

Αποτελέσματα

A/A	Σ.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΘΝ	Ε.Γ.	ΦΙΓ	ΒΔ	K1	K2	K3	K4	ΠΟΙΝ	PARZ	ΣΥΝΟΛΟ	GAP
ΑΣΤΕΡΙ 1														
1	27	ΜΕΣΑΝΑΓΡΕΝΟΥ Μ. ΠΙΓΚΟΥΙΝΟΙ	GRE	2012	1	1.0	6.0	5.9	5.7	5.9		5.9000	58.1250	
					2	1.0	5.9	5.1	5.8	5.1		5.4500		
					3	1.0	5.4	4.5	5.4	5.5		5.4000		
					4	1.0	6.8	6.5	6.0	6.5		6.5000		
2	6	ΤΖΟΥΜΑΚΑ Κ. ΠΙΓΚΟΥΙΝΟΙ	GRE	2014	1	1.0	5.5	5.3	5.4	5.4		5.4000	54.1250	4.0000
					2	1.0	5.6	5.7	5.5	5.5		5.5500		
					3	1.0	5.0	4.4	4.9	4.5		4.7000		
					4	1.0	6.0	5.9	6.0	6.5		6.0000		
3	4	ΜΠΑΤΣΙΚΑ Ρ. ΝΟΠΑΤΡ	GRE	2013	1	1.0	5.4	5.5	5.2	5.3		5.3500	53.7500	4.3750
					2	1.0	5.6	5.5	5.6	5.6		5.6000		
					3	1.0	4.8	5.0	5.3	5.0		5.0000		
					4	1.0	5.2	5.5	5.6	6.0		5.5500		
4	13	ΖΕΡΒΟΥ Μ. Σ.Κ.ΡΟΗ	GRE	2013	1	1.0	5.9	6.0	6.1	5.6		5.9500	53.0000	5.1250
					2	1.0	5.0	4.9	5.3	4.8		4.9500		
					3	1.0	4.7	4.8	4.9	4.6		4.7500		
					4	1.0	5.8	5.6	5.4	5.5		5.5500		
5	22	ΔΡΙΜΑΛΑ Μ. ΝΕΠΑΤΡΩΝ	GRE	2014	1	1.0	5.7	5.6	5.8	5.6		5.6500	52.7500	5.3750
					2	1.0	5.8	5.8	5.0	5.8		5.8000		
					3	1.0	5.0	4.9	4.8	4.9		4.9000		
					4	1.0	4.8	4.7	4.8	4.1		4.7500		
5	17	ΜΑΥΡΙΔΗ Χ. ΠΙΓΚΟΥΙΝΟΙ	GRE	2013	1	1.0	5.6	5.5	5.3	5.6		5.5500	52.7500	5.3750
					2	1.0	5.4	5.3	5.2	5.2		5.2500		
					3	1.0	5.2	5.0	5.2	5.2		5.2000		
					4	1.0	5.2	4.9	5.0	5.5		5.1000		
7	10	ΑΤΤΙΤΗ Φ. ΠΙΓΚΟΥΙΝΟΙ	GRE	2012	1	1.0	5.6	5.6	5.3	5.6		5.6000	52.0000	6.1250
					2	1.0	5.7	5.7	5.2	5.4		5.5500		
					3	1.0	4.6	4.4	4.8	4.4		4.5000		
					4	1.0	5.2	5.1	5.0	5.2		5.1500		
8	30	ΖΕΡΒΟΥ Α. Σ.Κ.ΡΟΗ	GRE	2013	1	1.0	5.4	4.6	5.6	5.6		5.5000	51.2500	6.8750
					2	1.0	5.7	5.9	5.8	5.7		5.7500		
					3	1.0	4.7	5.2	4.6	4.4		4.6500		
					4	1.0	4.6	4.4	4.6	5.0		4.6000		
9	26	ΣΚΟΥΤΑ Α. ΠΙΓΚΟΥΙΝΟΙ	GRE	2012	1	1.0	5.5	5.4	4.9	5.0		5.2000	51.0000	7.1250
					2	1.0	5.6	5.7	5.0	5.6		5.6000		
					3	1.0	4.7	4.2	5.1	4.8		4.7500		
					4	1.0	4.4	4.6	5.1	5.2		4.8500		
10	12	ΣΤΑΗ Δ. ΕΥ ΖΗΝ	GRE	2014	1	1.0	5.0	4.9	5.0	4.9		4.9500	50.8750	7.2500
					2	1.0	5.6	5.8	5.6	5.6		5.6000		
					3	1.0	4.3	4.5	4.1	4.4		4.3500		
					4	1.0	5.4	5.5	5.2	5.5		5.4500		
11	16	ΜΠΕΛΕΝΙΩΤΗ Ε. ΠΙΓΚΟΥΙΝΟΙ	GRE	2013	1	1.0	5.6	5.7	5.6	5.5		5.6000	50.3750	7.7500
					2	1.0	5.1	5.0	5.2	5.1		5.1000		
					3	1.0	5.0	4.9	5.1	4.8		4.9500		
					4	1.0	4.3	4.2	4.7	4.9		4.5000		
12	1	ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗ Δ. ΝΟΒΑ	GRE	2014	1	1.0	4.6	4.5	5.0	4.8		4.7000	50.2500	7.8750
					2	1.0	5.0	5.3	5.0	5.4		5.1500		
					3	1.0	5.0	5.0	5.1	5.1		5.0500		
					4	1.0	5.1	5.2	5.2	5.2		5.2000		
13	24	ΣΥΜΙΑΚΟΥ Μ. ΠΙΓΚΟΥΙΝΟΙ	GRE	2014	1	1.0	5.2	5.0	5.2	5.7		5.2000	49.5000	8.6250
					2	1.0	5.0	4.9	5.2	4.8		4.9500		
					3	1.0	4.7	4.7	4.6	4.4		4.6500		
					4	1.0	5.0	4.6	5.0	5.2		5.0000		
14	11	ΠΙΤΣΟΚΟΥ Μ. ΓΝΟΑ	GRE	2014	1	1.0	5.0	5.1	5.0	4.8		5.0000	49.0000	9.1250
					2	1.0	5.0	5.4	5.3	5.5		5.3500		
					3	1.0	4.6	4.6	4.6	4.5		4.6000		
					4	1.0	4.8	4.9	4.3	4.5		4.6500		
14	33	ΧΡΗΣΤΟΥ Μ. ΑΕΚ	GRE	2014	1	1.0	4.9	4.7	5.3	4.8		4.8500	49.0000	9.1250
					2	1.0	5.1	5.0	5.0	5.0		5.0000		
					3	1.0	4.6	4.8	4.9	4.8		4.8000		
					4	1.0	4.7	4.8	5.1	5.6		4.9500		

A/A	Σ.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΘΝ	Ε.Γ.	ΦΙΓ	ΒΔ	K1	K2	K3	K4	ΠΟΙΝ	ΡΑΡΖ	ΣΥΝΟΛΟ	GAP
16	20	ΣΕΡΓΙΑΔΗ Ρ. ΠΙΓΚΟΥΙΝΟΙ	GRE	2015	1	1.0	5.2	5.3	5.2	4.7		5.2000	48.5000	9.6250
					2	1.0	4.8	4.6	4.7	4.5	4.6500			
					3	1.0	4.1	4.0	4.1	4.2	4.1000			
					4	1.0	5.5	5.3	5.5	5.4	5.4500			
17	28	ΧΑΝΟΥ Φ. ΝΟΠΑΤΡ	GRE	2012	1	1.0	5.6	5.7	5.6	5.9		5.6500	48.3750	9.7500
					2	1.0	5.0	5.3	5.5	5.1	5.2000			
					3	1.0	4.1	4.3	4.2	4.2	4.2000			
					4	1.0	4.3	4.5	4.3	4.0	4.3000			
18	2	ΚΟΜΙΝΗ Δ. ΝΟΒΟΥΛ	GRE	2014	1	1.0	4.3	4.0	4.9	4.4		4.3500	48.2500	9.8750
					2	1.0	5.2	5.4	5.6	5.5	5.4500			
					3	1.0	4.8	4.7	4.8	4.7	4.7500			
					4	1.0	4.8	4.7	4.4	5.0	4.7500			
19	8	ΔΡΑΛΙΟΥ Ν. ΑΝΟ ΜΕΤ/ΣΗ	GRE	2015	1	1.0	5.3	5.4	5.6	5.5		5.4500	48.1250	10.0000
					2	1.0	4.9	5.0	4.9	5.0	4.9500			
					3	1.0	4.4	4.5	4.6	4.6	4.5500			
					4	1.0	4.4	4.5	4.2	4.0	4.3000			
20	41	ΒΑΣΙΛΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Ν. ΑΝΟ ΜΕΤ/ΣΗ	GRE	2015	1	1.0	4.7	4.1	4.2	4.4		4.3000	47.8750	10.2500
					2	1.0	4.8	4.9	5.0	4.9	4.9000			
					3	1.0	4.5	5.1	5.1	5.0	5.0500			
					4	1.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9000			
20	18	ΚΟΜΙΝΗ Μ. ΝΟΒΟΥΛ	GRE	2014	1	1.0	5.4	5.0	5.3	5.0		5.1500	47.8750	10.2500
					2	1.0	5.1	5.0	4.9	4.9	4.9500			
					3	1.0	4.7	4.5	4.3	4.5	4.5000			
					4	1.0	4.5	4.4	4.6	4.7	4.5500			
22	37	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Δ. ΝΕΠΑΤΡΩΝ	GRE	2014	1	1.0	4.7	4.6	4.3	4.7		4.6500	46.7500	11.3750
					2	1.0	5.3	5.0	4.9	5.1	5.0500			
					3	1.0	4.7	4.2	4.7	4.3	4.5000			
					4	1.0	4.6	4.4	4.6	4.3	4.5000			
23	31	ΒΑΣΙΛΑΚΗ Ν. ΕΥ ΖΗΝ	GRE	2016	1	1.0	4.7	4.4	4.6	4.9		4.6500	45.7500	12.3750
					2	1.0	5.0	5.4	4.9	5.2	5.1000			
					3	1.0	4.4	4.2	4.1	4.2	4.2000			
					4	1.0	4.2	4.3	4.4	4.4	4.3500			
24	7	ΔΗΜΑΚΗ Ε. ΕΥ ΖΗΝ	GRE	2015	1	1.0	5.5	5.2	4.7	4.7		4.9500	45.6250	12.5000
					2	1.0	4.8	4.5	4.7	4.6	4.6500			
					3	1.0	4.2	4.3	4.7	4.4	4.3500			
					4	1.0	4.3	4.2	4.5	4.3	4.3000			
25	3	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ Β. ΕΥ ΖΗΝ	GRE	2016	1	1.0	4.6	4.6	5.0	4.6		4.6000	45.5000	12.6250
					2	1.0	5.0	4.9	4.9	5.0	4.9500			
					3	1.0	4.2	4.1	4.1	4.0	4.1000			
					4	1.0	4.6	4.8	4.5	4.5	4.5500			
26	40	ΜΙΧΟΥ Μ. ΑΝΟ ΜΕΤ/ΣΗ	GRE	2015	1	1.0	4.2	4.0	4.1	4.1		4.1000	45.2500	12.8750
					2	1.0	4.4	4.3	4.6	4.4	4.4000			
					3	1.0	4.4	4.7	4.7	4.6	4.6500			
					4	1.0	4.9	4.7	5.0	5.3	4.9500			
26	23	ΜΟΥΡΑΤΟΥ Μ. Σ.Κ.ΡΟΗ	GRE	2016	1	1.0	4.7	4.5	4.3	4.0		4.4000	45.2500	12.8750
					2	1.0	5.2	5.1	5.1	5.0	5.1000			
					3	1.0	4.2	4.5	4.2	4.3	4.2500			
					4	1.0	4.4	4.3	4.4	4.2	4.3500			
28	42	ΠΟΥΛΙΟΥ Α. ΕΥ ΖΗΝ	GRE	2014	1	1.0	4.0	3.8	4.1	4.0		4.0000	44.8750	13.2500
					2	1.0	4.5	4.6	4.8	4.7	4.6500			
					3	1.0	4.7	4.5	4.8	4.7	4.7000			
					4	1.0	4.5	4.6	4.6	4.8	4.6000			
29	36	ΖΑΧΟΣ ΜΠΑΡΜΠΑΡΟΥΣΗΣ Δ. ΕΥ ΖΗΝ	GRE	2015	1	1.0	4.4	4.4	4.3	4.6		4.4000	44.6250	13.5000
					2	1.0	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8000			
					3	1.0	4.0	4.0	4.6	4.3	4.1500			
					4	1.0	4.9	4.8	4.2	4.1	4.5000			
29	32	ΜΑΡΚΟΥ Λ. ΕΥ ΖΗΝ	GRE	2015	1	1.0	4.0	3.8	4.2	4.2		4.1000	44.6250	13.5000
					2	1.0	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8000			
					3	1.0	4.2	4.6	4.6	4.5	4.5500			
					4	1.0	4.2	4.2	4.6	4.9	4.4000			
31	38	ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Ν. ΕΥ ΖΗΝ	GRE	2015	1	1.0	4.9	4.8	5.0	4.9		4.9000	44.3750	13.7500
					2	1.0	4.5	4.6	4.8	4.5	4.5500			
					3	1.0	4.3	4.2	4.9	4.2	4.2500			
					4	1.0	4.0	4.1	4.2	4.0	4.0500			
31	39	ΠΑΤΡΙΝΟΥ Ο. ΝΟΠΑΤΡ	GRE	2014	1	1.0	4.2	4.0	4.2	4.0		4.1000	44.3750	13.7500
					2	1.0	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4000			
					3	1.0	4.7	4.9	5.0	5.0	4.9500			
					4	1.0	4.4	4.5	4.2	4.1	4.3000			

A/A	Σ.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΘΝ	Ε.Γ.	ΦΙΓ	ΒΔ	Κ1	Κ2	Κ3	Κ4	ΠΟΙΝ	ΡΑΡΖ	ΣΥΝΟΛΟ	GAP
33	5	ΠΕΤΡΟΓΙΑΝΝΗ Ν. ΥΑΔΕΣ	GRE	2016	1	1.0	4.0	4.1	4.0	4.1		4.0500	43.7500	14.3750
					2	1.0	4.8	4.8	4.9	4.9	4.8500			
					3	1.0	4.5	4.3	4.3	4.4	4.3500			
					4	1.0	4.3	4.2	4.3	4.2	4.2500			
34	9	ΒΟΓΙΑΤΖΗ Π. ΕΥ ΖΗΝ	GRE	2014	1	1.0	4.4	4.1	4.2	4.4		4.3000	43.6250	14.5000
					2	1.0	4.5	4.4	4.8	4.6	4.5500			
					3	1.0	4.0	4.1	4.2	4.3	4.1500			
					4	1.0	4.4	4.3	4.5	5.1	4.4500			
35	19	ΜΑΥΡΙΔΗΣ Ι. ΠΙΓΚΟΥΙΝΟΙ	GRE	2015	1	1.0	4.0	4.0	4.0	4.6		4.0000	43.5000	14.6250
					2	1.0	4.2	4.5	4.4	4.6	4.4500			
					3	1.0	3.8	3.8	3.9	3.9	3.8500			
					4	1.0	5.1	5.0	5.1	5.2	5.1000			
36	35	ΛΕΚΑΤΣΑ Ι. ΝΟΠΑΤΡ	GRE	2017	1	1.0	3.9	3.9	4.0	4.0		3.9500	42.2500	15.8750
					2	1.0	4.2	4.8	4.9	4.6	4.7000			
					3	1.0	3.9	3.8	3.8	4.0	3.8500			
					4	1.0	4.4	4.3	4.5	4.4	4.4000			
37	14	ΘΕΟΔΩΡΟΥ Α. ΥΑΔΕΣ	GRE	2016	1	1.0	4.2	4.0	4.1	4.0		4.0500	41.8750	16.2500
					2	1.0	4.2	4.4	4.7	4.5	4.4500			
					3	1.0	4.0	4.5	4.2	4.3	4.2500			
					4	1.0	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0000			
38	34	ΜΠΙΜΠΗ Α. ΥΑΔΕΣ	GRE	2016	1	1.0	4.4	4.2	4.4	4.3		4.3500	40.8750	17.2500
					2	1.0	3.9	4.0	4.1	4.0	4.0000			
					3	1.0	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0000			
					4	1.0	4.0	3.9	4.0	4.1	4.0000			
38	29	ΣΤΑΜΟΥΛΗ Β. ΑΡΙΩΝ ΓΛΥΦ	GRE	2016	1	1.0	4.1	4.0	4.3	4.2		4.1500	40.8750	17.2500
					2	1.0	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9000			
					3	1.0	4.4	4.4	4.1	4.0	4.2500			
					4	1.0	4.2	4.0	4.0	4.1	4.0500			
40	25	ΡΟΥΣΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ΕΥ ΖΗΝ	GRE	2014	1	1.0	4.2	4.0	4.1	4.1		4.1000	40.7500	17.3750
					2	1.0	4.0	4.0	4.6	4.0	4.0000			
					3	1.0	4.2	4.2	4.0	4.2	4.2000			
					4	1.0	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0000			
41	21	ΜΟΥΡΑΤΟΥ Ι. Σ.Κ.ΡΟΗ	GRE	2016	1	1.0	3.9	3.8	4.0	4.0		3.9500	40.5000	17.6250
					2	1.0	4.2	4.1	4.3	4.4	4.2500			
					3	1.0	4.0	4.0	3.7	4.0	4.0000			
					4	1.0	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0000			
42	15	ΚΑΡΑΚΑΣΟΓΛΟΥ Μ. ΕΥ ΖΗΝ	GRE	2016	1	1.0	4.3	4.1	4.1	4.3		4.2000	40.2500	17.8750
					2	1.0	4.3	4.3	4.5	4.3	4.3000			
					3	1.0	3.2	3.5	3.5	3.5	3.5000			
					4	1.0	4.1	4.0	4.3	4.1	4.1000			