

## Αποτελέσματα

A/A	Σ.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΘΝ	Ε.Γ.	ΦΙΓ	ΒΔ	Κ1	Κ2	Κ3	Κ4	ΠΟΙΝ	ΡΑΡΖ	ΣΥΝΟΛΟ	GAP
<b>ΑΣΤΕΡΙ 4</b>														
1	14	ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΥ Β. ΝΕΠΑΤΡΩΝ	GRE	2013	1	1.6	4.6	5.4	5.2	5.4		8.4800	56.4933	
					2	1.8	6.4	6.2	6.3	6.2		11.2500		
					3	2.2	5.7	5.8	5.9	5.8		12.7600		
					4	1.9	5.5	5.3	5.1	4.7		9.8800		
2	25	ΠΑΠΑΔΕΛΛΗ Α. ΕΥ ΖΗΝ	GRE	2015	1	1.6	4.8	4.5	4.2	4.8		7.4400	54.4800	2.0133
					2	1.8	6.0	6.3	6.2	6.5		11.2500		
					3	2.2	5.9	5.0	5.3	5.7		12.1000		
					4	1.9	5.2	5.4	5.0	5.7		10.0700		
3	8	ΤΖΕΛΑΙ Σ. ΝΟΠΑΤΡ	GRE	2013	1	1.6	5.0	5.1	5.4	5.1		8.1600	53.0600	3.4333
					2	1.8	5.2	5.5	5.3	5.6		9.7200		
					3	2.2	5.7	5.5	5.7	5.4		12.3200		
					4	1.9	5.0	5.1	5.0	5.8		9.5950		
4	18	ΣΚΟΥΡΑ Μ. ΕΥ ΖΗΝ	GRE	2014	1	1.6	4.7	4.6	4.9	5.1		7.6800	52.8133	3.6800
					2	1.8	5.2	5.3	5.9	5.3		9.5400		
					3	2.2	4.8	5.6	5.6	5.7		12.3200		
					4	1.9	5.3	5.3	5.2	5.4		10.0700		
5	17	ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ Ε. ΕΥ ΖΗΝ	GRE	2015	1	1.6	4.3	4.5	4.6	4.7		7.2800	51.6067	4.8866
					2	1.8	5.0	4.8	4.8	4.8		8.6400		
					3	2.2	5.0	5.9	5.4	6.0		12.4300		
					4	1.9	5.5	5.4	5.5	5.0		10.3550		
6	5	ΔΟΥΚΑ Α. ΥΑΔΕΣ	GRE	2013	1	1.6	4.5	4.4	4.3	4.9		7.1200	51.4733	5.0200
					2	1.8	4.7	4.9	4.8	4.9		8.7300		
					3	2.2	5.7	5.4	5.6	5.5		12.2100		
					4	1.9	5.5	5.4	5.6	5.8		10.5450		
7	15	ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΥ Μ. ΝΕΠΑΤΡΩΝ	GRE	2014	1	1.6	5.0	5.0	5.4	4.7		8.0000	51.3000	5.1933
					2	1.8	5.1	5.0	5.9	4.9		9.0900		
					3	2.2	5.0	5.0	5.2	5.2		11.2200		
					4	1.9	5.3	5.4	5.3	5.4		10.1650		
8	6	ΧΑΛΚΗ Ι. ΑΝΟ ΜΕΤ/ΣΗ	GRE	2015	1	1.6	4.2	4.2	3.8	4.1		6.6400	51.2067	5.2866
					2	1.8	6.5	6.0	6.3	6.0		11.0700		
					3	2.2	6.0	5.5	5.8	5.4		12.4300		
					4	1.9	4.2	4.3	4.5	4.4		8.2650		
9	28	ΤΟΚΑ Κ. ΕΥ ΖΗΝ	UKR	2015	1	1.6	4.6	4.3	4.2	4.8		7.1200	51.0133	5.4800
					2	1.8	5.3	5.0	5.5	5.0		9.2700		
					3	2.2	5.7	5.0	5.5	5.4		11.9900		
					4	1.9	5.3	5.3	5.1	4.7		9.8800		
10	16	ΣΙΑΜΠΑΝΗ Α. Σ.Κ.ΡΟΗ	GRE	2015	1	1.6	4.2	4.2	3.8	4.8		6.7200	50.3267	6.1666
					2	1.8	5.0	4.9	5.0	4.8		8.9100		
					3	2.2	5.5	6.2	6.0	5.9		13.0900		
					4	1.9	4.8	4.6	5.0	4.7		9.0250		
11	3	ΚΑΡΒΟΥΝΗ Α. ΝΕΠΑΤΡΩΝ	GRE	2013	1	1.6	4.8	4.8	4.2	4.4		7.3600	50.0933	6.4000
					2	1.8	5.6	5.3	5.6	5.5		9.9900		
					3	2.2	4.3	4.7	5.2	4.7		10.3400		
					4	1.9	5.0	5.2	5.3	5.2		9.8800		
12	4	ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ Μ. ΑΡΙΩΝ ΓΛΥΦ	GRE	2014	1	1.6	4.6	4.3	4.0	4.9		7.1200	49.9733	6.5200
					2	1.8	6.0	5.7	5.6	5.8		10.3500		
					3	2.2	4.8	5.0	5.3	4.9		10.8900		
					4	1.9	4.5	4.6	5.0	5.0		9.1200		
13	27	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ Μ. ΕΥ ΖΗΝ	GRE	2012	1	1.6	4.0	4.2	4.0	3.9		6.4000	49.5800	6.9133
					2	1.8	5.2	5.1	4.9	4.8		9.0000		
					3	2.2	5.8	5.9	5.3	5.8		12.7600		
					4	1.9	4.9	5.0	4.6	4.6		9.0250		
14	21	ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΥ Α. ΝΟΠΑΤΡ	GRE	2013	1	1.6	5.2	4.5	4.3	4.4		7.1200	49.0400	7.4533
					2	1.8	5.4	5.3	5.3	5.2		9.5400		
					3	2.2	5.0	5.1	4.7	5.0		11.0000		
					4	1.9	4.8	4.7	4.8	4.8		9.1200		

A/A	Σ.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΘΝ	Ε.Γ.	ΦΙΓ	ΒΔ	Κ1	Κ2	Κ3	Κ4	ΠΟΙΝ	ΡΑΡΖ	ΣΥΝΟΛΟ	GAP
15	9	ΚΑΛΕΡΓΗ Α. ΝΕΠΑΤΡΩΝ	GRE	2012	1	1.6	4.6	4.0	3.9	4.5		6.8000	48.9733	7.5200
					2	1.8	5.4	5.1	5.5	5.8	9.8100			
					3	2.2	4.6	5.0	5.0	5.0	11.0000			
					4	1.9	4.8	4.8	4.9	4.7	9.1200			
16	2	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ Ε. Σ.Κ.ΡΟΗ	GRE	2015	1	1.6	4.2	4.2	4.0	4.5		6.7200	48.5533	7.9400
					2	1.8	5.6	5.8	6.0	5.8	10.4400			
					3	2.2	4.4	4.8	4.6	4.7	10.2300			
					4	1.9	4.9	4.7	4.8	4.5	9.0250			
17	24	ΜΟΣΚΟΦΟΓΛΟΥ Λ. ΛΕΟΝΤΕΣ ΑΛ	GRE	2012	1	1.6	5.0	4.7	5.2	4.7		7.7600	47.8267	8.6666
					2	1.8	4.9	5.0	5.0	5.1	9.0000			
					3	2.2	5.0	4.8	4.8	4.6	10.5600			
					4	1.9	4.4	4.2	4.6	4.6	8.5500			
18	26	ΜΑΡΤΙΝΗ Μ. ΥΑΔΕΣ	GRE	2014	1	1.6	4.4	4.5	4.6	4.7		7.2800	47.5733	8.9200
					2	1.8	4.7	4.9	4.9	4.9	8.8200			
					3	2.2	5.2	5.4	5.0	5.0	11.2200			
					4	1.9	4.4	4.3	4.4	4.7	8.3600			
19	19	ΤΣΙΑΚΟΒΗ Ε. ΝΟΒΑ	GRE	2014	1	1.6	4.4	4.5	4.3	4.5		7.1200	46.7200	9.7733
					2	1.8	5.3	5.6	5.0	5.7	9.8100			
					3	2.2	4.0	4.1	4.0	4.0	8.8000			
					4	1.9	4.9	5.2	4.9	4.9	9.3100			
20	20	ΧΡΟΝΑΙΟΥ Τ. ΑΝΟ ΜΕΤ/ΣΗ	GRE	2014	1	1.6	4.0	4.3	4.0	4.0		6.4000	46.3067	10.1866
					2	1.8	4.5	4.8	5.0	4.9	8.7300			
					3	2.2	5.0	4.6	5.4	4.7	10.6700			
					4	1.9	4.7	4.8	4.7	4.7	8.9300			
21	10	ΜΕΡΓΕΛΙΔΗ Μ. ΑΝΟ ΜΕΤ/ΣΗ	GRE	2015	1	1.6	3.9	3.8	3.9	3.7		6.1600	45.0733	11.4200
					2	1.8	5.4	5.2	5.2	5.3	9.4500			
					3	2.2	4.3	4.7	5.1	4.5	10.1200			
					4	1.9	4.4	4.2	4.3	4.0	8.0750			
22	30	ΑΤΤΙΤΗ Φ. ΠΙΓΚΟΥΙΝΟΙ	GRE	2012	1	1.6	4.9	4.6	4.4	4.9		7.6000	44.9467	11.5466
					2	1.8	4.6	5.2	4.9	4.7	8.6400			
					3	2.2	4.5	4.3	5.5	4.3	9.6800			
					4	1.9	4.0	3.9	4.2	4.7	7.7900			
23	13	ΚΑΡΑΚΑΣΟΓΛΟΥ Δ. ΕΥ ΖΗΝ	GRE	2013	1	1.6	4.1	4.2	4.8	4.2		6.7200	44.6467	11.8466
					2	1.8	4.9	5.7	5.6	5.6	10.0800			
					3	2.2	4.0	4.0	4.0	4.1	8.8000			
					4	1.9	4.2	4.1	4.4	3.9	7.8850			
24	1	ΝΙΚΟΠΟΥΛΟΥ Π. ΝΟΒΑ	GRE	2013	1	1.6	4.0	3.9	3.8	3.9		6.2400	43.8800	12.6133
					2	1.8	4.7	4.9	4.6	4.8	8.5500			
					3	2.2	4.2	4.0	4.5	4.5	9.5700			
					4	1.9	4.3	4.5	4.5	4.5	8.5500			
25	22	ΜΕΣΑΝΑΓΡΕΝΟΥ Μ. ΠΙΓΚΟΥΙΝΟΙ	GRE	2012	1	1.6	4.7	4.0	4.4	3.9		6.7200	42.9867	13.5066
					2	1.8	4.7	4.9	4.7	4.7	8.4600			
					3	2.2	4.0	4.2	4.5	4.4	9.4600			
					4	1.9	4.0	4.0	4.5	4.0	7.6000			
26	12	ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗ Δ. ΝΟΒΑ	GRE	2014	1	1.6	4.0	3.8	4.0	3.8		6.2400	42.7533	13.7400
					2	1.8	4.7	4.8	4.7	4.7	8.4600			
					3	2.2	4.1	4.0	4.0	4.2	8.9100			
					4	1.9	4.5	4.4	4.6	4.1	8.4550			
27	29	ΜΑΥΡΙΔΗ Χ. ΠΙΓΚΟΥΙΝΟΙ	GRE	2013	1	1.6	3.8	4.0	3.8	3.8		6.0800	42.4333	14.0600
					2	1.8	4.0	4.7	5.2	4.7	8.4600			
					3	2.2	4.5	4.0	4.0	4.2	9.0200			
					4	1.9	4.5	4.2	4.5	4.2	8.2650			
28	7	ΤΟΥΡΓΕΛΗ Μ. ΑΝΟ ΜΕΤ/ΣΗ	GRE	2013	1	1.6	3.6	3.7	3.5	3.6		5.7600	40.8933	15.6000
					2	1.8	4.6	4.5	4.2	4.5	8.1000			
					3	2.2	4.2	4.0	4.4	4.0	9.0200			
					4	1.9	4.0	4.2	4.4	4.0	7.7900			
29	23	ΤΟΥΡΓΕΛΗ Σ. ΑΝΟ ΜΕΤ/ΣΗ	GRE	2014	1	1.6	3.7	3.8	3.6	3.5		5.8400	40.3267	16.1666
					2	1.8	4.5	4.5	4.5	4.4	8.1000			
					3	2.2	4.0	4.0	4.0	4.0	8.8000			
					4	1.9	4.0	3.7	3.9	4.0	7.5050			