

Αποτελέσματα

A/A	Σ. ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΘΝ	Ε.Γ.	ΦΙΓ	ΒΔ	K1	K2	K3	K4	ΠΟΙΝ	PARZ	ΣΥΝΟΛΟ	GAP
ΑΣΤΕΡΙ 1													
1	5 ΓΙΑΝΝΙΟΥ Α. ΛΕΟΝΤΕΣ ΑΛ	GRE	2012	1	1.0	6.4	6.2	6.1	6.2		6.2000	59.5000	
				2	1.0	6.4	6.5	6.2	6.3		6.3500		
				3	1.0	5.6	5.3	5.9	5.0		5.4500		
				4	1.0	5.8	6.0	5.8	5.6		5.8000		
2	2 ΣΥΡΙΑΤΟΥ Ι. ΑΝΟΓ	GRE	2013	1	1.0	6.0	5.9	6.1	5.8		5.9500	56.6250	2.8750
				2	1.0	5.8	5.8	5.9	5.7		5.8000		
				3	1.0	4.7	4.7	5.0	5.0		4.8500		
				4	1.0	6.2	6.1	6.0	5.2		6.0500		
3	6 ΣΤΡΑΒΟΛΑΙΜΟΥ Α. ΥΑΔΕΣ	GRE	2014	1	1.0	5.3	5.2	5.8	5.4		5.3500	54.5000	5.0000
				2	1.0	5.4	5.3	5.2	5.6		5.3500		
				3	1.0	5.6	5.8	5.8	5.6		5.7000		
				4	1.0	5.3	5.2	5.5	5.8		5.4000		
4	7 ΜΑΚΡΥΠΙΔΗ Χ. ΑΝΟΓ	GRE	2014	1	1.0	5.3	5.1	5.6	5.5		5.4000	53.6250	5.8750
				2	1.0	5.4	5.2	5.4	5.4		5.4000		
				3	1.0	5.2	5.0	5.1	5.0		5.0500		
				4	1.0	5.6	5.8	5.6	5.6		5.6000		
5	1 ΤΖΑΝΑΚΟΥ Δ. ΑΡΙΩΝ ΓΛΥΦ	GRE	2012	1	1.0	6.1	6.0	6.0	6.1		6.0500	52.7500	6.7500
				2	1.0	6.1	6.0	6.0	6.0		6.0000		
				3	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0		4.0000		
				4	1.0	5.1	4.8	5.3	5.0		5.0500		
6	9 ΘΕΟΔΩΡΟΥ Α. ΛΕΟΝΤΕΣ ΑΛ	GRE	2015	1	1.0	5.3	5.4	5.3	5.6		5.3500	51.7500	7.7500
				2	1.0	5.4	5.4	5.6	5.5		5.4500		
				3	1.0	5.0	5.1	5.3	5.0		5.0500		
				4	1.0	4.8	4.6	4.9	5.7		4.8500		
7	11 ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ Κ. ΝΟΒΟΥΛ	GRE	2016	1	1.0	5.5	5.5	5.0	5.6		5.5000	49.3750	10.1250
				2	1.0	5.0	5.0	4.8	5.0		5.0000		
				3	1.0	3.8	3.9	3.7	4.0		3.8500		
				4	1.0	5.2	5.7	5.6	5.0		5.4000		
8	3 ΣΟΥΛΙΩΤΗ Μ. ΥΑΔΕΣ	GRE	2016	1	1.0	5.5	5.6	5.3	5.2		5.4000	46.0000	13.5000
				2	1.0	5.1	5.0	4.9	4.7		4.9500		
				3	1.0	4.0	4.5	4.0	4.5		4.2500		
				4	1.0	3.8	3.8	3.7	3.9		3.8000		
9	4 ΒΕΡΒΕΝΙΩΤΗ Α. ΛΕΟΝΤΕΣ ΑΛ	GRE	2014	1	1.0	5.0	4.9	5.0	5.2		5.0000	45.0000	14.5000
				2	1.0	4.5	4.0	4.5	4.4		4.4500		
				3	1.0	4.8	4.4	4.6	4.5		4.5500		
				4	1.0	4.1	4.0	4.0	4.0		4.0000		
10	8 ΛΕΚΑΚΗ Κ. ΝΟΒΟΥΛ	GRE	2014	1	1.0	4.0	4.0	4.3	4.5		4.1500	44.6250	14.8750
				2	1.0	4.0	4.0	4.1	4.3		4.0500		
				3	1.0	4.1	4.0	4.0	5.0		4.0500		
				4	1.0	5.5	5.9	5.2	5.7		5.6000		
11	10 ΤΙΓΚΑ Β. ΛΕΟΝΤΕΣ ΑΛ	GRE	2016	1	1.0	4.7	4.6	5.0	4.7		4.7000	42.1250	17.3750
				2	1.0	4.6	4.4	4.5	4.4		4.4500		
				3	1.0	3.6	3.5	4.1	4.0		3.8000		
				4	1.0	4.0	3.7	3.8	4.0		3.9000		