564	2		
35 )	123488	261491	Υπαρχ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	2			13	15	0	14	0	0	0	31.693	4	77.693	1499	2		
36 )	122213	259901	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	15	0	6	0	49.671	4	74.671	916	2		
37 )	125611	271332	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	1939	2		
38 )	122279	270109	Αστυφ.	Α	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	8	0	0	0	35.079	4	54.079	2338	2		
39 )	125603	272471	Αστυφ.	Χ	ΕΓΓΑΜ	1			8	0	0	7	0	0	0	29.079	4	48.079	3795	2		
40 )	126923	270758	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2407	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 )	124715	270164	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2672	2		
42 )	126865	270488	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2803	2		
43 )	125614	271237	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2809	2		
44 )	124969	271339	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	2911	2		
45 )	125620	272697	Αστυφ.	Κ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	29.079	4	47.079	3436	2		
46 )	122443	271976	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	35.145	4	46.145	3788	2		
47 )	122785	267395	Αστυφ.	Ν	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	10	0	0	0	21.666	4	43.666	631	2		
48 )	122765	273853	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4317	2		
49 )	122250	273699	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4386	2		
50 )	121683	274261	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4413	2		
51 )	124495	272786	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3413	2		
52 )	123732	272615	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3537	2		
53 )	124980	272885	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3550	2		
54 )	125372	272970	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3716	2		
55 )	124852	272994	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3725	2		
56 )	123437	272921	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3732	2		
57 )	127087	272616	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3953	2		
58 )	122728	273157	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3761	2		
59 )	125463	269551	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1482	2		
60 )	121870	273580	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4232	2		
61 )	125679	274388	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4423	2		
62 )	122164	273459	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4437	2		
63 )	124432	274276	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4517	2		
64 )	122442	274463	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4518	2		
65 )	127445	275007	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4528	2		
66 )	127456	275167	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4616	2		
67 )	125689	274584	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4640	2		
68 )	126267	274296	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4762	2		
69 )	125427	273612	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4946	2		
70 )	126496	275000	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	4969	2		
71 )	123222	273499	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5015	2		
72 )	126306	274227	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5073	2		
73 )	122041	274451	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5099	2		
74 )	125617	273460	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	23.03	4	33.03	5467	2		
75 )	122396	269910	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	19.386	4	31.386	3429	2		
76 )	127347	272520	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3890	2		
77 )	123374	274841	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	20.055	4	30.055	4865	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 )	121839	269055	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	0			9	0	0	9	0	6	0	54.707	4	82.707	1212	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	123302	263683	Αρχιφ.	Δ	ΕΓΓΑΜ	0			10	0	0	13	0	0	0	46.367	4	73.367	313	1	ΝΑΙ	
3 )	121769	266873	Αρχιφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	11	0	0	0	38.411	4	60.411	795	1	ΝΑΙ	
4 )	126491	262173	Ανθυπ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	35.033	4	53.033	2897	1	ΝΑΙ	
5 )	126901	269697	Αρχιφ.	Ζ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	54.707	4	69.707	1386	1		
6 )	122098	266891	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	52.882	4	67.882	816	2		
7 )	127821	258479	Αρχιφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	1			8	4	0	16	0	0	0	31.101	4	63.101	1113	1		
8 )	123638	267785	Αρχιφ.	Π	ΕΓΓΑΜ	1			8	5	0	10	0	0	0	32.192	4	59.192	805	1		
9 )	121830	270862	Αρχιφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	40.986	4	52.986	1097	2		
10 )	121709	255888	Ανθυπ.	Ν	ΔΙΑΖ	0			10	0	0	18	0	0	0	15.277	4	47.277	965	2		
11 )	125331	267241	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	1786	2		
12 )	123343	268707	Αρχιφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	20.515	4	33.515	1365	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 )	121808	280669	Υπαρχ.	Π	ΔΙΑΖ	2	ΕΠΙΜ		6	20	0	8	0	0	0	28.033	0	62.033	3361	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	126124	271043	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0		ΝΑΙ	8	0	2.888	8	0	0	0	46.773	4	69.661	1691	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	121659	270748	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	12	0	42.901	4	66.901	1695	1	ΝΑΙ	
4 )	123803	271459	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2002	1	ΝΑΙ	
5 )	125766	271298	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2036	1	ΝΑΙ	
6 )	125540	270441	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2141	1	ΝΑΙ	
7 )	125191	271687	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2344	1	ΝΑΙ	
8 )	124472	270972	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2361	1	ΝΑΙ	
9 )	126474	270169	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2388	1	ΝΑΙ	
10 )	126835	269921	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2444	1	ΝΑΙ	
11 )	127439	270125	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	46.773	4	58.773	2712	1	ΝΑΙ	
12 )	122970	271100	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	45.37	4	57.37	2299	1	ΝΑΙ	
13 )	121849	272357	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3321	1	ΝΑΙ	
14 )	126484	272423	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3502	1	ΝΑΙ	
15 )	126565	272511	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3531	1	ΝΑΙ	
16 )	124581	272948	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3690	1	ΝΑΙ	
17 )	126741	272732	Αστυφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3706	1	ΝΑΙ	
18 )	125760	272242	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3715	1	ΝΑΙ	
19 )	122401	272145	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3719	1	ΝΑΙ	
20 )	122412	273295	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3846	1	ΝΑΙ	
21 )	121771	253180	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	29.655	0	47.655	8016	1	ΝΑΙ	
22 )	123510	280746	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	37.189	0	45.189	3407	1	ΝΑΙ	
23 )	126132	274260	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4188	1	ΝΑΙ	
24 )	127373	274590	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4642	1	ΝΑΙ	
25 )	125769	274073	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4725	1	ΝΑΙ	
26 )	122224	274949	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4876	1	ΝΑΙ	
27 )	126184	273748	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4877	1	ΝΑΙ	
28 )	124000	273569	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4913	1	ΝΑΙ	
29 )	122428	273586	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5139	1	ΝΑΙ	
30 )	125686	274467	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5239	1	ΝΑΙ	
31 )	122639	274662	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5280	1	ΝΑΙ	
32 )	126762	275212	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5281	1	ΝΑΙ	
33 )	123752	250566	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	20	0	0	0	12.953	0	32.953	5811	1	ΝΑΙ	
34 )	122497	280361	Υπαρχ.	Σ	ΕΓΓΑΜ	2			17	32	0	8	0	0	0	32.97	0	89.97	3187	2		
35 )	125222	265181	Υπαρχ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3274	2		
36 )	124748	268519	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	41.03	4	54.03	1320	2		
37 )	123539	267384	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	10	0	0	0	31.342	4	45.342	658	2		
38 )	123025	274622	Αστυφ.	Β	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4598	2		
39 )	125660	273958	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5049	2		
40 )	125213	275221	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5297	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 )	123013	275057	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	5393	2		
42 )	122012	272724	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3817	2		
43 )	127115	272838	Αστυφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	29.079	4	40.079	3827	2		
44 )	122381	270262	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2292	2		
45 )	123127	272647	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	24.233	4	35.233	3904	2		
46 )	123016	273656	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4323	2		
47 )	124958	274195	Αστυφ.	Ε	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4646	2		
48 )	127419	274814	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4780	2		
49 )	124389	274961	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5161	2		
50 )	125251	255820	Αρχιφ.	Μ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	0	0	0	4	22	497	2		
51 )	127838	262250	Υπαρχ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	14	0	0	0	0	4	18	1644	1		
52 )	124583	278293	Υπαρχ.	Ι	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	9	0	0	0	0	0	17	2301	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 )	123359	266315	Αρχιφ.	Ε	ΕΓΓΑΜ	0			8	0	0	11	0	0	0	29.041	4	52.041	76	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	127739	266675	Αρχιφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	11	0	0	0	44.068	4	59.068	414	1		
3 )	126260	264902	Ανθυπ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	12	0	0	0	39.397	4	55.397	3767	2		
4 )	122447	270107	Αρχιφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	35.079	4	47.079	1602	2		
5 )	122914	271671	Αρχιφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	11.693	4	23.693	1650	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 )	123893	273285	Αστυφ.	Α	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3249	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2 )	121915	272925	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3348	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3 )	127078	272379	Αστυφ.	Ν	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3643	1	ΝΑΙ	
4 )	125630	273151	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3759	1	ΝΑΙ	
5 )	124061	271912	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3853	1	ΝΑΙ	
6 )	127119	272990	Αστυφ.	Θ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3887	1	ΝΑΙ	
7 )	122655	272807	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	3929	1	ΝΑΙ	
8 )	127117	272937	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	38.773	4	49.773	4005	1	ΝΑΙ	
9 )	122009	286787	Αστυφ.	Μ	ΕΓΓΑΜ	2			12	7	0	6	0	0	0	22.225	0	47.225	1246	1	ΝΑΙ	
10 )	122876	274535	Αστυφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	30.707	4	40.707	4767	1	ΝΑΙ	
11 )	123420	274165	Αστυφ.	Χ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	4	0	11.222	4	25.222	4123	1	ΝΑΙ	
12 )	124549	268850	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	9	0	0	0	27.353	4	40.353	1226	2		
13 )	127401	272448	Αστυφ.	Γ	ΕΓΓΑΜ	0			7	0	0	7	0	0	0	19.386	4	37.386	3920	2		
14 )	122895	270535	Αστυφ.	Π	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2106	2		
15 )	123806	270119	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	23.386	4	35.386	2463	2		
16 )	122470	273004	Αστυφ.	Λ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	19.386	4	30.386	3307	2		
17 )	125152	270613	Αστυφ.	Δ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	8	0	0	0	17.54	4	29.54	2301	2		
18 )	123126	273698	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	19.192	4	29.192	4857	2		
19 )	122047	251787	Αρχιφ.	Γ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	18	0	8	0	0	0	26	6926	1		
20 )	121809	271943	Αστυφ.	Κ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	7	0	0	0	14.54	4	25.54	3675	2		
21 )	124818	274611	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	4540	2		
22 )	122465	274912	Αστυφ.	Ι	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	15.353	4	25.353	5252	2		
23 )	126199	273951	Αστυφ.	Σ	ΑΓΑΜ	0			0	0	0	6	0	0	0	11.515	4	21.515	4989	2		