

Αποτελέσματα

A/A	Σ.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΘΝ	Ε.Γ.	ΦΙΓ	ΒΔ	K1	K2	K3	K4	ΠΟΙΝ	PARZ	ΣΥΝΟΛΟ	GAP
ΑΣΤΕΡΙ 3														
1	11	ΧΡΟΝΑΙΟΥ Χ. ΑΝΟ ΜΕΤ/ΣΗ	GRE	2012	1	1.0	6.4	6.0	6.7	5.8		6.2000	54.3333	
					2	1.0	4.5	4.1	4.2	4.0		4.1500		
					3	1.0	5.8	5.7	6.0	6.0		5.9000		
					4	1.0	5.6	6.2	6.1	5.2		5.8500		
					5	1.0	6.0	6.2	6.0	5.9		6.0000		
					6	1.0	4.7	4.3	4.8	4.0		4.5000		
2	13	ΧΡΟΝΑΙΟΥ Τ. ΑΝΟ ΜΕΤ/ΣΗ	GRE	2014	1	1.0	6.6	6.4	6.3	5.8		6.3500	53.6667	0.6666
					2	1.0	3.6	3.8	3.9	3.9		3.8500		
					3	1.0	5.1	5.4	6.0	5.9		5.6500		
					4	1.0	5.8	6.0	5.8	5.7		5.8000		
					5	1.0	6.0	6.4	6.3	6.2		6.2500		
					6	1.0	4.3	4.4	4.2	4.3		4.3000		
3	16	ΒΟΥΡΛΙΩΤΗ Ζ. ΑΝΟΓ	GRE	2013	1	1.0	6.1	6.0	5.7	5.9		5.9500	52.2500	2.0833
					2	1.0	3.7	3.8	3.9	4.0		3.8500		
					3	1.0	5.2	5.4	5.5	5.5		5.4500		
					4	1.0	5.5	6.1	6.0	6.0		6.0000		
					5	1.0	6.0	5.5	6.0	5.8		5.9000		
					6	1.0	4.5	4.2	4.2	4.0		4.2000		
4	15	ΔΟΥΚΑ Α. ΥΑΔΕΣ	GRE	2013	1	1.0	6.5	6.6	6.5	6.1		6.5000	51.6667	2.6666
					2	1.0	4.0	4.0	4.0	4.2		4.0000		
					3	1.0	5.1	5.0	5.0	5.2		5.0500		
					4	1.0	4.0	5.0	5.5	5.3		5.1500		
					5	1.0	6.2	6.2	6.0	6.2		6.2000		
					6	1.0	4.2	4.0	4.3	4.0		4.1000		
5	10	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗ ΑΛΒΑΡΕΖ Λ. ΓΝΟΑ	GRE	2013	1	1.0	6.5	6.5	6.3	6.1		6.4000	50.4167	3.9166
					2	1.0	4.1	4.0	4.0	3.9		4.0000		
					3	1.0	5.1	5.0	4.5	4.8		4.9000		
					4	1.0	5.8	6.3	6.0	5.7		5.9000		
					5	1.0	4.9	5.5	5.8	4.9		5.2000		
					6	1.0	3.6	3.8	4.0	3.9		3.8500		
6	17	ΓΕΩΡΓΟΥΛΙΑ Μ. ΥΑΔΕΣ	GRE	2015	1	1.0	5.0	6.2	6.2	6.0		6.1000	50.0000	4.3333
					2	1.0	3.7	3.5	3.8	3.7		3.7000		
					3	1.0	4.6	4.5	4.1	4.4		4.4500		
					4	1.0	6.5	6.7	6.5	6.3		6.5000		
					5	1.0	5.7	5.6	5.5	5.3		5.5500		
					6	1.0	3.8	3.6	3.8	3.4		3.7000		
6	20	ΜΠΑΖΙΓΟΥ Λ. ΑΝΟΓ	GRE	2013	1	1.0	5.5	6.0	6.3	5.5		5.7500	50.0000	4.3333
					2	1.0	4.3	4.1	4.2	4.1		4.1500		
					3	1.0	5.0	5.2	5.8	5.7		5.4500		
					4	1.0	4.5	5.2	5.3	5.4		5.2500		
					5	1.0	6.0	5.4	5.2	5.8		5.6000		
					6	1.0	4.0	3.5	4.0	3.6		3.8000		
8	7	ΚΛΕΙΔΩΝΙΑΡΗ Ε. ΓΝΟΑ	GRE	2013	1	1.0	5.7	5.9	6.0	5.9		5.9000	49.2500	5.0833
					2	1.0	4.3	4.3	4.1	4.4		4.3000		
					3	1.0	4.7	4.8	5.0	4.9		4.8500		
					4	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0		4.0000		
					5	1.0	5.8	5.8	5.8	5.7		5.8000		
					6	1.0	4.8	4.5	5.0	4.6		4.7000		
9	3	ΛΗΜΝΑΙΟΥ Θ. ΝΟΒΟΥΛ	GRE	2012	1	1.0	4.9	5.5	5.5	5.6		5.5000	48.6667	5.6666
					2	1.0	3.9	3.9	4.0	4.0		3.9500		
					3	1.0	5.8	6.0	5.4	5.5		5.6500		
					4	1.0	4.8	4.6	4.8	4.8		4.8000		
					5	1.0	5.3	5.4	5.6	4.7		5.3500		
					6	1.0	3.4	3.9	4.0	4.1		3.9500		
10	9	ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Π. ΥΑΔΕΣ	GRE	2015	1	1.0	6.9	6.3	6.0	6.0		6.1500	47.3333	7.0000
					2	1.0	3.6	3.6	3.5	3.4		3.5500		
					3	1.0	5.1	5.0	5.2	5.3		5.1500		
					4	1.0	4.8	4.5	4.5	4.2		4.5000		
					5	1.0	5.8	5.6	5.4	5.2		5.5000		
					6	1.0	3.7	3.6	3.5	3.5		3.5500		
11	1	ΣΥΡΙΑΤΟΥ Ι. ΑΝΟΓ	GRE	2013	1	1.0	6.2	5.8	5.7	5.8		5.8000	45.6667	8.6666
					2	1.0	3.5	3.5	3.6	3.6		3.5500		
					3	1.0	4.5	4.5	4.3	4.2		4.4000		
					4	1.0	5.0	5.0	5.0	5.0		5.0000		
					5	1.0	5.0	5.2	5.0	5.7		5.1000		
					6	1.0	3.6	3.5	3.6	3.5		3.5500		

A/A	Σ. ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΘΝ	Ε.Γ.	ΦΙΓ	ΒΔ	K1	K2	K3	K4	ΠΟΙΝ	ΡΑΡΖ	ΣΥΝΟΛΟ	GAP
12	14 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Ν. ΑΝΟΓ	GRE	2013	1	1.0	5.2	5.7	5.2	5.9		5.4500	45.5833	8.7500
				2	1.0	3.2	3.0	3.5	3.2	3.2000			
				3	1.0	4.1	4.0	4.2	4.0	4.0500			
				4	1.0	5.5	5.4	6.0	5.6	5.5500			
				5	1.0	5.4	5.8	5.7	5.5	5.6000			
				6	1.0	3.6	3.4	3.6	3.3	3.5000			
13	2 ΝΑΚΟ Ν. ΥΑΔΕΣ	GRE	2015	1	1.0	6.3	6.1	5.9	5.6		6.0000	45.4167	8.9166
				2	1.0	3.4	3.6	3.4	3.5	3.4500			
				3	1.0	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0500			
				4	1.0	4.0	4.8	4.7	5.2	4.7500			
				5	1.0	5.7	5.3	5.2	5.0	5.2500			
				6	1.0	3.9	3.7	3.8	3.6	3.7500			
14	5 ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Μ. ΥΑΔΕΣ	GRE	2013	1	1.0	5.4	4.8	4.8	4.7		4.8000	44.4167	9.9166
				2	1.0	3.6	3.7	3.6	3.7	3.6500			
				3	1.0	4.2	4.1	4.2	4.4	4.2000			
				4	1.0	4.2	5.0	5.0	5.3	5.0000			
				5	1.0	5.0	4.9	5.0	4.9	4.9500			
				6	1.0	4.0	4.1	4.0	4.2	4.0500			
15	12 ΜΑΤΟΥ ΣΑΒΙΤΣ Δ. ΑΝΟΓ	GRE	2013	1	1.0	5.3	5.8	5.3	5.4		5.3500	44.3333	10.0000
				2	1.0	3.8	3.7	3.9	3.7	3.7500			
				3	1.0	4.6	4.7	4.3	4.2	4.4500			
				4	1.0	5.0	4.2	4.2	4.2	4.2000			
				5	1.0	5.0	5.0	5.3	5.4	5.1500			
				6	1.0	5.0	3.5	3.8	3.6	3.7000			
16	6 ΜΑΡΤΙΝΗ Μ. ΥΑΔΕΣ	GRE	2014	1	1.0	5.3	5.6	5.4	5.3		5.3500	44.0833	10.2500
				2	1.0	3.4	4.0	3.8	3.6	3.7000			
				3	1.0	4.1	4.2	4.0	4.0	4.0500			
				4	1.0	3.5	4.6	4.4	4.0	4.2000			
				5	1.0	5.5	5.1	5.3	5.8	5.4000			
				6	1.0	3.8	4.0	3.5	3.7	3.7500			
17	18 ΜΑΤΣΑ Κ. ΥΑΔΕΣ	GRE	2015	1	1.0	5.0	5.4	5.7	5.8		5.5500	43.9167	10.4166
				2	1.0	3.4	3.5	3.5	3.3	3.4500			
				3	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0000			
				4	1.0	5.3	5.2	5.3	4.3	5.2500			
				5	1.0	5.0	4.8	4.7	4.7	4.7500			
				6	1.0	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3500			
18	8 ΤΟΥΡΓΕΛΗ Σ. ΑΝΟ ΜΕΤ/ΣΗ	GRE	2014	1	1.0	5.3	5.3	5.6	5.0		5.3000	43.8333	10.5000
				2	1.0	3.4	3.0	3.5	3.3	3.3500			
				3	1.0	4.6	4.5	4.5	4.7	4.5500			
				4	1.0	4.0	4.6	4.0	4.2	4.1000			
				5	1.0	5.0	5.0	5.0	5.4	5.0000			
				6	1.0	3.7	4.0	4.0	4.1	4.0000			
19	21 ΠΑΤΡΙΚΙΟΥ Ε. ΥΑΔΕΣ	GRE	2015	1	1.0	4.9	4.6	4.8	4.9		4.8500	42.0000	12.3333
				2	1.0	3.3	3.2	3.5	3.6	3.4000			
				3	1.0	4.0	4.1	4.0	4.0	4.0000			
				4	1.0	4.8	4.4	4.7	4.8	4.7500			
				5	1.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9000			
				6	1.0	3.2	3.3	3.4	3.3	3.3000			
20	19 ΤΟΥΡΓΕΛΗ Μ. ΑΝΟ ΜΕΤ/ΣΗ	GRE	2013	1	1.0	4.5	5.0	5.0	5.1		5.0000	41.2500	13.0833
				2	1.0	3.9	3.6	3.7	3.6	3.6500			
				3	1.0	4.2	4.6	4.0	4.2	4.2000			
				4	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0000			
				5	1.0	4.6	4.5	4.0	4.5	4.5000			
				6	1.0	3.5	3.3	3.6	3.3	3.4000			