

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΦΙΛΑΘΛΩΝ ΣΩΜΑΤΕΙΩΝ ΑΝΤΙΠΤΕΡΙΣΗΣ

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΦΑΣΕΩΝ 2012 - 2013

U15

ΑΠΛΟ
ΠΑΙΔΩΝ U15

Άθροισμα από ΒΑΘΜ		
ΠΕΡΙΦ	Total	
1 ΚΔΜ	470	
2 ΠΕΛ	270	
3 ΣΑΜ	140	
4 ΑΒΕ	140	
5	0	

ΑΠΛΟ
ΚΟΡΑΣΙΔΩΝ U15

Άθροισμα από ΒΑΘΜ		
ΠΕΡΙΦ	Total	
1 ΣΑΜ	400	
2 ΚΔΜ	190	
3 ΑΒΕ	180	
4 ΠΕΛ	170	
5	0	

ΔΙΠΛΟ
ΠΑΙΔΩΝ U15

Άθροισμα από ΒΑΘΜ		
ΠΕΡΙΦ	Total	
1 ΚΔΜ	340	
2 ΠΕΛ	180	
3 ΑΒΕ	100	
4 ΣΑΜ	80	
5	0	

ΔΙΠΛΟ
ΚΟΡΑΣΙΔΩΝ U15

Άθροισμα από ΒΑΘΜ		
ΠΕΡΙΦ	Total	
1 ΣΑΜ	270	
2 ΠΕΛ	120	
3 ΚΔΜ	110	
4 ΑΒΕ	80	
5	0	

ΜΙΚΤΟ
U15

Άθροισμα από		
ΠΕΡΙΦ	Total	
1 ΚΔΜ	245	
2 ΣΑΜ	145	
3 ΑΒΕ	130	
4 ΠΕΛ	60	
5	0	

U17

ΑΠΛΟ
ΕΦΗΒΩΝ U17

Άθροισμα από ΒΑΘΜ		
ΠΕΡΙΦ	Total	
1 ΣΑΜ	390	
2 ΚΔΜ	330	
3 ΠΕΛ	250	
4 ΑΒΕ	90	
5 ΘΡΚ	20	

ΑΠΛΟ
ΝΕΑΝΙΔΩΝ U17

Άθροισμα από ΒΑΘΜ		
ΠΕΡΙΦ	Total	
1 ΣΑΜ	410	
2 ΚΔΜ	310	
3 ΠΕΛ	190	
4 ΑΒΕ	130	
5	0	

ΔΙΠΛΟ
ΕΦΗΒΩΝ U17

Άθροισμα από ΒΑΘΜ		
ΠΕΡΙΦ	Total	
1 ΣΑΜ	290	
2 ΚΔΜ	210	
3 ΠΕΛ	145	
4 ΑΒΕ	100	
5 ΘΡΚ	15	

ΔΙΠΛΟ
ΝΕΑΝΙΔΩΝ

Άθροισμα από ΒΑΘΜ		
ΠΕΡΙΦ	Total	
1 ΣΑΜ	315	
2 ΚΔΜ	200	
3 ΠΕΛ	50	
4 ΑΒΕ	15	

ΜΙΚΤΟ
U17

Άθροισμα από		
ΠΕΡΙΦ	Total	
1 ΚΔΜ	260	
2 ΣΑΜ	225	
3 ΠΕΛ	190	
4 ΑΒΕ	85	

U19**ΑΠΛΟ
Ν. ΑΝΔΡΩΝ**

Άθροισμα από ΒΑΘΜ		
	ΠΕΡΙΦ	Total
1	ΣΑΜ	420
2	ΠΕΛ	310
3	ΚΔΜ	190
4	ΑΒΕ	120
5		0

**ΑΠΛΟ
Ν.ΓΥΝΑΙΚΩΝ**

Άθροισμα από ΒΑΘΜ		
	ΠΕΡΙΦ	Total
1	ΠΕΛ	250
2	ΣΑΜ	230
3	ΑΒΕ	150
4	ΚΔΜ	100
5		0

**ΔΙΠΛΟ
Ν.ΑΝΔΡΩΝ**

Άθροισμα από ΒΑΘΜ		
	ΠΕΡΙΦ	Total
1	ΣΑΜ	295
2	ΠΕΛ	215
3	ΚΔΜ	145
4	ΑΒΕ	45
5		0

**ΔΙΠΛΟ
Ν.ΓΥΝΑΙΚΩΝ**

Άθροισμα από ΒΑΘΜ		
	ΠΕΡΙΦ	Total
1	ΠΕΛ	170
2	ΣΑΜ	150
3	ΑΒΕ	120
4	ΚΔΜ	80
5		0

**ΜΙΚΤΟ
U19**

Άθροισμα από		
	ΠΕΡΙΦ	Total
1	ΠΕΛ	230
2	ΣΑΜ	190
3	ΚΔΜ	175
4	ΑΒΕ	135
5		0

A/Γ**ΑΠΛΟ
ΑΝΔΡΩΝ**

Άθροισμα από ΒΑΘΜ		
	ΠΕΡΙΦ	Total
1	ΣΑΜ	430
2	ΚΔΜ	310
3	ΠΕΛ	190
4	ΑΒΕ	80
5	ΘΡΚ	70

**ΑΠΛΟ
ΓΥΝΑΙΚΩΝ**

Άθροισμα από ΒΑΘΜ		
	ΠΕΡΙΦ	Total
1	ΣΑΜ	380
2	ΚΔΜ	190
3	ΠΕΛ	100
4	ΑΒΕ	60
5	ΘΡΚ	30
		0

**ΔΙΠΛΟ
ΑΝΔΡΩΝ**

Άθροισμα από ΒΑΘΜ		
	ΠΕΡΙΦ	Total
1	ΣΑΜ	240
2	ΚΔΜ	210
3	ΠΕΛ	200
4	ΑΒΕ	80
5	ΘΡΚ	30

**ΔΙΠΛΟ
ΓΥΝΑΙΚΩΝ**

Άθροισμα από ΒΑΘΜ		
	ΠΕΡΙΦ	Total
1	ΣΑΜ	225
2	ΑΒΕ	140
3	ΚΔΜ	85
4	ΠΕΛ	50
5		0

**ΜΙΚΤΟ
A/Γ**

Άθροισμα από		
	ΠΕΡΙΦ	Total
1	ΣΑΜ	250
2	ΚΔΜ	220
3	ΑΒΕ	115
4	ΠΕΛ	85
5	ΘΡΚ	30
		0